

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الشمالية  
المعهد التقني/نينوى  
قسم أنظمة الحاسبات

حقيبة تعليمية لمادة هياكل البيانات  
لطلبة الصف الثاني - أقسام أنظمة الحاسبات

اعداد وتنظيم

عامر تحسين سهيل  
ماجستير علوم حاسبات - مدرس

# الأسبوع الأول

\*البيانات و المعلومات  
\*تعريف الهيكل البياني

من العوامل المهمة في معالجة البيانات والحصول على النتائج المطلوبة بطرق كفوءة هو ضرورة معرفة طرق تمثيلها واساليب التعامل مع هياكلها التمثيلية لذا فان هياكل البيانات لا تعني تمثيل البيانات في هياكل معينة بل قياس متطلباتها من حيث المساحة الخزنانية (space) والوقت (time) اذ ان لكل طريقة مزايا تختلف عن غيرها مما يستوجب اختيار المناسب منها وفق التطبيق المعني.

تنقسم صيغة التعامل مع الهياكل الى نوعين الاول هو الهيكل الفيزياوي ويقصد به المادي او الحيز الذي تخزن او تمثل فيه البيانات في ذاكرة الحاسوب (memory) التي نتعامل معها بصورة مصفوفة احادية من المواقع الخزنانية.

اما الهيكل الثاني فهو الهيكل المنطقي وهو الشكل البرمجي او الاسلوب الذي A [4][5] يتعامل به المبرمج مع تلك البيانات. فمثلاً عند تعريف مصفوفة ثنائية فانها تمثل في ذاكرة الحاسوب في (٢٠) موقع متعاقب، والمبرمج عند استخدامه او عند تعامله مع بيانات هذه المصفوفة باعتبارها مكونة من اربعة صفوف وخمسة اعمدة كما نتعامل معها رياضياً

، فالوصول الى الموقع  $A[1][2]$  لا يعني البحث فيزيائياً في الصف الثاني والعمود

الثالث لان مثل هذه الصور غير موجودة فيزيائياً بل يجب البحث عن الموقع الثامن (بافتراض استخدام طريقة الصفوف لتمثيل المصفوفة في لغة C) ابتداءً من اول موقع حدد لتمثيل المصفوفة اي ان المبرمج لم يكن معنياً بكيفية تمثيل بيانات المصفوفة في ذاكرة الحاسوب (التمثيل الفيزيائي) واستخدم خوارزمية الوصول الى العناصر البيانية للمصفوفة بصيغ برمجية معينة للتوصل الى الحل . ان وجهة نظر المبرمج هنا تمثل الهيكل المنطقي ، والترابط بين وجهة نظر المبرمج مع الهيكل الفيزيائي الفعلي فتعالجه لغة البرمجة.

## ١-٢ هياكل البيانات Data structures :

يمكن تعريف هياكل البيانات بأنها: دراسة طرق الترابط بين نظرة المبرمجين للبيانات وعلاقة المعلومات بالاجهزة خصوصاً ذاكرة الحاسوب التي تخزن فيها البيانات.

هياكل البيانات تشمل طرق تنظيم المعلومات ، والخوارزميات الكفوءة في الوصول وطرق التعامل معها او تداولها (كالاضافة والحذف والتحديث والترتيب والبحث الخ) لذا فان الاهتمام لا ينحصر فقط باساليب الخزن وخوارزمياته لان الاهمية الحيوية هي قياس كلفة كل اسلوب من تلك الاساليب ومدى ملائمة استخدامها في الحالات المختلفة.

# الأسبوع الثاني

\*المبادئ الأساسية للهيكل البياني

\*أنواع هياكل البيانات

\*كيفية اختيار الهيكل البياني المناسب

## ١-٢ هياكل البيانات Data structures :

يمكن تعريف هياكل البيانات بأنها: دراسة طرق الترابط بين نظرة المبرمجين للبيانات وعلاقة المعلومات بالأجهزة خصوصاً ذاكرة الحاسوب التي تخزن فيها البيانات.

هياكل البيانات تشمل طرق تنظيم المعلومات ، والخوارزميات الكفوءة في الوصول وطرق التعامل معها أو تداولها (كالإضافة والحذف والتحديث والترتيب والبحث الخ) لذا فان الاهتمام لا ينحصر فقط بأساليب الخزن وخوارزمياته لان الأهمية الحيوية هي قياس كلفة كل أسلوب من تلك الأساليب ومدى ملائمة استخدامها في الحالات المختلفة.

## ١-٣ أنواع هياكل البيانات :

توفر لغات البرمجة الصيغ المناسبة لتعريف واستخدام العناصر البيانية ذات العلامة الواحدة (المنفردة) فمثلاً في لغة C تستخدم التعريفات :

```
int X;
```

```
float Y;
```

```
char S;
```

تمثل في ذاكرة الحاسوب ويتم التعامل معها بصيغ برمجية بسيطة مثل :

```
X=X+100
```

```
Y=Y+15.6
```



- وتكاد تكون هذه الصيغ متوفرة في جميع لغات البرمجة بشكل قياسي شبه موحد . اما بالنسبة للعناصر البيانية التي تتكون من عدة قيم بيانية فانها تحتاج لاستخدام هيكل بياني مختلف وفيما يلي ذكر لاهم تلك الهياكل البيانية.
- ١-المصفوفة ARRAY
  - ٢-القيود RECORD
  - ٣-الملف FILE
  - ٤-الهياكل الخطية LINEAR STRUTURES
- +الهياكل غير الموصولة NON-LINKED STRUCTURES
- +المكدس STACK
  - +الطابور QUEUE
  - +الطابور الدائري CIRCULAR QUEUE
- +الهياكل الموصولة LINKED STRUCTURES
- +المكدس الموصول LINKED STACK
  - +الطابور الموصول LINKED QUEUE
- ٦-الهياكل غير الخطية NON-LINEAR STRUCTURES
- +المخططات GRAPHS
  - +المخطط المتجه DIRECTED GRAPH
  - +هيكل الشجرة TREE STRUCTURE
  - +المخطط غير المتجه UNDIRECTED GRAPH

## ١-٤ كيفية اختيار الهيكل البياني المناسب:

لكل مجموعة من البيانات هنالك أكثر من طريقة لتنظيمها ووضعها في هيكل بياني معين ويتحدد ذلك وفق عدد من العوامل والاعتبارات لاختيار الهيكل البياني المناسب وهي:

١- حجم البيانات

٢- سرعة وطريقة استخدام البيانات

٣- الطبيعة الديناميكية للبيانات كتغييرها وتعديلها دورياً

٤- السعة التخزينية المطلوبة

٥- الزمن اللازم لاسترجاع أية معلومة من الهيكل البياني

٦- أسلوب البرمجة

# الأسبوع الثاني

\*المبادئ الأساسية للهيكل البياني

\*أنواع هياكل البيانات

\*كيفية اختيار الهيكل البياني المناسب

## ١-٢ هياكل البيانات Data structures :

يمكن تعريف هياكل البيانات بأنها: دراسة طرق الترابط بين نظرة المبرمجين للبيانات وعلاقة المعلومات بالأجهزة خصوصاً ذاكرة الحاسوب التي تخزن فيها البيانات.

هياكل البيانات تشمل طرق تنظيم المعلومات ، والخوارزميات الكفوءة في الوصول وطرق التعامل معها أو تداولها (كالإضافة والحذف والتحديث والترتيب والبحث الخ) لذا فان الاهتمام لا ينحصر فقط بأساليب الخزن وخوارزمياته لان الأهمية الحيوية هي قياس كلفة كل أسلوب من تلك الأساليب ومدى ملائمة استخدامها في الحالات المختلفة.

## ١-٣ أنواع هياكل البيانات :

توفر لغات البرمجة الصيغ المناسبة لتعريف واستخدام العناصر البيانية ذات العلامة الواحدة (المنفردة) فمثلاً في لغة C تستخدم التعريفات :

```
int X;
```

```
float Y;
```

```
char S;
```

تمثل في ذاكرة الحاسوب ويتم التعامل معها بصيغ برمجية بسيطة مثل :

```
X=X+100
```

```
Y=Y+15.6
```

- وتكاد تكون هذه الصيغ متوفرة في جميع لغات البرمجة بشكل قياسي شبه موحد . اما بالنسبة للعناصر البيانية التي تتكون من عدة قيم بيانية فانها تحتاج لاستخدام هيكل بياني مختلف وفيما يلي ذكر لاهم تلك الهياكل البيانية.
- ١-المصفوفة ARRAY
  - ٢-القيود RECORD
  - ٣-الملف FILE
  - ٤-الهياكل الخطية LINEAR STRUTURES
- +الهياكل غير الموصولة NON-LINKED STRUCTURES
- +المكدس STACK
  - +الطابور QUEUE
  - +الطابور الدائري CIRCULAR QUEUE
- +الهياكل الموصولة LINKED STRUCTURES
- +المكدس الموصول LINKED STACK
  - +الطابور الموصول LINKED QUEUE
- ٦-الهياكل غير الخطية NON-LINEAR STRUCTURES
- +المخططات GRAPHS
  - + المخطط المتجه DIRECTED GRAPH
  - +هيكل الشجرة TREE STRUCTURE
  - + المخطط غير المتجه UNDIRECTED GRAPH

## ١-٤ كيفية اختيار الهيكل البياني المناسب:

لكل مجموعة من البيانات هنالك أكثر من طريقة لتنظيمها ووضعها في هيكل بياني معين ويتحدد ذلك وفق عدد من العوامل والاعتبارات لاختيار الهيكل البياني المناسب وهي:

١- حجم البيانات

٢- سرعة وطريقة استخدام البيانات

٣- الطبيعة الديناميكية للبيانات كتغييرها وتعديلها دورياً

٤- السعة التخزينية المطلوبة

٥- الزمن اللازم لاسترجاع أية معلومة من الهيكل البياني

٦- أسلوب البرمجة

# الأُسبوع الثالث

\*الأُسْتدعاء الذاتي

- تعريف الأُسْتدعاء الذاتي
- معالجة برامج الأُسْتدعاء الذاتي
- متى نلجأ الى الأُسْتدعاء الذاتي



## ٥-١ تعريف الاستدعاء الذاتي

هو قابلية البرنامج الفرعي ( function or procedure ) لاستدعاء نفسه، انه مفهوم رياضي وطريقة برمجة قيمة، واسلوب برمجي فعال إذ يمكن استخدامه بدلا من استعمال التكرار (iteration). هنالك العديد من الصيغ الرياضية يمكن التعبير عنها باستخدام الاستدعاء الذاتي.

مثال ١: لاحتساب دالة مضروب العدد (n!) [factorial of n] ، فانه يعرف رياضيا كالآتي:

$$n! = \begin{cases} 1 & \rightarrow \text{if } (n==0) \\ n * (n-1)! & \rightarrow \text{if } (n>0) \end{cases}$$

نجد ان (n!) تعرف بواسطة (n-1)! اي تعرف نفسها بصورة متكررة ذاتيا وتعني :

( مضروب العدد=العدد\*مضروب العدد الذي يسبقه ) . اي ان ايجاد مضروب العدد n يتطلب تكرار الدالة (n) من المرات باعتماد تعريف الدالة نفسه في كل مرة، كما في حساب مضروب العدد 5!

$$5! = 5 * (5-1)!$$

$$= 5 * 4!$$

$$= 5 * 4 * (4-1)!$$

$$= 5 * 4 * 3!$$

$$= 5 * 4 * 3 * (3-1)!$$

$$= 5 * 4 * 3 * 2!$$

$$= 5 * 4 * 3 * 2 * (2-1)!$$

$$= 5 * 4 * 3 * 2 * 1!$$

$$= 5 * 4 * 3 * 2 * (1-1)!$$

$$= 5 * 4 * 3 * 2 * 1 * 0!$$

$$= 5 * 4 * 3 * 2 * 1 * 1$$

ملاحظة: (0!=1) حسب التعريف الرياضي.

مثال ٢: لاحتساب دالة (X^m) power، اي لاحتساب قيمة العدد (X) مرفوعا الى القوة (m). وهذه الدالة يمكن تعريفها باستخدام صيغة التكرار الذاتي:

$$f(X^m) = \begin{cases} 1 & \text{if}(m=0) \\ X * f(X^{m-1}) & \text{if}(m>0) \end{cases}$$

ولو اخذنا المثال العددي (2^4) مثلا:

$$2^4 = 2 * 2^{(4-1)}$$

$$= 2 * 2^3$$

$$= 2 * 2 * 2^{(3-1)}$$

$$= 2 * 2 * 2^2$$

$$= 2 * 2 * 2 * 2^{(2-1)}$$

$$= 2 * 2 * 2 * 2^1$$

$$= 2 * 2 * 2 * 2 * 2^{(1-1)}$$

$$= 2 * 2 * 2 * 2 * 2^0$$

مثل هذه العمليات يمكن برمجتها باستخدام ما يعرف بالاستدعاء الذاتي (Recursion) كما يمكن برمجتها بالصيغة الاعتيادية دون استخدام الاستدعاء الذاتي فلو اخذنا المثال الأول عن دالة مضروب العدد (n!) فاننا يمكن أن نكتبها برمجيا بصيغة التكرار (iteration) وصيغة الاستدعاء الذاتي (Recursion).

## أ- تعريف الدالة بدون استخدام الاستدعاء الذاتي

```
int fact(int n)
{
    int i,prod,fact;
    prod=1;
    for(i=1;i<=n;i++)
        prod*=i;
    fact=prod;
    return fact;
}
```

## ب- تعريف الدالة باستخدام الاستدعاء الذاتي :

```
int fact1(int n)
{
int fact;
if(n<=1)
fact=1;
else
fact=n*fact1(n-1);
}
```

ان استدعاء الدالة  $fact(n)$  ستنفذ على العدد  $(n)$  ، وعند تنفيذ جملة  $(else)$  فان الدالة ستستدعي نفسها على العدد  $(n-1)$  ، ومرة أخرى يستمر تنفيذ جملة  $(else)$  وتستدعي الدالة نفسها على العدد  $(n-2)$  وسيتوقف تنفيذ جملة  $(else)$  حين يصل الاستدعاء الى  $fact(1)$  اذ تحتسب النتيجة تراكمياً وبشكل تراجعى ابتداءً من هذه الخطوة ثم الخطوات التي تسبقها ولغاية الحصول على النتيجة النهائية . فلو نفذنا هذه الدالة على العدد  $(n=4)$  فان جملة  $else$  ستنفذ بصيغة تكرارية كما يأتي :

$$fact = 4 * fact(4-1)$$

$$= 4 * 3 * fact(3-1)$$

$$= 4 * 3 * 2 * fact(2-1)$$

$$(2-1) ! = 1 ! = 1$$

$$2$$

$$6$$

$$24$$

النتيجة النهائية

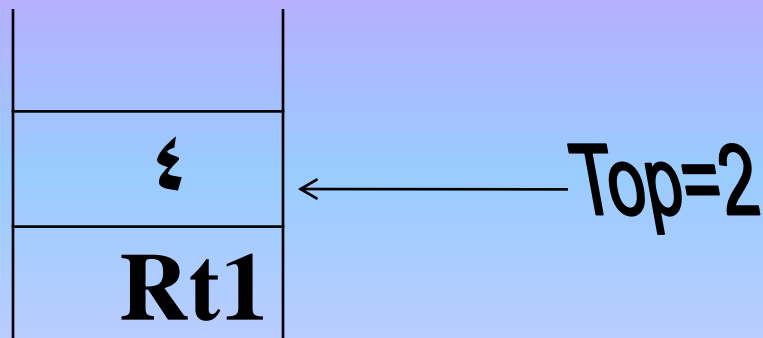
## ٥-٢ معالجة برامج الاستدعاء الذاتي Processing of Recursive Subprograms

لمعرفة متى يكون الاستدعاء الذاتي مفيدا علينا ان نفهم أولا كيفية معالجة لغات البرمجة للبرامج التي تحتوي برامج فرعية بصيغة الاستدعاء الذاتي . اذ يستخدم لهذا الغرض المكس (stack) وفق الآتي :

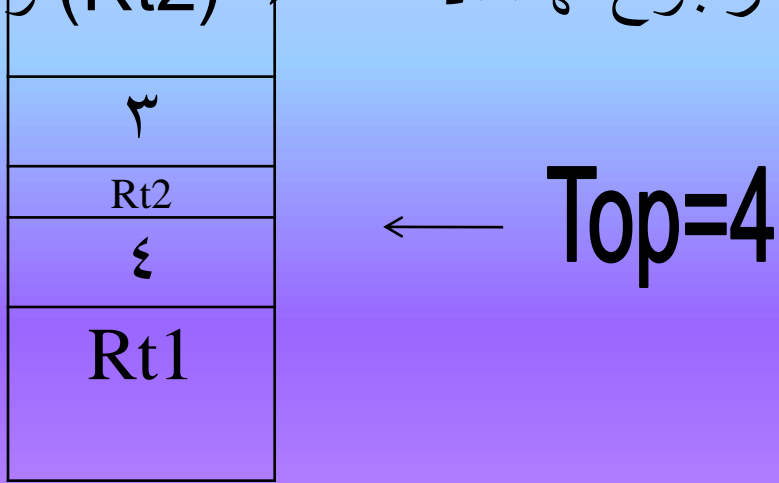
ف عند كل استدعاء للبرامج الفرعي (recursive procedure) أو (recursive function) يتم تخزين (push) عنوان الرجوع (return address) في المكس مع نسخ قيم المعالم (parameters) لذلك الاستدعاء ويتكرر هذا عند كل استدعاء للبرنامج الفرعي لحين الوصول الى حالة (base case) حيث تبدأ العملية المعكوسة وهي اخراج (pop) محتويات المكس بالتتابع والوصول الى النتيجة النهائية .

لنأخذ البرنامج الفرعي  $fact(n)$  ونتابع حالة المكس عند تنفيذه لاحتساب مضروب العدد (٤) اي  $[fact(4)]$

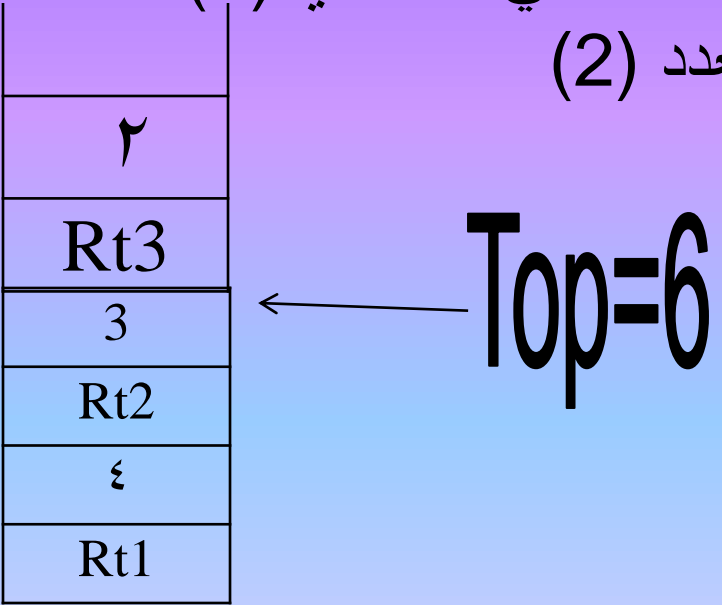
• عند أول استدعاء للبرنامج الفرعي  $fact(4)$  وسيخزن في المكس كل من عنوان الرجوع (Rt1) والعدد (٤) .



٢- في جملة (else) تستدعي الدالة على العدد التالي (n-1) أي fact(٣) وعليه يخزن في المكس عنوان الرجوع لهذا الاستدعاء (Rt2) والعدد (٣).

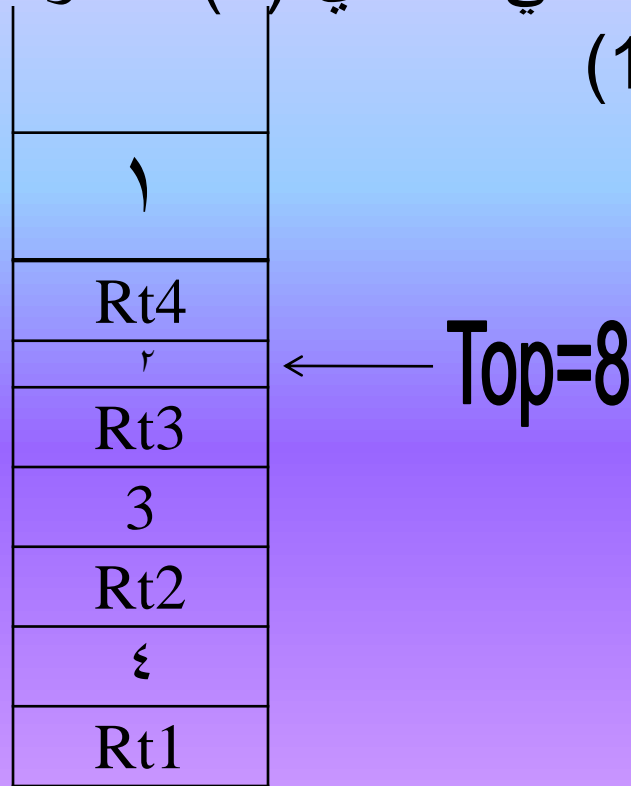


3\_ وفي الاستدعاء اللاحق للعدد التالي n-1 أي fact(2) سيخزن في المكس عنوان الرجوع له (Rt3) والعدد (2)





٤- الاستدعاء اللاحق يكون للعدد التالي  $n-1$  أي  $fact(1)$  وسيخزن في المكس عنوان الرجوع له ( $Rt4$ ) والعدد (1)



٥- وعند تنفيذ البرنامج الفرعي على العدد (١) تنفذ جملة ( $fact=1$ ) لان ( $n<2$ ) لتعطي النتيجة ( $fact=1$ ) وهي حالة توقف التكرار (Base Case).

٦- يتم اخراج (POP) قيمة المتغير ( $n=1$ ) واخراج عنوان الرجوع ( $Rt4$ ) ثم ادخال نتيجة الاحتساب وهي (1).

٧- اخراج (POP) النتيجة الأخيرة وهي (١) وكذلك المتغير ( $n=2$ ) مع عنوان الرجوع ( $Rt3$ ) لاحتساب نتيجة الدالة وهي (٢) ثم ادخال (push) هذه النتيجة في المكس ٨.

٩- اخراج (POP) النتيجة الأخيرة وهي (٦) وكذلك كل من المتغير (٤) مع عنوان الرجوع (Rt1) لاحتساب الدالة وهي  $24=4*6$  ثم ادخال (push) هذه النتيجة في المكس .

١٠ - ان القيمة الوحيدة المتبقية في المكس هي النتيجة النهائية لعملية احتساب مضروب العدد وهي 24 لأن  $n!=4! =4*3*2*1$

بسبب أسلوب المعالجة أعلاه نجد أن الاستدعاء الذاتي يتطلب مساحة خزن نية اكبر (لانه خزن نسخه من قيم المتغيرات و عنوان الرجوع بعد كل استدعاء ) كما أن هذه المعالجة تستغرق وقتا أطول ، ألا أننا نحصل على زيادة وضوح خوارزمية الحل وبساطته بما يساعد على سهولة الصيانة والتدقيق (verification & maintebility) .

ان إعداد برنامج فرعي بصيغة الاستدعاء الذاتي يتطلب مراعاة ما يأتي :

- أن يحتوي البرنامج الفرعي حالة (base case) وهي حالة توقف التكرار ، أي انتهاء عمل البرنامج ، كما في برنامج حساب مضروب العدد  $(if (n<2) fact =1)$  .
- ان تنفيذ خطوات البرنامج الفرعي يؤدي الى اقتراب الحل من الوصول الى حالة (base case) .

ولو عدنا الى المثال الثاني فيمكن كتابة البرنامج الفرعي الدالة (power) كما يأتي :

## ١-تعريف الدالة بدون استخدام الاستدعاء الذاتي

```
int power(int x,int m)
{
int p,i,power;
p=1;
if(m!=0)
for(i=1;i<=m;i++)
p*=x;
power=p;
return power;
}
```

## ٢- تعريف الدالة باستخدام الاستدعاء الذاتي

```
int power1(int x,int m)
{
int power;
if(m==1)
power=x;
else
power=x*power1(x,m-1);
return power;
}
```

## ٣-٥ متى نلجا للاستدعاء الذاتي When We use Recursion

- ١- استخدام الاستدعاء الذاتي يفضل في العمليات التي يمكن تعريفها بصيغة التكرار الذاتي (تعريف نفسها بنفسها)
- ٢- استخدام الاستدعاء الذاتي يوفر الوقت والجهد للمبرمج عند الاعداد
- ٣- بصورة عامة يفضل الحل بدون الاستدعاء الذاتي اذا كان الحل قصيراً وبسيطاً .
- ٤- من التطبيقات المهمة التي يستخدم فيها الاستدعاء الذاتي هي (searching ، sorting، Tree Traversal)
- ٥- في الاستدعاء الذاتي تستخدم صيغ وعبارات التفرع ( if- ) ، (do-while) (for) (switch-case) بدلاً من صيغ التكرار (for) (do-while) مع أهمية الاختبار الجيد للبرنامج وتدقيق قيم المتغيرات فيه قبل تنفيذه على البيانات الحقيقية .

تمرين : اكتب دالة استدعاء ذاتي لحساب القاسم المشترك الأعظم  
(Greatest Common Divisor) لأي عددين صحيحين موجبين  
(m, n) .

```
int GED(int m,int n)
{
int r,ged;
r=m%n;
if(r==0)
ged=n;
else
ged=GED(n,r);
return(ged);
}
```

تمرين : سلسلة أعداد (Fibonacci) أي عدد فيها يكون مساوياً لمجموع العددين اللذين يسبقانه عدا العددين الأول = ٠ والثاني = ١ لذا فإن سلسلة الأعداد هي: ( ٠ ، ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ٢١ ، ٣٤ ، ٥٥ ، ..... )

```
int fib(int n)
{
int fib1;
if(n==0 || n==1)
fib1=n;
else
fib1=fib(n-1)+fib(n-2);
return fib1;
}
```

تمرين : اكتب برنامجاً فرعياً بصيغة الاستدعاء  
الذاتي لقراءة الرمز (space) وتجاوزه (اهماله)

```
void skipspaces()  
{  
    char ch[10];  
    scanf("%c",&ch);  
    if(ch=="space")  
        skipspaces();  
}
```



تمرين: أكتب دالة بصيغة الاستدعاء الذاتي لاحتساب مجموع مربعات عناصر القائمة الموصولة (Start) .

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
struct node{
    int data;
    struct node*link;
}*start,*p;
int sumsquares(struct node*start)
{
int sum;
if(start==NULL)
sum=0;
else
sum=pow(start->data,2)+sumsquares(start->link);
return sum;
}
```

برنامج – ١١ : إيجاد أحد أعداد سلسلة أعداد (Fibonacci) في الموقع (N) باستخدام صيغة التكرار .

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
void main()
{
int fnum1,fnum2,fn,n,i;
clrscr();
cout<<<"this program to generate the fibonacci numbers"<<endl;
cout<<"of the form 0,1,1,2,3,5,8,13,21,34..."<<endl;
cout<<"using iteration technique"<<endl;
cout<<"-----"<<endl;
cout<<"input the position of the number starting from
position0:"<<endl;
cin>>n;
if(n<=1)
cout<<n;
```

```
else
{
fnum2=0;
fnum1=1;
for(i=2;i<=n;i++)
{
fn=fnum1+fnum2;
fnum2=fnum1;
fnum1=fn;
}
cout<<"the fibonacci number at position"<< n<<"", "<<fn;
}
getch();
}
```

برنامج - ١٢ أيجاد أحد أعداد سلسلة أعداد (Fibonacci) في الموقع (N) باستخدام صيغة الاستدعاء الذاتي .

```
int fib2(int x)
{
    int n,fib;
    if(x==0 || x==1)
        fib=x;
    else
        fib=fib2(x-1)+fib2(x-2);
    return fib;
}
void main()
{
    int n;
    clrscr();
    cout<<"this program to generate the fibonacci numbers"<<endl;
    cout<<"of the form 0,1,1,2,3,5,8,13,21,34..."<<endl;
```

```
cout<<"*****  
*****"<<endl;  
cout<<"input the position of the number  
starting from position0:"<<endl;  
cin>>n;  
cout<<"the fibonacci no. at position  
"<<n<<"is "<<fib2(n);  
getch();  
}
```

# الأُسبوع

## الخامس-السادس

\* هياكل البيانات المركبه

- المصفوفات

- تمثيل المصفوفات

- تمثيل المصفوفات الأحادية في الذاكرة

- تمثيل المصفوفات الثنائية في الذاكرة

- طريقة الصفوف

- طريقة الأعمدة-

## ٢-١ المصفوفة Array

هي عبارة عن مجموعة من المواقع التخزينية في الذاكرة تستخدم وتتصف بما يأتي:

١- جميع المواقع تكون من نوع بياني واحد ، حسب صيغة التعريف ، ... float, char, int الخ .

٢- يمكن الوصول عشوائياً ( Randomly accessed ) إلى أي موقع من مواقعها دون الاعتماد على أي موقع في المصفوفة فمقدار الوقت المطلوب للوصول إلى أي موقع هو مقدار ثابت .

٣- مواقع عناصر المصفوفة تبقى ثابتة ولا تتغير أثناء التعامل مع أي من عناصر المصفوفة .

٤- تمثل المصفوفة في مواقع متعاقبة في الذاكرة .

## ٢-٢ تمثيل المصفوفة الأحادية في الذاكرة

في لغة C++ تعرف هذه المصفوفة كآتي :

```
char x[N];
```

وهذا يعني تعريف هيكل بياني يستوعب مجموعة من العناصر البيانية عددها ( N ) مثلا باسم بياني واحد

هو ( X ) ويستخدم الدليل ( index ) للوصول إلى العنصر البياني المطلوب، وتتراوح قيمة الدليل  $0 \leq i \leq N-1$  وبموجب هذا التعريف يحدد مترجم اللغة (COMPILER) المنطقة الخزينة لاستيعاب مجموعة العناصر البيانية ويكون الموقع الأول مخصصا للعنصر الأول في المصفوفة وهو ما يطلق عليه عنوان البداية Base Address (BA) وليكن افتراضا هو ( ٥٠٠ ) أما العنصر الثاني للمصفوفة فيكون عنوانه بعد عنوان البداية مباشرة أي ( ٥٠١ ) وهكذا بقية العناصر بالتتابع، تجدر الإشارة هنا إلى ضرورة ضرب الناتج المحسوب لقيمة موقع العنصر المطلوب بحجم ( size ) التعريف للعنصر البياني قبل جمعه مع عنوان البداية، ويستخدم الدليل  $i$  بقيمته التي تتراوح بين  $0 \leq i \leq N-1$  ،نسبة الى موقع البداية ( ٥٠٠ ) باستخدام العلاقة التالية :

Location (  $X[i] = \text{Base address} + (i * \text{Size})$  )



فاذا كان المطلوب تحديد عنوان (موقع) العنصر الرابع في المصفوفة اي  $3 = i$  فان

$$\begin{aligned}\text{Location (X[3] )} &= 500 + (3 * 1) \\ &= 500 + 3 \\ &= 503\end{aligned}$$

اي ان موقع (عنوان) العنصر الرابع هو الخلية (٥٠٣) لان العنصر الاول في الموقع ٥٠٠ والعنصر الثاني في الموقع ٥٠١ و العنصر الثالث في الموقع ٥٠٢ و العنصر الرابع في الموقع ٥٠٣ فعندما يتضمن البرنامج اية اشارة او تعامل مع عناصر المصفوفة في اي ايعاز `<<x[i],cout<<x[i],cin>>` او غيرها فان المترجم يعتمد العلاقة المشار اليها اعلاه لتحديد الموقع المطلوب .

## ٢-٣ تمثيل المصفوفة الثنائية في الذاكرة

هنالك طريقتان لتمثيل المصفوفة الثنائية هما طريقة الصفوف

( Row\_wise method ) وطريقة الأعمدة

( column\_wise method ) لنأخذ التعريف التالي للمصفوفة :

```
int A[M][N];
```

وهذا يعني تعريف هيكل بياني اسمه  $A$  يستوعب مجموعة من العناصر البيانية

عددها  $(M*N)$  ويستخدم دليلين للوصول إلى العنصر البياني المطلوب وهما:

$0 \leq i < M$  لتحديد الصف الذي فيه العنصر

$0 \leq j < N$  لتحديد العمود الذي فيه العنصر

فمثلا العنصر  $A[3][5]$  حيث  $i=3$  ,  $j=5$  سيعني العنصر

الذي يقع في السطر الرابع والعمود السادس ويعتمد مترجم اللغة

( COMPILER ) إحدى الطريقتين الآتيتين لتمثيل هذه المصفوفة

## ROW – WISE METHOD ٢-٣-١ طريقة الصفوف

للمصفوفة وتخزن  $I=0$  حيث تؤخذ جميع عناصر الصف الاول  
وليكن **BASE ADDRESS** في الذاكرة ابتداءا من موقع البداية  
اي  $700$  **BA** يخزن في الموقع  $A[0][0]$ ، فالعنصر  
 $702$  اي  $2*BA+1$  يخزن في الموقع  $A[0][1]$ ، والعنصر  
، ثم  $704$  اي  $2*2+BA$  يخزن في الموقع  $A[0][2]$ ، والعنصر  
للمصفوفة وتخزن في الذاكرة  $I=1$  تؤخذ جميع عناصر الصف الثاني  
ابتداءا من الموقع الذي يلي اخر

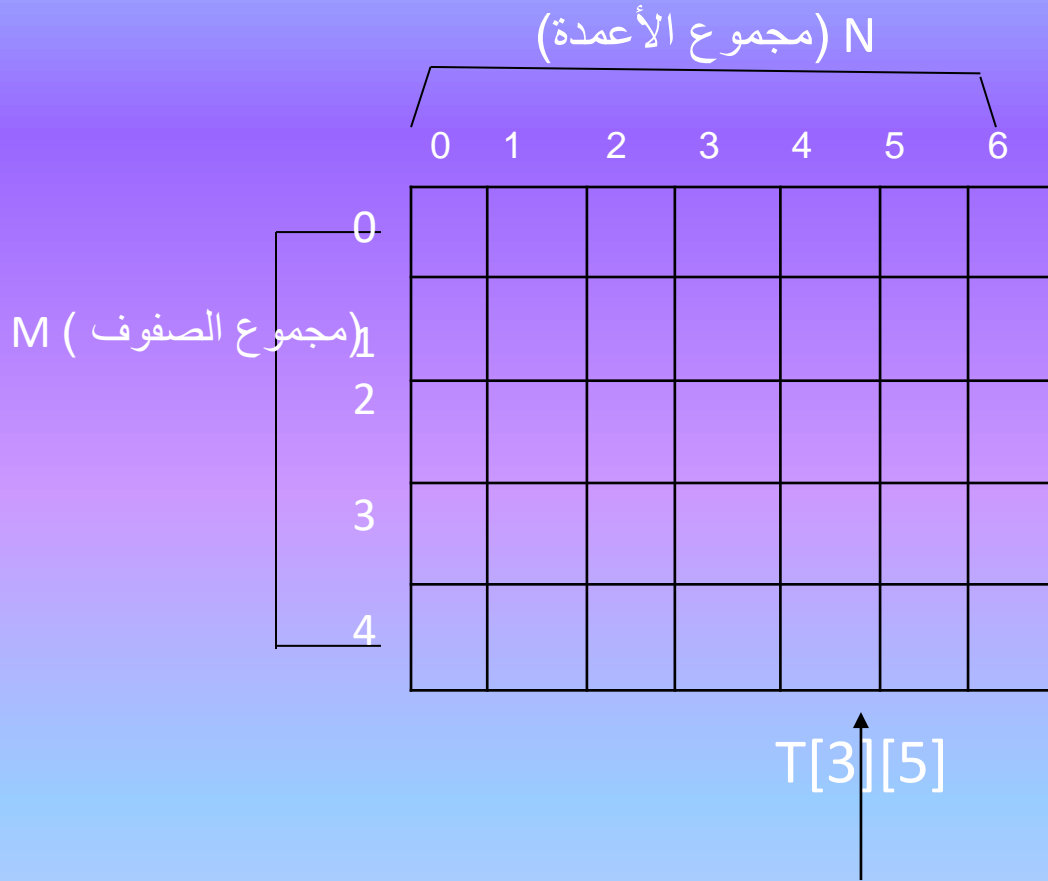
مواقع الصف الاول وتخزن جميع عناصر الصف الثالث ( $I=2$ )  
للمصفوفة في الذاكرة ابتداءا من الموقع الذي يلي موقع اخر عنصر من  
عناصر الصف الثاني وهكذا ..

ولهذا فان احتساب موقع العنصر  $A[I][J]$  يكون وفق العلاقة التالية :-

$$\text{LOCATION (A[I,J])} = \text{BASE ADDRESS} + [(N * I + J)$$

حيث  $N$  تمثل مجموع اعمدة المصفوفة و  $M$  عدد الصفوف السابقة لموقع العنصر المطلوب و  $L$  عدد الاعمدة السابقة لموقع العنصر المطلوب و  $size$  يمثل حجم العنصر، وهذه العلاقة هي التي يحتسب المترجم بموجبها موقع العنصر المطلوب معالجته بموجب كل ايعاز من ايعازات البرنامج .

مثال : لدينا تعريف المصفوفة { `int T[5][7];` } ، احسب موقع العنصر `T[3][5]` بافتراض ان عنوان البداية (  $BA = 900$  ):



بما ان المطلوب هو العنصر  $T[3][5]$  فهذا يعني ان العنصر يقع في الصف الرابع ( $I=3$ ) والعمود السادس ( $J=5$ ) وبما ان مجموع صفوف المصفوفة ( $M=5$ ) ومجموع اعمدة المصفوفة ( $N=7$ ) لذا تصبح العلاقة عند التعويض فيها كما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{LOCATION } (T[3][5]) &= BA + [(7 * 3 \\ &+ 5) * \text{size} \\ &= 900 + [(7 * 3 + 5) * 2] \\ &= 900 + [(21 + 5) * 2] \\ &= 952 \end{aligned}$$

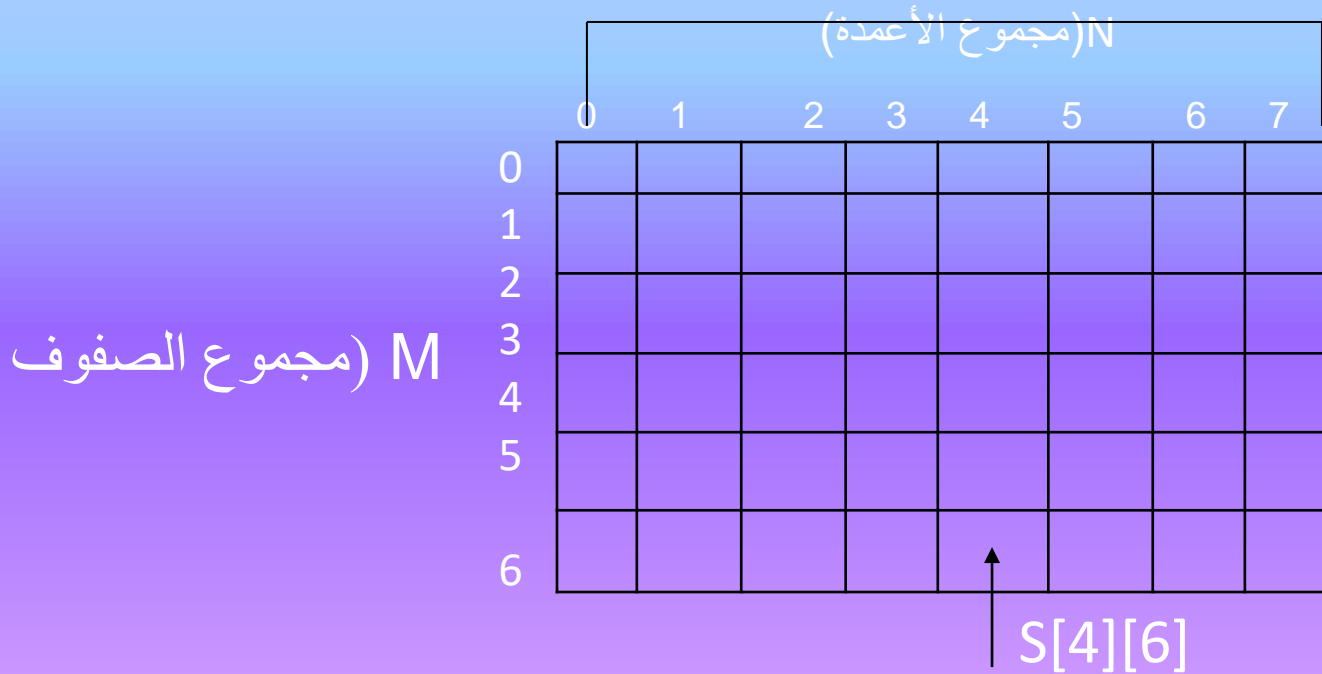
## COLUMN – WISE METHOD طريقة الأعمدة ٢-٣-٢

اذ تؤخذ جميع عناصر العمود الاول (  $J=0$  ) للمصفوفة وتخزن في الذاكرة ابتداءً من موقع البدايئة ( BASE ADDRESS ) وليكن ٢٠٠، فالعنصر  $A[0][0]$  يخزن في الموقع BA اي ٢٠٠، والعنصر  $A[1][0]$  يخزن في الموقع  $BA+٢$  أي ٢٠٢، والعنصر  $A[2][0]$  يخزن في الموقع  $BA+ 4$  أي ٢٠٤، ثم تؤخذ جميع عناصر العمود الثاني  $j= 1$  للمصفوفة وتخزن في الذاكرة ابتداءً من الموقع الذي يلي آخر مواقع العمود الأول، وتخزن جميع عناصر العمود الثالث (  $j =2$  ) للمصفوفة في الذاكرة ابتداءً من الموقع الذي يلي موقع آخر عنصر من عناصر العمود الثاني وهكذا...

وعليه فأن احتساب موقع العنصر  $A[i][j]$  يكون وفق العلاقة التالية:--

$$\text{Location } (A[I][J]) = \text{Base Address} + [(M * J + I) * \text{size}]$$

مثال: اذا كان لدينا تعريف المصفوفة { int s[6][8]; } ، فما هو موقع العنصر s[4][6] عندما يكون عنوان البداية BA=300



بما ان المطلوب هو العنصر s[4][6] فهذا يعني ان العنصر يقع في الصف الخامس (i=4) والعمود السابع (j=6) وبما ان مجموع صفوف المصفوفة (N=8) فالعلاقة تصبح:-

$$\begin{aligned} \text{Location}(s[4][6]) &= BA + (6*6 + 4) * 2 \\ &= 300 + 40 * 2 \\ &= 300 + 80 \\ &= 380 \end{aligned}$$

تمرين : لديك المصفوفة الثلاثية التالية: } int

TAB[4][2][5] ، احسب موقع العنصر { TAB[8][5][7];

في كل من طريقة الصفوف وطريقة الأعمدة اذا كان عنوان

البداية base address=900

الحل:

The dimensions of TAB are :  $M=8, N=5, R=7$

To compute the location of the element

TAB[4][2][5]

This means the indices are :  $l=4, j=2, k=5$



## طريقة الصفوف Row-Wise

Location (TAB [I][J][K])

$$=BA+[(M*N*R*L+M*N*k+N*I+j)*size]$$

$$\text{Location (TAB[5][3][6])}=900+(8*5*5+5*4+2)*2$$

$$=900+(200+20+2)*2$$

$$=900+222*2$$

$$=1344$$

## طريقة الأعمدة Column-Wise

Location(TAB[i][j][k])=BA+[(M\*N\*R\*L+M\*N\*K+M\*J+I)\*size]

$$\text{Location(TAB[5][3][6])}=900+(8*5*5+8*2+4)*2$$

$$=900+(200+16+4)*2$$

$$=900+440$$

$$=1340$$

تمرين: لديك المصفوفة الرباعية التالية: - }

{ intBOB[4][9][6][8]; ، احسب موقع العنصر  
BOB[2][6][3][4] بطريقة الصفوف و طريقة

الأعمدة إذا كان عنوان البداية 415 Base Address=  
الحل:

The dimensions of BOB are:

$M=4, N=9, R=6, P=8$

To compute the Location of the element  
BOB[2][6][3][4]

This means the indices are:  $i=2, j=6, k=3, l=4$

## طريقة الصفوف Row-Wise

$$\text{Location}(\text{TAB}[i][j][k][l]) = \text{BA} + [(M * N * R * L + M * N * k + N * l + j) * \text{size}]$$

$$\begin{aligned}\text{Location}(\text{TAB}[3][7][4][5]) &= 415 + (4 * 9 * 6 * 4 + 4 * 9 * 4 + 9 * 3 + 7) * 2 \\ &= 415 + (864 + 144 + 27 + 7) * 2 \\ &= 415 + 1042 * 2 \\ &= 2499\end{aligned}$$

## طريقة الأعمدة Column-Wise

$$\text{Location}(\text{TAB}[i][j][k][l]) = \text{BA} + [(M * N * R * L + M * N * K + M * J + l) * \text{size}]$$

$$\begin{aligned}\text{Location}(\text{TAB}[3][7][4][5]) &= 415 + (4 * 9 * 6 * 5 + 4 * 9 * 4 + 4 * 7 + 3) * 2 \\ &= 415 + (1080 + 144 + 28 + 3) * 2 \\ &= 2925\end{aligned}$$

# الأسبوع السابع-الثامن

\* المكس

- تمثيل المكس بأستخدام المصفوفه

- خوارزميات عمليات المكس

- تطبيقات المكس

### 1-3 القائمة الخطية linear list

هي مجموعة من العناصر البيانية (items ,nodes, elements) المتسلسلة و المرتبة تربط عناصرها علاقة تجاور بحيث يسبق كل عنصر عنصرا اخر عدا العنصر الأول الذي لا يسبقه عنصر و العنصر الأخير الذي لا يليه عنصر فلو مثلنا كل عنصر على شكل عقدة (node) فان القائمة تصبح مجموعة من العقد (n).

$x[1].x[2].x[3].....x[k-1].x[k].x[k+1].....x[n]$

فالعقدة الاولى هي  $x[1]$  و العقدة الأخيرة هي  $x[n]$  اما العقدة  $x[k]$  عندما  $1 <= k <= n$  فان العقدة التي تسبقها هي  $x[k-1]$  والتي تليها هي  $x[k+1]$ .

ان كل مجموعة من البيانات و المعلومات يمكن تسميتها قائمة (list) فمثلا:  
@ مجموعة أسماء طلبة كلية ما مرتبة حسب الحروف الابجدية.

@ مجموعة أسماء المشتركين في دليل الهاتف مرتبة وفق نسق معين.

### 1-1-3 أنواع القوائم الخطية:

#### أ-القوائم غير الموصولة Non-Linked-List

وهي القوائم التي لا تستخدم المؤشرات و تكون على شكل بيانات متتابعة و متجاورة (sequential) و تستخدم المصفوفات في تمثيلها. كما يستخدم هذا النوع عند معالجة البيانات التي لا تتعرض للتغيير كثيرا لصعوبة عمليات الحذف و الإضافة إذ قد تكون المواقع التالية في ذاكرة الحاسوب مشغولة أصلا مما يتعذر استخدامها لأغراض الحذف و الإضافة.

## ب- القوائم الموصولة Linked List

وهي القوائم التي تستخدم المؤشرات (pointers) لتسهيل عمليات الإضافة والحذف والتعديل إذ يكون لكل عنصر مؤشر يحدد موقع العنصر التالي، ووجود المؤشرات يلغي الحاجة لخزن بيانات القائمة في مواقع خزنية متجاورة.

### 3-1-2 العمليات التي يمكن إجراؤها على القوائم الخطية:

يمكن تنفيذ عدد من العمليات (الفعاليات) على أي هيكل بياني عند معالجة بياناته و فيما يلي أهم أنواع هذه العمليات التي يمكن تنفيذ بعضها أو كلها حسب التطبيق.

1- البحث search : هي عملية بحث داخل الهيكل البياني بقصد الوصول إلى عنصر ( عقدة ) معين فيه بموجب قيمة أحد الحقول يسمى حقل المفتاح (key field) أي أن البحث يتم وفق المحتويات و ليس العنوان.

2-إدخال (إضافة) Addition : لإضافة عنصر (عقدة) جديد إلى الهيكل البياني مثل تسجيل طالب جديد في المدرسة.

3-حذف Deletion : حذف عنصر (عقدة) من الهيكل البياني ،مثل نقل طالب إلى مدرسة اخرى.

4-دمج Merge : دمج بيانات هيكلين او اكثر لتكوين هيكل بياني واحد.

5-فصل Split: تجزئة بيانات هيكل بياني إلى هيكلين او أكثر.

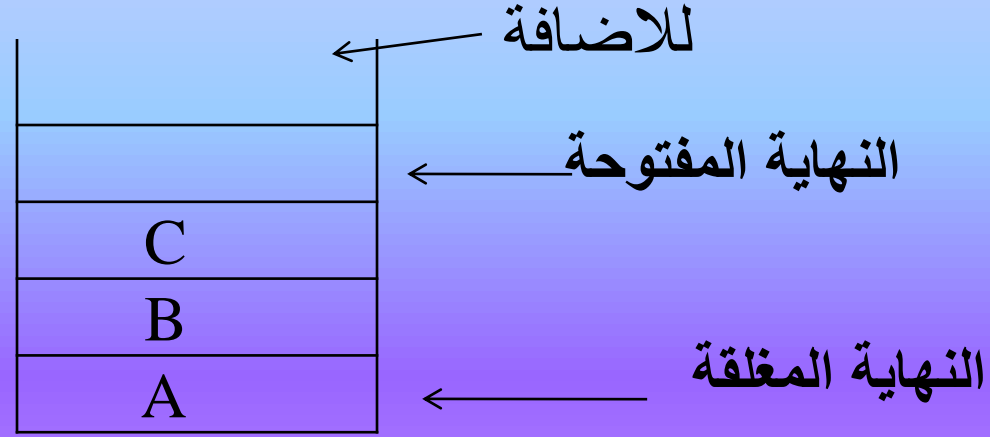
6-إحتساب Counting: احتساب عدد العناصر او العقد في الهيكل البياني.

7-نسخ Copying: نسخ بيانات الهيكل البياني الى هيكل بياني اخر.

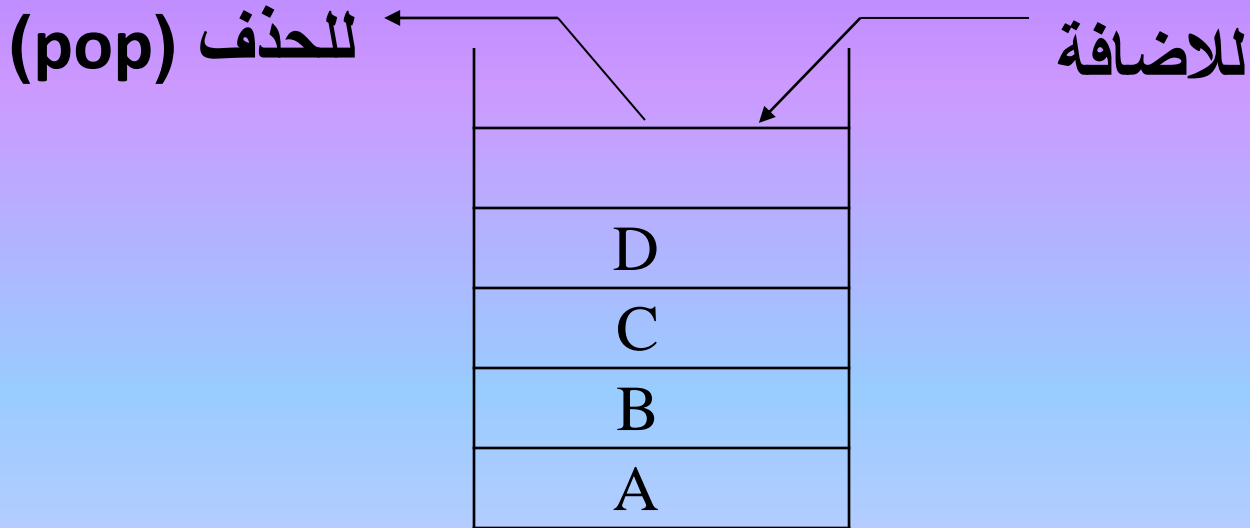
8-ترتيب Sort: ترتيب عناصر (عقد)الهيكل البياني وفق قيمة حقل (field) او مجموعة حقول.

9-الوصول Access: تتطلب أحيانا الحاجة للوصول إلى عنصر (عقدة)بياني في الهيكل البياني لعدة أغراض لاختباره مثلا أو تغييره...الخ.

2-3 المكدس Stack: هو عبارة عن قائمة خطية تتم فيها عمليتي الإضافة والحذف من إحدى نهايتي القائمة وتكون النهاية الأخرى مغلقة.



لنأخذ المكدس الموضح في الشكل إذ نجده يحتوي على العناصر A, B, C و عند إضافة عنصر جديد مثل D يجب أن تكون الإضافة من الجهة المفتوحة ليصبح الشكل كالآتي:



و عند حذف عنصر من المكسد يجب ان نستخدم نفس الجهة المفتوحة فقط،اي نستطيع ان نأخذ العنصر (D) ثم نأخذ العنصر (C) بالتتابع ولانستطيع أن نأخذ العنصر (C) قبل أن نأخذ العنصر (D) مع ملاحظة ان العنصر (D) دخل أخيرا. ولهذا نستطيع أن نلخص عمل المكسد بالعبارة الآتية: ( اخر من يدخل اول من يخرج ) ( Last In (LIFO) First Out

كما انه لايمكن اخذ(حذف) عنصر من وسط عناصر المكسد إلا بعد حذف(إخراج) العناصر التي تسبقه من جهة النهاية المفتوحة مع التأكيد على أن النهاية الاخرى مغلقة ولا تستخدم أبدا. و تسمى عملية الإضافة الى المكسد (push)أو(Insertion)و عملية الحذف من المكسد (pop) او (Deletion).





مثال: إذا كانت مجموعة مدخلات مكس بترتيب 5,4,3,2,1 من اليمين إلى اليسار، بين أيا من المخرجات المبينة أدناه صحيحة وفق أسلوب عمل المكس. ( ترتيب المخرجات من اليسار الى اليمين )

أ- 2 4 5 3 1

ب- 4 2 3 1 5

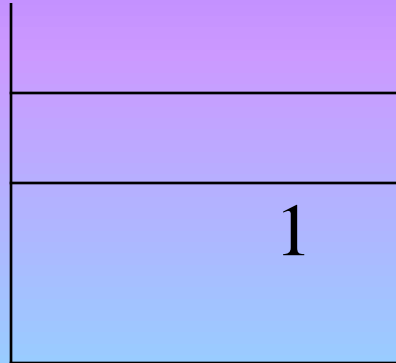
ج- 4 5 1 2 3

د- 4 3 5 1 2

الحل:

الفرع أ: المخرجات المطلوبة (2,4,5,3,1)

لاخراج العنصر (2) يجب أولاً إدخال النصرين 2,1 أي أن تسلسل تنفيذ العمليات هو SSU أي ان محتويات المكس تصبح :



ولإخراج العنصر (4) بعد العنصر (2) يجب إدخال العنصرين 3,4 اي ان تسلسل تنفيذ العمليات في هذه الحالة هو SSUSSU وتصبح محتويات المكس :

3
1

ولإخراج العنصر (5) بعد العنصر (4) يجب إدخاله اولاً ثم إخرجه أي ان تسلسل تنفيذ العمليات يكون SSUSSUSU وتصبح محتويات المكس

3
1

وفق حالة المكس الحالية يمكن إخراج العنصرين 1 ثم 3 بالتتابع اي ان تسلسل تنفيذ العمليات هو SSUSSUUU. إذ يمكن الحصول على مثل هذه المخرجات إذا كان تسلسل العمليات بالصيغة الأخيرة مع الألتزام بترتيب المدخلات.

الفرع ب: المخرجات المطلوبة (4,2,3,1,5)

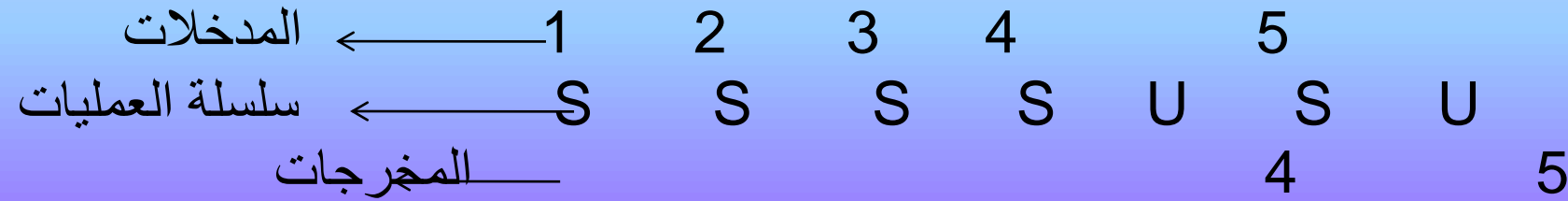
لاخراج العنصر (4) يجب اولا إدخال العناصر 4,3,2,1 وفق سلسلة العمليات SSSSU وتصبح محتويات المكس:

3
2
1

ولاجراج العنصر (2) من المكس بحالته الحالية يجب إخراج العنصر (3) قبله لذا فان هذا التسلسل من المخرجات (4,2,3,1,5) لا يمكن تنفيذه.

الفرع ٤: المخرجات المطلوبة (4,5,1,2,3)

يمكن إخراج العنصرين 5,4 بعد تنفيذ سلسلة العمليات الآتية:



و ستصبح محتويات المكس

3
2
1

و هنا سيتعذر إخراج العنصر (1) قبل العنصرين (2,3) لذا فان تسلسل المخرجات (4,5,1,2,3) غير صحيح

# الفرع د: المخرجات المطلوبة (4,3,5,2,1)

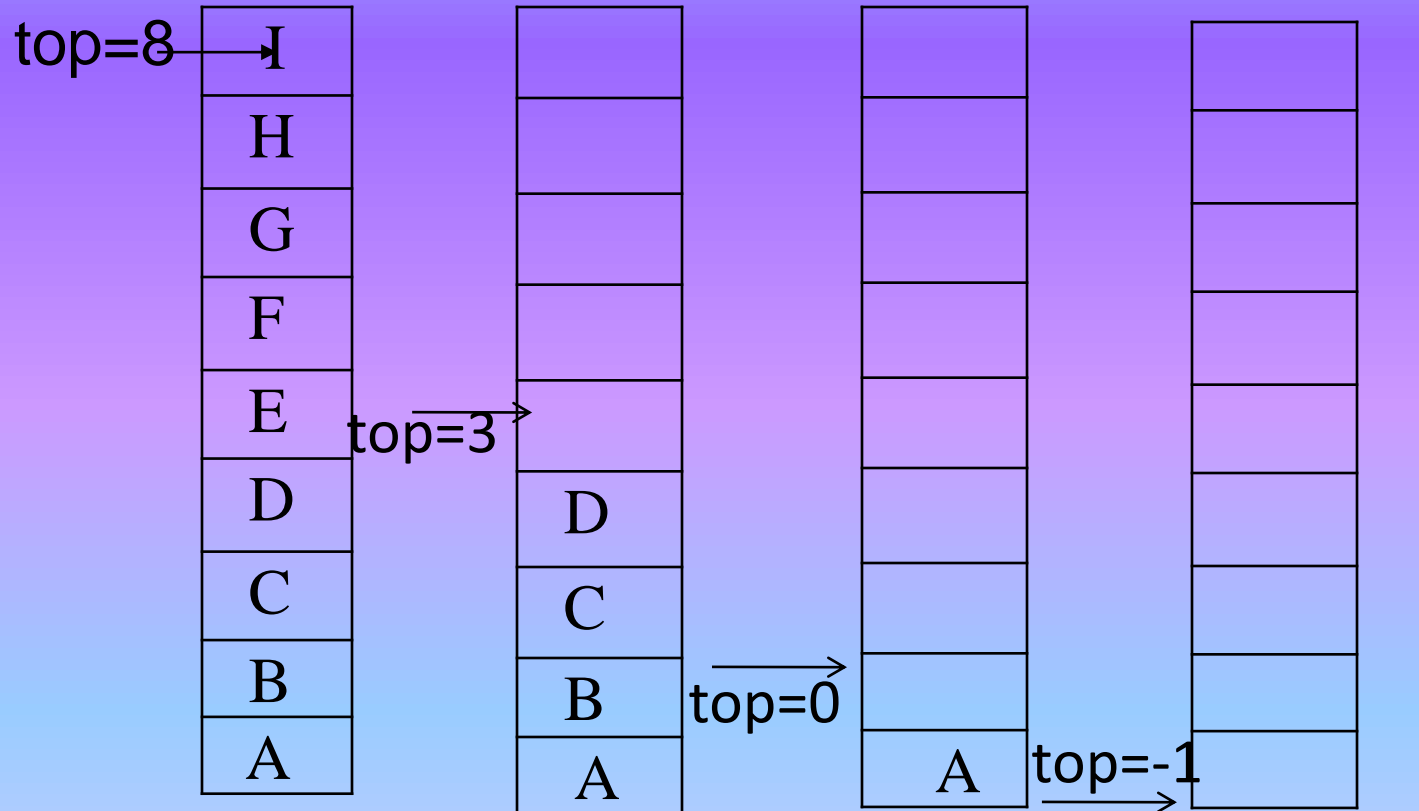
يمكن الحصول على هذه المخرجات عند تنفيذ عمليات الإدخال و الإخراج بالتسلسل الآتي:

المدخلات	←	1	2	3	4		5				
سلسلة العمليات		S	S	S	S	U	U	S	U	U	U
المدخلات	←				4	3		5	2	1	

## 1-2-3 تمثيل المكس باستخدام المصفوفة Array Representation Of Stack

يمكن تطبيق المكس باستخدام مصفوفة احادية بالسعة المطلوبة (size) وبالنوع المناسب للبيانات (Data Type) التي ستخزن فيه (float , int ... الخ) مع استخدام متغير مستقل يدعى (Top) يستعمل كمؤشر يشير الى موقع اعلى عنصر في المكس (موقع اقرب عنصر الى النهاية المفتوحة) وابتداء تكون قيمة المؤشر (Top=-1) عندما يكون المكس خاليا من العناصر، و يعرف المكس برمجيا كالآتي:

```
const
size=9;
int stack[size];
int top = -1;
```



يحتوي 9

مكدس يحتوي  
4 عناصر

مكدس يحتوي  
عنصر واحد

مكدس خالي  
من العناصر

## عملية الإضافة للمكدس (push)

لتنفيذ عملية الإضافة بشكل صحيح نتبع الخطوات الآتية:

1-التحقق من كون المكدس غير مملوء (not full) أي أن المؤشر  $top < size-1$  لتجنب حالة الفيض (over flow) وتعذر تنفيذ عملية الإضافة.

2- تحديث قيمة المؤشر  $top=top+1$  ليشير الى الموقع التالي ( الفارغ).

3- إضافة العنصر الجديد في الموقع الجديد  $stack[top]$ .

## عملية الحذف من المكدس (pop):

ان تنفيذ عملية حذف اي عنصر من المكدس يجب ان تكون وفق الخطوات الآتية:

1-التحقق بأن المكدس غير خال (not Empty) أي أن المؤشر  $top != -1$  لتجنب حالة الغيض (under flow) وتعذر تنفيذ عملية الحذف.

2- اخذ العنصر من الموقع الذي يشير اليه (top) وخرنه وقتيا في متغير مستقل

Item=stack[top];

3- تحديث قيمة المؤشر  $top=top-1$  ليشير الى موقع العنصر التالي للعنصر الذي حذف.

## ملاحظة:

يتضح أعلاه ان الخطوتين 2,3 في عملية الحذف معكوسة الترتيب عنها في عملية الإضافة.



## Stack's Algorithms خوارزميات المكسدس 2-2-3

يمكن تصميم مجموعة من الخوارزميات لتغطية فعاليات المكسدس و من ثم برمجتها و تمثيلها عمليا.

### 1-خوارزمية الإضافة push Algorithm

```
if stack is full
Then Over flow ← True
Else
    Over flow ← false
    Top ← Top+1
    Stack[top]← New element
```

### 2- خوارزميات الحذف pop Algorithm

```
if Stack is Empt
Then Under flow ← True
Else
    under flow ← false
    element ← stack[top]
    Top=Top-1
```

### 3- خوارزمية ملء المكس Stack full

هذه الخوارزمية للتحقق من هل المكس مملوء أم لا اعتمادا على قيمة المؤشر (Top) قبل عمليات الإضافة

```
If      Top=size-1
Then    stackfull ← True
```

### 4- خوارزمية خلو المكس Stack Empty

هذه الخوارزمية للتحقق من هل أن المكس خال أم لا اعتمادا على قيمة المؤشر (Top) قبل عملية الحذف

```
If      Top=-1
Then    stackempty ← True
```

### 5- خوارزمية إخلاء المكس ClearStack

هذه الخوارزمية تستخدم لغرض تهيئة المكس وإخلائه من العناصر بجعل قيمة المؤشر (top=-1)

```
Top ← -1
```

### 3-2-3 البرامج الفرعية لتنفيذ عمليات المكس

ان تصميم برامج فرعية (functions, procedures) لكل فعالية او عملية من عمليات المكس تساعد على تبسيط و توضيح كيفية برمجة تلك العمليات ومن ثم تجميعها في برنامج واحد تتوفر فيه صفات البرمجة المهيكلة ويكون واضحا للقراءة وسهل الفهم و المتابعة و التحديث و التطوير. ونفترض وجود التعريف التالي في مقدمة البرنامج لتكون البرامج الفرعية اللاحقة صحيحة

```
#include<iostream.h>
#include<stdlib.h>
const size=20;
int stack[size];
int top;
int item;
```

```
void clearstack()  
{  
  top=-1;  
}
```

لاحظ عدم الحاجة للمرور على جميع مواقع المصفوفة وجعلها مساوية للصفر والاكتفاء بجعل المؤشر

(top=-1) وهذا البرنامج الفرعي يستدعي في بداية التعامل مع برامج المكسد لجعله خاليا.  
2- برنامج فرعي للتحقق من إمتلاء المكسد

```
int fullstack()  
{  
  if(top>=size-1)  
    return(1);  
  else return(0);  
}
```

هذه الدالة يكون المخرج لها بموجب قيمة المؤشر (top) هو 1 (true) عندما يكون المكسد مملوء وتكون قيمته 0 (false) عندما يكون المكسد غير مملوء. والبرنامج الفرعي (fullstack) يستدعي داخل البرنامج الفرعي (procedure push) لينفذ عملية الإضافة.

```
int emptystack()  
{  
  if(top==-1)  
    return(1);  
  else return(0);  
}
```

هذه الدالة يكون المخرج لها بموجب قيمة المؤشر (top) هو اما 1 (true) عندما يكون المكس خاليا و 0 (false) عندما يكون المكس غير خال وهذا البرنامج الفرعي (emptystack) يستدعي داخل البرنامج الفرعي (procedure pop) الذي ينفذ عملية الحذف.

```
void push(int item)
{
if(fullstack())
{
cout<<"error...the stack is full"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
{
top=top+1;
stack[top]=item;
}
}
```

هذا البرنامج الفرعي يضيف عنصر واحد (item) للمكس ويمكن استدعائه في البرنامج الرئيسي (main program) بأي عدد من المرات بأستخدام احد ايعازات التكرار مثل (for...Do while) الذي يتضمن قراءة العنصر (item) ثم استدعاء البرنامج الفرعي (push) لاضافته الى المكس.

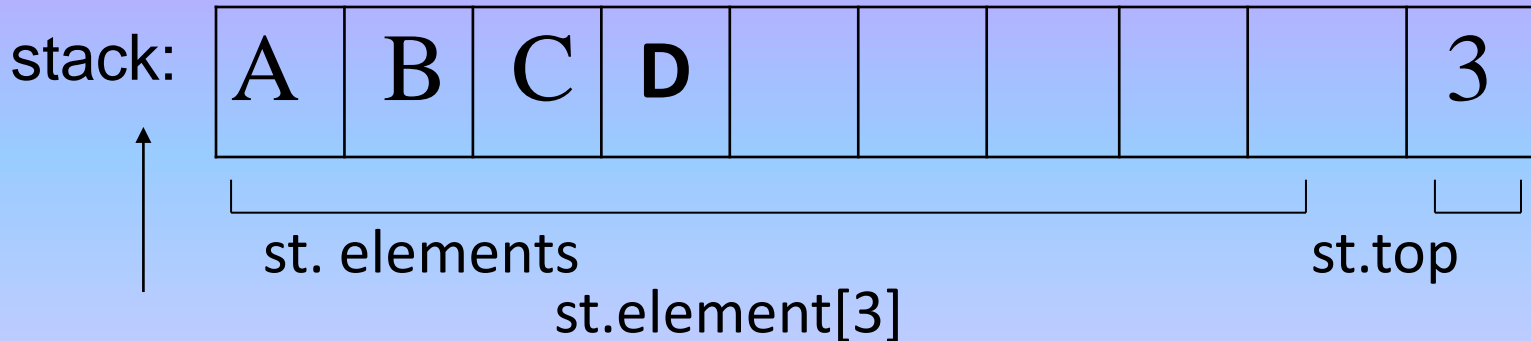
```
void pop()
{
if(emptystack())
{
cout<<"error...the stack is empty"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
{
item=stack[top];
top=top-1;
}
}
```

هذا البرنامج الفرعي يأخذ العنصر الذي يشير اليه (top) وينسخه في المتغير (item) لاستخدامه لاحقا بمعالجة معينة لتحقيق الغرض الذي من اجله سحب هذا العنصر من المكس. ولغرض حذف أو سحب اكثر من عنصر من المكس بصورة متتابعة فان هذا البرنامج يستدعى باي عدد من المرات وفي اي موقع من البرنامج الرئيسي، باستخدام احدى صيغ التكرار المشار اليها.

### 4-2-3 تطبيق المكس باستخدام القيد:

في التطبيق السابق باستخدام المصفوفة ورد تعريف المؤشر (top) كمتغير مستقل عن المصفوفة التي تمثل المكس، إلا أننا هنا نستخدم القيد (Record) في تمثيلهما معا كهيكل بياني واحد حيث يتكون القيد من جزأين الأول يمثل المكس وهو على شكل مصفوفة والجزء الثاني هو حقل يمثل المؤشر (top) ويعرف كالاتي:

```
int item;  
const size=10;  
struct stack  
{  
    int top;  
    int element[size];  
}st;  
st.top=-1;
```





تمرين: اعد كتابة البرنامج الفرعي (pop) لحذف عنصر من المكس باستخدام القيد

```
void pop()
{
    if(emptystack())
    {
        cout<<"error...the stack is empty"<<endl;
        cout<<"press any key to exit"<<endl;
        getch();    exit(0);
    }
    else
    {
        item=st.element[st.top];
        st.top--;
    }
}
```

تمرين: اكتب برنامجا فرعيا لاضافة ثلاثة عناصر من الأعداد الصحيحة الى المكس (set) الذي سعته (20)

الحل: ان المكس المطلوب يمثل بالمصفوفة (set) وسعتها (20) ونوع البيانات (int)

```
int set[20];
int top;
void push3()
{
    int i;
    for(i=0;i<3;i++)
    {
        top++;
        if(top==20)
        {
            cout<<"error...the stack is full"<<endl;
            cout<<"press any key to exit"<<endl;
            getch( ); exit(0);
        }
    }
}
```

```
else
{
    cout<<"enter the element"<<endl;
    cin>>set[top];
}
}
}
```

تضمن هذا البرنامج الفرعي (procedure) خطوة التحقق من امتلاء المكس داخل ايعاز التكرار لينفذ عند كل عملية اضافة مع ان سعة المصفوفة (20) والسبب اننا لا نعرف عدد عناصر المكس قبل الاضافة.

مثال: المكس (table) بسعة (30) عنصر يحتوي على اربعة عناصر A,B,C,D ، اكتب برنامجا فرعيا (procedure) لاضافة (8) عناصر اخرى.

الحل: ان المكس المطلوب يمثل بالمصفوفة (table) وسعتها (30) ونوع بياناته هو (char)

```
char table[30];
int top;
void push8()
{
    int i;
    top=3;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        top++;
        cout<<"enter new element\n";
        cin>>table[top];
    }
}
```

في هذا البرنامج الفرعي (procedure) لم نضع خطوة التحقق من امتلاء المكس لكونها غير ضرورية لان سعة المكس هي (30) ويحتوي على اربعة عناصر فقط والاضافة المطلوبة هي (8) فقط لذا فان المكس لن يصل الى حالة الامتلاء.

مثال: اكتب برنامج فرعي لحذف (4) اعداد حقيقية من المكس (BOB) الذي سعته (15) عنصر.  
الحل: ان المكس المطلوب يمثل المصفوفة (BOB) بسعة (15) عنصر ونوع البيانات (float)

```
float BOB[15];
int top;
float item;
void pop4()
{
    int i;
    for(i=0;i<4;i++)
    {
        if(top== -1)
        {
            cout<<"error...the stack is empty"<<endl;
            cout<<"press any key to exit"<<endl;
            getch(); exit(0);
        }
        else
        {
            item=BOB[top];
            top--;
        }
    }
}
```

### 3-2-5 أهم تطبيقاته المكسد

1- معالجة البرامج التي تحتوي على برامج فرعية:

يستخدم المكسد بأهمية كبيرة من قبل المترجمات في معالجة البرامج التي تحتوي على برامج فرعية (functions & procedures) وتنظيم طريقة استدعائها وذلك بخزن عناوين الرجوع (Return Addresses) فعند استدعاء برنامج فرعي داخل البرنامج الرئيسي فان ذلك يتطلب خزن عنوان الابعاز التالي بعد ايعاز الاستدعاء لكي يستطيع البرنامج الرئيسي تنفيذ البرنامج الفرعي والعودة بشكل صحيح الى موقع الخطوة او الابعاز التالي لان عنوان هذا الموقع (Return-address) يكون مخزونا في المكسد.

لنفترض ان البرنامج التالي الذي يتضمن استدعاء عدد من البرامج الفرعية هي A, B, C

```
Begin {this is the main program}
```

```
100 CALL A
```

```
102
```

```
200 CALL B
```

```
202
```

```
300 CALL C
```

```
302
```

```
END
```

نلاحظ في هذا المثال:

أ- أن البرنامج الرئيسي يستدعي البرنامج الفرعي (A) الذي بدوره وفي داخله يستدعي البرنامج الفرعي (B) وبداخله استدعاء البرنامج الفرعي (C).

ب- لغرض التوضيح نفترض أن عناوين الايعازات كما يأتي:

ان عنوان ايعاز استدعاء (A) هو (100) أما عنوان الايعاز التالي له (Ret.Add) فهو (102) وعنوان ايعاز استدعاء (B) هو (200) اما عنوان الايعاز التالي له (Ret.Add) فهو (202) وعنوان ايعاز استدعاء (C) هو (300) أما عنوان الايعاز التالي له (Ret.Add) فهو (302).

ج- أن مترجم اللغة يستخدم المكس في معالجة مثل هذا النوع من البرامج وبالطريقة التالية:

1- عند الوصول الى استدعاء البرنامج الفرعي (A) وقبل تنفيذ الأستدعاء يخزن عنوان الرجوع (102) في المكس بعملية (push).

2- عند تنفيذ ايعازات البرنامج الفرعي (A) نجده يتضمن ايعاز استدعاء البرنامج الفرعي (B) وهذا يتطلب قبل تنفيذ الاستدعاء خزن عنوان الرجوع (202) في المكس بعملية (push) اخرى.

3- عند تنفيذ ايعازات البرنامج الفرعي (B) نجده يتضمن ايعاز استدعاء البرنامج الفرعي (C) وهذا يتطلب قبل تنفيذ الاستدعاء خزن عنوان الرجوع (302) في المكس بعملية (push) اخرى.

4- عند انتهاء تنفيذ البرنامج الفرعي (C) فإن البرنامج الرئيسي يحتاج معرفة عنوان الرجوع الذي سبق تخزينه في المكس و يتم ذلك من خلال تنفيذ عملية (pop) لاجراجه وتنفيذ الإيعاز الموجود في ذلك العنوان وما بعده داخل البرنامج الفرعي (B).

5- عند انتهاء تنفيذ ايعاز البرنامج الفرعي (B) فإن البرنامج الرئيسي يحتاج معرفة عنوان الرجوع الذي سبق تخزينه في المكس و يتم ذلك من خلال عملية (pop) لاجراجه وتنفيذ الإيعاز الذي في ذلك العنوان وما بعده داخل البرنامج الفرعي (A).

6- عند انتهاء تنفيذ ايعاز البرنامج الفرعي (A) فإن البرنامج الرئيسي يحتاج معرفة عنوان الرجوع الذي سبق تخزينه في المكس و يتم ذلك من خلال عملية (pop) لاجراجه وتنفيذ الإيعاز الذي في ذلك العنوان وما بعده داخل البرنامج الرئيسي.

7- يستمر البرنامج في تنفيذ الأيعازات التالية بصورة اعتيادية بعد ان انتهت البرامج الفرعية ولم يعد المكس يحوي شيئاً (اي خالياً).



تمرين: وضع بالرسم جميع حالات المكس عند تنفيذ البرنامج التالي:

```
Begin{main program}
100 CALL X
102 -----
200 CALL Y
202 -----
-----
400 CALL P
402 -----
-----
600 CALL R
602 -----
-----
700 CALL S
702 -----
-----
500 CALL Q
502 -----
300 CALL Z
302 -----
End.
```

## 2- استخدام المكس في معالجة التعبيرات الحسابية

من المعروف ان التعبيرات الحسابية تكتب بثلاث صيغ هي:

1-صيغة Infix notation : حيث ان اشارة العملية الحسابية تتوسط العوامل مثل:  $4+3, A-B, X/20$  و هذه هي الصيغة الاعتيادية.

2-صيغة Prefix Notation: إذ تسبق إشارة العملية الحسابية العوامل مثل:  $4 3 +, A B -, X 20 /$  وتسمى (Polish Notation)

3-صيغة Postfix Notation: إذ تلحق إشارة العملية الحسابية العوامل مثل:  $4 +, A B -, X 20 /$  وتسمى Reverser Polish Notation (RPN) لانها عكس الحالة الثانية (Polish Notation).

ملاحظة: لتنفيذ أي تعبير حسابي مكتوب بصيغة (Infix) فان العمليات تنفذ من اليسار الى اليمين و حسب أعلى أسبقية للعملية الحسابية وهي:

<u>الأسبقية</u>	<u>نوع العملية الحسابية</u>
4	^(power), Unary(-), Unary(+), Not
3	*, /, AND, DIV, MOD
2	+, -, OR
1	=, <, >, !=, <=, >=

وتستخدم الأقواس عند الحاجة إلى تغيير أسبقيات التنفيذ وتسلسل الخطوات، وبذلك تنفذ أولاً ويعامل ما بداخلها على انه تعبير حسابي مستقل.

ان البرامج التي تتضمن تعابير حسابية بصيغة (Infix) يقوم المترجم (compiler) بتحويلها الى صيغة (postfix) باستخدام المكس وفق الخوارزمية الآتية:

## خوارزمية تحويل صيغة (Infix) إلى (Postfix) باستخدام مكدين

- 1- نستخدم مكدين، المكديس الأول (ST1) لخصن المتغيرات (العوامل operands) وفي الخطوة الأخيرة ستتجمع فيه الصيغة النهائية (صيغة Postfix) و المكديس الثاني (ST2) يستخدم لخصن اشارات العمليات الحسابية (Operators).
- 2- نفحص التعبير الحسابي رمزا رمزا من اليسار الى اليمين.
- 3- عند كل رمز نقوم بما يأتي:

إذا كان الرمز ينفذ ما يأتي:

+ احد العوامل (operand) + يخزن (push) في المكديس (ST1)

+ قوس ايسر + يخزن (push) في المكديس (ST2)

+ قوس ايمن + إخراج ( pop ) جميع الرموز من المكديس ( ST2 ) بالتتابع ووضعها في المكديس

(ST1) لغاية الوصول الى القوس الأيسر الذي يجب إخرجه وإهماله مع لقوس الأيمن.

+ عملية حسابية (operator) + إخراج ( pop ) جميع العمليات الحسابية ( ان وجدت) في المكديس ( ST2 ) التي

أسبقيتها أعلى أو تساوي أسبقية العملية الحسابية الحالية وخصنها في المكديس (ST1) (التوقف عن ذلك عند عدم تحقق الشرط) ومن ثم خصن العملية الجديدة في

المكديس (ST2).

4- عند انتهاء كل رموز التعبير الحسابي يتم إخراج ( pop ) جميع الرموز المتبقية في المكديس (ST2) بالتتابع وخصنها (push) في المكديس (ST1) الذي يحوي الصيغة النهائية (Postfix).

مثال: حول التعبير الحسابي التالي من صيغة (Infix) الى صيغة (Postfix) باستخدام مكوسين.

$$a-b*(c+d)/(e-f)^g*h$$

المكوس الثاني ST2	المكوس الأول ST1	الرمز المدخل	رقم الخطوة
.....	a	a	1
-	a	-	2
-	ab	b	3
- *	ab	*	4
- * (	ab	(	5
- * (	abc	c	6
- * ( +	abc	+	7
- * ( +	abcd	d	8
- *	abcd+	)	9

نلاحظ هنا عند ورود القوس الأيمن يتم إخراج (نقل) جميع العمليات الحسابية لغاية القوس الأيسر من المكوس (ST2) إلى (ST1) مع إخراج القوس الأيسر ليهمل هو والقوس الأيمن.

- /	abcd+*	/	10
- / (	abcd+*	(	11
- / (	abcd+*e	e	12
- / ( -	abcd+*e	-	13
- / ( -	abcd+*ef	f	14
- /	abcd+*ef-	)	15
- / ^	abcd+*ef-	^	16
- / ^	abcd+*ef-g	g	17
- *	abcd+*ef-g^/	*	18

لان أسبقية الضرب (\*) >= أسبقية الرفع (^) والقسمة (/)

- *	abcd+*ef-g^/h	h	19
-----	---------------	---	----

هنا انتهت جميع المدخلات لذا ينقل المتبقي في المكوس (ST2) الى المكوس (ST1) بالنتابع ليصبح

.....	abcd+*ef-g^/h*-		20
-------	-----------------	--	----

## خوارزمية تحويل صيغة (Infix) الى (Postfix) باستخدام مكس واحد

- 1- نستخدم مكس واحد (ST) لخرن إشارات العمليات الحسابية (operators).
- 2- نفحص (نقرأ) التعبير الحسابي رمزا رمزا من اليسار الى اليمين.
- 3- عند كل رمز نقوم بما يأتي:-

إذا كان الرمز: ينفذ ما يأتي:

+ احد العوامل (operand) + ينقل الى جملة المخرجات output string

+ قوس أيسر + يخرن (push) في المكس (ST).

+ عملية حسابية (operator) + إخراج (pop) جميع العمليات الحسابية (ان وجدت) في المكس (ST) التي

أسبقيتها أعلى او تساوي أسبقية العملية الحسابية الجديدة وإضافتها الى جملة

المخرجات (التوقف عن ذلك عند عدم تحقق الشرط). بعد ذلك تخرن (push)

إشارة العملية الحسابية الجديدة في المكس (ST).

+ قوس أيمن

+ إخراج (pop) جميع إشارات العمليات الحسابية من المكس وإضافتها

بالتتابع الى جملة المخرجات لغاية الوصول الى القوس الأيسر في المكس

الذي يجب إخرجه وإهماله مع القوس الأيمن المقابل له.

4- عند انتهاء فحص (المرور على) جميع رموز التعبير الحسابي يتم إخراج (pop) جميع الرموز المتبقية في

المكس (ST) بالتتابع و إضافتها الى جملة المخرجات ليصبح الشكل النهائي لجملة المخرجات هو صيغة

ال (Postfix) المطلوبة.

تمرين: حول العبارة الحسابية التالية من صيغة (infix) الى صيغة (postfix) باستخدام مكس واحد .

$$y^*m+(a^3/b-n)-d$$

<u>output string</u>	<u>المكس ST</u>	<u>الرمز المدخل</u>	<u>رقم الخطوة</u>
y	...	y	1
y	*	*	2
ym	*	m	3
ym*	+	+	4
ym*	+(	(	5
ym*a	+(	a	6
ym*a	+( <sup>^</sup>	^	7
ym*a3	+( <sup>^</sup>	3	8
ym*a3 <sup>^</sup>	+(/	/	9
ym*a3 <sup>^</sup> b	+(/	b	10
ym*a3 <sup>^</sup> b/	+(-	-	11
ym*a3 <sup>^</sup> b/n	+(-	n	12
ym*a3 <sup>^</sup> b/n-	+	)	13
ym*a3 <sup>^</sup> b/n-+	-	-	14
ym*a3 <sup>^</sup> b/n-+d	-	d	15
ym*a3 <sup>^</sup> b/n-+d-	....	...	16



مثال: لنأخذ العبارة الحسابية المكتوبة بصيغة (infix)  $6*3/2\ 7+8-$

عند تحويلها الى صيغة (postfix) تصبح  $78+63*2/-$

ولاحترساب قيمة هذه العبارة بصيغتها الأخيرة نطبق خطوات الخوارزمية كالاتي:

رقم الخطوة	المدخلات	محتويات المكس ST
1	7	7
2	8	7 8
3	+	15

لاحظ هنا تنفيذ عملية الجمع (+) على العاملين الموجودين في المكس (7، 8) وخرن النتيجة (15) بدلها في

المكس

4	6	15 6
5	3	15 6 3
6	*	15 18

لاحظ هنا تنفيذ عملية الضرب (\*) على العاملين (6) ، (3) وخرن النتيجة (18) بدلها في المكس

7	2	15 18 2
8	/	15 9
9		6

لاحظ هنا تنفيذ عملية الطرح (-) على العاملين (15) ، (9) وخرن النتيجة (6) بدلها في المكس، ان القيمة

المتبقية في المكس (6) تمثل النتيجة النهائية لعملية احتساب قيمة العبارة الحسابية. تجدر الاشارة هنا الى ان هذه

الخوارزمية يمكن استخدامها للتحقق من مدى صحة التعبير الحسابي المحول الى صيغة الـ Postfix وذلك في

حالة بقاء عملية حسابية في التعبير مع عدم وجود معاملين في المكس او العكس وهو عند انتهاء جميع الرموز مع

وجود اكثر من قيمة في المكس.



## خوارزمية احتساب قيمة (تنفيذ) العبارة الحسابية بصيغة Infix :

من التطبيقات الأخرى للمكدس استخدامه في المفسرات (Interpreters) لاحتساب قيمة العبارة الحسابية المكتوبة بصيغة (Infix) بدون تحويلها الى صيغة (Postfix).  
خطوات الخوارزمية

1- يستخدم مكدسان هما (ST1) لخزن العوامل الحسابية (operands) و (ST2) لخزن اشارات العمليات الحسابية (operators).

2- تؤخذ رموز العبارة الحسابية بالتتابع واحدا بعد الآخر من اليسار الى اليمين.

3- حسب نوع الرمز نقوم بما يلي:

إذا كان الرمز: ينفذ ما يأتي:

+ احد العوامل (operand) + يخزن (push) في المكدس (ST1)

+ عملية حسابية (operator) + اخراج (pop) بالتتابع جميع العمليات الحسابية (ان وجدت) في المكدس

(ST2) التي أسبقيتها <= أسبقية العملية الحسابية الجديدة وتنفيذ كل منها على العاملين في قمة المكدس (ST1)

وخزن النتيجة بدلها في (ST1).

4- بعد انتهاء جميع رموز العبارة الحسابية نبدأ بتنفيذ جميع العمليات الحسابية المتبقية في المكدس ST2 بالتتابع

على كل عاملين في قمة المكدس (ST1) واحلال نتيجة تلك العملية محلها في نفس المكدس (ST1) ونستمر

بتكرار هذه الخطوة لحين خلو المكدس (ST2) وتكون آخر قيمة موجودة في المكدس (ST1) هي النتيجة النهائية.

ملاحظة هامة: في حالة وجود الاقواس في التعبير الحسابي يعامل ما موجود داخل الاقواس على انه تعبير حسابي

مستقل، أي يتم دفع القوس المفتوح الى المكدس الثاني (ST2) واجراء فقرات الخطوة (٣) اعلاه لحين ورود القوس

المغلق فيهمل ويستمر تطبيق الخوارزمية الى النهاية.

مثال : اوجد قيمة العبارة الحسابية الاتية المكتوبة بصيغة (INFIX) باستخدام مكدين:

$$3+7*2-6$$

الخطوة	الرمز	ST1	ST2
١	٣	٣	.....
٢	+	٣	+
٣	٧	3 7	+
٤	*	٣ ٧	+
٥	٢	٣ ٧ ٢	+
٦	-	١٧	-

لاحظ هنا تنفيذ عملية الضرب (\*) على العاملين ٧، ٢ والنتيجة هي ١٤ لان اسبقيتها < = من العملية الجديدة الطرح - ثم الاستمرار في تنفيذ عملية الجمع + على النتيجة المتحققة ١٤ والقيمة ٣ لنحصل على ١٧ ولانتهاء العمليات الحسابية التي اسبقيتها < = اسبقية العملية الجديدة نخزن اشارة هذه العملية في المكس ST2 .

٧ ٦ ٦ ١٧

عند انتهاء جميع رموز العملية الحسابية المدخلة نبدأ بتنفيذ العمليات الحسابية المتبقية في المكس ST2 بالتتابع على محتويات المكس ST1 وتصبح الخطوة الاخيرة.

٨ ..... ١١ .....  
 ..... ١١

فالقيمة ١١ المتبقية في المكس ST1 هي النتيجة النهائية

مثال : حول التعبير الحسابي التالي من صيغة INFIX الى صيغة POSTFIX باستخدام مكدسين

$(A > B) \text{ AND } ((E - C > A) \text{ OR } (G < F))$

<u>st2 for operators</u>	<u>st1 for operands</u>	<u>input char</u>	<u>step no.</u>
(	.....	(	1
(	A	A	2
(>	A	>	3
(>	AB	B	4
.....	AB>	)	5
AND	AB>	AND	6
AND(	AB>	(	7
AND((	AB>	(	8
AND((	AB>	E	9
AND((-	AB>E	-	10
AND((-	AB>EC	C	11
AND((>	AB>EC-	>	12
AND((>	AB>EC-A	A	13
AND(	AB>EC-A>	)	14
AND(OR	AB>EC-A>	OR	15
AND(OR(	AB>EC-A>	(	16
AND(OR(	AB>EC-A>G	G	17
AND(OR(<	AB>EC-A>G	<	18
AND(OR(<	AB>EC-A>GF	F	19
AND(OR	AB>EC-A>GF<	)	20
AND	AB>EC-A>GF<OR	)	21
.....	AB>EC-A>GF<OR AND	.....	22

يستخدم المكس كهيكل لخزن المعلومات التي نحتاج استرجاعها بصورة معكوسة (بترتيب معكوس) والحالات التي تتطلب العودة الى موقع الخطوة السابقة **BACK TRACKING** وكمثال على ذلك مسائل المتاهة A

**MAZING PROBLEMS** فعند المرور بموقع معين وتكون هنالك عدة مسارات يفترض اختيار احدها للوصول الى الهدف فان الامر يتطلب خزن هذا الموقع قبل تركه وتجربة مسار اخر اذ يحتاج الى العودة لهذا الموقع في حالة خطأ ذلك المسار . ان استخدام المكس في مثال هذه الحالات يسمح بخزن سلسلة المواقع السابقة بحيث يمكن العودة اليها بعكس ترتيب المرور فيها.

تمرین محلول: الکتب خوارزمية لقراءة جملة STRING تنتهي بـ (.) ثم طبعها بترتيب معكوس باستخدام المكس.

Algorithm

Being

Clear the stack

Repeat

Read a character

If character <>','

Then push the character onto stack

Until character =','

While stack is not empty do

Begin

Pop the stack

Print the character

End

End

تمرين : اعتمد خوارزمية التمرين السابق واكتب البرنامج الفرعي (procedure) لها.

```
const size=30;
const dot='.';
char stack[size];
int top;
char character;
void printreverse()
{
clearstack();
while(character!=dot)
{
cin>>character;
if(character!=dot)
push(character);
}
while(!emptystack())
{
pop();
cout<<character;
}
}
```

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
#define size 30
int st[size];
int item1,item;
int choice,i,top,l,m;
int fullstack( )
{
if(top>=size)
return(1);
else return(0);
}
int emptystack()
{
if(top==-1)
return(1);
else return(0);
}
void push(int item)
{
```

```
top++;
if(fullstack())
{
    cout<<" error...the stack is full"<<endl;
    cout<<"enter any key to exit"<<endl;
    getch();
    exit(0);
}
else
st[top]=item;
}
void pop()
{
if(emptystack())
{
    cout<<"error...the stack is empty"<<endl;
    cout<<"enter any key to exit"<<endl;
    getch();
    exit(0);
}
else
{
```



```
item=st[top];
  top--;
}
}
void main()
{
clrscr();
top=-1;
do
{
cout<<"representation of stack operation"<<endl;
cout<<"-----"<<endl;
cout<<"1-insertion operation(push)      "<<endl;
cout<<"2-deletion operation(pop)        "<<endl;
cout<<"3-display the content of the stack "<<endl;
cout<<"4-exit                          "<<endl;
cout<<"select your choice  "<<endl;
cin>>choice;
switch (choice)
{
case(1):
{
```

```
cout<<"how many elements you like to enter";
cin>>m;
for(i=0;i<m;i++)
{
cout<<"enter the new element"<<endl;
cin>>item1;
push(item1);
}
break;
}
case(2):
{
cout<<"how many elements you want to delete"<<endl;
cin>>l;
for(i=0;i<l;i++)
pop();
break;
}
case(3):
{
if(top==-1)
cout<<"error stack is empty"<<endl;
```

```
else
{
cout<<"the content of the stack is:"<<endl;
for(i=top;i>-1;i--)
cout<<st[i];
}
break;
}
}
}while(choice!=4);
}
```

برنامج - ٢: لقراءة جملة string وطبعها بصورة معكوسة باستخدام المكس stack .

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
#define size 10
char st[size];
char item;
int top,i;
int fullstack()
{
    if(top>=size)
        return(1);
    else return(0);
}
int emptystack()
{
    if(top==-1)
        return(1);
    else return(0);
}
void push(int item)
```

```
{
top++;
if(fullstack())
{
cout<<" error...the stack is full"<<endl;
cout<<"enter any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
st[top]=item;
}
void pop()
{
if(emptystack())
{
cout<<"error...the stack is empty"<<endl;
cout<<"enter any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
```

```
else
{
    item=st[top];
    top--;
}
}
void main()
{
    clrscr();
    top=-1;
    cout<<"this program reads in any string and printed in reverse order using
stack"<<endl;
    cout<<"input your string terminated by (.)"<<endl;
    item='A';
    while(item!='.')
    {
        cin>>item);
        push(item);
    }
    top--;
```

```
cout<<"your string in reverse order is"<<endl;
for(i=top;i>-1;i--)
{
    pop();
    cout<<item;
}
getch();
}
```

برنامج - 3 : لقراءة جملة وفحص هل يمكن قراءتها من الاتجاهين اي نوعها palindrome باستخدام المكس.

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
#define size 30
char st[size],st1[size],st2[size];
char *item1,ch1,ch2;
int count,i,palindrome;
int top1=-1,top2=-1;
int fullstack1(int *top)
{
    if(*top>=size)
        return(1);
    else return(0);
}
int emptystack1(int *top)
{
    if(*top===-1)
        return(1);
```



```
else return(0);
}
void push(char *item,char st[size],int *top)
{
++(*top);
if(fullstack1(top))
{
cout<<" error...the stack is full"<<endl;
cout<<"enter any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
st[*top]=*item;
}
void pop(char *item,char st[size],int *top)
{
if(emptystack1(top))
{
cout<<"error...the stack is empty"<<endl;
cout<<"enter any key to exit"<<endl;
```

```
    getch();
    exit(0);
}
else
{
*item=st[*top];
--(*top);
}
}
void main()
{
clrscr();
palindrome=1;
top1=-1;
top2=-1;
count=0;
cout<<<"this program can reads in any string and tested if its palindrome or not or not
(i.e it can be read from both sides)"<<endl;
cout<<"input your string terminated by(.)"<<endl;
ch1='A';
while(ch1!='.')
{
```

```
cin>>ch1;
    push(&ch1,st1,&top1);
    count++;
}
count--;
pop(&ch1,st1,&top1);
for(i=0;i<(count/2);i++)
{
    pop(&ch1,st1,&top1);
    push(&ch1,st2,&top2);
}
if((count%2)==1)
pop(&ch1,st1,&top1);
while (!emptystack1(&top1)&&palindrome)
{
```

```
pop(&ch1,st1,&top1);
    pop(&ch2,st2,&top2);
    if(ch1!=ch2)
        palindrome=0;
    }
    if(palindrome)
        cout<<"the string is palindrome"<<endl;
    else
        cout<<"the string is not palindrome"<<endl;
    getch();
}
```

# الأُسبوع التاسع-الحادي عشر

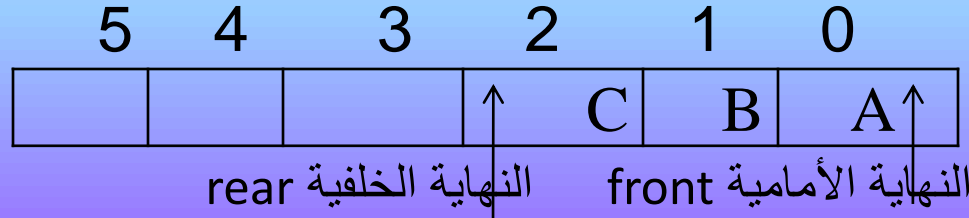
\* الطابور

-تمثيل الطابور بأستخدام المصفوفه

-تطبيقات الطابور

-- الطابور الدائري

هو هيكل تسلسلي (sequential) تكون فيه عمليات الاضافة في النهاية الخلفية rear وعمليات الحذف في النهاية الاخرى (الامامية) front كما في الشكل التالي:



حيث نلاحظ ان العنصر A في مقدمة الطابور يليه العنصر B ثم C وعند اضافة عنصر جديد يكون موقعه بعد C ، اما عند حذف عنصر من الطابور تكون عملية الحذف من النهاية الأمامية اي حذف العنصر A ويصبح الشكل اعلاه بعد اضافة العنصر D وحذف العنصر A كالآتي



نجد أن الطابور يفيد في الفعاليات التي تتضمن جدولة الأعمال حسب ترتيب وصولها او طلبها ويمكن تلخيص هذا بالعباراة الاتية: أول من يدخل اول من يخرج FIRST IN FIRST OUT (FI FO). أي ان من يصل اولاً يحصل على الخدمة اولاً وتسمى عملية الإضافة الى الطابور ENQueue او Insertion اما عملية الحذف فتسمى DEQueue او Deletion

## ٣-٣-١ تمثيل الطابور باستخدام المصفوفة Array Representation of queue

يطبق الطابور باستخدام مصفوفة احادية بالسعة المطلوبة (size) وبالنوع المناسب لنوع البيانات (data type) التي ستخزن فيه (, int , float الخ) مع استخدام :

- المتغير (rear) كمؤشر يشير الى موقع العنصر الاخير في الطابور.
- المتغير (front) كمؤشر يشير الى موقع العنصر الاول في الطابور

ان قيمة المؤشرين في الحالة الابتدائية (rear=-1, front=0) عندما يكون طابور خاليا (empty) من العناصر .تنفذ عملية اضافة عنصر الى الطابور بعد تحديث قيمة المؤشر (rear) ليشير الى الموقع الجديد بعد موقع اخر عنصر ، اما عند تنفيذ عملية حذف عنصر من الطابور فيحدث المؤشر (front) ليشير الى موقع العنصر التالي بعد حذف العنصر في المقدمة، ولنفترض ان لدينا الطابور Q سعته ٦ عناصر وننفذ عليه سلسلة العمليات الاتية:

الحالة	المؤشر	المؤشر	q[5]	q[1]	q[2]	q[3]	q[4]	q[0]
- الطابور خالي	F	R	-	-	-	-	-	-
- اضافة العنصر A	0	0	A	-	-	-	-	-
- اضافة العنصر B	0	1	A	B	-	-	-	-
- اضافة العنصر C	0	2	A	B	C	-	-	-
- حذف عنصر	1	2	-	B	C	-	-	-
- اضافة العنصر D	1	3	-	B	C	D	-	-
- اضافة العنصر E	1	4	-	B	C	D	E	-
- حذف عنصر	2	4	-	C	D	E	-	-
- حذف عنصر	3	4	-	-	-	-	D	E

ويعرف الطابور برمجياً باستخدام العبارات البرمجية التالية

عملية الاضافة للطابور ADD TO QUEUE: تعتمد الخطوات الاتية لاضافة عنصر واحد الى الطابور:

١. التحقق بان الطابور غير مملوء (NOT FULL) اي ان المؤشر  $(rear \neq SIZE-1)$  لتجنب حالة الفيض (OVER FLOW) وتعذر تنفيذ عملية الاضافة عند ذلك .

٢. تحديث قيمة المؤشر  $(rear=rear+1)$  ليشير الى الموقع التالي.

٣. اضافة العنصر الجديد في الموقع الجديد  $QUEUE [rear]$

٤. عملية الحذف من الطابور DELETE FROM QUEUE: تعتمد الخطوات الاتية لحذف عنصر واحد من الطابور:

٥. التحقق بان الطابور غير خال (NOT EMPTY) اي ان المؤشر  $(rear \geq front)$  لتجنب حالة الغيض (UNDER FLOW) وتعذر تنفيذ عملية الحذف.

٦. اخذ العنصر من الموقع الذي يشير اليه المؤشر  $(front)$  وخرنه وقتيا في متغير مستقل وليكن  $ITEM=QUEUE[front]$

٧. تحديث قيمة المؤشر  $(front=front+1)$  ليشير الى موقع العنصر الاتي للعنصر الذي تم حذفه.

٨. ملاحظة: هنا ايضا يتضح ان الخطوتين (٢,٣) في عملية الحذف معكوسة الترتيب عنها في عملية الاضافة.



## Queue's Algorithms خوارزميات الطابور ٢-٣-٣

ادناه مجموعة من الخوارزميات لتغطية العمليات التي تنفذ على الطابور:

### ١. خوارزمية الاضافة Add Queue

```
If queue is full
Then over flow ← true
Else
    Over flow ← false
    Rear ← rear+1
    Queue (rear) ← new element
```

### ٢-خوارزمية الحذف delete queue

```
If queue is empty
Then under flow ← true
Else
    Under flow ← false
    Element ← queue(front)
    Front ← front +1
```

### ٣-خوارزمية ملئ الطابور full queue

هذه الخوارزمية للتحقق من الطابور ان كان مملوء ام لا اعتمادا على قيمة المؤشر (rear) قبل عمليات الاضافة.

```
If rear= size-1
Then fullqueue ← true
Else fullqueue ← false
```

#### ٤- خوارزمية خلو الطابور empty queue

هذه الخوارزمية للتحقق من الطابور ان كان خاليا ام لا اعتمادا على قيمة المؤشر (front) قبل عملية الحذف.

```
If      rear<front
Then    emptyqueue ← true
Else    empty queue ← false
```

#### ٥- خوارزمية إخلاء (تفريغ) الطابور Clear Queue

هذه الخوارزمية تستخدم لغرض تهيئة الطابور وإخلاءه من العناصر بجعل قيمة كل من المؤشرين (front =0 , rear=-1)

Front ← 0

Rear ← -1

فيما يلي مجموعة من البرامج الفرعية (Functions , Procedures) أعدت بنفس أسلوب البرامج الفرعية للمكدس مع افتراض وجود التعريف التالي للمتغيرات في مقدمة البرنامج .

```
#include<iostream.h>
```

```
#include<conio.h>
```

```
#include<stdlib.h>
```

```
#define size 10
```

```
int q[size];
```

```
int item;
```

```
int front,rear;
```

• برنامج فرعي لاختلاء الطابور

```
void clearqueue()
```

```
{
```

```
rear=-1;
```

```
front=0;
```

```
}
```

نلاحظ عدم الحاجة للمرور على جميع مواقع المصفوفة والاكتفاء فقط بجعل قيمة المؤشر rear مساويا 1- و المؤشر front مساويا 0 للصفر .(يستدعى هذا البرنامج الفرعي في البداية لجعل الطابور خالياً) .

## ٢-برنامج فرعي للتحقق من امتلاء الطابور

```
int fullqueue()
{
if(rear>=size)
return(1);
else return(0);
}
```

هذه الدالة (function) تقوم بإرجاع قيمة (1) أي true عندما يكون الطابور مملوء وتقوم بإرجاع قيمة (0) أي false عندما يكون الطابور غير مملوء. (يستدعى هذا البرنامج الفرعي داخل البرنامج الفرعي (procedure insert Queue) الذي ينفذ عملية الإضافة).

### ٣-برنامج فرعي للتحقق من خلو الطابور

```
int emptyqueue()  
{  
  if(rear<front)  
    return(1);  
  else return(0);  
}
```

هذه الدالة (function) تقوم بإرجاع قيمة (1) أي true عندما يكون الطابور فارغا وتقوم بإرجاع قيمة (0) أي false عندما يكون الطابور غير فارغ. (يستدعي هذا البرنامج الفرعي داخل البرنامج الفرعي (Procedure Delete Queue) الذي ينفذ عملية الحذف).

```
void addqueue(int item)
{
    rear++;
    if(fullqueue())
    {
        cout<<"error queue is full"<<endl;
        cout<<"press any key to exit"<<endl;
        getch();
        exit(0);
    }
    else
        q[rear]=item;
}
```

ملاحظة : يمكن استدعاء هذا البرنامج الفرعي داخل البرنامج الرئيسي (main Program) بأي عدد من المرات باستخدام أحد ايعازات التكرار مثل (for,do\_while) بقدر عدد العناصر المطلوب أضافتها .

## ٥- برنامج فرعي لحذف عنصر واحد من الطابور

```
void deleteq()
{
if(emptyqueue())
{
cout<<"error queue is empty"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
{
item=q[front];
front++;
}
}
```

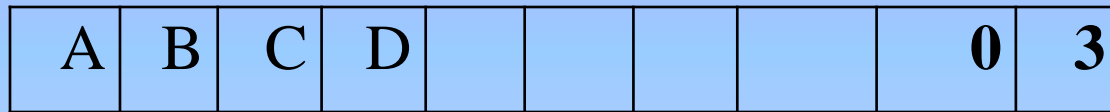
ملاحظة : يمكن استدعاء هذا البرنامج الفرعي من قبل البرنامج الرئيسي بأي عدد من المرات بقدر عدد العناصر المطلوب حذفها باستخدام أحد ايعازات التكرار المشار اليها.

### ٣-٣-٤ تمثيل الطابور باستخدام القيد

يستخدم القيد في تمثيل الطابور والمؤشرين (front , rear) في هيكل بياني واحد أي أن القيد يتكون من ثلاثة أجزاء ، الجزء الأول يمثل مصفوفة الطابور والجزء الثاني وهو حقل يمثل المؤشر (Front) والجزء الثالث هو حقل آخر يمثل المؤشر (rear).

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
#define size 8
char item;
struct queue
{
    char elements[size];
    int rear;
    int front;
}q;
```

Queue:



elements

Front rear



لاضافة عنصر جديد لهذا الطابور نتبع الخطوات التالية :-

١- نحذف قيمة المؤشر (Rear) الذي هو حقل في القيد Queue ليصبح ٤

```
q.rear= q.rear+1;
```

٢- نضيف العنصر الجديد (E) في الموقع الجديد ٤

```
q.elements [q.raer]=E;
```

وبهذا الطابور بالصورة التالية:



elements



front rear

q.elements[4]

اما عند حذف عنصر من الطابور فنتبع الخطوات الاتية:

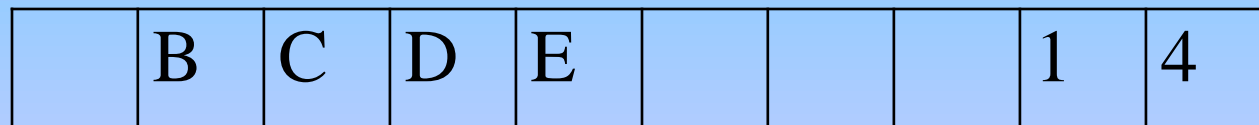
١- نأخذ العنصر من مقدمة الطابور كما يشير اليه المؤشر (front) بالايجاز:

```
Item =q.elements (q.front)
```

٢- تحديث قيمة المؤشر (front) من 0 ليصبح 1 بالايجاز :

```
q.front=q.front+1
```

ويصبح الطابور بالصورة الاتية:



elements

front

rear

تمرين : اعد كتابة البرامج الفرعية لعمليات الطابور باستخدام القيد.

٣-٣-٥ تطبيقات الطابور:

من التطبيقات الشائعة للطابور في مجال الحاسوب:

\* **جدولة الاعمال (job scheduling)** ففي نظام معالجة الدفعات ( batch processing ) تنظم الاعمال المطلوب تنفيذها في طابور حسب وقت وصولها ومن ثم تنفذ بالتتابع واحدا بعد الاخر.

\* كما تستخدم انظمة التشغيل الطابور في جدولة استخدام المصادر المختلفة للحاسوب ( resources ) فمثلا طابور للاعمال التي تحتاج وقت للاخراج على الطابعة واخر للدخال ، واستخدام القرص ، وهكذا باقي الاجهزة.

تمرين : اعد كتابة البرنامج الفرعي (Add Queue) لاضافة عنصر الى الطابور باستخدام القيد

```
void addqueue()
{
    if(q.rear>=size-1)
    {
        cout<<"error...queue is full"<<endl;
        cout<<"press any key to exit"<<endl;
        getch();
        exit();
    }
    else
    {
        q.rear++;
        q.elements[q.rear]=item;
    }
}
```

تمرين: اكتب برنامجا فرعيا لاضافة ٥ عناصر الى الطابور (LINE) الذي سعته ٢٥ عدد صحيح.

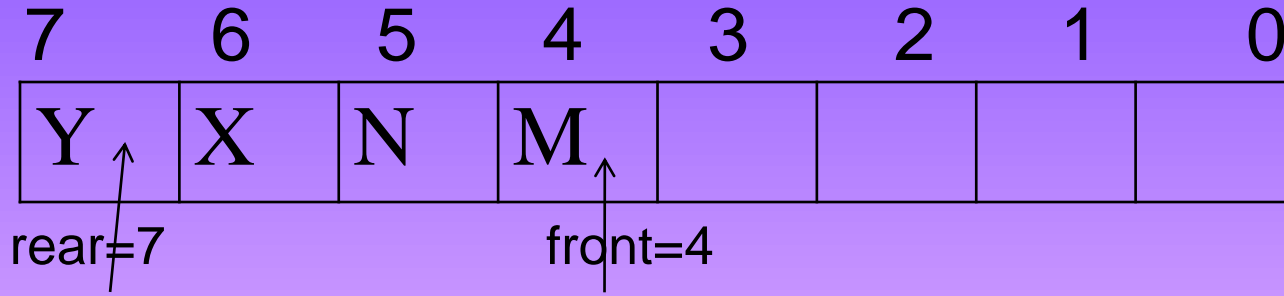
```
const size=25;
int line[size];
void addqueue()
{
    int i,item;
    for(i=0;i<5;++i)
    {
        if(rear>=size-1)
        {
            cout<<"error...queue is full"<<endl;
            cout<<"press any key to exit"<<endl;
            getch();
            exit(0);
        }
        else
        {
            rear++;
            cin>>item;
            line[rear]=item;
        }
    }
}
```

تمرين : اكتب برنامجا فرعيا لقراءة جملة string تتكون من جزأين (two substring) يفصلها الرمز ،.، ثم التحقق من كونهما متطابقتان ام لا باستخدام الطابور.

### ٣-٤ الطابور الدائري circular queue

لاحظنا انه عند اضافة عنصر الى الطابور يتطلب تدقيق (فحص) قيمة المؤشر ( $rear=size-$ ) (1) اذ ان ذلك يعني ان الطابور مملوء حتى وان كانت هنالك مواقع خالية في مقدمة الطابور كما في الشكل الاتي:

Queue:



أي أننا سنخسر مساحة خزنية دون استخدام ، ولتجنب هذه الحالة نستطيع استخدام الطابور استخداما دائريا وذلك بان نسمح للمؤشر (rear) بالدوران الى النهاية الامامية للطابور (wrap-around) عندما يكون هنالك مواقع خالية فيها.

ان خصائص هذا الطابور هي كاتي :

١. ان المؤشر front يشير الى الموقع الذي امام اول عنصر في الطابور.

٢. ان المؤشر rear يشير الى موقع العنصر الاخير في الطابور.

٣. عندما يصل المؤشر rear الى الموقع الاخير في الطابور اي  $rear=size-1$  نجعله يدور

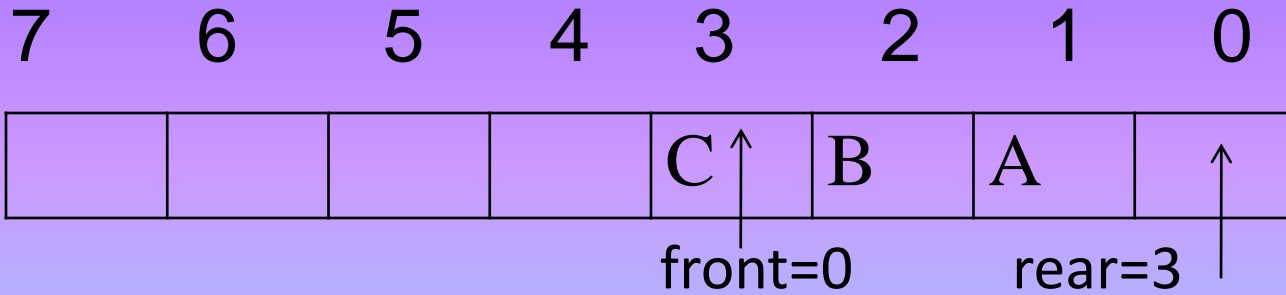
الى البداية اي  $rear=0$  وكذلك الحال بالنسبة للمؤشر front.

٤. ان اكبر عدد من العناصر التي يستوعبها هذا الطابور هو  $size-1$  لان المؤشر front يشير

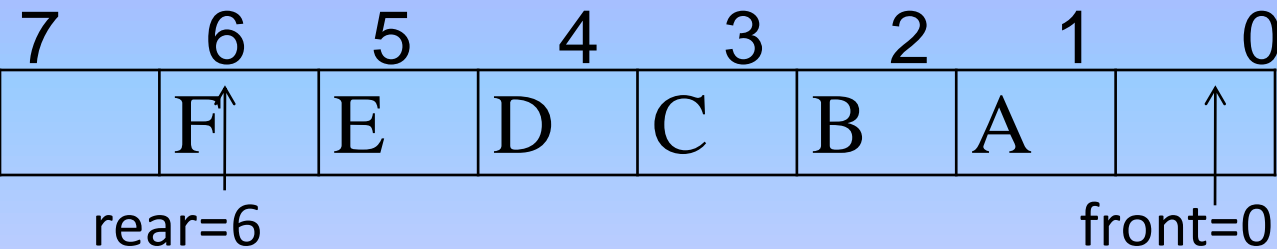
الى الموقع الخالي امام اول عنصر في الطابور.

٥. ولناخذ هذه الأمثلة التوضيحية الآتية لطابور دائري سعته (8):

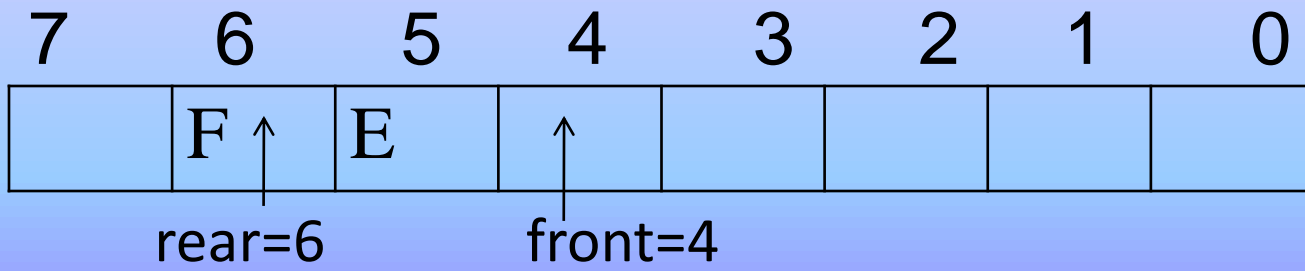
الحالة الأولى : يحتوي الطابور ثلاثة عناصر C,B,A



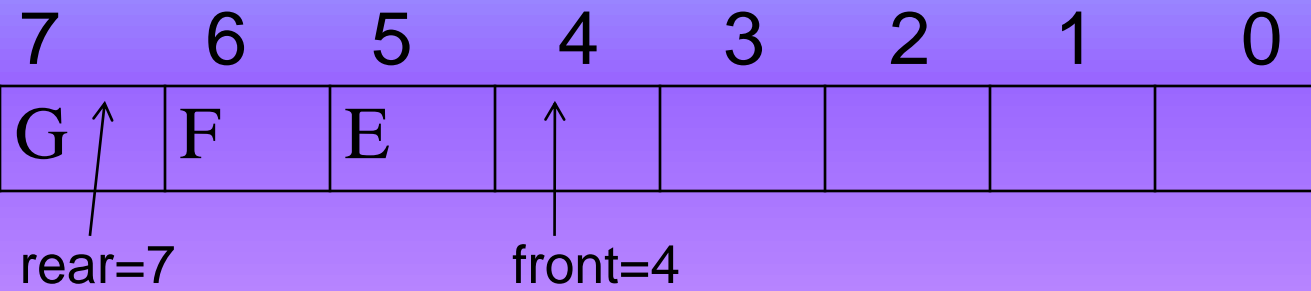
الحالة الثانية : بعد اضافة العناصر F,E,D



الحالة الثالثة: بعد حذف العناصر D,C,B,A

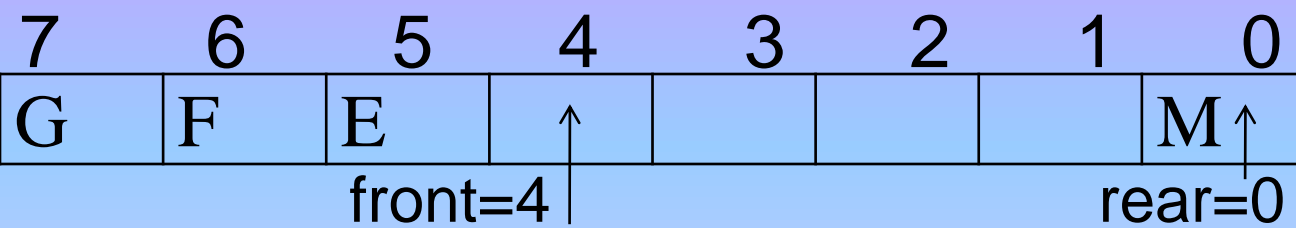


الحالة الرابعة: بعد اضافة العنصر G

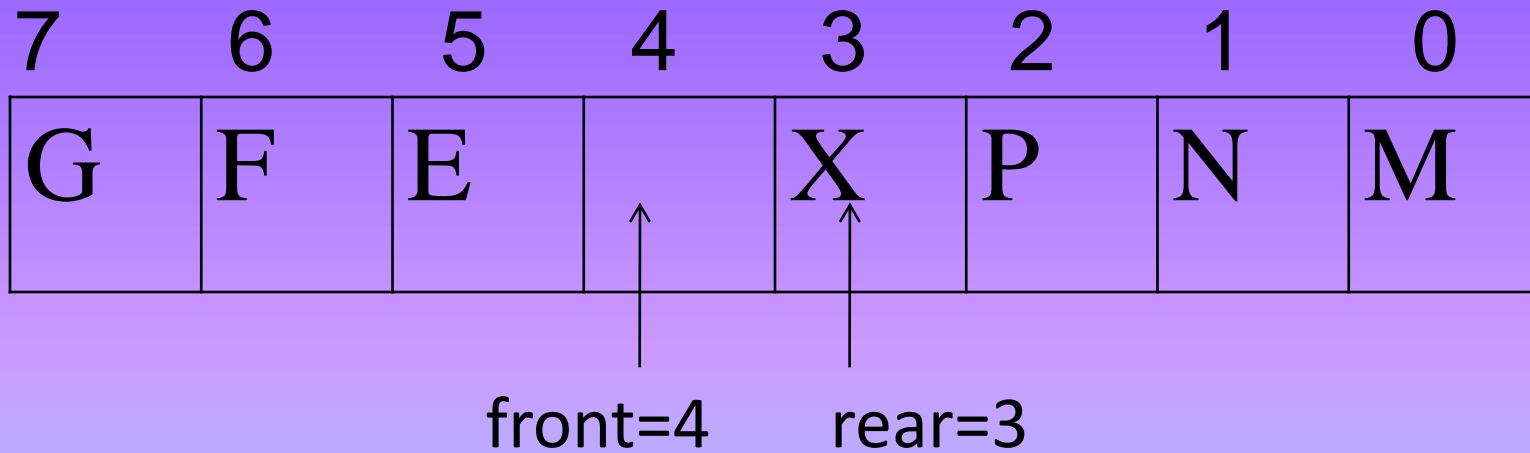


لاحظ هنا في الطابور البسيط يعتبر الطابور مملوء لان  $rear=SIZE-1=7$  مع انه يوجد مواقع خالية في المقدمة اما في الطابور الدائري فنستطيع اضافة عنصر كما في الحالة التالية.

الحالة الخامسة: لاضافة العنصر M لاحظ دوران المؤشر rear الى الجهة الامامية بعد وصوله الى الموقع الاخير في الطابور .



الحالة السادسة : بعد اضافة العناصر  $x, p, n$  لاحظ هنا ان الطابور اصبح مملوءا لاننا اذا اردنا اضافة عنصر فيجب تحديث قيمة المؤشر  $rear$  لصبح مساويا 4 ويكون مساويا لقيمة المؤشر  $front=4$  الذي يجب ان يبقى موقعه خاليا كما ان سعة الطابور هي  $size-1$  اي ان  $8-1=7$  وهذا ما يحتويه حاليا ، لذا فيتعذر الاضافة في هذه الحالة.

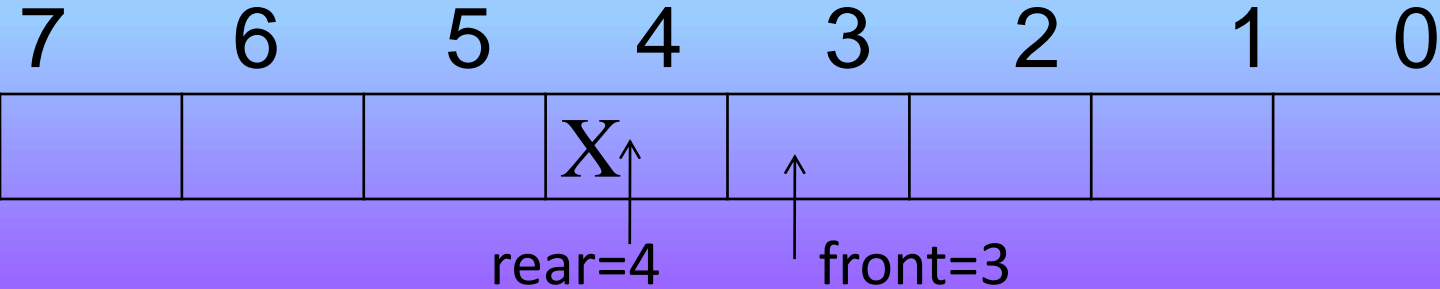


```
void addcq(int item)
{
if(rear>=size-1)
rear=0;
else
rear++;
if(rear==front)
{
cout<<"error...circular queue is full"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
cq[rear]=item;
}
```



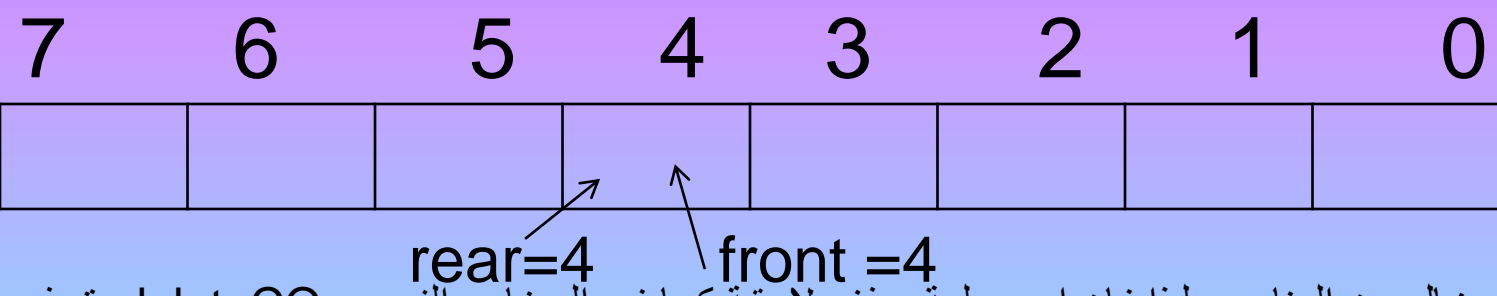
```
void deletcq()
{
if(rear==front)
{
cout<<"error...circular queue is empty"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
{
if(front>=size-1)
front=0;
else front++;
item=cq[front];
}
}
```

توضيح : لناخذ طابورا دائريا سعته ٨ عناصر يحتوي حاليا على عنصر واحد هو x كما في الرسم التوضيحي ادناه حيث المؤشر  $front=3$  وقيمة المؤشر  $rear=4$ .



عند حذف عنصر واحد ماذا سيحصل :

- نحدث قيمة المؤشر  $front:=front+1$  اي يصبح  $front = 4$
- لناخذ العنصر من موقعه  $item = q [ front ]$
- يصبح شكل الطابور الدائري كالآتي:



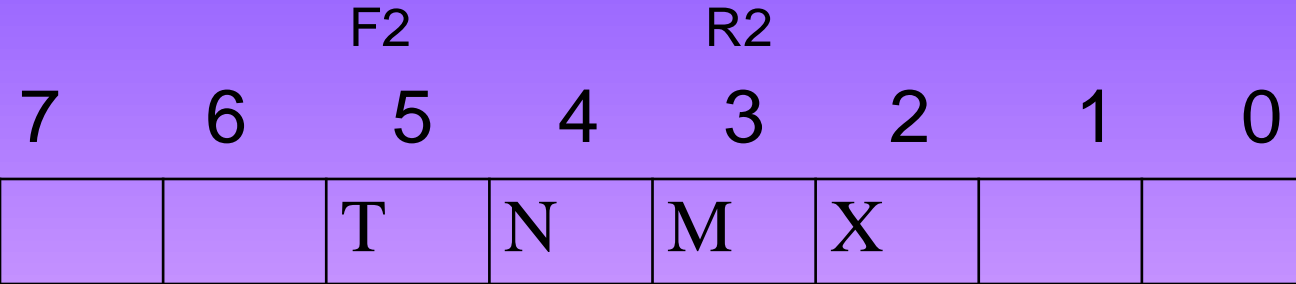
$rear=front=4$  والطابور خال من العناصر لذا فان اي عملية حذف لاحقة كما في البرنامج الفرعي `deleteCQ` يتعذر تنفيذها.

ملاحظة مهمة: نجد ان الشرط نفسه  $rear==front$  يستخدم في البرنامج الفرعي `ADDCQ` ليعني ان الطابور مملوء وفي البرنامج الفرعي `DELETECQ` ليعني ان الطابور خال وهذا لا يعني التناقض لان تسلسل الخطوات يختلف اذ يرد عند الاضافة بعد تحديث قيمة المؤشر `rear` ويرد عند الحذف في البداية.

### ٣-٥ الطابور الثنائي (المزدوج) (DOUBL ENDED QUEUE(DEQEUE)):

هو هيكل تسلسلي يمكن اضافة او حذف العنصر من اي من طرفية ويمثل بمصفوفة احادية مع اربعة مؤشرات هي:

- F1 يشير الى موقع اول عنصر في الطابور عند استخدامه من الجهة اليمنى.
  - R1 يشير الى موقع اخر عنصر في الطابور عند استخدامه من الجهة اليمنى.
  - F2 يشير الى موقع اول عنصر في الطابور عند استخدامه من الجهة اليسرى.
  - R2 يشير الى موقع اخر عنصر في الطابور عند استخدامه من الجهة اليسرى.
- كما في الشكل التالي



R1

F1

اذ يمكن حذف العنصر X باستخدام المؤشر F1 واطافة العنصر T باستخدام المؤشر R1 ، كما يمكن حذف العنصر T باستخدام المؤشر F2 واطافة عنصر بعد العنصر X باستخدام المؤشر R2 .

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
#define size 10
int q[size];
int item;
int front,rear,choice,i,l,m;
int fullqueue()
{
if(rear>=size)
return(1);
else return(0);
}
int emptyqueue()
{
if(rear<front)
```

```
return(1);
else return(0);
}
void addqueue(int item)
{
rear++;
if(fullqueue())
{
cout<<"error queue is full"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
q[rear]=item;
}
void deleteq()
{
if(emptyqueue())
{
cout<<"error queue is empty"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
```

```
getch();
    exit(0);
}
else
{
    item=q[front];
    front++;
}
}
void main()
{
    clrscr();
    rear=-1;
    front=0;
    do
    {
        cout<<"representation of queue operation"<<endl;
        cout<<"-----"<<endl;
        cout<<"1-insertion operation    "<<endl;
        cout<<"2-deletion operation    "<<endl;
        cout<<"3-display the content of the queue"<<endl;
        cout<<"4-exit                "<<endl;
```

```
cout<<"select your choice"<<endl;
cin>>choice;
switch (choice)
{
case(1):
{
    cout<<endl<<"how many elements you like to enter";
    cin>>m;
    for(i=0;i<m;i++)
    {
        cout<<"enter the new element"<<endl;
        cin>>item;
        addqueue(item);
        cout<<endl<<"rear="<<rear<<",front="<<front";
    }
    break;
}
case(2):
{
```

```
cout<<"how many elements you want to delete"<<endl;
    cin>>l;
    for(i=0;i<l;i++)
        deleteq();
    break;
}
case(3):
{
    if(rear<front)
        cout<<"error queue is empty"<<endl;
    else
    {
        cout<<"the content of the queue is:"<<endl;
        for(i=rear;i>=front;i--)
            cout<<endl<<q[i]<<endl;
    }
    break;
}
}
}while(choice!=4);
}
```



```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
#define size 6
int cq[size];
int front,rear,choice,i,l,m;
int item;
void addcq(int item)
{
if(rear>=size-1)
rear=0;
else
rear++;
if(rear==front)
{
cout<<"error...circular queue is full"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
```

```
}  
else  
cq[rear]=item;  
}  
void deletecq()  
{  
if(rear==front)  
{  
cout<<"error...circular queue is empty"<<endl;  
cout<<"press any key to exit"<<endl;  
getch();  
exit(0);  
}  
else  
{  
front++;  
if(front>=size-1)  
front=0;  
else  
item=cq[front];  
cq[front]=0;
```

```
}  
}  
void main()  
{  
clrscr();  
rear=0;  
front=0;  
for(i=0;i<size;i++)  
cq[i]=0;  
do  
{  
cout<<"representation of queue operation"<<endl;  
cout<<"-----"<<endl;  
cout<<"1-insertion operation    "<<endl;  
cout<<"2-deletion operation     "<<endl;  
cout<<"3-display the content of the circular queue"<<endl;  
cout<<"4-exit                    "<<endl;  
cout<<"select your choice"<<endl;  
cin>>choice;  
switch (choice)  
{  
case(1):
```

```
{
    cout<<"how many elements you like to enter"<<endl;
    cin>>m;
    for(i=0;i<m;i++)
    {
        cout<<"enter the new element"<<endl;
        cin>>item;
        addcq(item);
    }
    cout<<"rear="<<rear<<" front="<<front;
    }
    break;
}

case(2):
{
    cout<<"how many elements you want to delete"<<endl;
    cin>>l;
    for(i=0;i<l;i++)
    deletcq();
    break;
}

case(3):
{
```

```
cout<<"the content of the circular queue is:"<<endl;
    for(i=0;i<size;i++)
        cout<<endl<<cq[i]<<endl;
    cout<<"rear="<<rear<<" front="<<front;
    break;
}
}
}while(choice!=4);
}
```

# الأسيوع

## الثاني عشر-الثالث عشر

- \* الهياكل الموصولة
- التخصيص الخزني
- الخزن التسلسلي
- الخزن الديناميكي
- المؤشرات

## ٤-١-١ التخصيص التخزيني التسلسلي sequential allocation of storage

ان ابسط الطرق لخرن القائمة الخطية هو استخدام الخزن التسلسلي في ذاكرة الحاسوب اي يتم الخزن في مواقع متتابة (متسلسلة) ويمكن ان نعرف موقع اي عنصر اذا عرفنا موقع العنصر الاول الذي هو عنوان البداية **base address** ومواقع العناصر التالية ستكون منسوبة له. فالعنصر  $k$  سيكون موقعه تاليا لموقع العنصر  $k-1$  وهكذا بقية العناصر.

### المزايا advantages:

- اكثر سهولة في التمثيل والتطبيق .
- يكون اقتصاديا اكثر لانه يستخدم مساحة خزنية اقل.
- اكثر كفاءة في الوصول العشوائي.
- مناسب جدا عند التعامل مع المكس.

### المساوئ:disadvantage:

- صعوبة تنفيذ عمليات الاضافة والحذف.
- يتطلب التعريف المسبق وتحديد عدد العناصر المطلوب خزنها.

## ٤-١-٢ التخصيص الخرنى الءىنامىكى: dynamic allocation of storage

ان الطرىقة الاخرى للخرن هى اسءءءام رابء link او مؤشر مع كل عنصر ىءءوى عنوان موءع العنصر ءءالى لءلك لا ءوءء ضرورة لخرن البىانات فى مواء مءعاقبة (مءسلءة) بل ىمكن خرن اى عنصر بىانى فى اى موءع ، ولهذا فكل عنصر (عءءة) ىءكون من جزاىن هما:

•الجزء الاول : ىءءوى البىانات data

•الجزء ءءانى : ءقل ىءءوى على عنوان موءع العنصر ءءالى link

Data	Link
(x)link	(x)data

X:

فالعنصر X: ىءكون من الجزاىن link (x) او data(x)

المزاىا : سهولة ءءفىء عملىاء الاضافة والءءء لأى عنصر اء لا ىءءلء اكءر من ءءءىء قىمة ءقل المؤشر الذى ىعءى عنوان الموءع ءءالى.

المساوى: ىءءاء الى مساءة خرنىة اكبر لءمءىل ءقل المؤشر اءءاء الى البىانات الاساسىة.



## ٤-١-٣ المقارنة بين الخزن التسلسلي والخرن الديناميكي

يمكن ان تتركز المقارنة في النقاط التالية:

أ-المساحة الخزنفة Amount of storage:

ان اسلوب الخزن الديناميكي فحتاج الى مساحة خزنفة اكبر لان كل عنصر في الهيكل البياني فحتاج الى مؤشر (اي موقع خزن اضافي) فحتوي عنوان موقع العنصر التالي ، وهكذا لجميع العناصر.

ب-عمليات الاضافة والحذف:

ان هذه العمليات اسهل تنفيذها في الخزن الديناميكي لانها فتنطلب غير تغيير قيمة المؤشر لفحتوي عنوان موقع موقع العنصر بعد الاضافة او الحذف . اما في الخزن التسلسلي فانه فتنطلب تزحف shifting العناصر.

ج- الوصول العشوائف للعناصر Random Access:

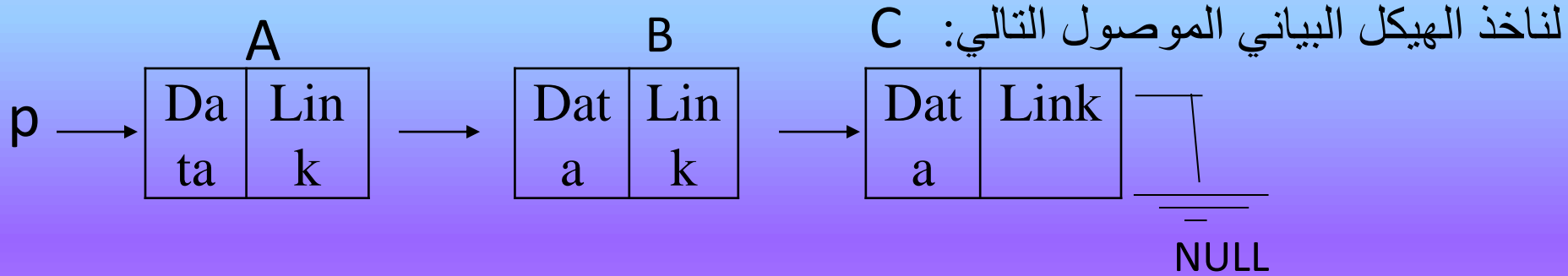
ان اسلوب الخزن التسلسلي فعتبر افضل في الوصول عشوائفا لاي عنصر من عناصر الهيكل البياني مباشرة (k-th element from the start) اما في الخزن الديناميكي فانه فتنطلب البدء من اول عنصر ثم العناصر التالية با لتتابع لحن الوصول الى موقع خزن العنصر المطلوب.

د- الدمج والفصل MERG AND SPLIT في الخزن الديناميكي فكون هذه العمليات اسهل تنفيذها وذلك بتغيير قيمة المؤشر للعناصر للعقد في مواقع المجر او الفصل اما في الخزن التسلسلي فالعمل اكثر تعقفا اذ قد فتنطلب تزحف العناصر واعدة تنظيم الخزن

لكي نستطيع فهم تمثيل و عمل الهياكل البيانية باستخدام الخزن الديناميكي لابد من شرح كيف يمكن تعريف المؤشرات وطريقة استخدامها برمجيا. عند التعامل مع المصفوفات arrays سبق ان استخدمنا الدليل index للوصول الى موقع احد عناصرها ، اي ان الدليل عبارة عن متغير استخدمه البرنامج في الوصول الى الموقع المطلوب ويستخدمه المترجم compiler كعنوان لموقع معين في الذاكرة بنفس الاسم (اسم الدليل).

ان هذا المؤشر (الدليل) يعتبر مؤشرا نسبيا relative اي يدلنا على موقع العنصر بالنسبة الى موقع بداية base address خزن المصفوفة في الذاكرة هنالك حالات تستوجب بناء هياكل بيانية مختلفة السعة الخزنية خلال مرحلة تنفيذ البرنامج وهي الهياكل البيانية الموصولة اذ يكون لكل عنصر بياني فيها حقل (جزء) اضافي link يستعمل كمؤشر يشير الى موقع العنصر التالي ، اي ان هذه الهياكل تكون تكون تنمو وتضيف عناصر جديدة لها بصورة ديناميكية خلال مرحلة تنفيذ البرنامج عند الحاجة لمواقع جديدة.

ان لغة C++ توفر اسلوب استخدام المؤشر pointer للتعامل مع الهياكل البيانية الموصولة .  
فالمؤشر هو عبارة عن نوع من البيانات (data type) قيمته تمثل عنوان موقع عنصر عقدة في الذاكرة.



لان كل عنصر يتكون من جزاين فيعرف كقيد Record وفق الاتي:

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
struct node{
    int data;
    struct node*link;
};
```

هذا التعريف يعني ان القيد اسمه (node) يتكون من جزأين:  
الجزء الأول: Data ونوعه integer ويمكن تعريفه بأي نوع آخر.  
الجزء الثاني: Link ونوعه pointer اي نفس النوع المبين في المقدمة باعتباره  
مؤشرا الى العنصر node.  
يضاف الى التعريف أعلاه لنوع البيانات المؤشرات التي تستخدم في البرنامج  
الرئيسي و هي كالآتي:

```
struct node *p, *q, *r, *start;
```

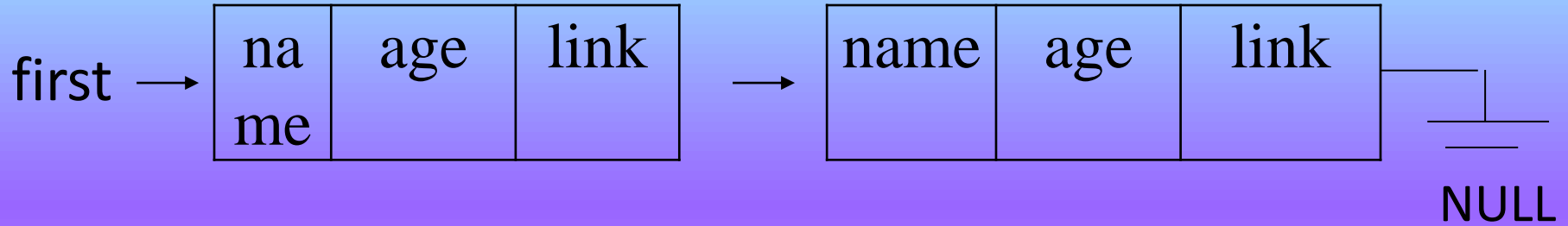
مثال: لتعريف هيكل بياني موصول تتكون عناصره البيانية من جزأين هما (اسم الطالب - عمره) .

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
struct student{
int age;
char name[10];
struct student*link;
}*first;
```

هنا تعريف للمؤشر الرئيسي و الذي يشير الى بداية الهيكل البياني ويظهر الهيكل البياني بالرسم كالاتي:

العنصر الأول

العنصر الأخير



لاحظ ان مؤشر العنصر الأخير قيمته NULL ويعني لا شيء بعده.  
وتوفر لغة C لبناء الهيكل البياني بالإضافة للمؤشرات ما يلي:  
أ- البرنامج الفرعي new:

إذا كان لدينا مؤشر معرف مسبقا مثل `int *p;` فيستخدم البرنامج الفرعي بالصيغة  
`P=new int;`

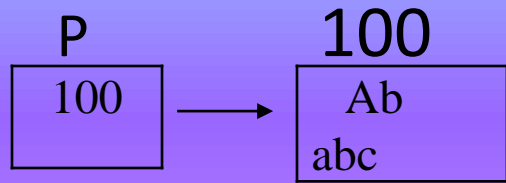
ليعني حجز موقع في الذاكرة والمؤشر `p` يشير اليه.

ان قيم المؤشرات في لغة C تسمح باستخدام عبارات الإحلال (=) والمقارنة بينها (==) وكذلك استخدامها كمعالم (parameters) في البرامج الفرعية (Functions & Procedures).

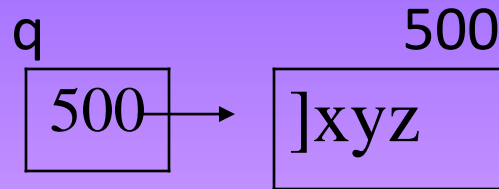
مثال: لنأخذ التعريف التالي :

```
int *p, *q;
```

ويتضمن تعريف مؤشرين p,q إذ يعني كل منهما موقع محتوياته هي قيمة عددية تمثل عنوان موقع في الذاكرة (memory address) ولنفرض انهما يشيران الى الموقعين التاليين:

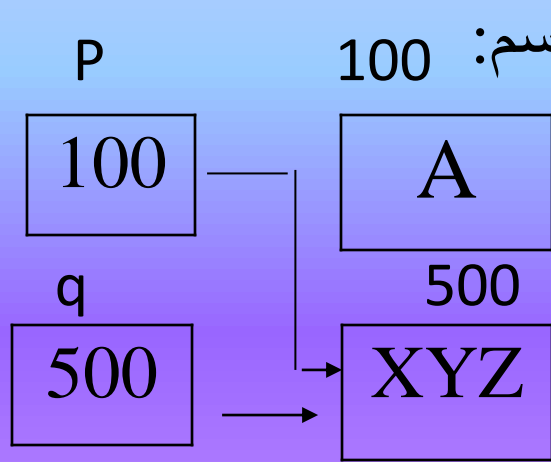


حيث الموقع p يحتوي القيمة 100 التي هي عنوان موقع في الذاكرة محتوياته .abc.



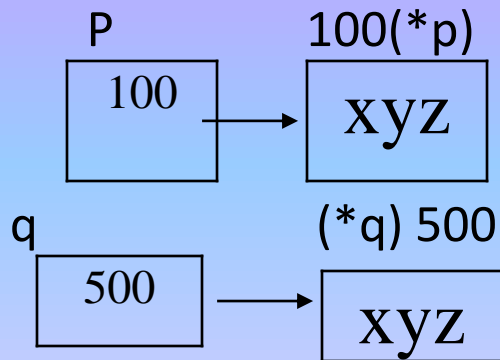
اما الموقع q فيحتوي القيمة 500 التي هي عنوان موقع في الذاكرة محتوياته xyz

فلو استخدمنا عبارة الإحلال (assignment) بالصيغة التالية { p=q; } إذ تعني ان قيمة p ستأخذ قيمة q وتصبح كلاهما p=500,q=500 اي ان المؤشرين p,q سيشيران الى نفس الموقع (500) كما في الرسم:



اما إذا استخدمنا الصيغة (\*p= \*q;) حيث \*p تعني محتويات الموقع الذي يشير اليه المؤشر اي ان محتوياته هي abc اما \*q تعني محتويات الموقع الذي يشير اليه المؤشر q اي ان محتوياته هي xyz.

لذا فالصيغة أعلاه تعني نسخ محتويات الموقع \*q الى الموقع \*p ليصبح محتوى الموقعين (xyz) كما في الرسم.



## ب- البرنامج الفرعي ( ) delete:

توفر لغة C++ هذا البرنامج الفرعي ووظيفته هو تحرير الموقع الذي حجز باستخدام ( ) delete ويكتب بالصيغة التالية: ( delete(p); ) ، يعني تحرير موقع الذاكرة الذي يشير اليه المؤشر (p) اي ان البرنامج لا يحتاج الى استخدامه وهذا يحقق الخاصية المهمة للخرن الديناميكي الذي يقلل استخدام المساحة الخزنية بقدر الحاجة الفعلية فيسمح بخلق (حجز) الموقع عند الحاجة اليه وحذفه او تحريره عند انتهاء استخدامه. لذا فعند تنفيذ عملية حذف اي عنصر من الهيكل الموصول يستخدم ( delete( ) ) بعده مباشرة.

## ٤-٣ القائمة الموصولة linked list

هي مجموعة من العناصر (العقد) التي كل منها يحتوي البيانات data والمؤشر link الذي يشير الى العنصر (العقدة) التالي في القائمة.  
فالعنصر x يتكون من الجزأين link,data

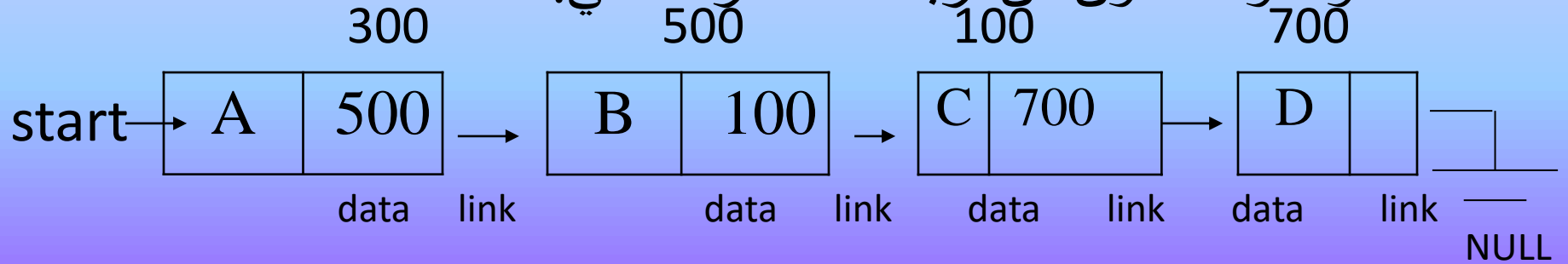
X:

Data(x)	Link(x)
---------	---------



مثال:

لنأخذ قائمة موصولة تتكون من أربعة عناصر كالآتي:-



نلاحظ ما يلي:

start: هو المؤشر الرئيسي الذي يشير الى بداية اول عنصر في القائمة و ستكون قيمته في هذا المثال (300).

محتويات حقل المؤشر للعنصر الأول هو (500) ويدل على موقع العنصر الثاني: (link(A)= 500)

محتويات حقل المؤشر للعنصر الثاني هو (100) ويدل على موقع العنصر الثالث: (link(B)= 100)

محتويات حقل المؤشر للعنصر الثالث هو (700) ويدل على موقع العنصر الرابع: (link(C)= 700)

محتويات حقل المؤشر للعنصر الرابع هو (NULL) اي لا يوجد عنصر بعد العنصر الرابع: (link(D)=Null)

فيما يأتي بعض الصيغ البرمجية (مقطع من برنامج) (Segment of Code) لتوضيح كيفية تكوين هيكل موصول او تنفيذ بعض العمليات كالإضافة والحذف مع استخدام التعريف السابق.

١- تكوين قائمة موصولة من عنصر واحد (create a linked list (of one node))

```
void create1node( )
```

```
{  
  p=new node;
```



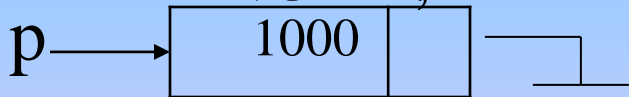
```
start=p;
```



```
cin>>p->data;
```

ادخال بيانات العنصر ولتكن (1000)

```
p->link=NULL;
```



```
}
```

NULL

## ٢- تكوين قائمة موصولة من عنصرين :

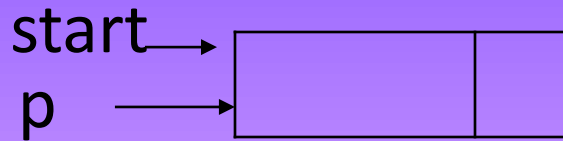
```
void create2node()
```

```
{
```

```
  p=new node;
```

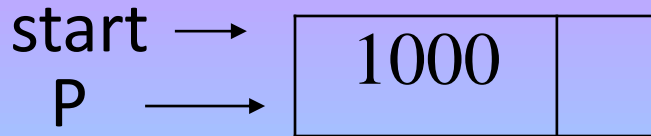


```
  start=p;
```



```
  cin>>p->data;
```

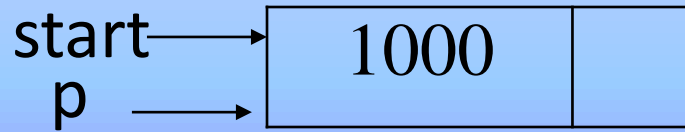
```
  q=new node;
```



ادخال بيانات العنصر الاول ولتكن (1000)

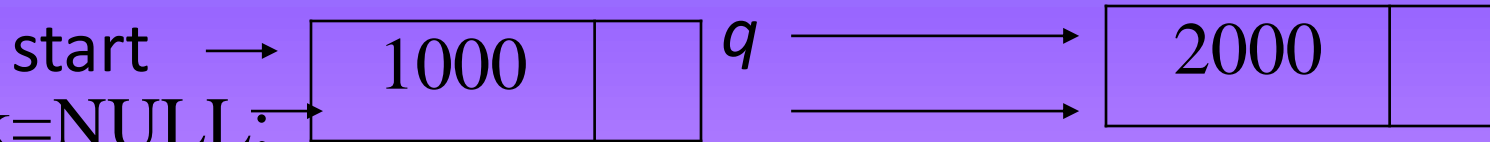
ادخال بيانات العنصر الثاني ولتكن (2000)

```
cin>>q->data;
```

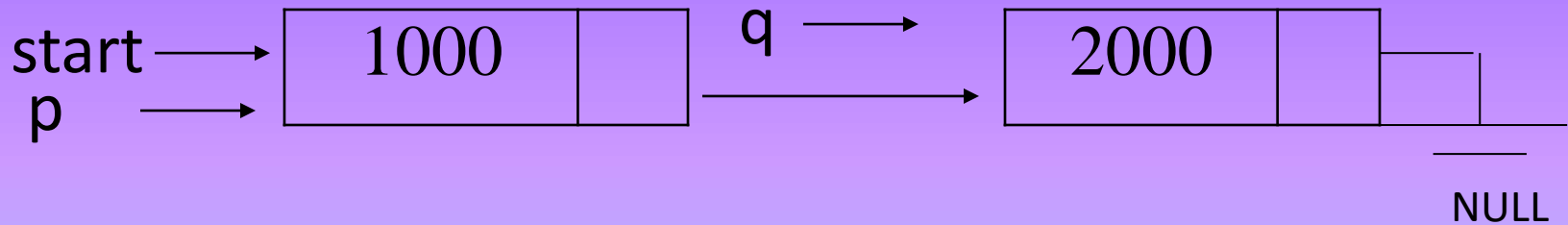


لتكن قيمة حقل المؤشر في العنصر الأول هي (q) اي موقع العنصر الثاني.

```
p->link=q;
```



```
q->link=NULL;
```



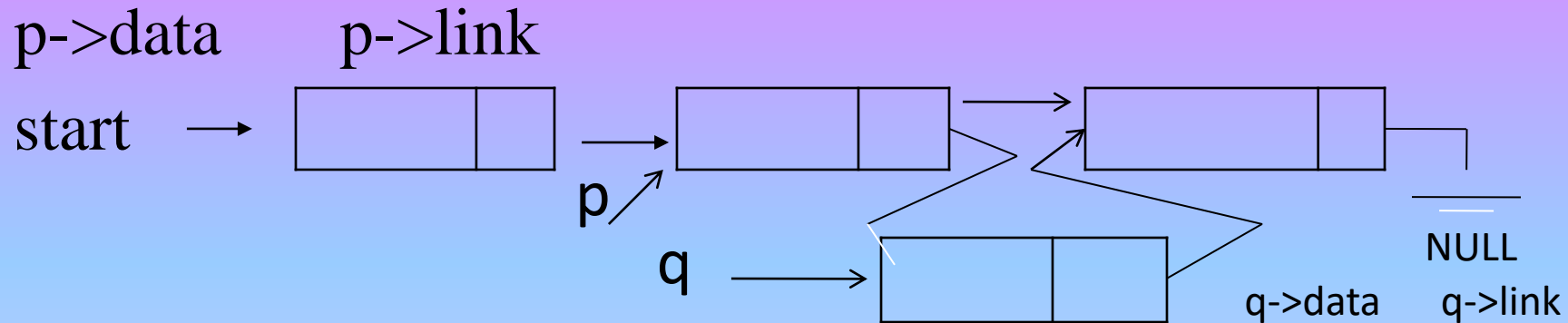
### ٣- تكوين قائمة موصولة تحتوي N من العناصر

```
void createNnode(struct node*start)
{
int n,i;
p=new node;
start=p;
cout<<"how many elements you like to create"<<endl;
cin>>n;
for(i=0;i<n;i++)
{
cin>p->data;
if(i!=n-1)
q=new node;
else q=NULL;
p->link=q;
p=q;
}
}
```

٤- برنامج فرعي لاضافة عنصر الى القائمة الموصولة بعد الموقع الذي يشير اليه المؤشر P

```
void insertafter(struct node*p)
{
q=new node;
cin>>q->data;
q->link=p->link;      [*]
p->link=q;
}
```

الرسم التوضيحي:



[\*] موقع هذه الخطوة مهم جدا اذ انها تجعل قيمة المؤشر للعنصر الجديد هي نفس قيمة مؤشر العنصر السابق (p->link) قبل تغييره في الخطوة التالية

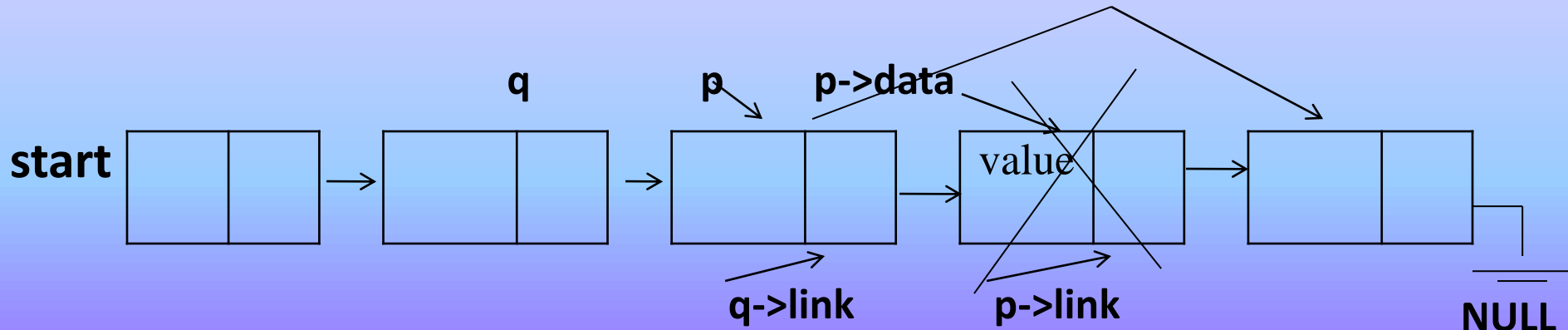
٥- برنامج فرعي لعرض (طبع) جميع عناصر القائمة الموصولة

```
void displaylist(struct node*start)
{
p=start;
cout<<"the list:"<<endl;
while(p!=NULL)
{
cout<<endl<<p->data;
p=p->link;
}
}
```

٦- برنامج فرعي لحذف عنصر (ذو قيمة محددة لتكن VALUE) من القائمة الموصولة.

```
void deletelist(int value)
{
    p=start;
    while(p->data!=value)
    {
        q=p;
        p=p->link;
    }
    q->link=p->link;      [*]
    delete(p);
}
```





لاحظ هنا ما يأتي:-

- استخدام المؤشر (p) في موقع ما ثم يتبعه المؤشر (q) في المقع السابق له ويتحرك المؤشر ان معا لحين الوصول للموقع المطلوب حذفه وفق الشرط المحدد بالعبارة الشرطية (while statement) .

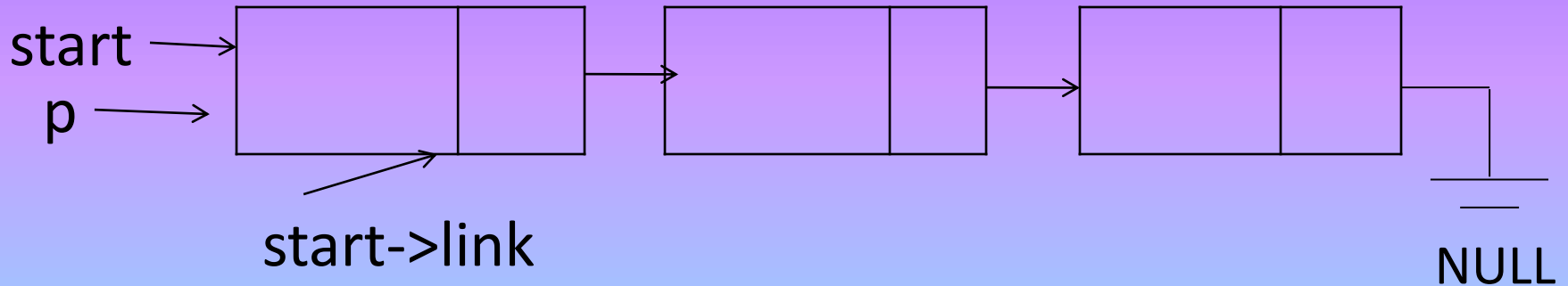
- ويمكن استخدام هذه الصيغة في معظم عمليات الحذف بعد صياغة الشرط المناسب.

- تغيير قيمة مؤشر العنصر في الموقع السابق الذي يشير اليه المؤشر (q) ليشير الى موقع العنصر التالي بعد الموقع الذي يشير إليه (p) لأن العنصر الذي يشير إليه (p) سيحذف.

وإعادته للذاكرة p لتحرير الموقع الذي يشير إليه (free(p) - من المهم استخدام لإستخدام لاحق

# 7- حذف العنصر الاول في القائمة الموصولة DELETE THE FIRST ELEMENT

```
void deletefirst()  
{  
  p=start;  
  start=(start)->link;  
  delete(p);  
}
```



٨- حذف العنصر الاخير في القائمة الموصولة delete the last element

```
void deletelast()
{
    p=start;
    start=NULL;
}
else
{
    while(p->link!=NULL)
    {
        q=p;
        p=p->link;
    }
    q->link=NULL;
    delete(p);
}
```

تمرين : اكتب برنامج فرعي procedure لقلب invert ترتيب عناصر القائمة الموصولة  
فمثلا اذا كان  $x$  يشير الى عناصر القائمة بحيث  $(x=(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n))$  فالمطلوب هم ان  
$$X = (a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1)$$

```
void invert(struct node **x)
{
    p=*x;
    q=NULL;
    while(p!=NULL)
    {
        r=q;
        q=p;
        p=p->link;
        q->link=r;
    }
    *x=q;
    cout<<"start="<<endl<<*start;
    displaylist(&start);
}
```

## ٩- اضافة عنصر واحد الى نهاية القائمة الموصولة

```
void addend()
{
    p=start;
    while(p->link!=NULL)
    p=p->link;
    cin>>q->data;
    q=new node;
    q->link=NULL;
    p->link=q;
}
```

١٠- إضافة عنصر بعد الموقع الذي ترتيبه  $n$  في القائمة الموصولة ( عناصر القائمة اكبر او يساوي  $n$  ).

```
void addafterNelement()
{
int n,i;
cout<<endl<<"input the position(n)"<<endl;
scanf("%d",&n);
p=start;
for(i=0;i<n-1;i++)
p=p->link;
q=new node;
cin>>q->data;
q->link=p->link;
p->link=q;
}
```

١١- إضافة عنصر قبل العنصر في الموقع p للقائمة الموصولة.  
ان الحالة تفترض ان المؤشر الرئيسي للقائمة مجهول وكذلك بيانات العناصر  
مجهولة لذا فان فكرة الحل هي:

+ انشاء العنصر الجديد

+ إضافة العنصر الجديد بعد العنصر في الموقع (p)

+ إستبدال قيمة العنصر الجديد مع قيمة العنصر في الموقع (p)

```
void addbefore(struct node*p)
```

```
{
```

```
q=new node;
```

```
q->data=p->data;
```

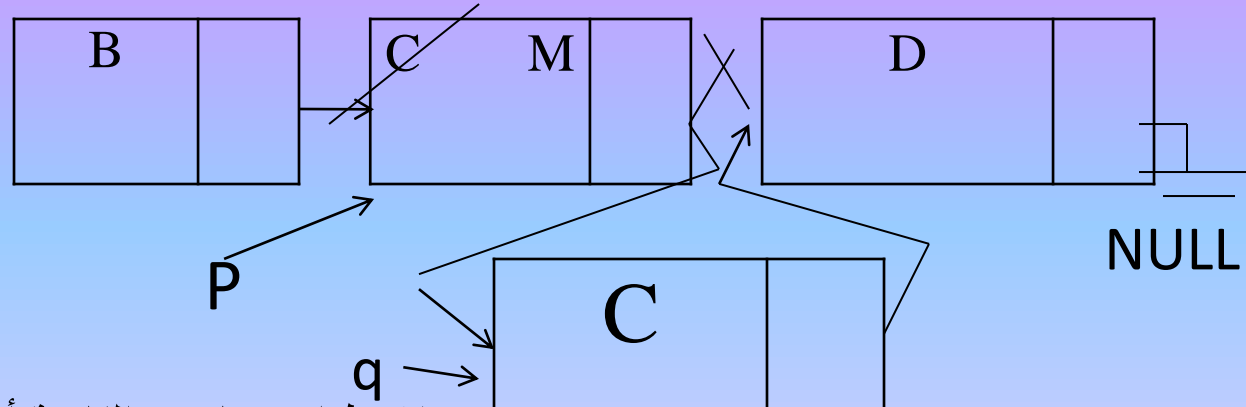
قراءة العنصر الجديد وليكن M ليحل بدلا من قيمته السابقة C

```
cin>>p->data;
```

```
q->link=p->link;
```

```
p->link=q;
```

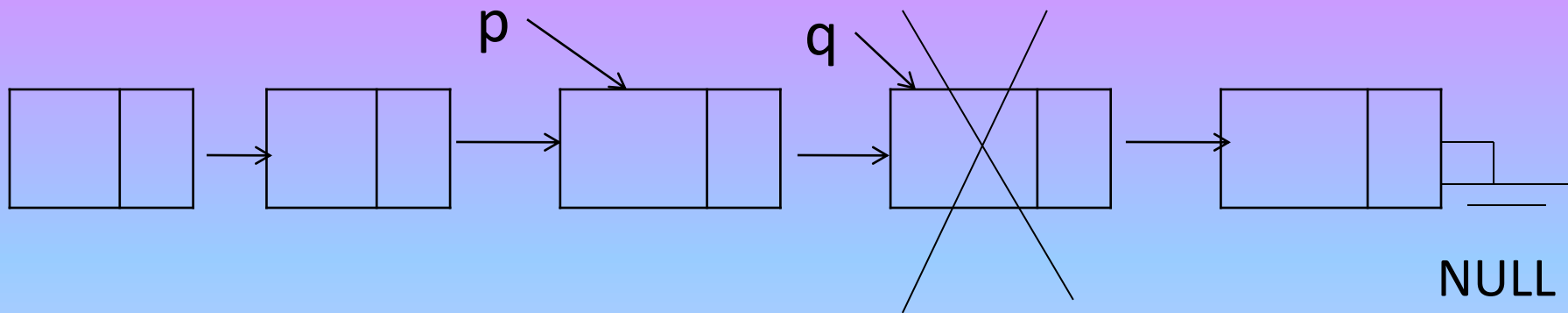
```
}
```



لاحظ ان عناصر القائمة أصبحت BMCD بعد ان كانت BCD

## ١٢ - حذف عنصر في الموقع (p) من القائمة الموصولة

```
void deletenodep(struct node*p)
{
    q=p->link;
    p->data=q->data;
    p->link=q->link;
    delete(q);
}
```





تمرين : اضافة عنصر واحد الى قائمة موصولة عناصرها مرتبة بصورة تصاعدية ascending على ان تبقى عناصر القائمة مرتبة بعد الاضافة.

```
void insertinascending()
{
    struct node*t=new node;
    int value;
    cin>>value;
    p=start;
    while(p->data<value && p!=NULL)
    {
        q=p;
        p=p->link;
    }
    t->data=value;
    t->link=p;
    q->link=t;
    if(value<=start->data)
    start=t;
    cout<<"start="<<start<<endl;
}
```

تمرين: استبدال exchange قيمة عنصر في موقع معين i للقائمة الموصولة start مع قيمة العنصر في موقع اخر j في نفس القائمة ، على ان تكون  $i < j$

```
void swap(int *x,int *y)
{
    int temp;
    temp=*x;
    *x=*y;
    *y=temp;
}

void exchange()
{
    int n,i,j,x;
    cout<<"input the locations you want to exchange"<<endl;
    cin>>i>>j;
    p=start;
    for(n=1;n<=(i-1);n++)
    p=p->link;
    cout<<endl<<"p="<<p->data;
    q=p->link;
    for(n=i+1;n<=(j-1);n++)
    q=q->link;
    cout<<endl<<"q="<<q->data);
    swap(&p->data,&q->data);
}
```

تمرين: اكتب برنامج فرعي لتنفيذ عملية دمج merge القائمة الموصولة التي مؤشرها الرئيسي Y في نهاية عناصر القائمة الموصولة التي مؤشرها الرئيسي X

```
void merge(struct node*x,struct node*y)
{
struct node*z;
if(x==NULL)
z=y;
else
{
z=x;
if(y!=NULL)
{
p=x;
while(p->link!=NULL)
p=p->link;
p->link=y;
}
}
}
```

تمرين : اكتب برنامج فرعي لتجزئة split قائمة موصولة مؤشرها الرئيسي start الى قائمتين موصولتين احدهما first تحتوي على جميع العناصر في المواقع الفردية للقائمة الاصلية ، والقائمة الثانية second تحتوي على جميع العناصر في المواقع الزوجية للقائمة الاصلية.

```
void split(struct node *start)
{
    struct node*m;
    struct node*n;
    int l;
    l=0;
    p=start;
    first=NULL;
    second=NULL;
    while(p!=NULL)
    {
        l++;
        if((l%2)!=0)
        {
            if(l==1)
            {
                first=p;
                n=first;
            }
        }
    }
}
```

```
else
    {
        n->link=p;
        n=p;
    }
else
    {
        if(l==2)
        {
            second=p;
            m=second;
        }
        else
        {
            m->link=p;
            m=p;
        }
    }
    p=p->link;
}
n->link=NULL;
m->link=NULL;
}
```

برنامج ٦- تمثيل القائمة الموصولة linked list وعدد من عمليات الاضافة والحذف.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
    int data;
    struct node *link;
}*p,*q,*f,*t,*start;
void createNnode()
{
int n,i;
p=new node;
start=p;
cout<<"how many elements you like to create"<<endl;
cin>>n;
for(i=0;i<n;i++)
{
```

```
cin>>p->data;
    if(i!=n-1)
    q=new node;
    else q=NULL;
    p->link=q;
    p=q;
}
}
void addafter(int item,struct node*q)
{
p=new node;
p->data=item;
p->link=q->link;
q->link=p;
}
void addbefore(int item,struct node*p)
{
q=new node;
q->data=p->data;
p->data=item;
q->link=p->link;
p->link=q;
```

```
}  
void deletelist(int value)  
{  
    p=start;  
    while(p->data!=value)  
        {  
            q=p;  
            p=p->link;  
        }  
    q->link=p->link;  
    delete(p);  
}  
void deletenodep(struct node*p)  
{  
    q=p->link;  
    p->data=q->data;  
    p->link=q->link;  
    delete(q);  
}
```



```
}  
void displaylist()  
{  
    p=start;  
    while(p!=NULL)  
        {  
            cout<<p->data<<"\t";  
            p=p->link;  
        }  
}  
void main()  
{  
    int choice,k,item,item1,l;  
    clrscr();  
    start=NULL;  
    do  
    {
```

```
cout<<"representation of linked list and its operation"<<endl;
    cout<<"-----" <<endl;
    cout<<"1-creation a linked list"<<endl;
    cout<<"2-insertion after a creation
position(element)"<<endl;
    cout<<"3-insertion before a creation
position(element)"<<endl;
    cout<<"4-deletion an element of creation value"<<endl;
    cout<<"5-deletion an element(s) at creation
position"<<endl;
    cout<<"6-display the content of the linked list"<<endl;
    cout<<"7-exit"<<endl;
    cout<<"select your choice"<<endl;
    cin>>choice;
    switch(choice)
    {
        case(1):
            createNnode();
```

```
break;
```

```
    case(2):
```

```
    {
```

```
        cout<<"give the element where to insert the new item after  
it"<<endl;
```

```
        cin>>item;
```

```
        f=start;
```

```
        while(f->data!=item)
```

```
        f=f->link;
```

```
        cout<<"how many elements you like add"<<endl;
```

```
        cin>>k;
```

```
        for(l=0;l<k;l++)
```

```
        {
```

```
            cout<<"enter the new element"<<endl;
```

```
            cin>>item1;
```

```
            addafter(item1,f);
```

```
        }
```

```
        break;
```

```

}
    case(3):
        {
            cout<<"give the element where to insert the new before after
it"<<endl;

            cin>>item;
            f=start;
            while(f->data!=item)
            f=f->link;
            cout<<"how many elements you like to enter"<<endl;
            cin>>k;
            for(l=0;l<k;l++)
                {
            cout<<"enter the new element"<<endl;
            cin>>item1;
            addbefore(item1,f);
            }

                break;
            }
        case(4):

```

```
{
```

```
    cout<<"give the value of the element you like to delete"<<endl;  
    cin>>item;  
    deletelist(item);  
    break;  
}
```

```
    case(5):
```

```
{  
    cout<<"give the position(sequence)of the element you like to
```

```
delete"<<endl;
```

```
    cin>>k;  
    t=start;  
    for(l=0;l<k-1;l++)  
    {  
        f=t;  
        t=t->link;  
    }
```

```
    cout<<"how many elements you like to delete"<<endl;  
    cin>>k;
```

```
for(l=0;l<k;l++)
```

```
    deletenodep(t);  
    break;
```

```
}
```

```
    case(6):
```

```
    {
```

```
        cout<<"the element of the  
liked list are:"<<endl;
```

```
        displaylist();
```

```
        break;
```

```
    }
```

```
    }
```

```
}while(choice!=7);
```

```
}
```

برنامج ٧- تمثيل القائمة الموصولة linked list وعمليات طباعة عناصرها بصورة معكوسة reverse وقلب invert ترتيب عناصرها بشكل معكوس.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
    int data;
    struct node *link;
} *p,*q,*f,*r,*start;
void createNnode()
{
    int n,i;
    p=new node;
    start=p;
    cout<<"how many elements you like to create"<<endl;
    cin>>n;
    for(i=0;i<n;i++)
    {
```

```
cin>>p->data;
    if(i!=n-1)
        q=new node;
    else q=NULL;
    p->link=q;
    p=q;
}
}
void displaylist()
{
    p=start;
    while(p!=NULL)
    {
        cout<<"\t"<<p->data;
        p=p->link;
    }
}
```



```
void invert(struct node **x)
{
    p=*x;
    q=NULL;
    while(p!=NULL)
    {
        r=q;
        q=p;
        p=p->link;
        q->link=r;
    }
    *x=q;
}
```

```
void printrev(struct node*p)
{
    if(p!=NULL)
    {
        printrev(p->link);
    }
}
```

```
cout<<"\t" <<p->data;
}
}
void main()
{
int choice,k,item,item1,l;
clrscr();
start=NULL;
do
{
cout<<"representation of linked list and its operation" <<endl;
cout<<"-----" <<endl;
cout<<"1-creation a linked list" <<endl;
cout<<"2-display the content of the linked list" <<endl;
cout<<"3-print the elements in reverse order" <<endl;
cout<<"4-reverse the order of the list element" <<endl;
cout<<"5-exit" <<endl;
cout<<"select your choice" <<endl;
```

```
cin>>choice;
switch(choice)
{
    case(1):
        createNnode();
        break;
    case(2):
        {
            cout<<"the element of the liked list are:"<<endl;
            displaylist();
            break;
        }
    case(3):
        {
            cout<<"this is the elements of the list are printed in reverse
order"<<endl;
            printrev(start);
            break;
        }
}
```

```
}
```

```
    case(4):
```

```
    {
```

```
        invert(&start);
```

```
        cout<<"the elements of the list are  
reversed"<<endl;
```

```
        break;
```

```
    }
```

```
}
```

```
}while(choice!=5);
```

```
}
```

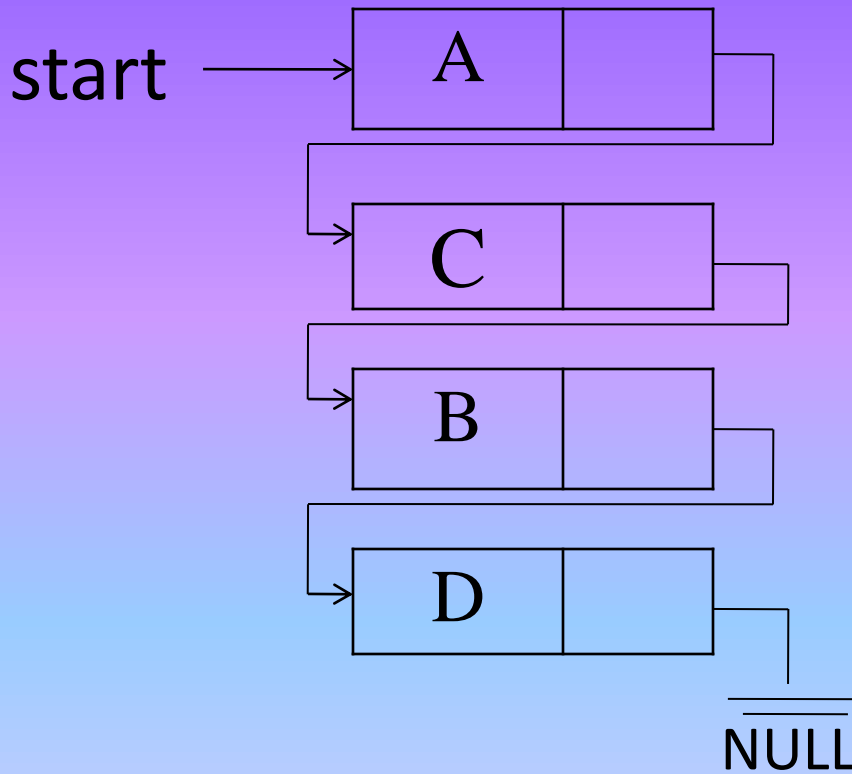
# الأُسبوع الرابع عشر

\*المكّدىس الموصول

## ٤-٤ المكدس الموصول linked stack

يمكن الاستفادة من خصائص الخزن الديناميكي لتمثيل المكدس باعتباره حالة خاصة من القائمة الخطية التي تكون عمليات الاضافة والحذف من نهاية واحدة هي النهاية المفتوحة.

ان مبدا عمليات الحذف والاضافة هي نفسها التي سبق ذكرها الا ان الفرق يكون في طريقة التمثيل في الذاكرة . والشكل التالي يبين مكدس موصول ذو اربعة عناصر .



• المؤشر Start: يشير الى قيمة المكدس حيث العنصر d وهو يمثل النهاية المفتوحة حيث تنفذ عمليات الاضافة والحذف.

• العنصر a في قعر المكدس ويمثل النهاية المغلقة مع ملاحظة ان حقل المؤشر لهذا العنصر هو NULL اذ لم يسبقه شيء.

```
struct node{
    int data;
    struct node*link;
}*start,*p,*q;

void push()
{
    p=new node;
    cout<<"input element"<<endl;
    cin>>p->data;
    if(start==NULL)
    p->link=NULL;
    else
    p->link=start;
    start=p;
}
```

إن هذا البرنامج الفرعي يعتمد التعريف الوارد في الصفحة ( ) فيما يتعلق بعناصر المكس مع ملاحظة ما يلي:-

١- إن المؤشر (start) هو المؤشر الرئيس لبداية عناصر المكس أي المؤشر الذي يناظر المؤشر (top).

٢- لا نحتاج إلى خطوة للتحقق من إمتلاء المكس (stack full) لأننا نستطيع خلق العنصر عند الحاجة إليه و من ثم ربطه بالعنصر السابق له.

١- بموجب أول إيعازين سيخلق العنصر المطلوب إضافته (المؤشر p يشير إليه ) و تدخل بياناته.

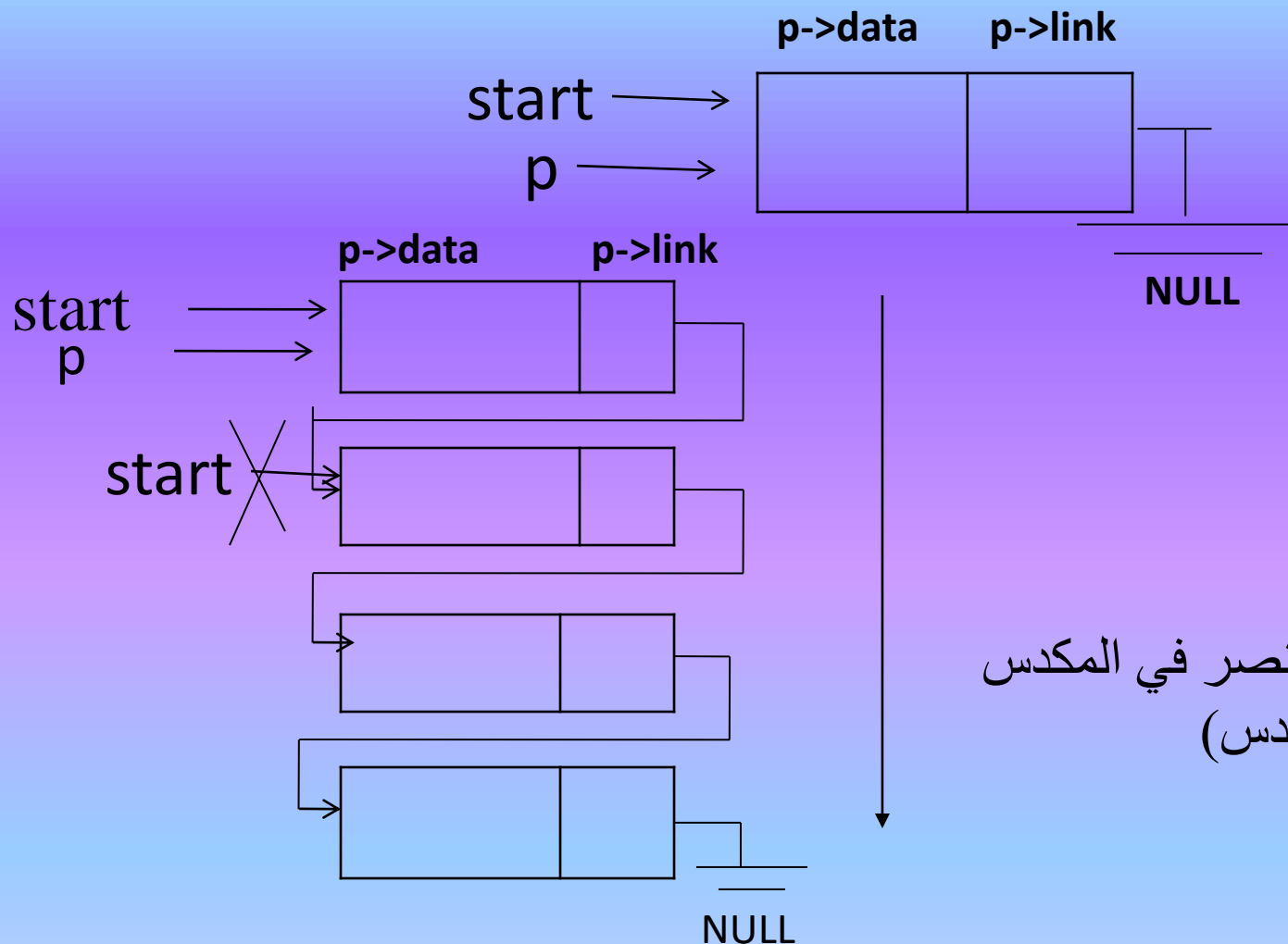
٢- عبارة  $p \rightarrow \text{link} = \text{NULL};$  هي لمعالجة الحالة عند خلق أول عنصر في المكس.

٣- عبارة else هي لجعل قيمة حقل المؤشر للعنصر الجديد (المطلوب اضافته) تشير الى موقع العنصر السابق له و الذي يشير إليه (start).



١- الخطوة الأخيرة هي لتحديث المؤشر (start) ليشير إلى العنصر الجديد بعد أن أصبح في مقدمة المكس.

٢- الرسم التوضيحي يبين كيفية تنفيذ الخطوات أعلاه..



حالة انشاء أول عنصر في المكس  
(بداية تكوين المكس)

حالة إضافة إعتيادية لعنصر الى مكس موجود اصلا ويتكون من ثلاثة عناصر

```
void pop()
{
int value;
if(start==NULL)
{
cout<<"error...linked stack is empty"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
{
q=start;
value=q->data;
start=q->link;
delete(q);
}
}
```

ان خطوات هذا البرنامج الفرعي هي:

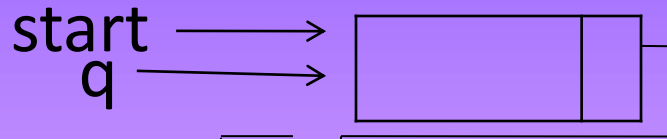
١- عندما يكون المؤشر الرئيسي (start=NULL) فان المكس خال وعملية الحذف غير ممكنة.

٢- استخدام المؤشر (q) ليشير الى بداية المكس (اقل عنصر في المكس).

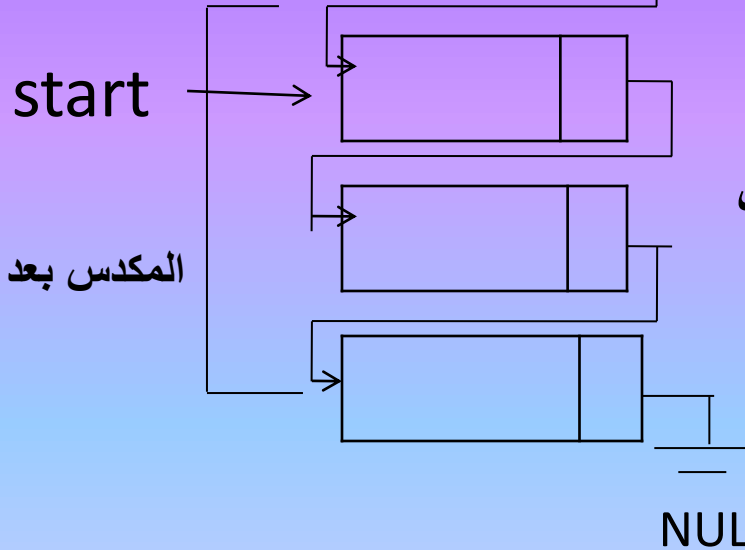
٣- أخذ (سحب) قيمة العنصر الأول الموجودة في الحقل (q->data) و تخزينها وقتيا في المتغير (value).

٤- تحديث قيمة المؤشر (start) ليشير الى موقع العنصر التالي المحددة بالحقل (q->link).

٥- تحرير الموقع الذي كان يشغله العنصر المحذوف والذي يشير إليه المؤشر (q) باستخدام (free(q)).



٦- الرسم التوضيحي يبين كيفية تنفيذ الخطوات أعلاه:



المكس قبل الحذف

المكس بعد الحذف

NULL

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
    int data;
    struct node*link;
}*start,*p,*q;
void push( )
{
    p=new node;
    printf("\ninput element\n");
    cin>>p->data;
    if(start==NULL)
    p->link=NULL;
    else
    p->link=start;
    start=p;
```

```
}  
void pop()  
{  
int value;  
if(start==NULL)  
{  
cout<<"error...linked stack is empty"<<endl;  
cout<<"press any key to exit"<<endl;  
getch();  
exit(0);  
}  
else  
{  
q=start;  
value=q->data;  
start=q->link;  
delete(q);  
}
```

```
}  
void main()  
{  
int choice,l,m,i,item1;  
clrscr( );  
start=NULL;  
do  
{  
cout<<"representation of linked stack operation"<<endl;  
cout<<"-----"<<endl;  
cout<<"1-push a new element(s)    "<<endl;  
cout<<"2-pop an element          "<<endl;  
cout<<"3-display the content of the linked stack"<<endl;  
cout<<"4-exit                    "<<endl;  
cout<<"select your choice"<<endl;  
cin>>choice;  
switch (choice){  
case(1):
```

```
{  
cout<<"how many elements you like to enter";  
cin>>m;  
for(i=0;i<m;i++)  
{  
push();  
}  
break;  
}  
case(2):  
{  
cout<<endl<<"how many elements you want to delete"<<endl;  
cin>>l;  
for(i=0;i<l;i++)  
pop( );  
break;  
}
```

```
case(3):
{
if(start==NULL)
cout<<"error...linked stack is empty"<<endl;
else
{
cout<<"the content of the linked stack is:"<<endl;
q=start;
while(q!=NULL)
{
cout<<endl<<q->data<<endl;
q=q->link;
}
}
break;}
}
}while(choice!=4);
}
```

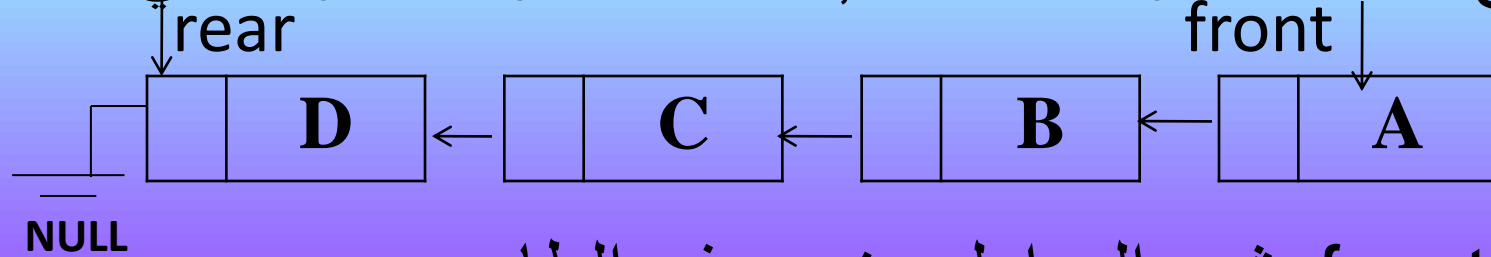


# الأسيوع الخامس عشر

\*الطابور الموصول

## ٤-٥ الطابور الموصول linked queue

كما سبق ان مثلنا المكس باستخدام الخزن الديناميكي يمكن تمثيل الطابور بنفس الطريقة مع وجود المؤشرين `front` , `rear` ويظهر الطابور كالآتي:



- المؤشر `front` يشير الى اول عنصر في الطابور.
- المؤشر `rear` يشير الى اخر عنصر في الطابور.
- كل عنصر من عناصر الطابور الاربعة `a,b,c,d` فيه حقل يحتوي قيمة المؤشر الى العنصر التالي.
- مؤشر العنصر الاخير قيمته `nil` اذ لا يوجد بعده عناصر

البرنامج الفرعي لإضافة عنصر إلى الطابور الموصول:

```
struct node{
    int data;
    struct node*link;
}*rear,*front,*p,*q;

void add()
{
    p=new node;
    cout<<"input new element"<<endl;
    cin>>p->data;
    p->link=NULL;
    if(rear==NULL)
        front=p;
    else rear->link=p;
    rear=p;
}
```

ان خطوات هذا البرنامج الفرعي هي كالآتي:

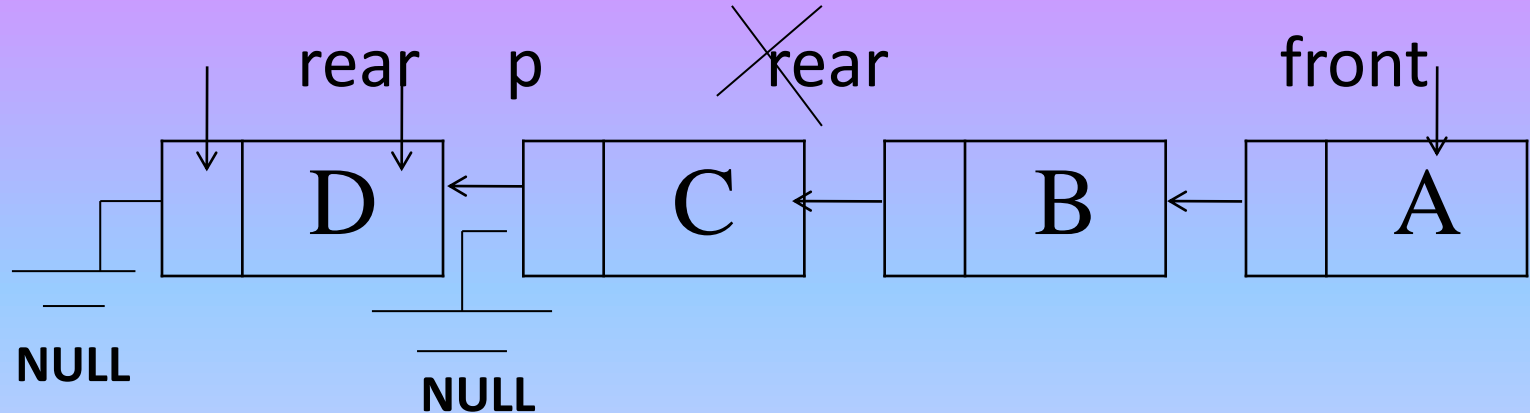
١- ان الخطوات الثلاث الاولى تمثل خلق العنصر وادخال قيمته وجعل المؤشر (NULL).

٢- عبارة (front=p) هي لمعالجة الحالة عند خلق اول عنصر في الطابور وسيشير إليه المؤشر (front).

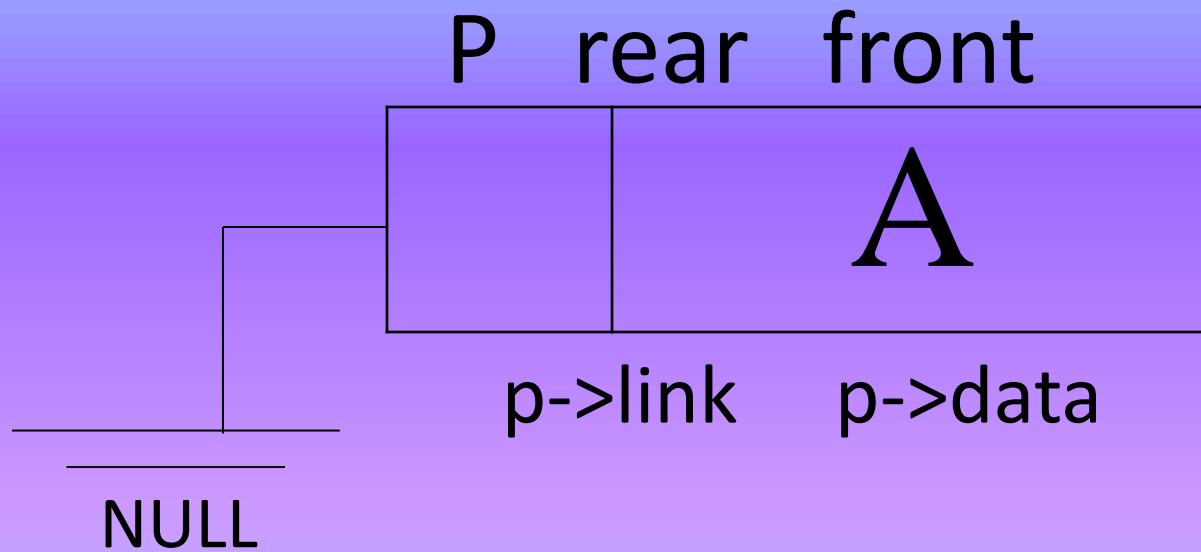
٣- عبارة (else) هي تحديث قيمة حقل المؤشر للعنصر الأخير في الطابور وجعله يشير الى العنصر الجديد الذي يشير اليه (p).

٤- الخطوة الأخيرة تحديث قيمة حقل المؤشر (rear) ليشير الى العنصر الجديد (المضاف) بعد ان اصبح هو الأخير.

٥- الرسم التوضيحي التالي لإضافة العنصر D.

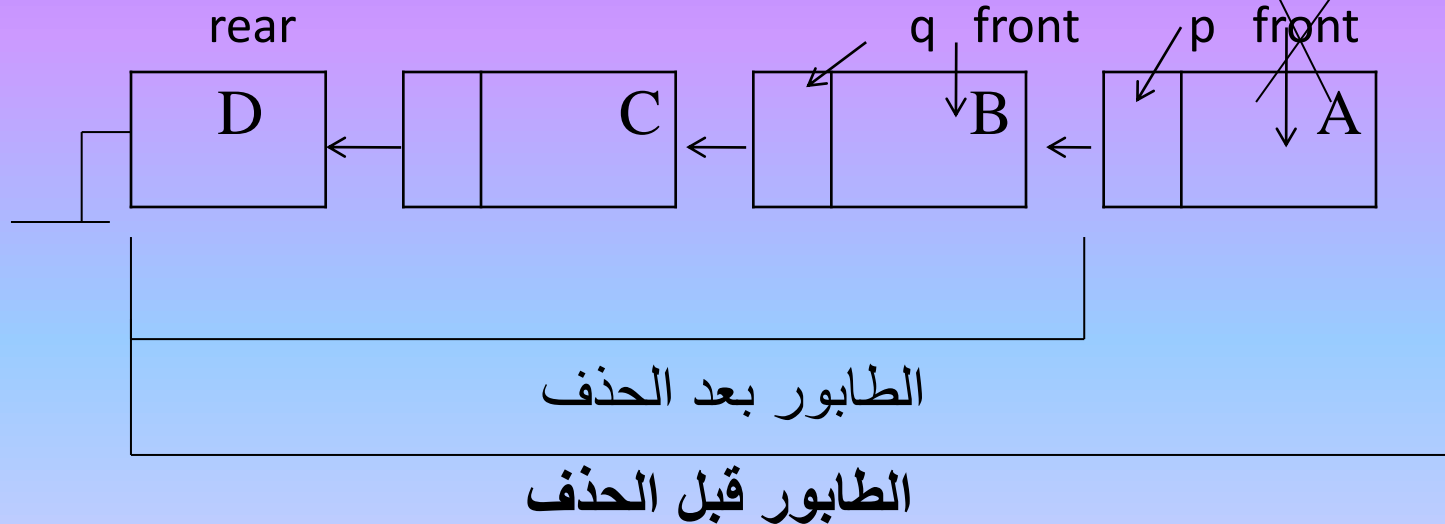


٦- الرسم التوضيحي التالي يبين تكوين أول عنصر في الطابور هو (A).



```
void deleteq()
{
int item;
p=front;
if(p==NULL)
{
cout<<"error...the linked queue is empty"<<endl;
cout<<"press any key to exit"<<endl;
getch();
exit(0);
}
else
{
q=p->link;
item=p->data;
free(p);
front=q;
if(front==NULL)
rear=NULL;
}
}
```

١. ان خطوات هذا البرنامج الفرعي هي كالآتي:
٢. استخدام مؤشر وقتي (p) ليشير إلى أول عنصر في الطابور حيث يشير المؤشر (front) وعندما تكون قيمته (NULL) فهذا يعني أن الطابور خالي من العناصر ولا يمكن تنفيذ عملية الحذف.
٣. في مقدمة عبارة (else) نستخدم مؤشر ثان هو (q) يشير إلى العنصر الثاني في الطابور لكي نستطيع حذف العنصر الأول بعد خزن قيمته وقتيا في المتغير (item).
٤. الخطوة الرابعة في عبارة (else) هي لتحديث قيمة المؤشر (front) ليشير إلى موقع العنصر الثاني حيث يشير (q).
٥. الخطوتان الأخيرتان هي لمعالجة حذف آخر عنصر في الطابور مما يتطلب جعل قيمة كل من المؤشرين (front)، (rear) هي (NULL).
٦. الرسم التوضيحي التالي يبين كيفية تنفيذ الخطوات أعلاه:



تمرين : اكتب برنامج فرعي لنسخ جميع عناصر المكس المتسلسل sequential stack الى طابور موصول linked queue خال من العناصر بحيث اعلى عنصر في المكس يصبح اول عنصر في الطابور.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
const size=30;
struct node{
int data;
struct node*link;
}*front,*rear,*p,*start;
int t,top;
int st[size];
void copy1()
{
int item;
t=top;
```



```
while(t!=-1)
{
    item=st[t];
    t--;
    p=new node;
    p->data=item;
    p->link=NULL;
    if(rear==NULL)
    front=p;
    else
    rear->link=p;
    rear=p;
}
}
```

تمرين : اكتب برنامج فرعي لنسخ جميع عناصر الطابور الموصول linked queue الى مكس متسلسل sequential stack خال من العناصر بحيث اول عنصر في الطابور يصبح اعلى عنصر في المكس.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
const size=10;
struct node{
    int data;
    struct node*link;
}*start,*rear,*front,*p;
int st1[size],st2[size];
int t=-1;
int top=-1;
void copy2()
```

```
{
start=front;
while(start!=NULL)
{
p=start;
t++;
st1[t]=p->data;
start=start->link;
}
while(t!=-1)
{
top++;
st2[top]=st1[t];
t--;
}
}
```

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
int data;
struct node*link;
}*rear,*front,*p,*q;
void add()
{
p=new node;
cout<<"input new element"<<endl;
cin>>p->data;
p->link=NULL;
if(rear==NULL)
front=p;
else rear->link=p;
rear=p;
```

```
}  
void deleteq()  
{  
    int item;  
    p=front;  
    if(p==NULL)  
    {  
        cout<<"error...the linked queue is empty"<<endl;  
        cout<<"press any key to exit"<<endl;  
        getch();  
        exit(0);  
    }  
    else  
    {  
        q=p->link;  
        item=p->data;  
        delete(p);  
        front=q;
```

```
if(front==NULL)
    rear=NULL;
}
}
void main()
    {
int choice,l,m,i;
front=NULL; rear=NULL;
clrscr();
do{
cout<<"representation of the linked queue operations"<<endl;
cout<<"-----"<<endl;
cout<<"1-add a new element    "<<endl;
cout<<"2-delete an element     "<<endl;
cout<<"3-display the content of the linked queue"<<endl;
cout<<"4-exit                    "<<endl;
cout<<"select your choice"<<endl;
cin>>choice;
```

```
switch (choice)
```

```
{
```

```
case(1):
```

```
{
```

```
cout<<"how many elements you like to enter";
```

```
cin>>m;
```

```
for(i=0;i<m;i++)
```

```
add( );
```

```
break;
```

```
}
```

```
case(2):
```

```
{
```

```
cout<<endl<<"how many elements you want to delete";
```

```
cin>>l;
```

```
for(i=0;i<l;i++)
```

```
deleteq();
```

```
break;
```

```
}
```

```
case(3):
```

```
{
```

```
if(front==NULL)
cout<<"error...the linked queue is empty"<<endl;
else
{
q=front;
cout<<"the content of the stack is:"<<endl;
while(q!=NULL)
{
printf("\n%d\n",q->data);
q=q->link;
} break;
}
} }while(choice!=4);
}
```



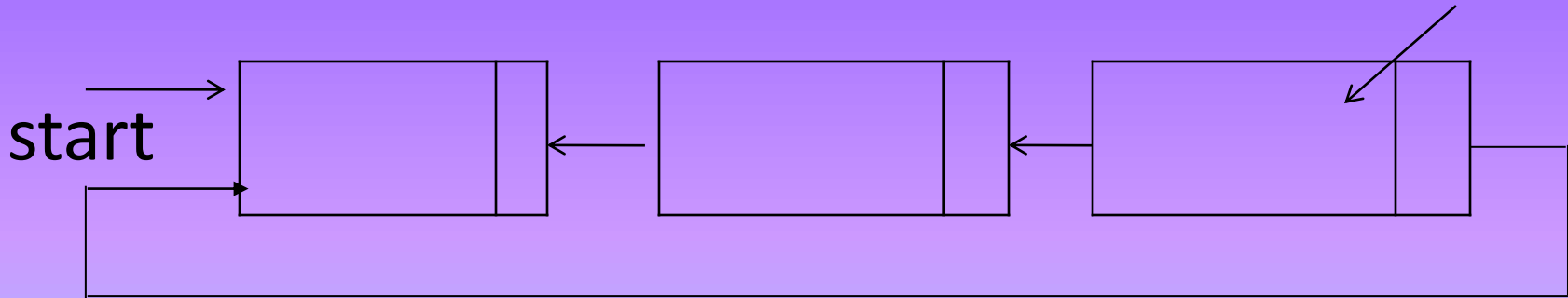
# الأسيوع السادس عشر

\* القوائم الموصوله الدائريه

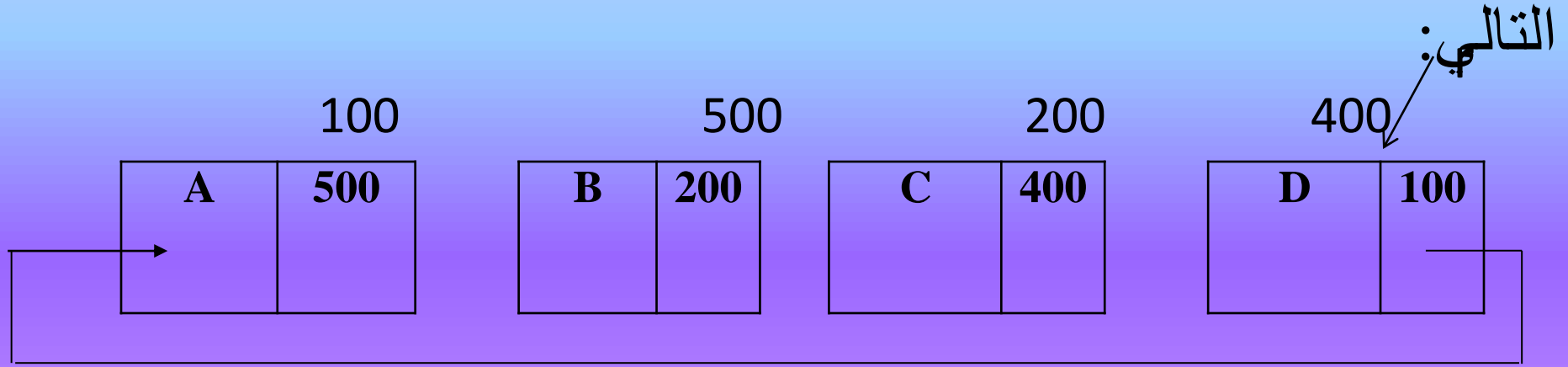
## ٤-٦ القائمة الموصولة الدائرية (المبكل الدائري) circular linked list (ring structure)

في القائمة الموصولة الاعتيادية نستخدم مؤشر رئيسي يشير الى موقع اول عنصر ، وحقل المؤشر في العنصر الاخير تكون قيمته nil اذ لا يتبعه عنصر اخر. في هذا الهيكل الدائري circular linked list فان حقل المؤشر في العنصر الاخير سيشير الى العنصر الاول في القائمة كما في الشكل التالي:

حقل المؤشر في العنصر الأخير



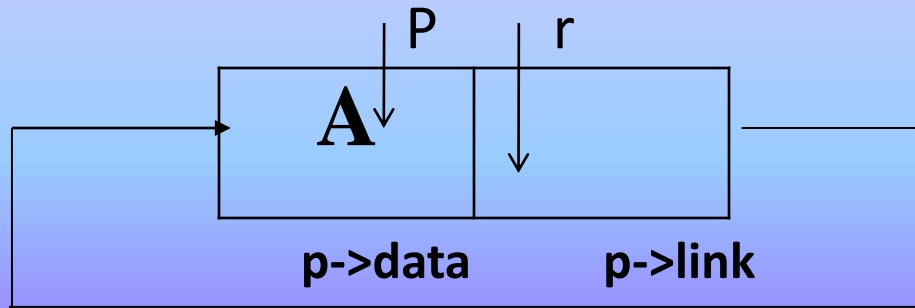
في هذه الحالة يمكن استخدام مؤشر واحد فقط يشير إلى العنصر الأخير  
وليكن  $r$  وبدلالته نستطيع الوصول إلى العنصر الأول كما في الشكل



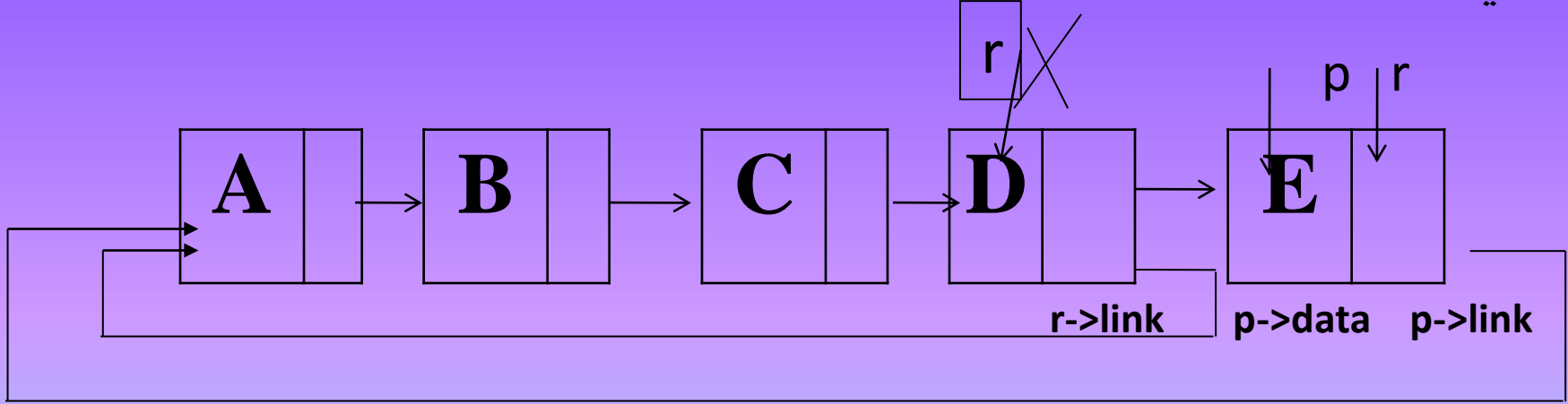
ان المؤشر  $r$  ستكون قيمته 400 ليشير إلى العنصر الأخير ،  
وحقل المؤشر للعنصر الأخير هو  $(r \rightarrow \text{link})$  نجد أن قيمته هي  
100 وهذا يمثل عنوان موقع العنصر الأول.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
    int data;
    struct node*link;
}*start,*p,*r,*f,*q;
void addccll()
{
p=new node;
cout<<"input new element"<<endl;
cin>>p->data;
if(r==NULL)
p->link=p;
else
{
p->link=r->link;
r->link=p;
}
r=p;
}
```

في حالة إضافة أول عنصر (تكوين القائمة لأول مرة) فالرسم التالي يوضح ذلك:



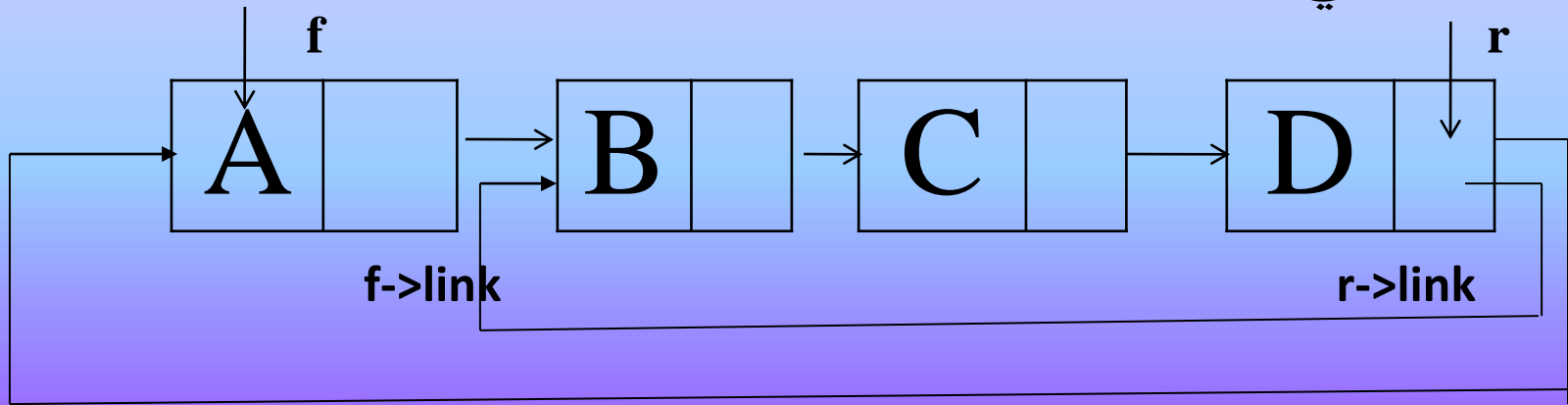
أما في حالة إضافة عنصر مثل E إلى قائمة موجودة أصلا فالشكل يكون كالآتي:



$p \rightarrow \text{link} = r \rightarrow \text{link}$

```
void deletcll()
{
int item;
if(r==NULL)
cout<<"error..theC.L.L is empty"<<endl;
else
{
f=r->link;
item=f->data;
if(r==f)
r=NULL;
else
r->link=f->link;
delete(f);
}
}
```

والرسم التوضيحي لحالة حذف العنصر A :



**$r \rightarrow \text{link} = f \rightarrow \text{link}$**

```
void displaycll()
{
    p=r;
    if(p==NULL)
        cout<<"the C.L.L is empty"<<endl;
    else
        do
        {
            cout<<"\t"<<((p->link)->data);
            p=p->link;
        }while(p!=r);
}
```

لاحظ الصيغة المركبة لإيعاز الكتابة الثاني إذ أن (p->link) تعني موقع العنصر الأول أما العبارة بأكملها فتعني كتابة حقل البيانات في موقع العنصر الأول وهكذا بالتتابع لبقية العناصر بعد تحريك المؤشر (p).



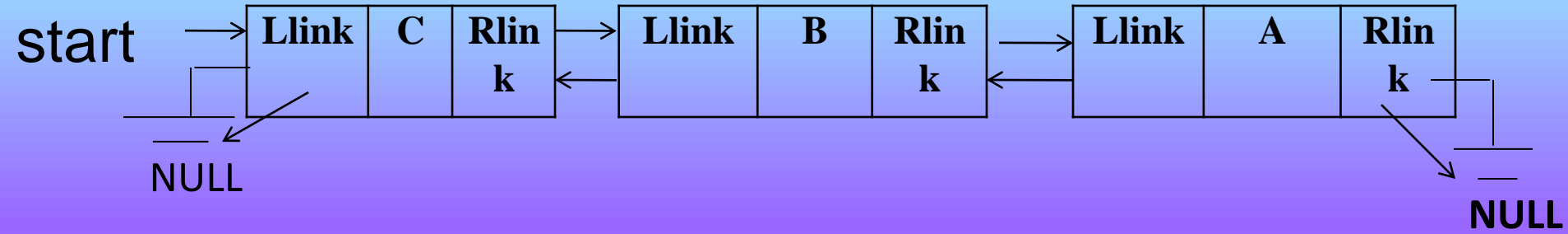
## ٤-٧ القائمة الموصولة المزدوجة double linked list

في القائمة الموصولة الاعتيادية linked list هناك صعوبة في حذف العنصر الذي يشير اليه المؤشر p لانه يتعذر العودة الى العنصر السابق له لتغيير حقل المؤشر فيه ليشير الى العنصر اللاحق ، اي ان التحرك في هذه القائمة باتجاه واحد.

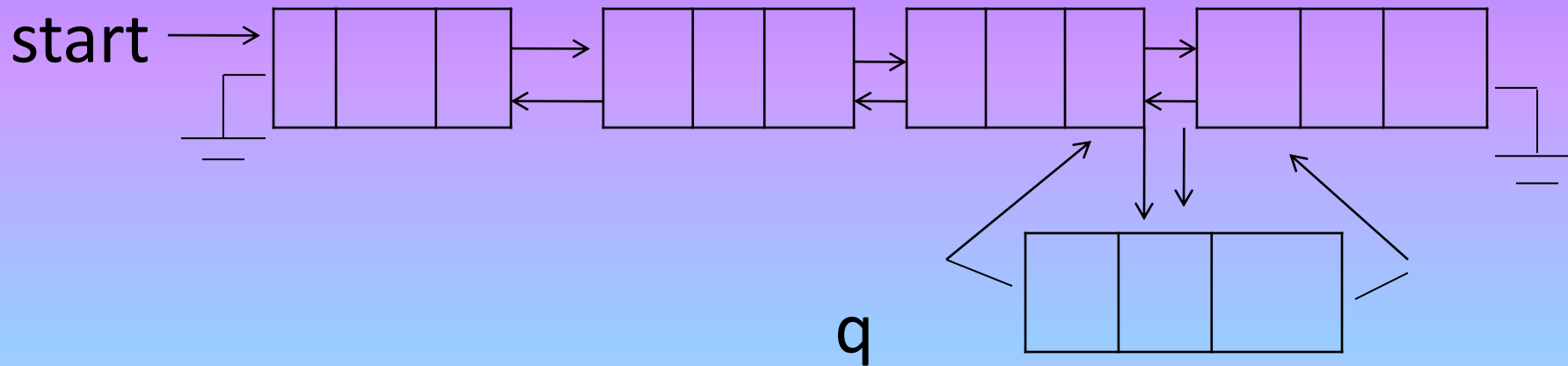
اما القائمة الموصولة المزدوجة double linked list فان كل عنصر فيها يحتوي على مؤشرين احدهما يشير الى موقع العنصر اللاحق والآخر يشير الى موقع العنصر السابق اي ان كل عنصر في القائمة يتكون من ثلاثة اجزاء ويعرف في لغة C كآتي :

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
    int data;
    struct node*Link;
    struct node*Rlink;
}*start,*p,*q;
```

فالقائمة التالية تتكون من ثلاثة عناصر هي C,B,A



عملية اضافة عنصر بعد الموقع p  
لناخذ القائمة الموصولة المزدوجة التالية:-



فان سلسلة الايعازات في البرنامج الفرعي الآتي تمثل خطوات تنفيذ إضافة العنصر (q) إلى القائمة.

```
void addafter()
{
p=new node;
cin>>q-
>data ;
q-
>Llink=p;
q->Rlink=p-
>Rlink;
(p->Rlink)-
>Llink=q;
p-
>Rlink=q;
}
```

تكوين العنصر :  
قراءة البيانات

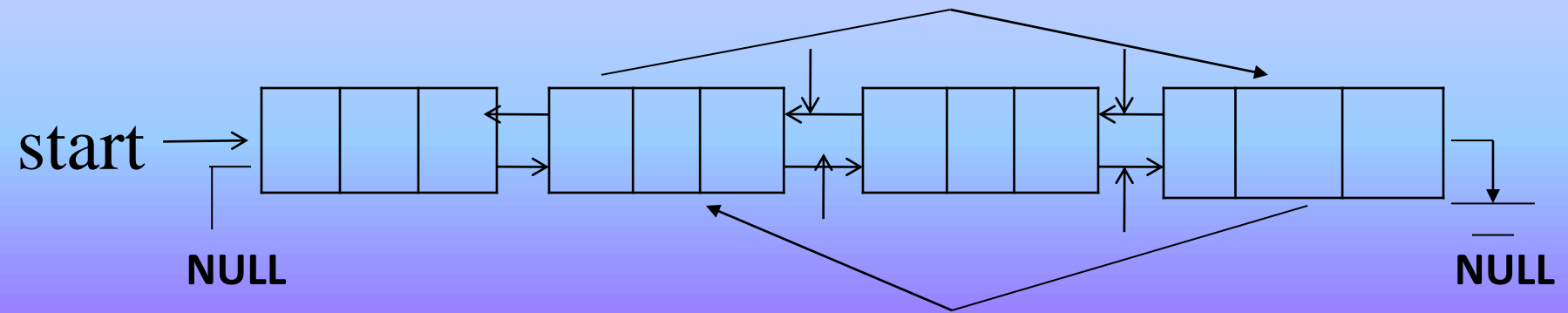
ربط العنصر إلى يساره p:

ربط العنصر إلى يمين p:

ربط العنصر اللاحق إلى العنصر الجديد:

ربط العنصر p إلى العنصر الجديد:

## عملية حذف العنصر في الموقع p



ان خطوات حذف العنصر (p) ستكون كالآتي:

```
void deletep(struct node*p)
{
    ((p->Llink)->Rlink)=(p->Rlink);
    ((p->Rlink)->Llink)=(p->Llink);
    delete(p);
}
```

## برنامج - 10 تمثيل القائمة الموصولة الدائرية circular linked list وعدد من عمليات الاضافة والحذف.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
    int data;
    struct node*link;
}*start,*p,*r,*f,*q;
void addcll()
{
    p=new node;
    cout<<"input new element"<<endl;
    cin>>p->data;
    if(r==NULL)
    p->link=p;
    else
    {
```

```
    p->link=r->link;
    r->link=p;
}
r=p;
}
void deletcll()
{
    int item;
    if(r==NULL)
        cout<<"error..theC.L.L is empty"<<endl;
    else
    {
        f=r->link;  item=f->data;
        if(r==f)
            r=NULL;
        else
            r->link=f->link;
        delete(f);
    }
}
```

```
}  
}  
void displaycll()  
{  
    p=r;  
    if(p==NULL)  
        cout<<"the C.L.L is empty"<<endl;  
    else  
        do  
        {  
            Cout<<"\t"<<((p->link)->data);  
            p=p->link;  
        }while(p!=r);  
}  
void main()  
{  
    int choice,l,m,i;  
    r=NULL;
```

```
clrscr();
do
{
cout<<"representation of the C.L.L operations"<<endl;
cout<<"-----"<<endl;
cout<<"1-add a new element(s)to the C.L.L "<<endl;
cout<<"2-delete an element(s) from C.L.L"<<endl;
cout<<"3-display the content of the C.L.L"<<endl;
cout<<"4-exit          "<<endl;
cout<<"select your choice"<<endl;
cin>>choice;
switch (choice)
{
    case(1):
    {
        cout<<"how many elements you like to enter";
        cin>>m;
        for(i=0;i<m;i++)
```



```
addc11();
break;
}
case(2):
{
cout<<endl<<"how many elements you want to delete"<<endl;
cin>>l;
for(i=0;i<l;i++)
deletc11();
break;
}
case(3):
{
Cout<<"the content of C.L.L:"<<endl;
displayc11();
break;
}
}
}while(choice!=4) ;
}
```

# الأسبوع السابع عشر

\* هياكل البيانات اللاخطية

-المخططات

-أنواع المخططات

- طرق تمثيل المخططات

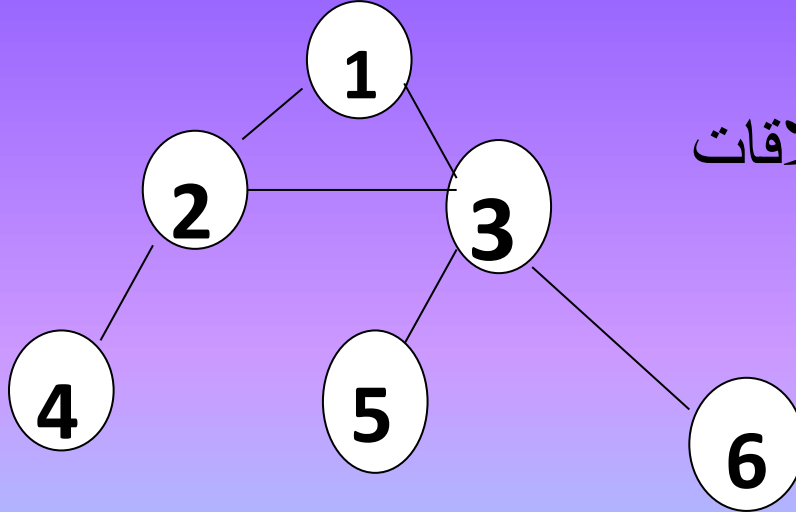
## Graph 1-6 المنط

هو عبارة عن مجموعة من العناصر (V) تمثل بنقاط (رؤوس) تسمى (Vertices) ومفردها (Vertex) وهذه العناصر تربطها علاقات (E) تمثل بخطوط تسمى حافات (edges) ومفردها (edge) أي ان المخطط = (V, E) هو مجموعة من العناصر والعلاقات وفق الشكل التالي :

العناصر  $\{6,5,4,3,2,1\}=V(G)$

$S(2,3), (1,3), (1,2)$

العلاقات  $(3,6), (3,5), (2,4)$

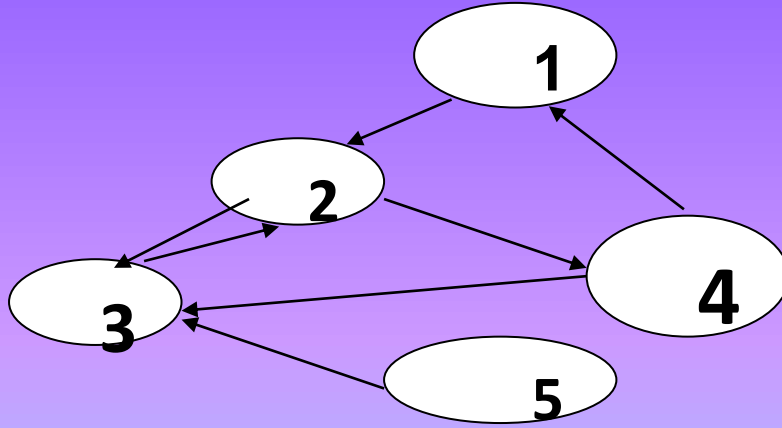


### أ- المخطط غير المتجه undirected graph

هو المخطط الذي تكون العلاقة بين عناصره (رؤوسه) غير مرتبة (unordered) أي ان الاتجاه غير مهم في تلك العلاقة فمثلا الحافة (1,2) هي نفسها (2,1).

## بج- المخطط المتجه directed graph

هو المخطط الذي تكون العلاقة بين عناصره (رؤوسه) مرتبة بنمط معين (ordered) أي ان الاتجاه مهم في تحديد تلك العلاقة فمثلا  $(1,2)$  تختلف عن  $(2,1)$  وتمثل هذه العلاقة بوضع سهم في مقدمة الخط ليوضح الاتجاه فالشكل  $(2-6)$  يبين أن هناك علاقة بين  $(3,2)$  ممثلة بمستقيم أي ان اتجاه العلاقة هي من  $(2 \leftarrow 3)$  وهناك علاقة اخرى تختلف عنها هي  $(2,3)$  ممثلة بمستقيم اخر ويعني ان العلاقة من  $(2 \leftarrow 3)$ .



فمثلا لو كان المخطط اعلاه يمثل طرق المواصلات بين مجموعة المدن 5,4,3,2,1 فيمكن أن نقول أن هناك طريق من المدينة  $(1 \leftarrow 2)$  باتجاه واحد ولايسمح بأستخدامه من المدينة  $(2) \leftarrow (1)$  الى المدينة  $(1)$  ولكن هنالك طريق من المدينة  $(2)$  الى المدينة  $(3)$   $(2 \leftarrow 3)$  ويسمح بأستخدامه باتجاه معكوس من المدينة  $(3) \leftarrow (2)$ .

## المسار path

هو مجموعة المستقيمات (الخطوط) التي توصل بين أي نقطتين في المخطط فبين النقطتين 1,5 في الشكل الاول يكون المسار هو (3,1) , (5,3).

## طول المسار path length

يقصد به عدد المستقيمات (الخطوط) التي يربط او تصل بين اي نقطتين في المخطط فمثلا:

بين النقطتين 2,6 طول المسار = 2 وهما (1,2) ، (2,3) ، (3,6) وطوله 2 وطوله 3 ومسار اخر هو (1,3) ، (3,6) وطوله 2

## المخطط المتصل connected graph

هو المخطط الذي توجد فيه مسارات بين اي نقطتين من نقاط المخطط

## المخطط غير المتصل unconnected graph

هو المخطط الذي تكون بعض نقاطه غير متصلة بمسار بينها

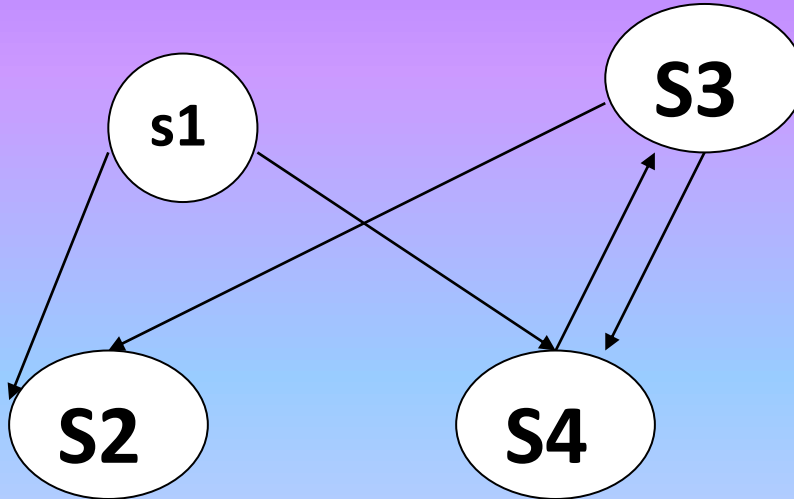
## graph representation تمثيل المخطط ٦-١-١-١

ان اختيار طريقة تمثيل المخطط يعتمد على نوع التطبيق المطلوب انجازه وطبيعة وظائفه وسنوضح هنا طريقتين منها هما :

### ١- استخدام مصفوفة المتجاورات adjacency matrix

يمثل المخطط بمصفوفة مربعة درجتها مساوية لعدد رؤوس (نقاط)

( فاذا كان عدد الرؤوس (٣) فان المصفوفة تكون no. Of vertices المخطط )  
بابعاد (٣\*٣) اما اذا كان عدد الرؤوس (٧) فان المصفوفة يجب ان تكون بابعاد  
(٧\*٧) وهكذا بالنسبة للمخططات الاخرى :لناخذ المخطط التالي



هذا المخطط هو مخطط متجه يتكون من (٤) نقاط رؤوس (vertices)  $s_1, s_2, s_3, s_4$  وخمسة خطوط (حافات-edges) ويمثل في مصفوفة مربعة درجتها (٤) وعناصرها  $(S_{i,j})$  حيث (i) يمثل نقطة البداية و(j) نقطة النهاية ففي حالة وجود خط (حافة) بين النقطتين يمثل الموقع بالقيمة (١) وبعكسه يمثل القيمة (٠). فالصورة العامة للمصفوفة ستكون كالآتي :

S:	1	2	3	4
1	$S_{1,1}$	$S_{1,2}$	$S_{1,3}$	$S_{1,4}$
2	$S_{2,1}$	$S_{2,2}$	$S_{2,3}$	$S_{2,4}$
3	$S_{3,1}$	$S_{3,2}$	$S_{3,3}$	$S_{3,4}$
4	$S_{4,1}$	$S_{4,2}$	$S_{4,3}$	$S_{4,4}$

وعن تمثيل القيم لكل مسار ستصبح بالشكل التالي :  
نقاط النهاية

S:	1	2	3	4
1	0	1	0	1
2	0	0	0	0
3	0	1	0	1
4	0	0	1	0

وهذه المصفوفة تعكس حالة المخطط اذ منها يتضح :-

- وجود خط (حافة) من (S1 -- S2)، وجود خط (حافة) من (S1--S4)، وجود  
خط (حافة) من (S3--S2)،

- وجود خط (حافة) من (S3 --S4)، وجود خط (حافة) من (S4 --S3)، لا يوجد  
خط من S3 الى S1

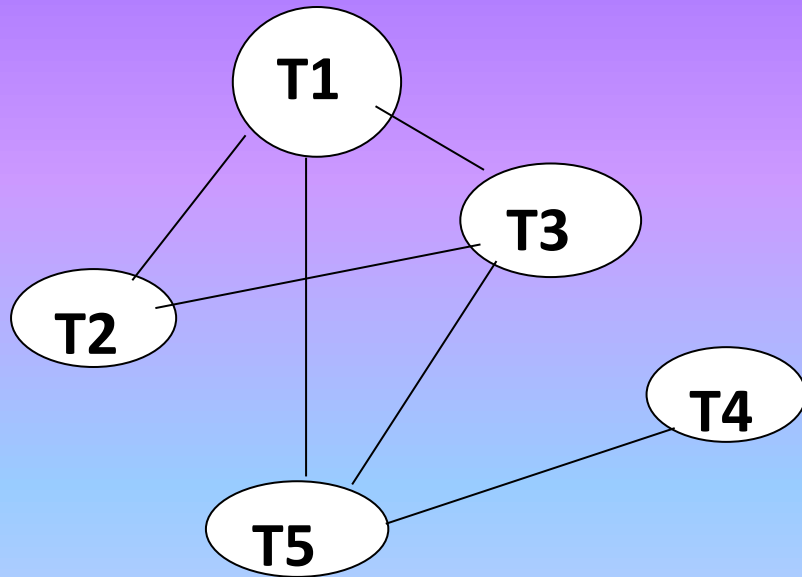
-لا يوجد خط من S2 الى اية نقطة اخرى . لا يوجد خط من S4 الى S1 او S2



ان المصفوفة التي تمثل المخطط المتجه تتصف بما يلي :-

•مجموع القيم في كل صف تعطي (تمثل) عدد الخطوط من كل نقطة فالصف الثالث ( $i=3$ ) مثلا يكون مجموع القيم فيه هو (٢) لان النقطة الثالثة ( $s3$ ) يخرج منها خطان الى كل من ( $s2,s4$ )

•مجموع القيم في كل عمود تعطي (تمثل) عدد الخطوط الداخلة (in degree) الى كل نقطة فالعمود الرابع ( $j=4$ ) مثلا يكون مجموع القيم فيه هو (٢) لان النقطة الرابعة ( $s4$ ) يدخل اليها خطان من ( $s1$ )، ( $s3$ )



اما المخطط غير المتجه التالي :-

فيكون من (٥) نقاط (رؤوس) هي (T5, T4, T3, T2, T1) وستة خطوط (حافات EDGES) يمثل في مصفوفة مربعة درجتها (٥) وتكون قيمة الموقع (١) في حالة وجود خط بين نقطتين بغض النظر عن الاتجاه فتكون المصفوفة كما في الشكل ويتضح فيها:

T:	1	2	3	4	5
1	0	1	1	0	1
2	1	0	1	0	0
3	1	1	0	0	1
4	0	0	0	0	1
5	1	0	1	1	0

ان الخط الموجود من (T1) الى (T2) ممثل بالموقع  $T(1,2)$  وقيمته (1) وهو نفس الخط الموجود من (T2) الى (T1) وممثل بالموقع  $T(2,1)$  وقيمته (1) ايضا وهكذا بالنسبة للخطوط الاخرى بين اي نقطتين

ان هذه المصفوفة تتصف بما ياتي :

•متناظرة حول المحور (المثلث الاعلى يناظر المثلث الاسفل ) ولهذا

يمكن اختصار نصف المساحة الخزنية وذلك بتمثل احد المثلثين فقط

• ان مجموع القيم في كل صف (row) تعطي (تمثل ) عدد الخطوط

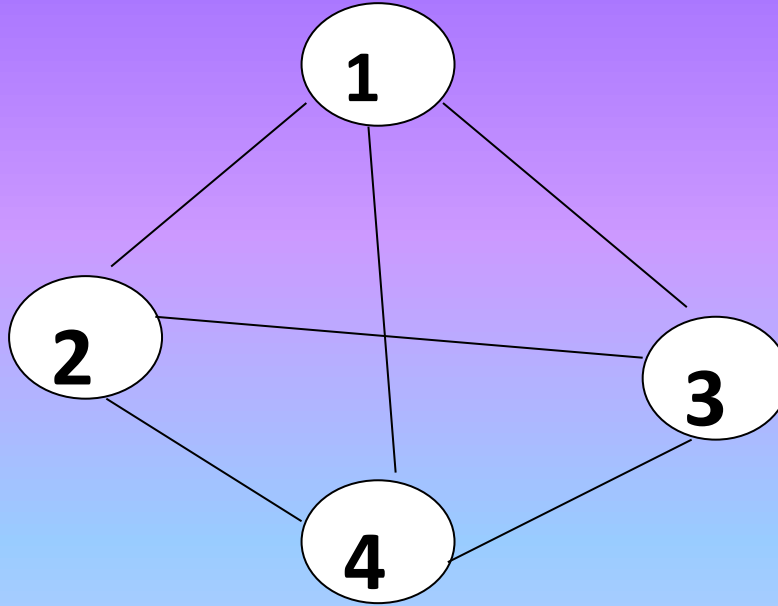
الخارجة (out degree) من كل نقطة فالصف الرابع ( $i=4$ ) مثلا

يكون مجموع القيم فيه هو (1) لان النقطة الرابعة ( $t4$ ) يخرج منها خط

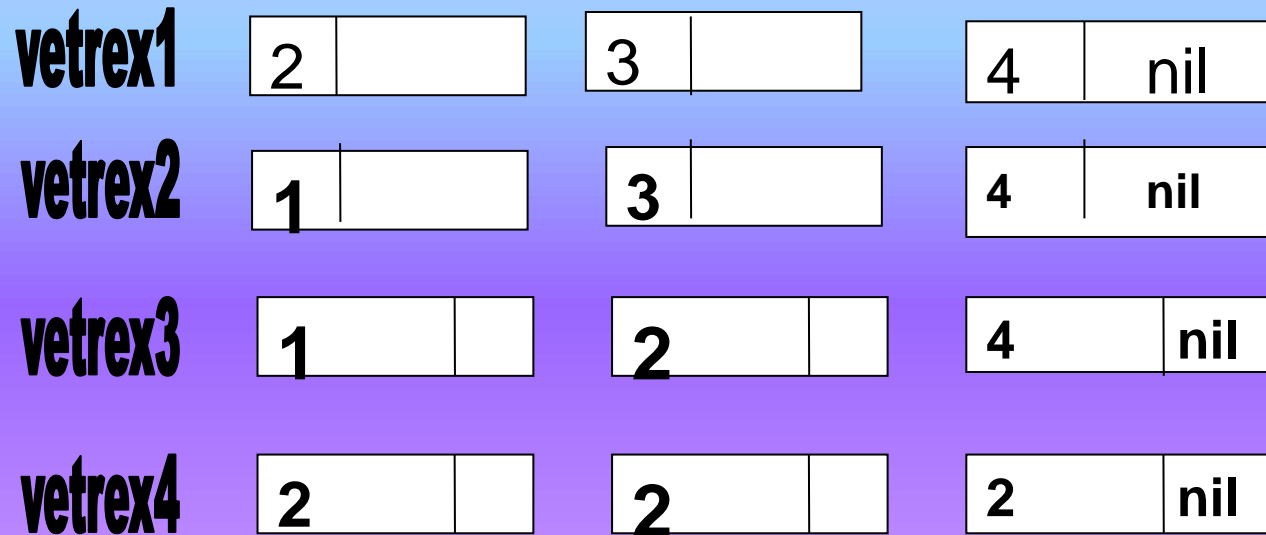
واحد الى النقطة ( $t5$ ).

## adjacency lists - استخدام القوائم المتجاورة

تستخدم القائمة المتصلة (linked list) في تمثيل المخطط اذا ان كل عقدة من عقد المخطط تمثل بقائمة متصلة تحوي اسماء العقد التي تتصل بها فعناصر (عقد) القائمة الموصولة (i) هي الرؤوس المجاورة للعقدة (i) علما ان العقدة الواحدة تتالف من جزئين جزء يحتوي دليل الرأس index of the vertex والجزء الاخر هو link مؤشر يشير الى موقع العقدة التالية. لناخذ المخطط غير المتجه في الشكل الاتي :-



يكون تمثيل هذا المخطط بقوائم متجاورة كل منها لها مؤشر رئيسي يشير الى بدايتها مثل vertex1 ...vertex2 , الخ وكما في الشكل الاتي

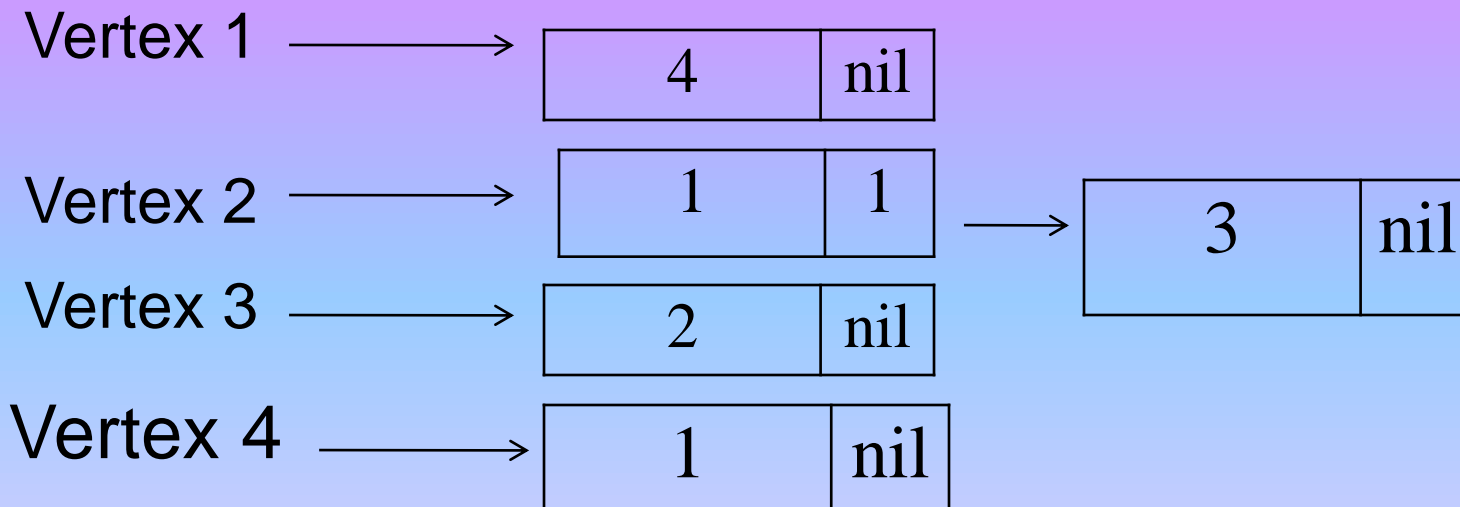
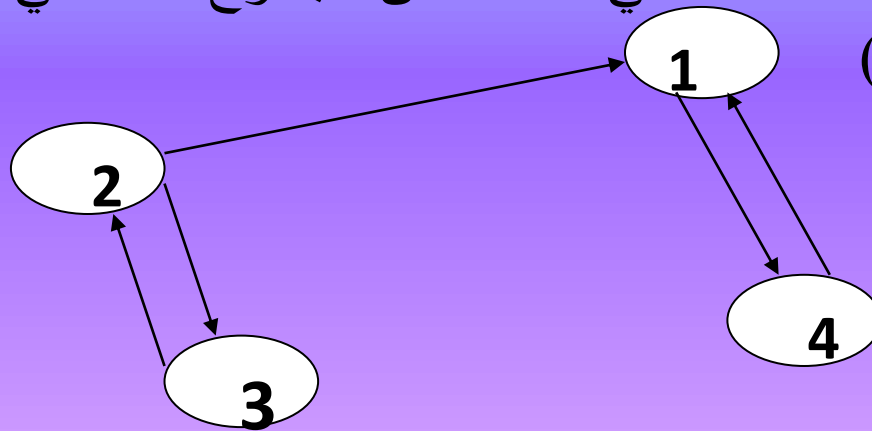


وتعرف برمجيا كالآتي :-

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=30;
struct node{
    int vertex;
    struct node*link;
}*heads[n];
```

ولاستكمال عملية التمثيل هذه فان المؤشرات التي تشير الى بداية كل قائمة تخزن في مصفوفة احادية سعتها بقدر عدد القوائم او الرؤوس (n) (vertices) و (e) من الحافات (edges) وتمثيله يتطلب (2\*e) من العقد ومصفوفة سعتها (n) لخزن المؤشرات الرئيسية التي تشير الى بداية كل قائمة وفي المثال اعلاه تجد اننا نحتاج الى (12) عقدة لان عدد الحافات هو (e=6) بالاضافة الى مصفوفة سعتها (4) بقدر عدد الرؤوس

اما تمثيل المخطط المتجه في الشكل التالي فنلاحظ ان مجموع العقد في القوائم هو بقدر عدد الحافات في المخطط وهي (5)



# الأسيوع الثامن عشر

\*الأشجار

-أنواع الأشجار

-طرق تمثيل الأشجار

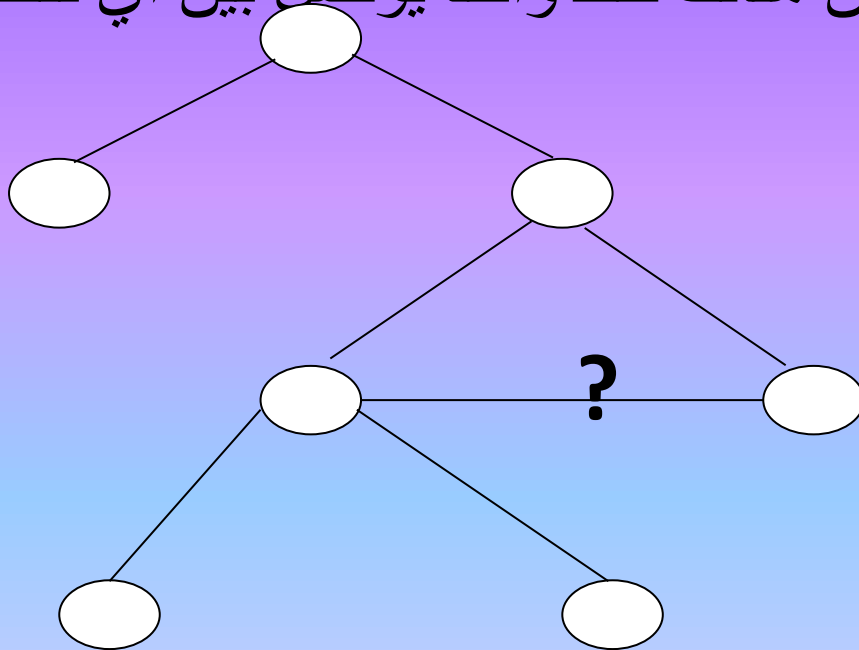
-طرق أستعراض الأشجار

## ٦-٢ هيكل الشجرة Tree Structure

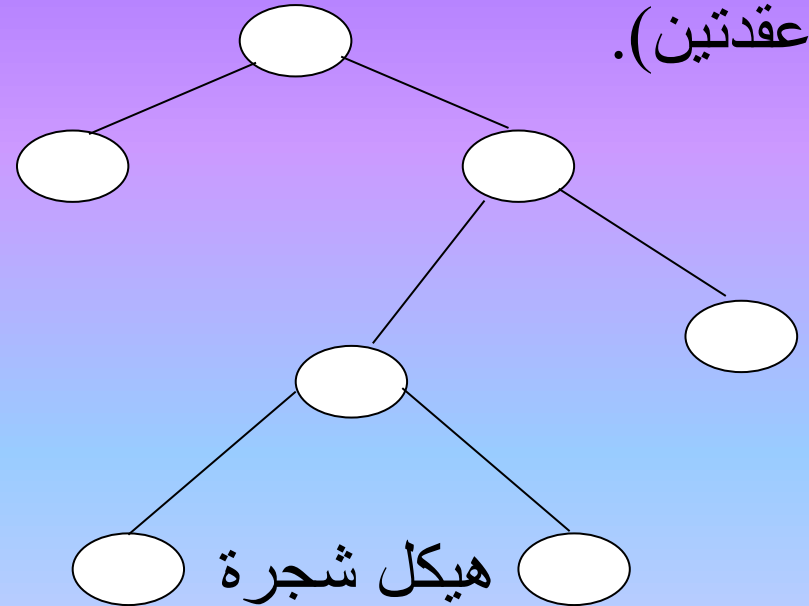
هنالك هياكل بيانية مماثلة للمخطط المتجه ،أي انها هياكل بيانية غير خطية (Non Linear) مثل تشعب طرق المواصلات في خرائط المدن، واعتمادا على مبادئ نظرية المخططات يساعد على تمثيل هذه الهياكل البيانية و التعامل معها من حيث البرمجة والتخزين باستخدام الحاسوب.

### الشجرة Tree

هي تركيب من نوع مخطط متجه (Digraph) directed graph ، ولكن بدون تشكيل دائري (No cycle) اي ان هنالك خط واحد يوصل بين أي نقطتين (عقدتين).



ليس هيكل شجرة لوجود التشكيل الدائري

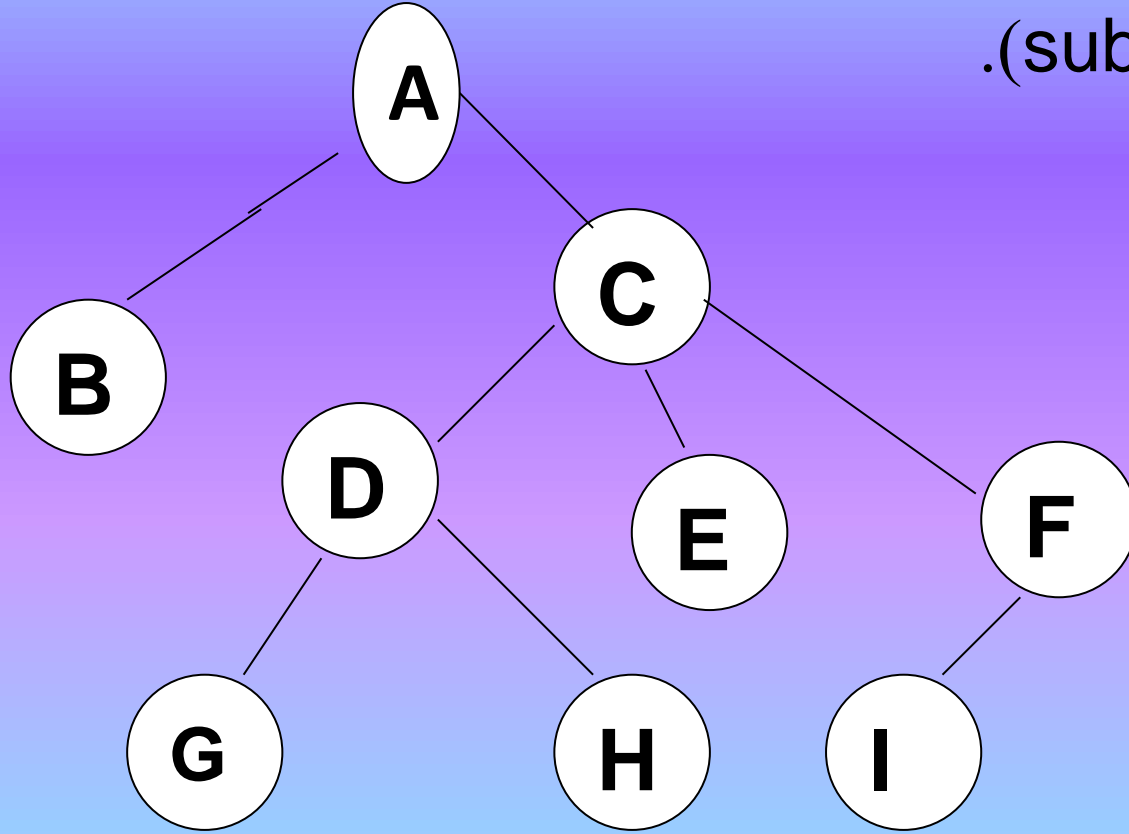


هيكل شجرة



كما يمكن تعريف هيكل الشجرة بأنه مجموعة من العقد تتصف بما يأتي:-  
+ توجد عقدة واحدة تسمى الجذر (Root) و هي التي لا يسبقها أية عقدة (العقدة التي ليس لها أب).

+ العقد المتبقية مجزأة الى مجموعات منفصلة كل منها هو هيكل شجرة أيضا يسمى شجرة فرعية (subtree).  
لناخذ هيكل الشجرة الاتي :



وفيما يأتي عدد من التعريفات لتوضيح المفردات المتعلقة بهيكل الشجرة وطريقة استخدامها بالإشارة للشكل اعلاه

## جذر الشجرة root

هو العقدة التي لا تسبفها عقدة اخرى في الشجرة اي انها ليس لها اب اي العقدة (a) في الشكل السابق

## العقدة المتفرعة branched node

هي العقدة التي لها تفرع مثل A,C,D,F

## العقدة النهائية (الورقة) Terminal (leaf) node

هي العقدة التي ليس لها تفرع مثل B,E,G,H,I (أي ليس لها أبناء).

## مستوى العقدة Node level

هو عدد المسارات التي تبعد العقدة عن الجذر .

فمستوى عقدة الجذر = صفر ، ومستوى العقدة E = ٢ ، ومستوى العقدة H = ٣

## درجة العقدة NODE DEGREE

هي عدد المسارات الخارجة منها مباشرة (او عدد الابناء فيها ) (او عدد التفرعات المباشرة منها )

فدرجة العقدة A=2 ودرجة العقدة f=1 ودرجة العقدة H=0 ودرجة العقدة

3=C

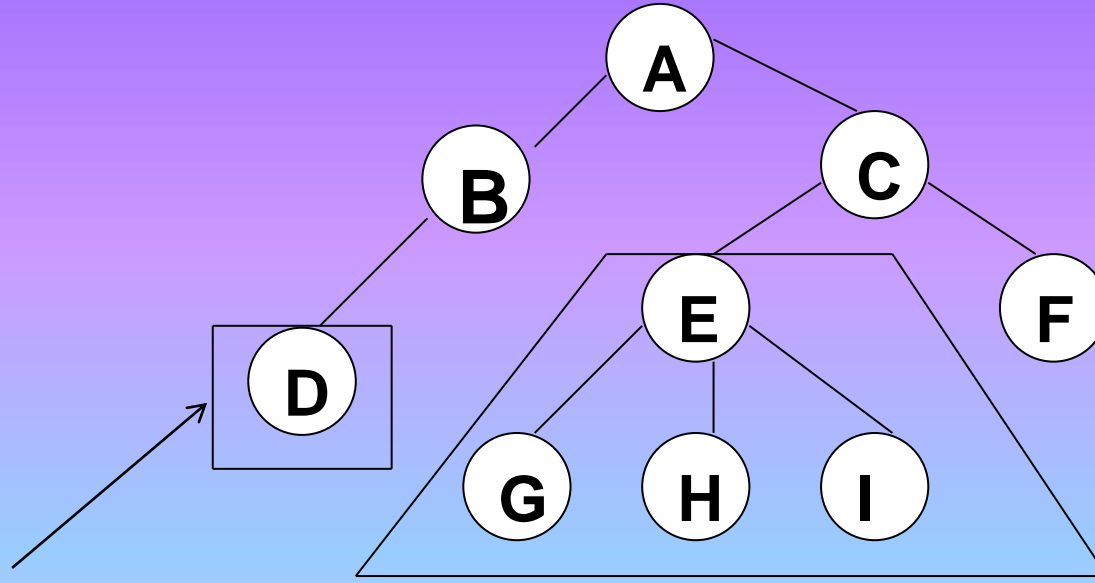
## tree degree درجة الشجرة

هي اعلى درجة من درجات العقد المكونة للشجرة فدرجة الشجرة المرسومة في الشكل اعلاه هي ٣

ارتفاع الشجرة هو اكبر مستوى (level) لاية عقدة في الشجرة اي هو اطول مسار في الشجرة

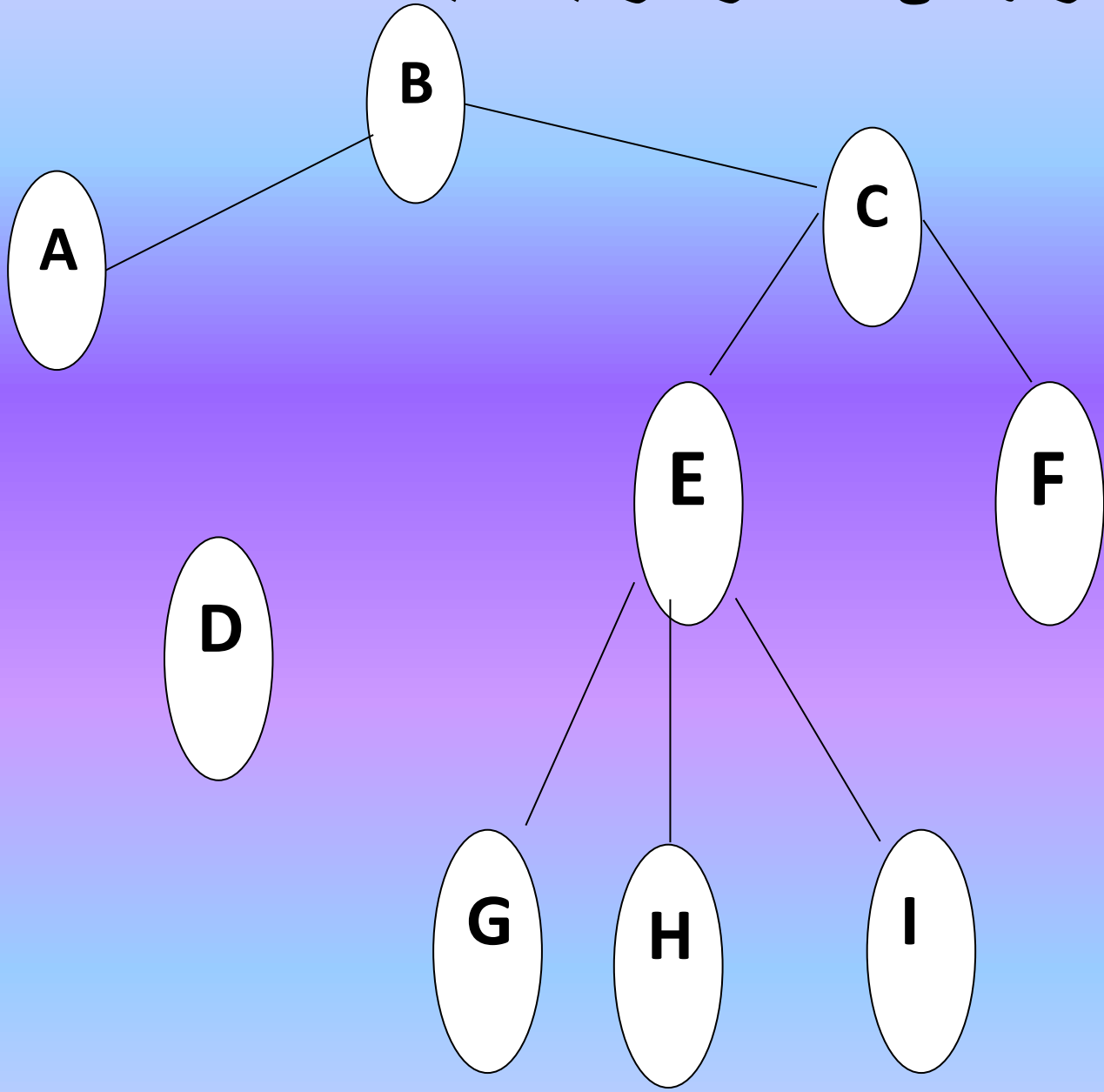
## Subtree الشجرة الفرعية

يمكن تجزئة الشجرة الى اجزاء هي اشجار فرعية يكون لكل منها جذرا وقد تكون لها بعض الاوراق



شجرة فرعية

هذه الشجرة يمكن تجزئتها الى الاشجار الفرعية الاتية:



ويمكن الاستمرار في التجزئة الى ان نصل الى حالة تكون فيها كل عقدة شجرة فرعية :

ملاحظات اخرى :

١- لا يوجد توصيلات بين العقد في مستوى واحد

٢- لا يوجد توصيلات بين اوراق الشجرة

٣- لا توجد دوارات في الشجرة

٤- كل عقدة تعد بمثابة اب (father) بالنسبة للعقد المتفرعة

منها مباشرة وكل من تلك العقد تكون بمثابة ابن (son) بالنسبة

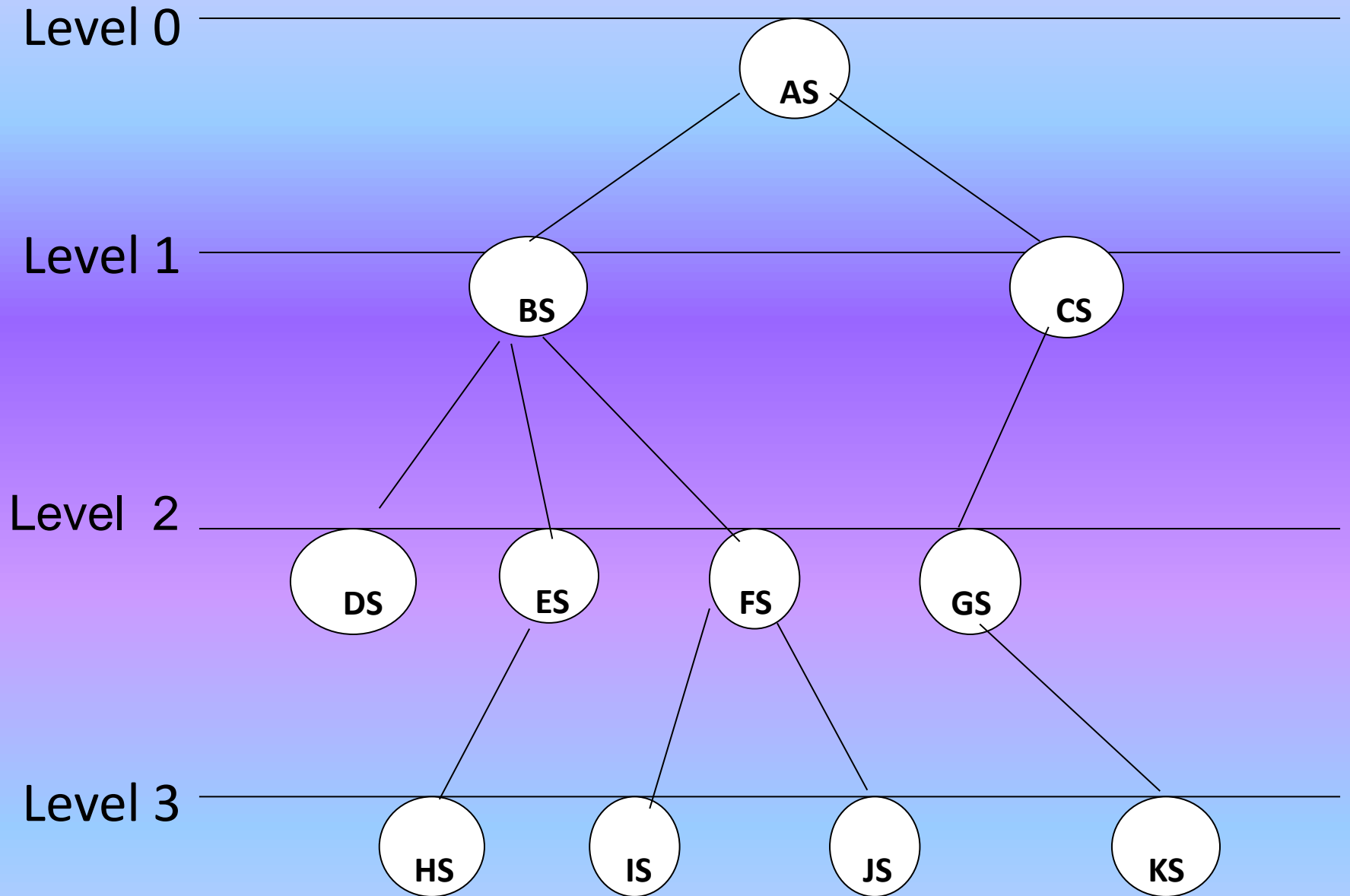
للعقدة الاب اي تستخدم المصطلحات العائلية (ابن – son –

اخ brother - اب father – عم – cousin جد grand

– father جد الجد grand of grand father ) في تسمية

العقد والعلاقات بينهما

# one father كل عقدة لها اب واحد



في الشكل اعلاه نلاحظ ماياتي :-

+ جذر الشجرة هو A ، + اوراق الشجرة هي K,J,I,H,D ، + العقد المتفرعة  
G,F,E,C,B,A

+ العقدة B هي اب FATHER للعقد F,E,D ، + العقدة C هي اب  
FATHER للعقدة G فقط

+ العقدة E هي اب للعقدة H ، + العقدة F هي اب FATHER للعقتين J,I  
+ العقدة G هي اب FATHER للعقدة K ، + العلاقة بين العقد F,E,D هي  
علاقة اخ

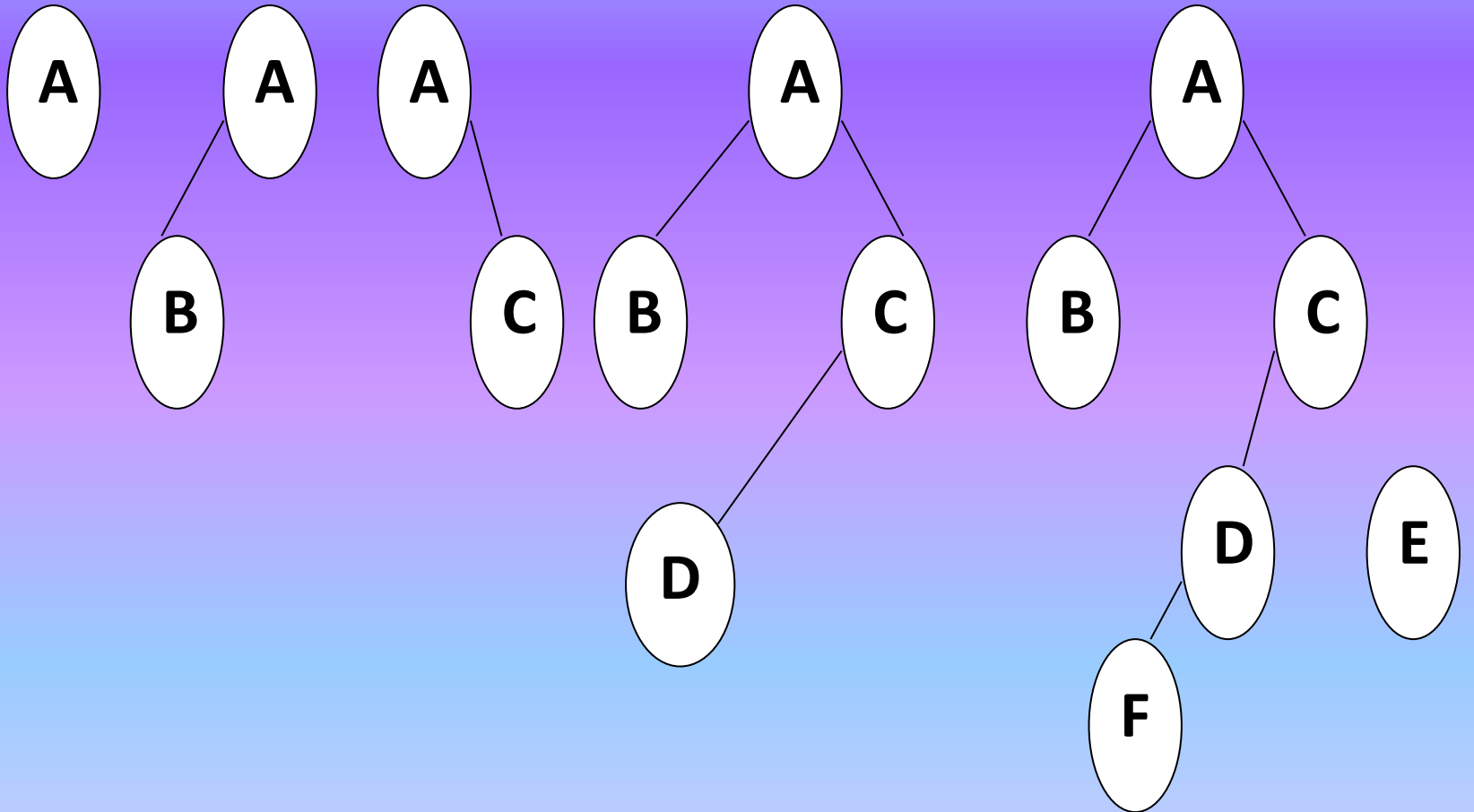
+العلاقة بين العقتين J,I هي علاقة اخ ، + العقدة (E) لها علاقة عم  
(COUSIN) بالعقدة J

+العقدة (B) لها علاقة جد ( GRAND FATHER ) بالعقدة I .... وهكذا باقي  
العلاقات

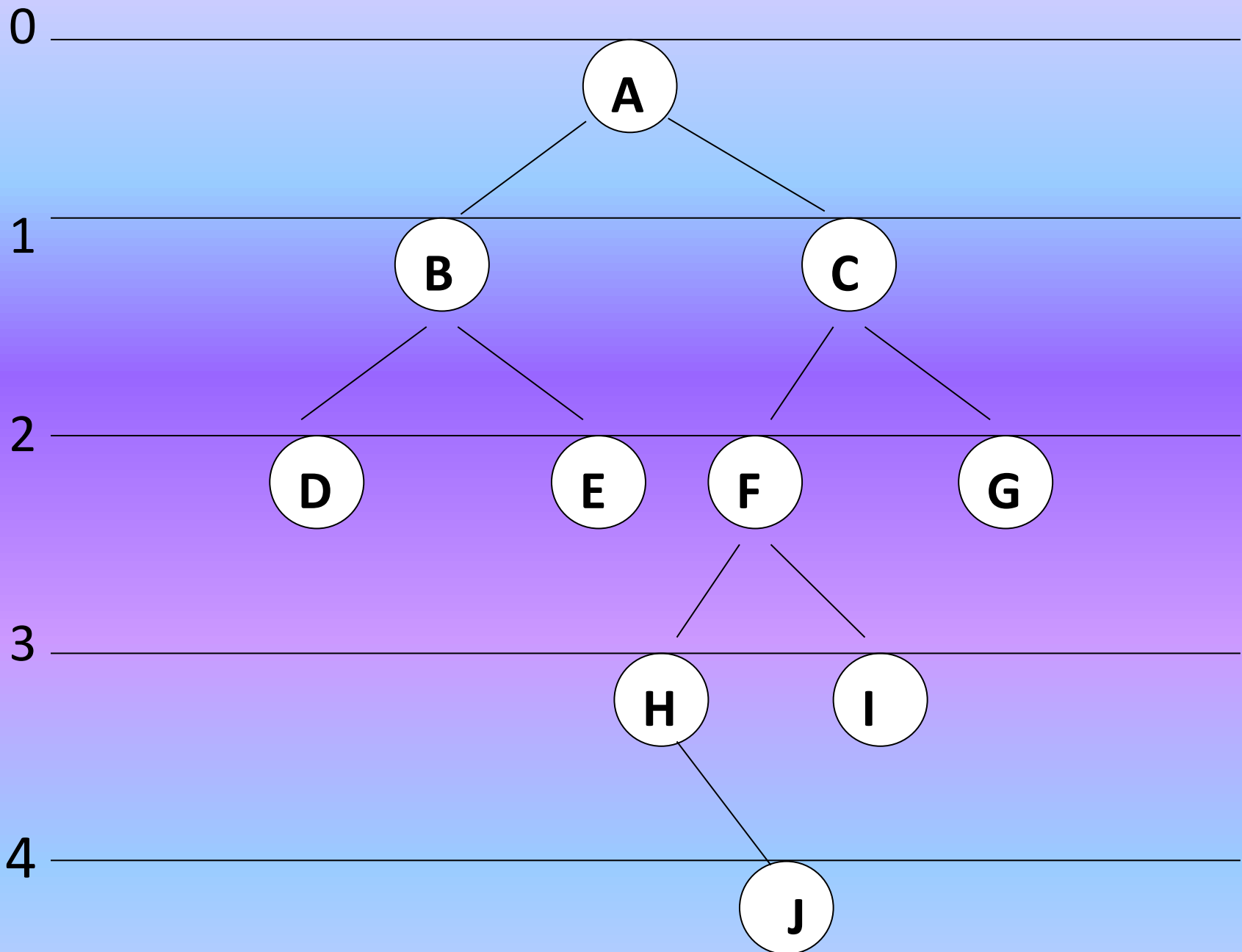
+ ارتفاع الشجرة (3) لان اطول مسار (3) ، + درجة الشجرة هي (3) لان اكبر  
درجة فيها للعقدة (B) هي 3

# BINARY TREE الشجرة الثنائية ٢-٦

هي الشجرة التي كل عقدة فيها لا تحتوي على أكثر من عقدتين فرعيتين (AT MOST TWO SONS) أي ان درجة اي عقدة فيها لا تزيد على ٢ (أما ٠ او ١ او ٢) وهذه الشجرة تمثل هيكل بياني مهم ولها تطبيقات كثيرة في علم الحاسبات و الأشكال الآتية تمثل اشجار ثنائية مختلفة







## أكبر عدد من العقد في المستوى

في الشجرة الثنائية يكون أكبر عدد من العقد للمستوى (L) هو  $2^L$  فالشجرة في الشكل السابق فإن أكبر عدد ممكن من العقد

فيه هو  $4=2^2$  وهي D, E, F, G أما المستوى التالي (L=3)

فإن أكبر عدد ممكن من العقد هو

(  $8=2^3$  ) أي أن الحد الأقصى الذي لا يمكن تجاوزه هو (٨)

إلّا أنه يمكن أن يكون أقل كما في الشجرة المذكورة حيث عدد

عقد المستوى ٣ هي اثنان (I, H)

أكبر عدد من العقد في الشجرة الثنائية:

في الشجرة الثنائية التي ارتفاعها (H) فإن الحد الأقصى لعدد

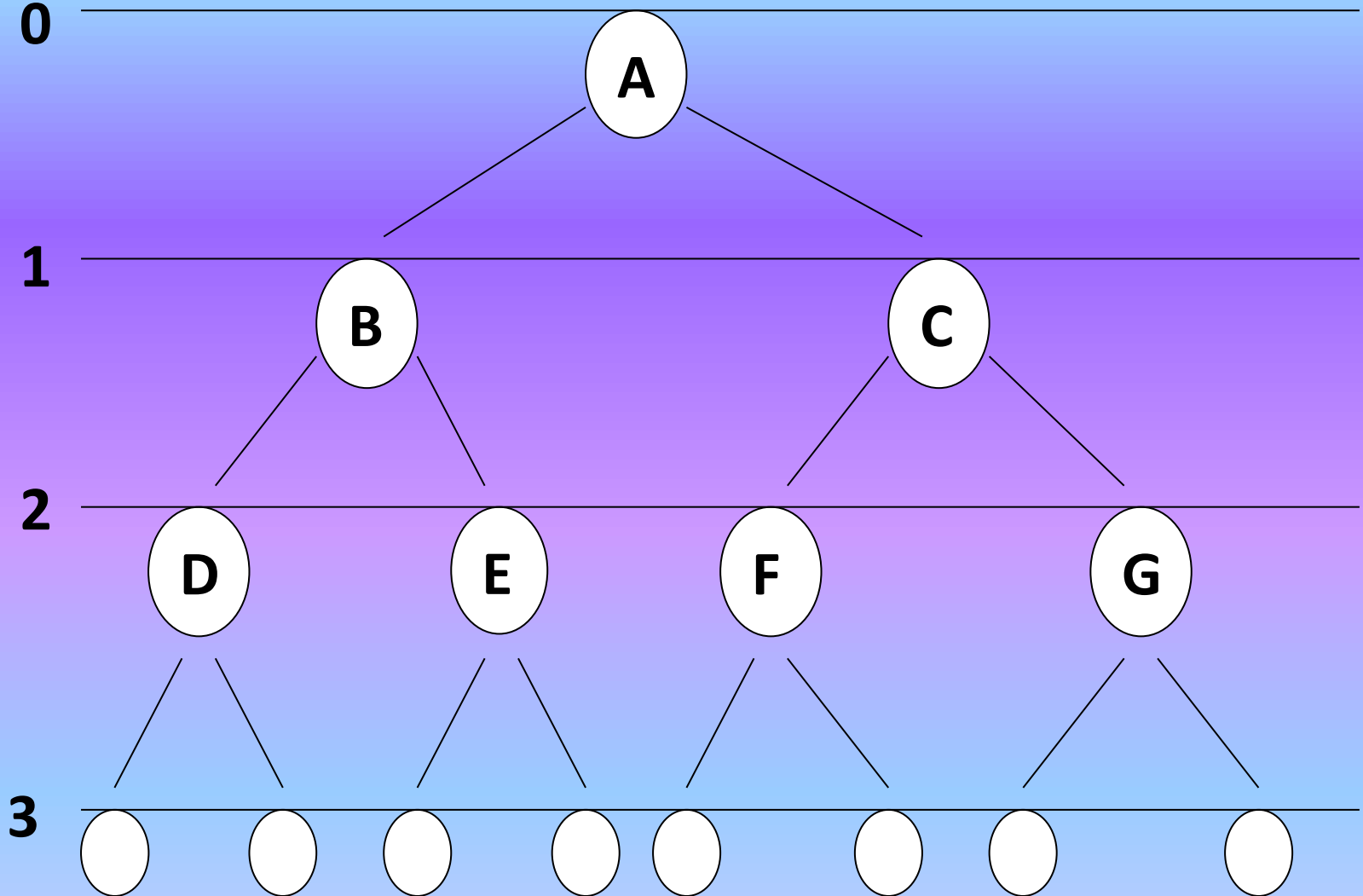
العقد فيها هو  $(2^{(h+1)} - 1)$  وقد يكون العدد الفعلي للعقد أقل

من هذا مثال :

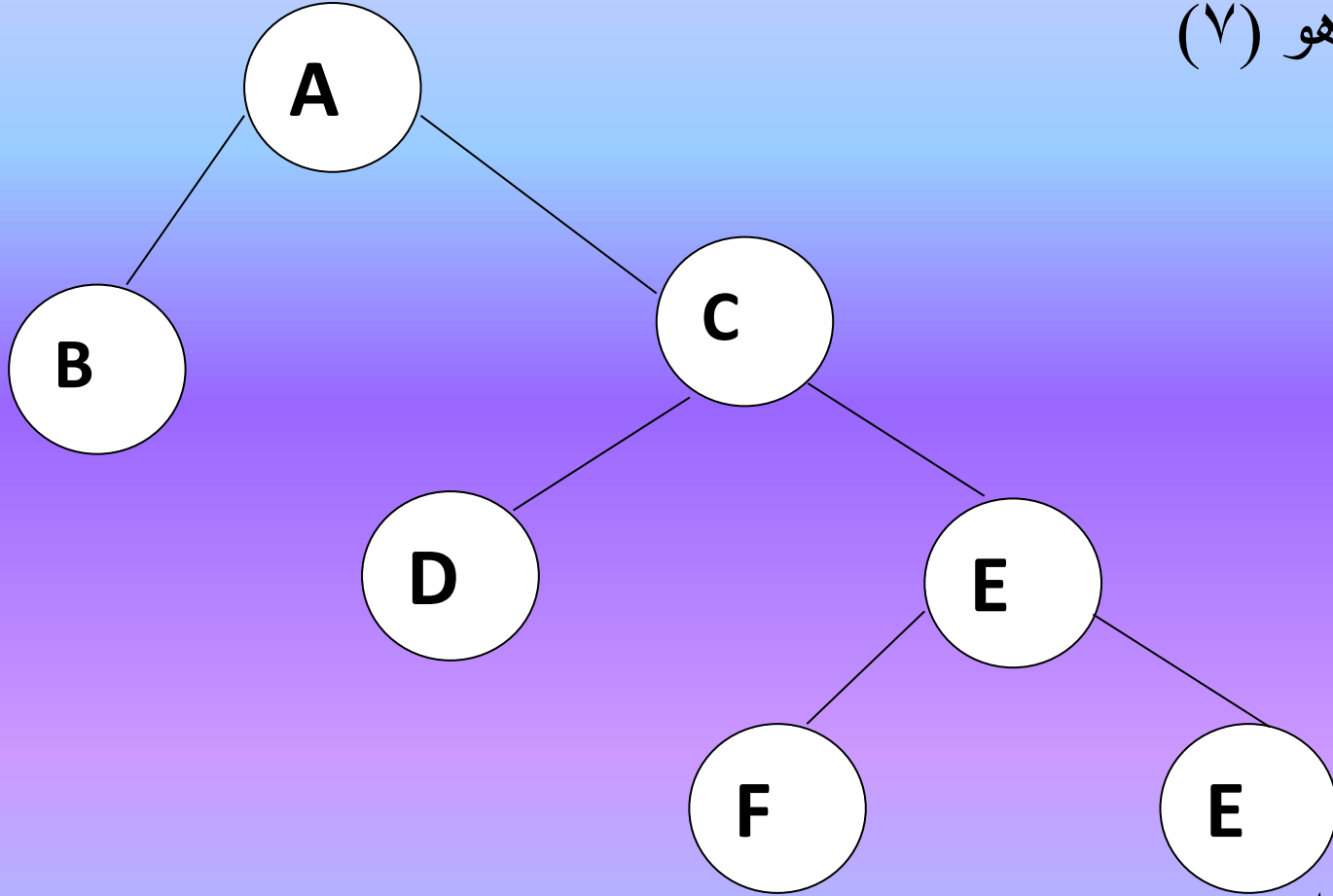
نلاحظ الشجرة الثنائية في الشكل ادناه ان ارتفاع  $h=3$

اكبر عدد من العقد فيها  $= 2^{(3+1)} - 1$

$$15 = 16 - 1 = 2^4 - 1 =$$



اما الشجرة في الشكل التالي فهي شجرة ثنائية ارتفاعها  $h=3$  الا ان العدد الفعلي للعقد فيها هو (٧)



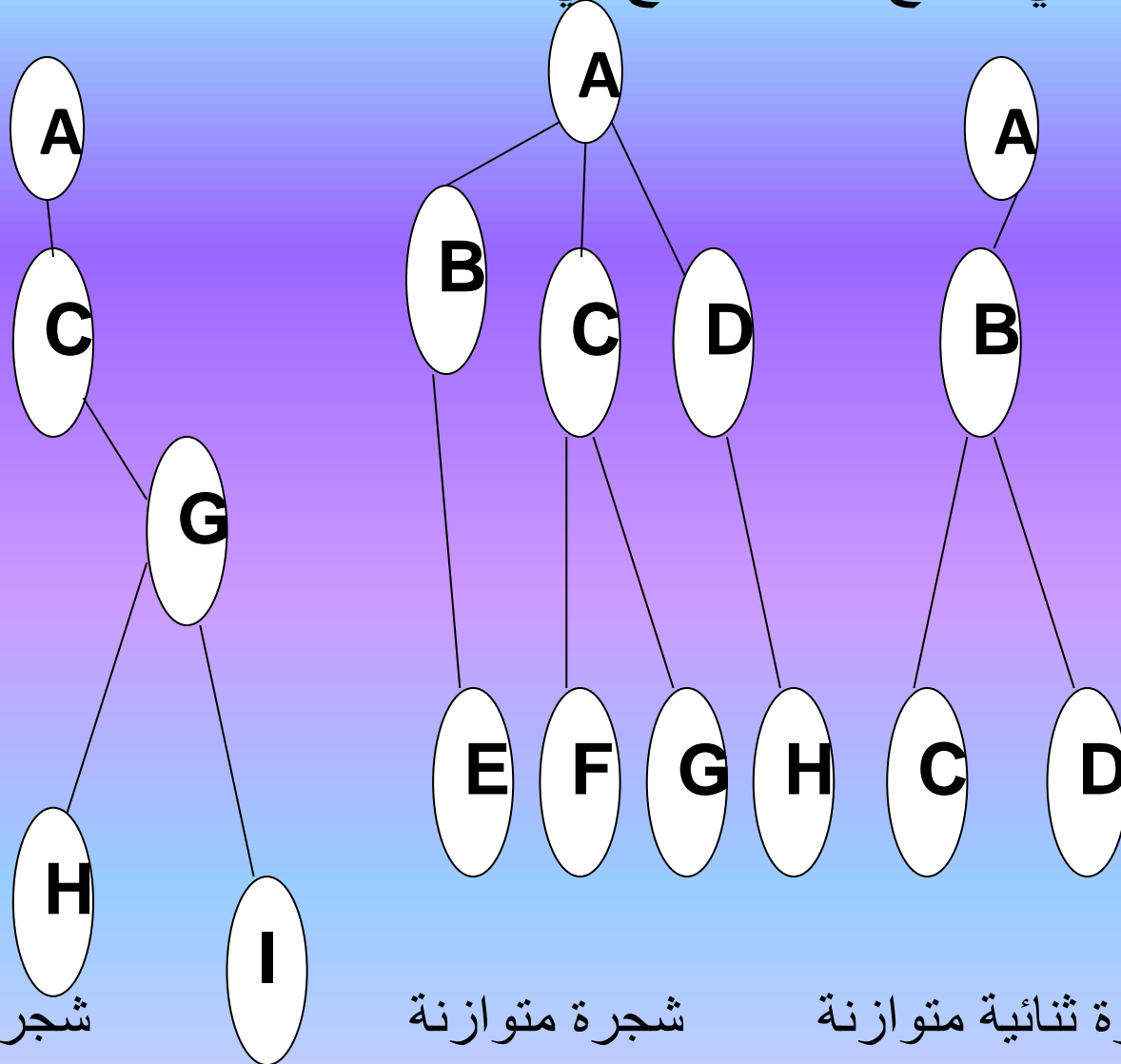
ملاحظات اخرى :-

• عدد اوراق الشجرة الثنائية = (عدد العقد التي درجتها ٢) + ١ ، تكون الاشجار الثنائية متكافئة مع بعضها (equivalent) اذا كان لها نفس التركيب اي نفس الهيئة من حيث عدد ومواقع العقد وشكل التفرعات وتطابق البيانات

٦-٤ أنواع اخرى من الاشجار :

## الشجرة المتوازنة balanced tree

هي الشجرة التي جميع اوراقها تقع في مستوى واحد



شجرة غير متوازنة

شجرة متوازنة

شجرة ثنائية متوازنة

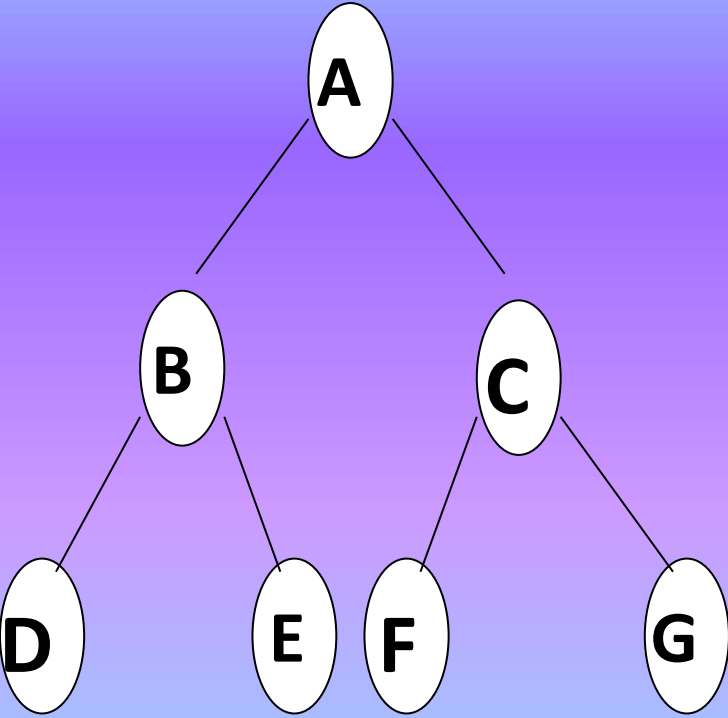
# balanced binary tree الشجرة الثنائية المتوازنة

هي الشجرة الثنائية التي اي عقدة فيها يكون لها فرعان

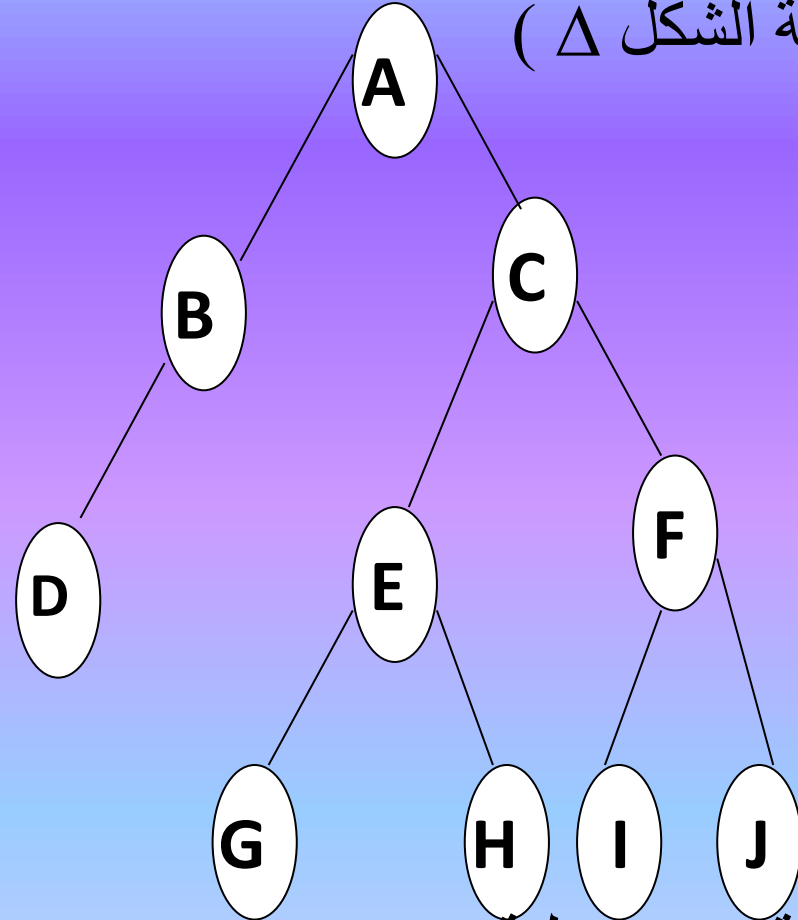
# full binary tree الشجرة الثنائية الممتلئة

هي الشجرة التي جميع اوراقها في مستوى واحد واية عقدة متفرعه لها فرعان

(تكون مثلثة الشكل  $\Delta$ )



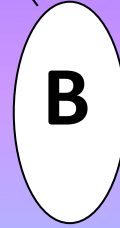
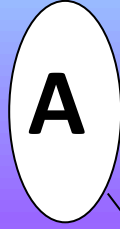
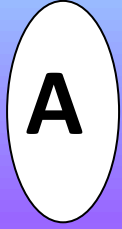
شجرة ثنائية ممتلئة



شجرة ثنائية غير ممتلئة

# الشجرة الثنائية الكاملة Complete Binary Tree

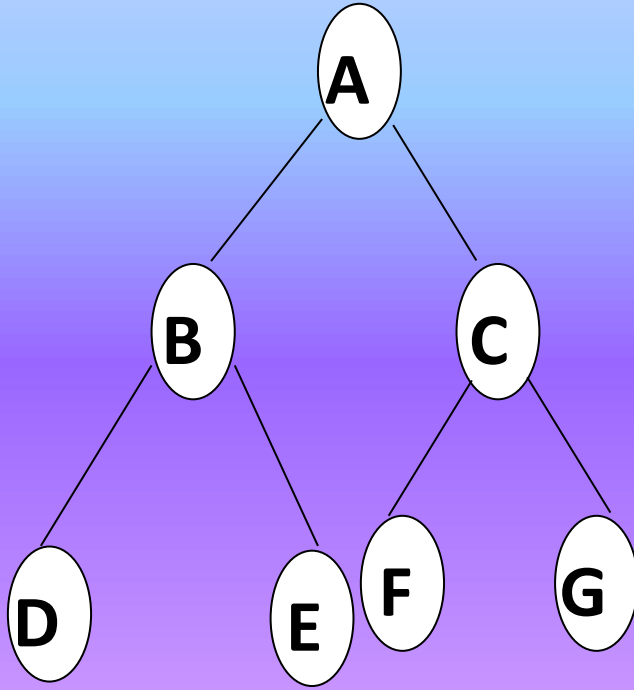
هي الشجرة الثنائية التي تكون إما ممتلئة أو ممتلئة لحد المستوى قبل الأخير وتكون أوراق المستوى الأخير في أقصى اليسار.



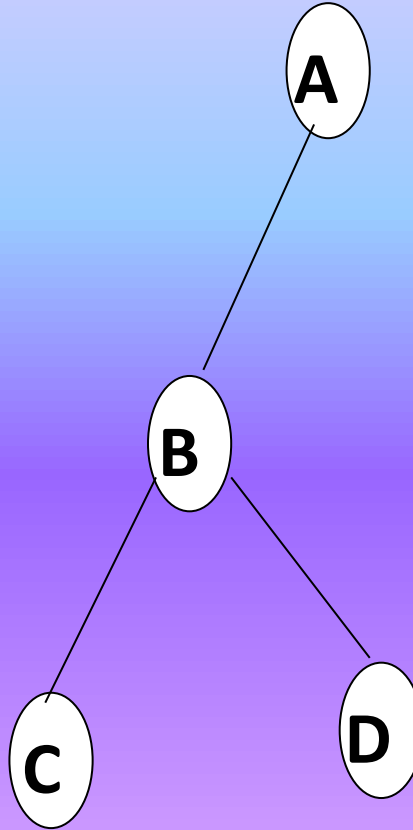
ثنائية و كاملة و ممتلئة

ثنائية غير ممتلئة و غير كاملة

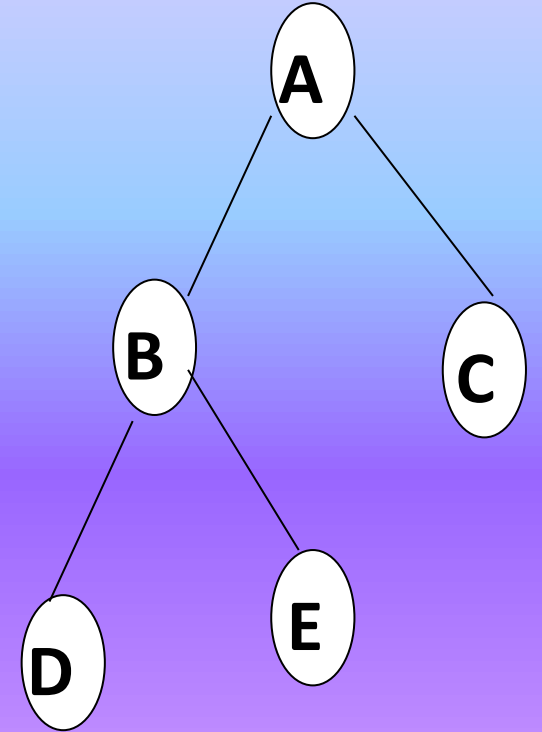
ثنائية غير ممتلئة كاملة



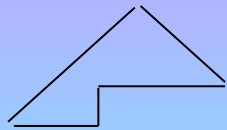
ثنائية كاملة و ممتلئة



ثنائية غير ممتلئة و غير كاملة



ثنائية غير ممتلئة كاملة



إذا كانت ممتلئة أو يكون شكلها



ملاحظة: يكون شكل الشجرة مثلث



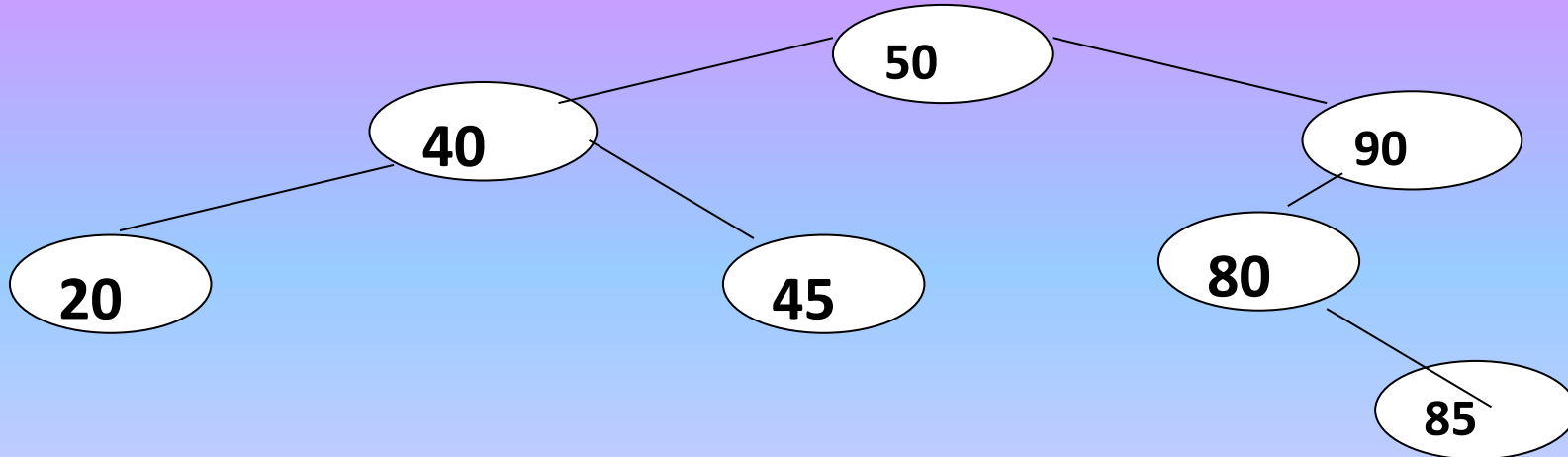
## شجرة AVL-Tree

وهي شجرة ثنائية غير خالية والفرق في ارتفاع الشجرة لأية عقدة فيها لا يزيد على ١، أي أن ارتفاع الشجرة الفرعية اليسرى (TL) لأية عقدة لا يزيد على ارتفاع الشجرة الفرعية اليمنى (TR) بأكثر من ١ أي أن  $hR = <1$   $hL$ -  
ملاحظة: اسم الشجرة مختصر لاسماء الأشخاص الثلاثة الذين استخدموها

Adelson –Velskii- Landis:

## شجرة البحث الثنائية Binary Search Tree

هي الشجرة الثنائية التي تكون قيمة عنصر الفرع الايسر (الابن) لأية عقدة هي اقل من قيمة عنصر تلك العقدة باعتبارها الاب (father) وتكون قيمة عنصر الفرع الايمن (الابن) اكبر من قيمة عنصر العقدة (الأب).



## الشجرة m-way search Tree

هي شجرة بحث متوازنة تكون جميع عقدها بدرجة (m) او اقل.

## الشجرة B-Tree

هي شجرة بحث بدرجة (m) وتكون اما خالية او ارتفاعها  $\leq 1$ . وتتوفر فيها الحقائق التالية:

- عقدة الجذر لها فرعان على الاقل

- جميع العقد الاخرى (عدا الجذر والاوراق) تكون درجتها على الاقل  $(m/2)$ .

- جميع الاوراق تنتهي في مستوى واحد.

ملاحظة: اسم الشجرة ورد من اسم الشخص الذي استخدمها وهو (bayer)

## 6-15 استعراض (مسح) عقدا لشجرة Traversing Tree

ان عملية المسح تعني المرور (زيارة visit) كل عقدة في الشجرة مرة واحدة فقط ولا يجوز تكرار الزيارة.

وبالنظر لكون هيكل الشجرة هو هيكل بياني لاخطي لذا فان عمليات البحث عن

عنصر (عقدة) معين في هذا الهيكل او اضافة عنصر إليه او حذف عنصر منه

تختلف عن اسلوب التعامل مع الهياكل الاخرى وان اختيار إحدى هذه الطرق

يعتمد على كيفية تمثيل الشجرة في الذاكرة. وفيما يأتي اهم الطرق المستخدمة لهذا

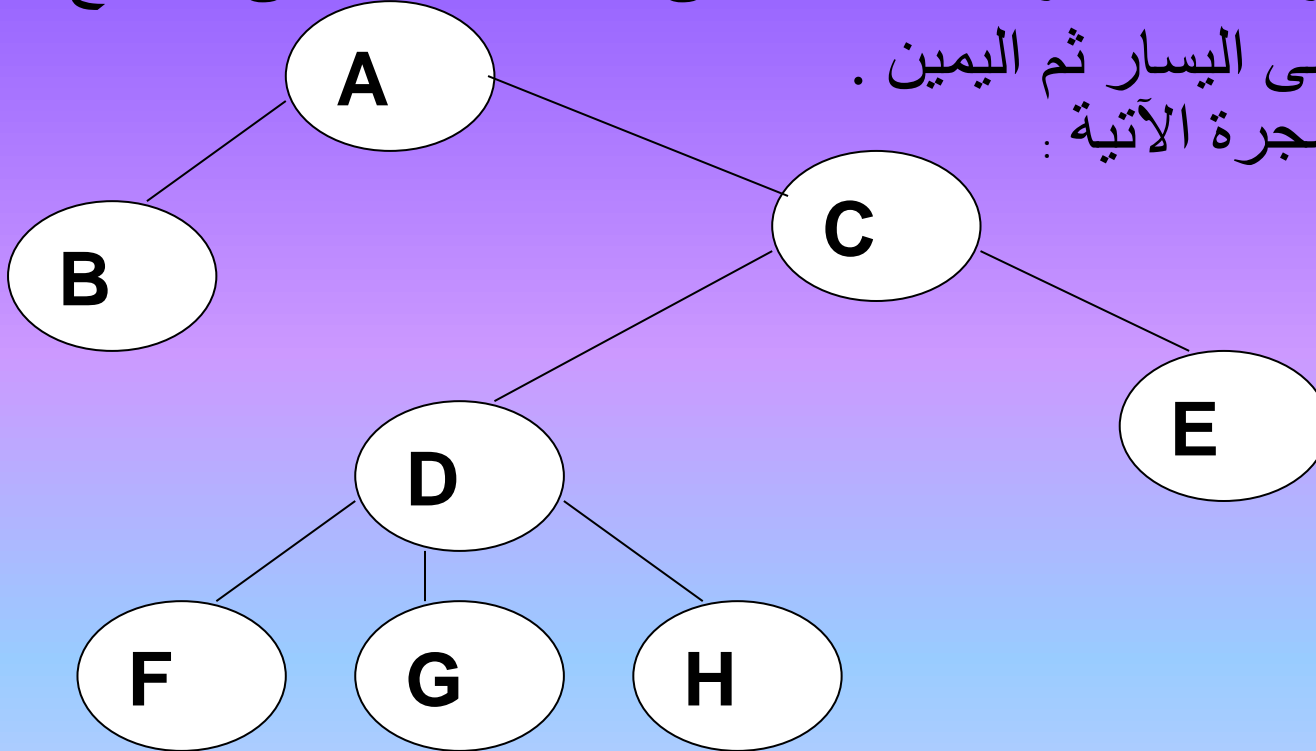
الغرض:

# اولا- الاستعراض حسب المستويات Level by Traversing

## الاستعراض من اعلى إلى أسفل Top-down Traversing

وتتلخص الخوارزمية بالخطوات التالية:

- 1- البدء بعقدة الجذر..
  - 2- استعراض عقد المستوى التالي ومن اقصى اليسار الى اليمين.
  - 3- الاستمرار بنفس الطريقة بالانتقال الى المستويات الادنى بالتتابع بدءا بالعقدة في اقصى اليسار ثم اليمين .
- مثال: لناخذ الشجرة الآتية :



تكون نتيجة استعراض عقدها بطريقة Top-Down هي: A B C D E F G H

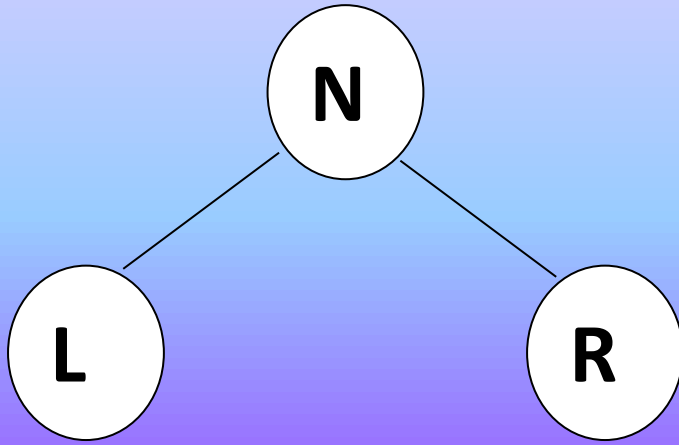
## Bottom- Up Traversing بـ/الاستعراض من اسفل الى اعلى

- 1- البدء بالورقة في اقصى بأدنى مستوى .
- 2- التحرك نحو العقدة في اليمين منها وبنفس المستوى لحين الانتهاء من زيادة جميع عقد ذلك المستوى .
- 3- الانتقال الى المستوى الاعلى وزيادة العقد فيه أيضا من اليسار الى اليمين ، وهكذا تستمر العملية لحين الوصول الى جذر الشجرة .  
اي ان نتجية استعراض نفس الشجرة بهذه الطريقة تكون :-

F G H D E B C A

ملاحظة: نرى ان التعامل مع الشجرة واجزائها يوضح ان التشكل الاساسي والمتكرر فيها هو تكونها من عقدة الجذر (N). وقد تحتوي ورقة او اكثر او بدون اوراق لذا فالتعامل معها يمكن ان يبدأ بالجذر ولنفرسه (N) او بالورقة في اقصى اليسار (L) او بالورقة في اقصى اليمين (R) .

# أي ان الشكل العام للشجرة



ولهذا فإن احتمالات الاستعراض هي ستة  $RLN \ RNL \ LRN \ LNR \ NRL \ NLR$

وسنأخذ فقط الحالات التي تمثل الاستعراض من اليسار L الى اليمين R وهي ثلاثة:

NLR أي البدء بالجذر ( N ) ثم التحرك نحو اليسار ( L ) ثم اليمين ( R ) ولكون الجذر

يذكر هنا مسبقا تسمى هذه الطريقة بالترتيب السابق ( preorder ) بالترتيب السابق

( preorder ) .

LRN أي البدء باليسار ( L ) ثم اليمين ( R ) والانتهاه بالجذر ( N ) أي أن ذكر

الجذر يأتي لاحقا وتسمى هذه الطريقة بالترتيب اللاحق ( post order ) نسبة الى

الجذر ( N ) .

LNR البدء باليسار ( L ) ثم الجذر ( N ) ويأتيه اليمين ( R ) أي ان الجذر يأتي في

الوسط وتسمى هذه الطريقة ( inorder ) نسبة الى الجذر ( N ) .

# ثانياً : الاستعراض بالترتيب السابق Preorder (Traversing (NLR

وتتلخص خطوات هذه الخوارزمية بالآتي :

1-البدء بعقدة الجذر (N)

2-استعراض الشجرة الفرعية في أقصى اليسار .

3-داخل الشجرة الفرعية يتم الاستعراض من أقصى

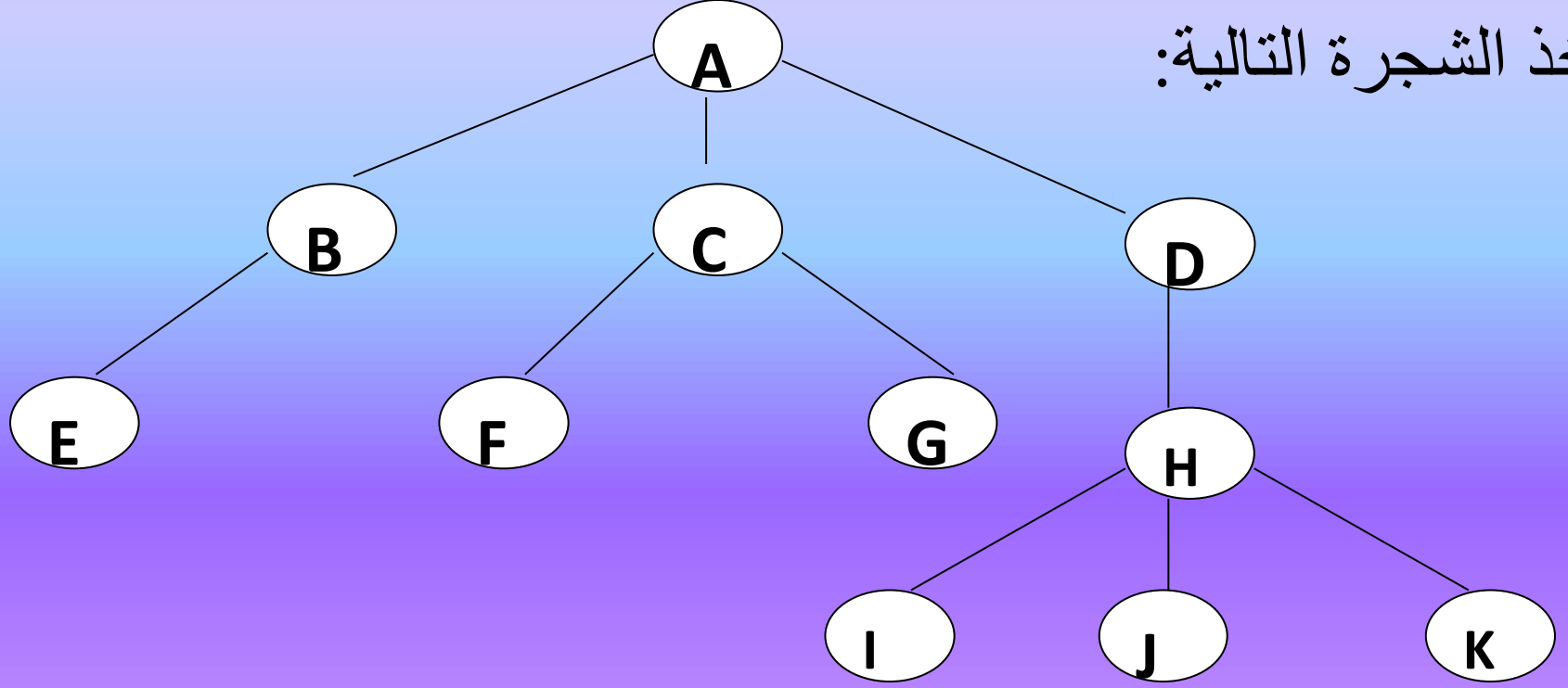
اليسار (يمثل اكبر الابناء)ثم التحرك لليمين .

4-في حالة لا يوجد فرع في اليمين (لا يوجد اخ

brother ) يكون الانتقال الى العم father s

(brother)

لنأخذ الشجرة التالية:



A B E C F G D H I J K

ستكون نتيجة الاستعراض كالآتي :-  
في هذه الطريقة نلاحظ ما يأتي :

- 1- جميع الاباء يذكرون قبل الابناء A قبل B , C , D  
E قبل F , G  
H قبل I , J , K

وهكذا ....

2- لومثلنا هذا الاستعراض بالسير حول الشجرة بخط متقطع لوجدنا أن العقدة تذك عند اول مرورها بدأ من الجذر.

3- تستخدم هذه الطريقة لتمثيل التعبيرات الحسابية بصيغة Polish Notation

# ثالثا: الاستعراض بالترتيب اللاحق Post order (Traversing)LRN

تتلخص خطوات هذه الخوارزمية بالآتي :-

1-البدء بالعقدة الورقة في اقصى يسار الشجرة ثم

الاوراق التي على يمينها (ان وجدت).

2-الانتقال الى العقدة الاعلى (father) (أي اب تلك

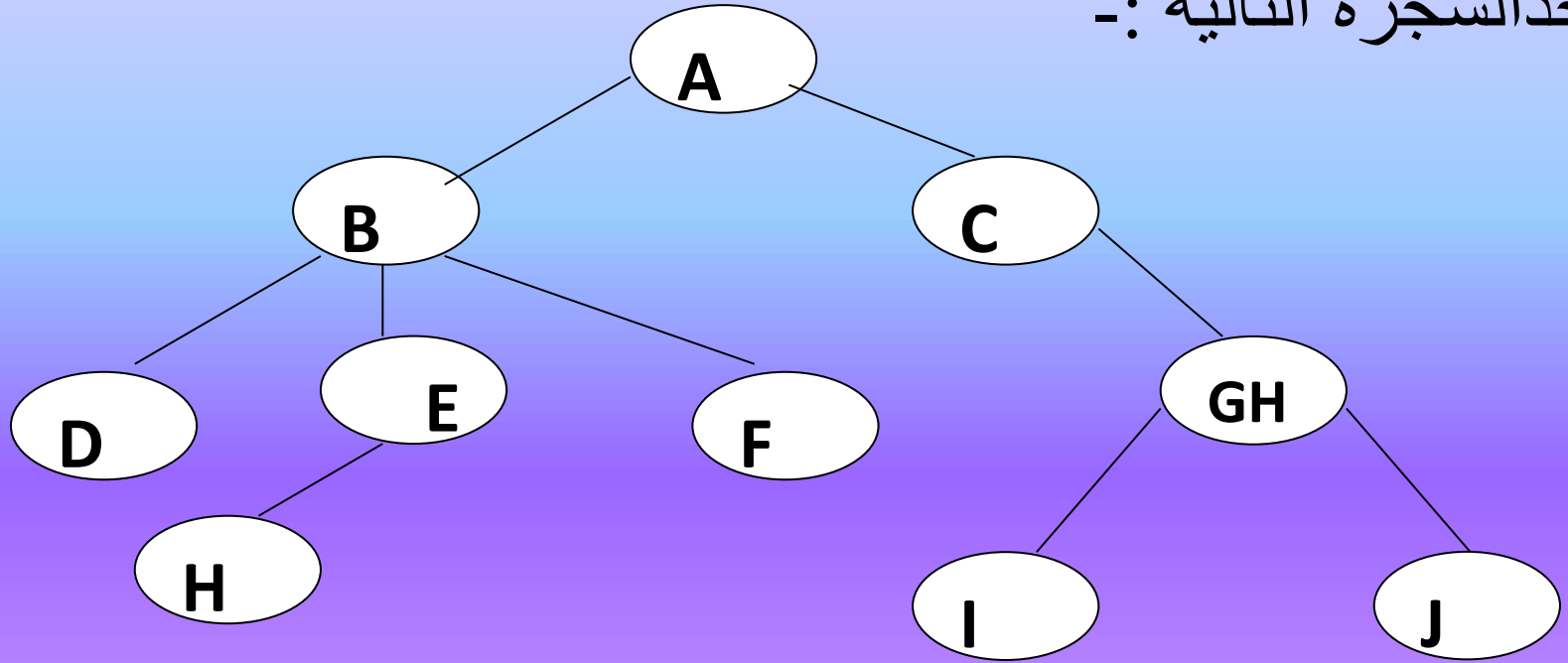
العقدة).

3-مسح الشجرة الفرعية التالية في اليمين بنفس الطريقة

لحين الوصول الى الجذر.



لنأخذ الشجرة التالية :-



وستكون نتيجة الاستعراض كالآتي : A C G H I J B D E F H

في هذه الطريقة نلاحظ ما يأتي :-

١- جميع الآباء يذكرون بعد الأبناء فمثلا B بعد D , E , F - E بعد H - G بعد I , J - وهكذا ...

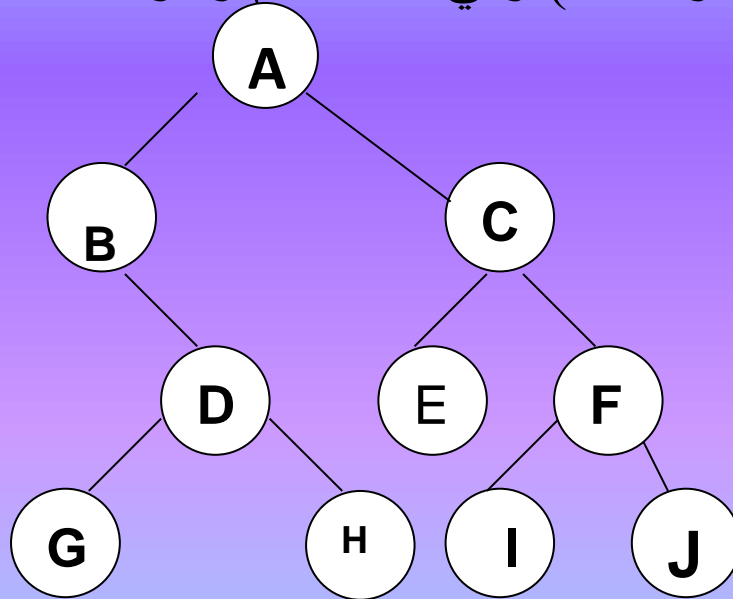
٢ - لو مثلنا هذا الاستعراض (المسح) بالسير حول الشجرة (الخط المنقط) لوجدنا ان العقدة تذكر بعد مغادرتها بدء من الورقة في أقصى اليسار وانتهاء بالجزر .

٣ - تستخدم هذه الطريقة لتمثيل التعبيرات الحسابية بصيغة Reverse Polish (RPN) Notation

## Intruder Traversing بالترتيب البيني

ان هذه الطريقة تستخدم في مسح الاشجار الثنائية فقط وتتلخص خطوات الخوارزمية فيها بالآتي :

- ١- البدء بالعقدة الورقة في اقصى يسار الشجرة .
  - ٢- الانتقال الى عقدة الجذر (اب تلك العقدة) .
  - ٣- زيادة العقدة التي في اليمين (ان وجدت) وفي حالة عدم وجودها الانتقال الى الجد (grand father) .
- لناخذ الشجرة الثنائية الآتية :



ان نتيجة استعراض (مسح) هذه الشجرة هي : B G D H A E C I F J وفي هذه الطريقة نلاحظ ماياتي :-

لو مثلنا هذا الاستعراض بالسير حول الشجرة (خط المنقط) لوجدنا ان العقدة تذكر عند المرور تحتها .

تستخدم هذه الطريقة لتمثيل التعبيرات الحسابية بصيغة Infix Notation

## ٦-٦ تمثيل الأشجار Tree Representation

هنالك عدة طرق لتمثيل الأشجار عند الخزن في الحاسوب وتحديد أفضلها يعتمد على :

- + العمليات التي تتطلبها المسألة المعينة بالحل
- + منظومة الحاسوب المستخدمة .
- + لغة البرمجة .

## ٦-٦-١ تمثيل الأشجار الاعتيادية General Tree Representation

عدد المؤشرات بقدر اكبر عدد من الفروع

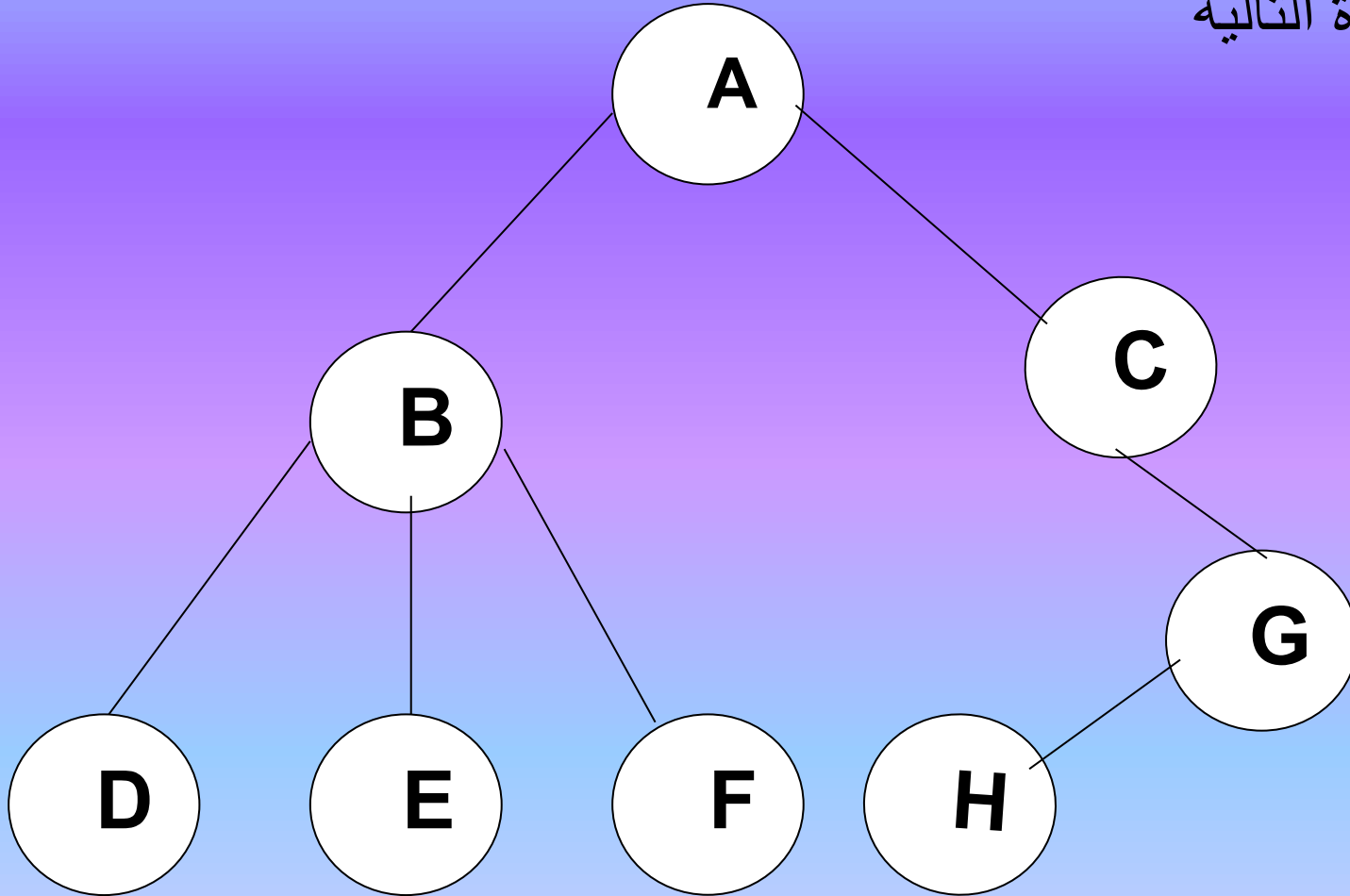
لكل عقدة في الشجرة عدد معين من الابناء different No . of children  
وباستخدام القائمة الموصولة

(Linked list) لتمثيل مثل هذه الشجرة فيجب تحديد مؤشر (pointer) لكل ابن  
child ولهذا

فالعقدة التي لها ابن واحد (one child) تحتاج الى مؤشر واحد . والعقدة التي لها  
ابنان (two children) تحتاج الى مؤشرين ..... وهكذا

وهذه القائمة الموصولة يجب ان تعرف فيها عدد المؤشرات بقدر اكبر عدد من الابناء لأية عقدة في الشجرة ، وهذا يعني ان كل عقدة سيكون لها نفس العدد من المؤشرات حتى لو كان عدد فروعها (أبنائها ) اقل من ذلك ، وهذا سيعني ضياع كبير في استخدام المساحة التخزينية .

لنأخذ الشجرة التالية

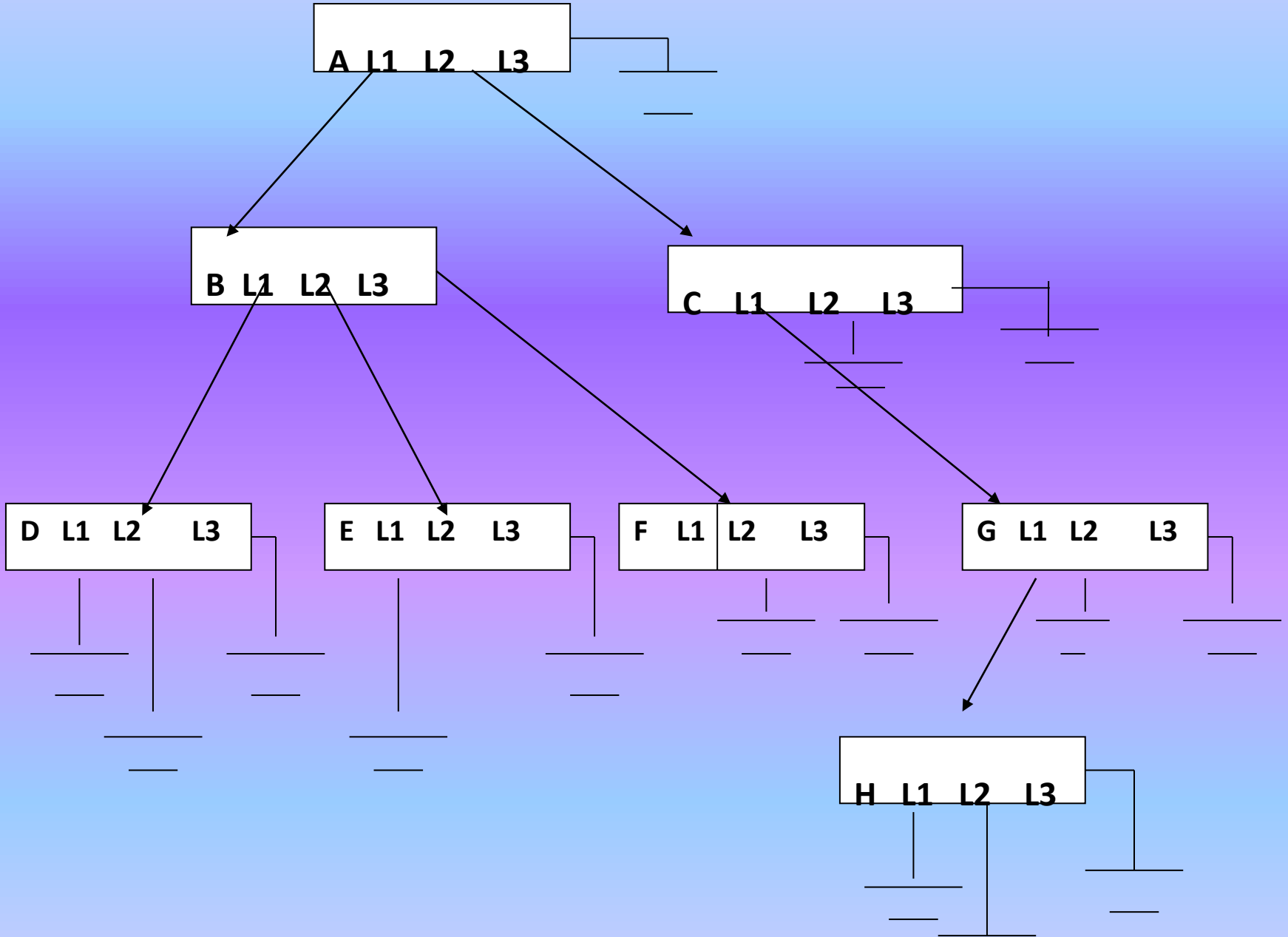


نلاحظ ان عدد التفرعات من كل عقدة يختلف و اكبر التفرعات هو ثلاثة للعقدة B اذ لها ثلاثة ابناء F,E,D ويكون تعريف جميع عناصر القائمة الموصولة بعدد مؤشرات يساوي (٣) لكل عنصر وكالاتي :-

```
struct node{  
    int data;    /*or any type*/  
    struct node*ptr1,*ptr2,*ptr3;  
}*tree;
```

ويمكن تمثيل ذلك بالرسم التالي

# Tree



## ب/ مؤشرين لكل عقدة

يكون لكل عنصر من عناصر القائمة مؤشرين هما:

+ مؤشر يشير الى اكبر الابناء في اليسار eldest son in the left

ومؤشر يشير الى الاخ التالي next brother فيكون تعريف القائمة

الموصولة لنفس الشجرة في المثال السابق كالآتي : -

```
#include<iostream.h>
```

```
#include<conio.h>
```

```
struct node{
```

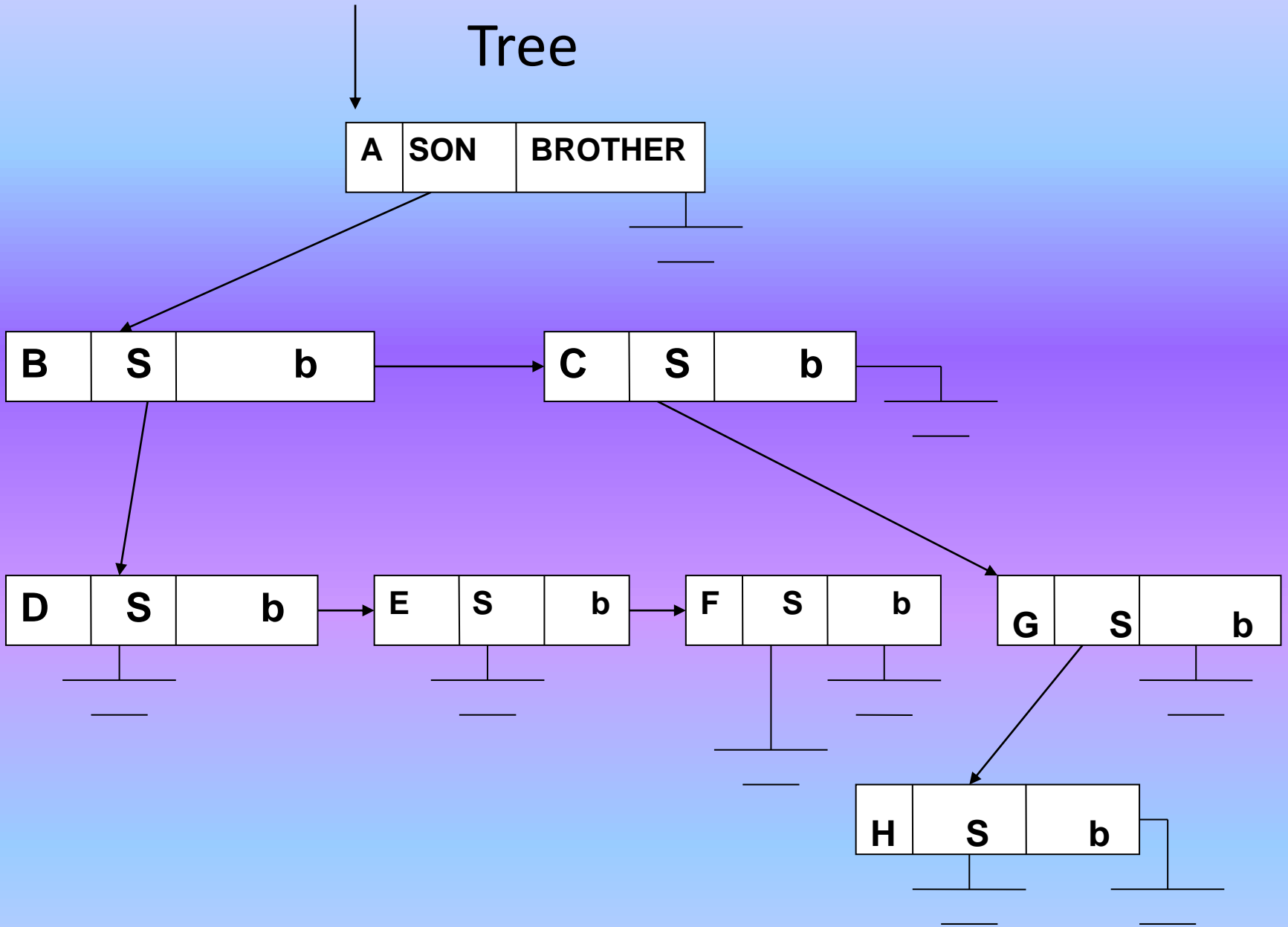
```
    int data;
```

```
    struct node*son;
```

```
    struct node*brother;
```

```
}*tree;
```

# Tree





ج/ثلاثة مؤشرات لكل عقدة

يكون لكل عنصر من عناصر القائمة ثلاثة مؤشرات هي :

+ مؤشر يشير الى اكبر الابناء eldest son in the left ، + مؤشر يشير الى  
الاخ التالي next brother

+ مؤشر يشير الى الاب nodes father

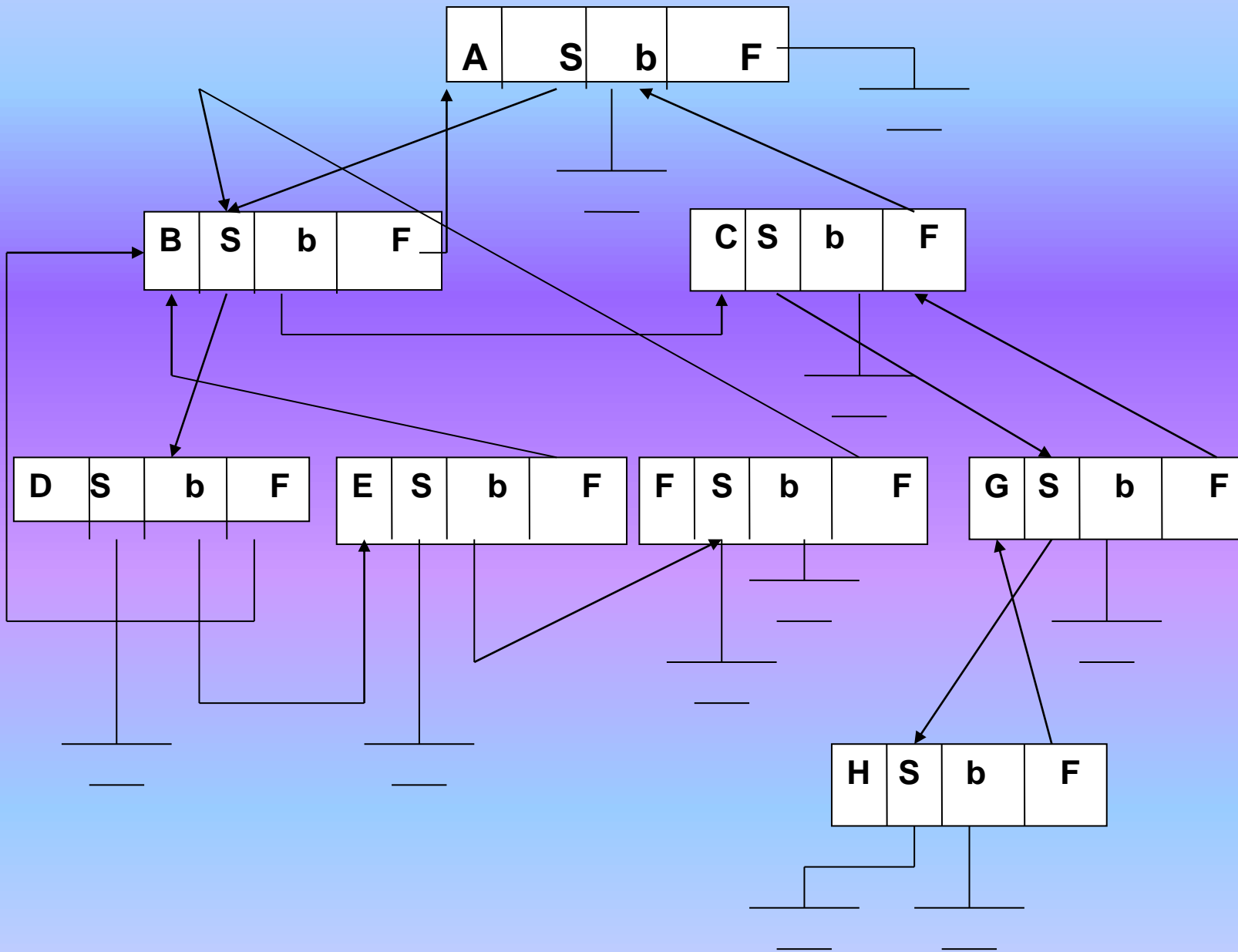
وعليه يكون تعريف القائمة الموصولة لنفس الشجرة في المثال السابق كالآتي:

```
#include<iostream.h>
```

```
#include<conio.h>
```

```
struct node{  
    char data;  
    struct node*son;  
    struct node*brother;  
    struct node*father;  
    }*tree;
```

# Tree



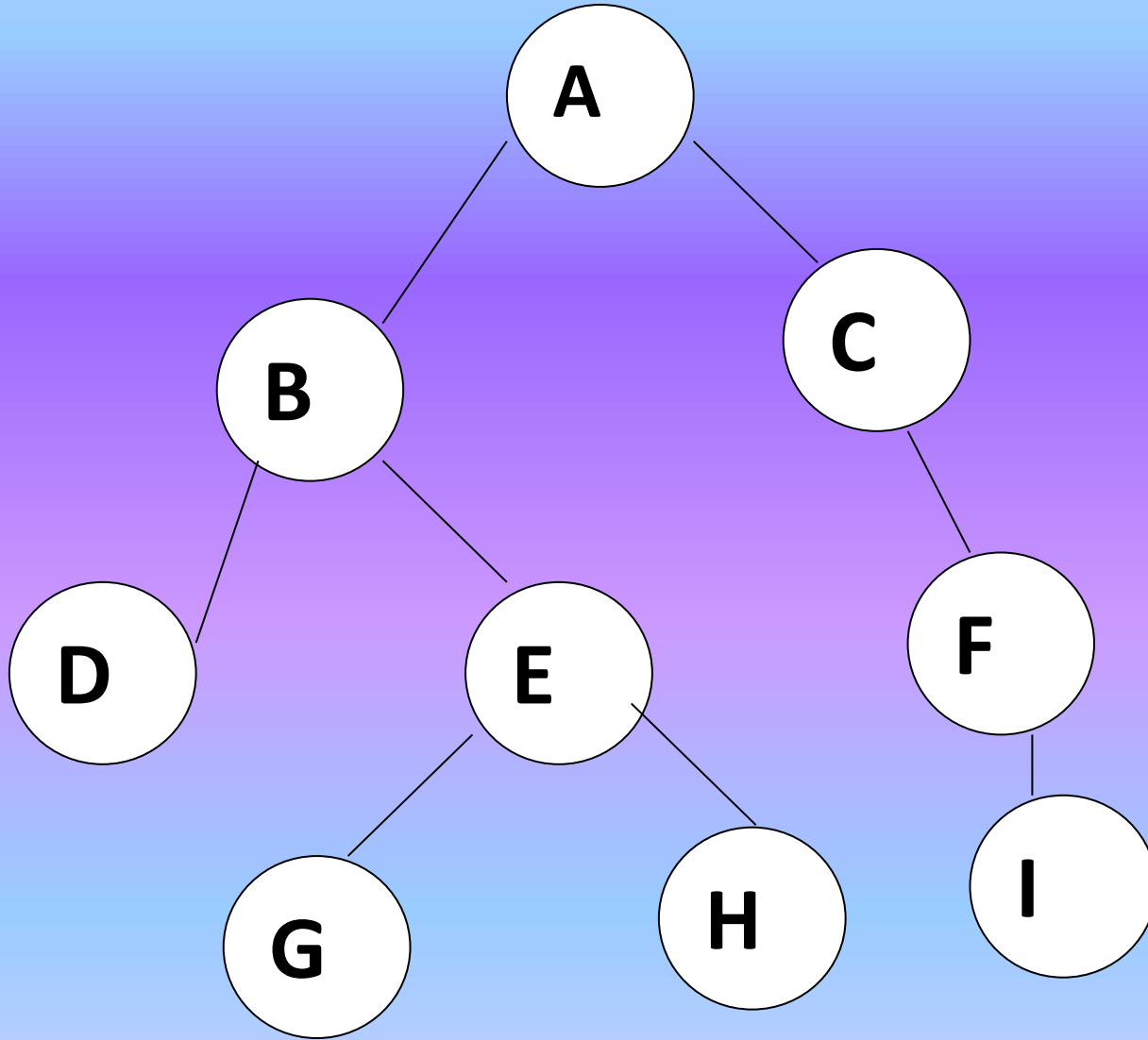
# 6-6-2 تمثيل الأشجار الثنائية Binary tree Representación

## أ- استخدام المصفوفة Array Representation

تستخدم مصفوفة احادية بسعة مساوية لأكبر عدد ممكن لعقد الشجرة الثنائية التي ارتفاعها (h) باعتماد العلاقة (1- 2) وتخزن القيم البيانية للعقد وفق الآتي:-

- تخزن عقدة الجذر في الموقع الاول من المصفوفة وليكن  $T[1]$ .
- تخزن العقد الأخرى بحيث :-
- عقد الابن الايسر (left child) للعقدة في الموقع (l) تكون في الموقع  $(2 * l)$ .
- عقدة الابن الايمن (Right child) في الموقع (l) تكون في الموقع  $(2 * l + 1)$ .
- ان عقدة الاب لأية عقدة في الموقع (l) تكون في الموقع  $(2 * l + 1)$

مثال :لناخذ الشجرة التالية :



بما ان ارتفاع الشجرة  $h=3$  لذا فإن اكبر عدد ممكن من العقد في مثل هذه الشجرة سيكون  $=2^{(h+1)}-1$   
 $=2^{(3+1)}-1=16-1=15$

اذن سعة المصفوفة لتمثيل هذه الشجرة هو (١٥)  
 ولتكن المصفوفة هي  $T(15)$

$T(15)$ :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	B	C	D	E	F	-	-	-	G	H	I	-	-	-

- ان عقدة الجذر (A) تخزن في الموقع الاول  $T(1)$ .
- والعقدة (b) هي الابن الايسر للعقدة (A) تكون في الموقع  $T(2)$  لان  $2*1=2*1=2$ .
- والعقدة (C) هي الابن الايمن للعقدة (A) تكون في الموقع  $T(3)$  لان  $2*1+2*1+1=3$ .
- العقدة (D) هي الابن الايسر للعقدة B تكون في الموقع  $T(4)$  لان  $2*1=2*2=4$  وهكذا تحدد مواقع باقي العقد.

ملاحظة: بعد توزيع العقد في المصفوفة يمكن ان نلاحظ ان الوصول الى العقدة الاب لايه عقدة

مثل G التي هي في الموقع  $T(10)$  تكون في الموقع  $T(5)$  اي القدة E لان  $10 \text{ DIV } 2 = 5$

## record representation استخدام القيد

في هذه الطريقة تستخدم القائمة الموصولة (LINKED LIST) لتمثيل الشجرة وبعدها اساليب هي:

a. تمثيل العقدة بمؤشرين حيث يشير احدهما للابن الايسر (L Ch) والآخر يشير الى الابن الايمن (R Ch).

```
#include<iostream.h>
```

```
#include<conio.h>
```

```
struct node{
```

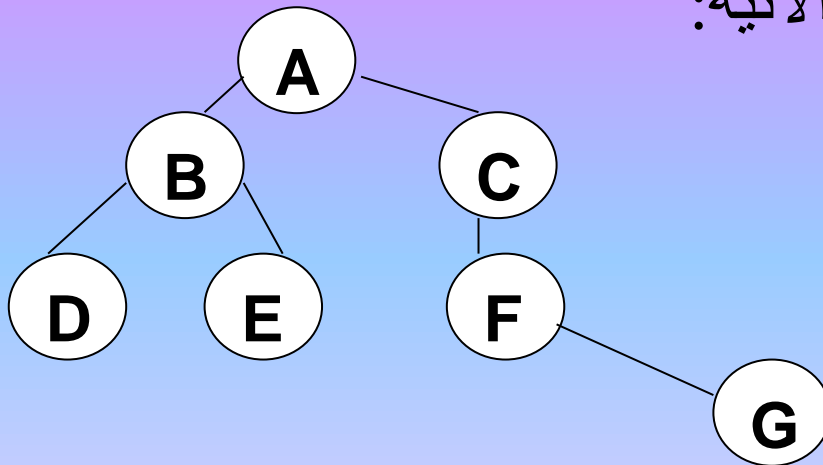
```
    char data; /*or any other type*/
```

```
    struct node*Lchild;
```

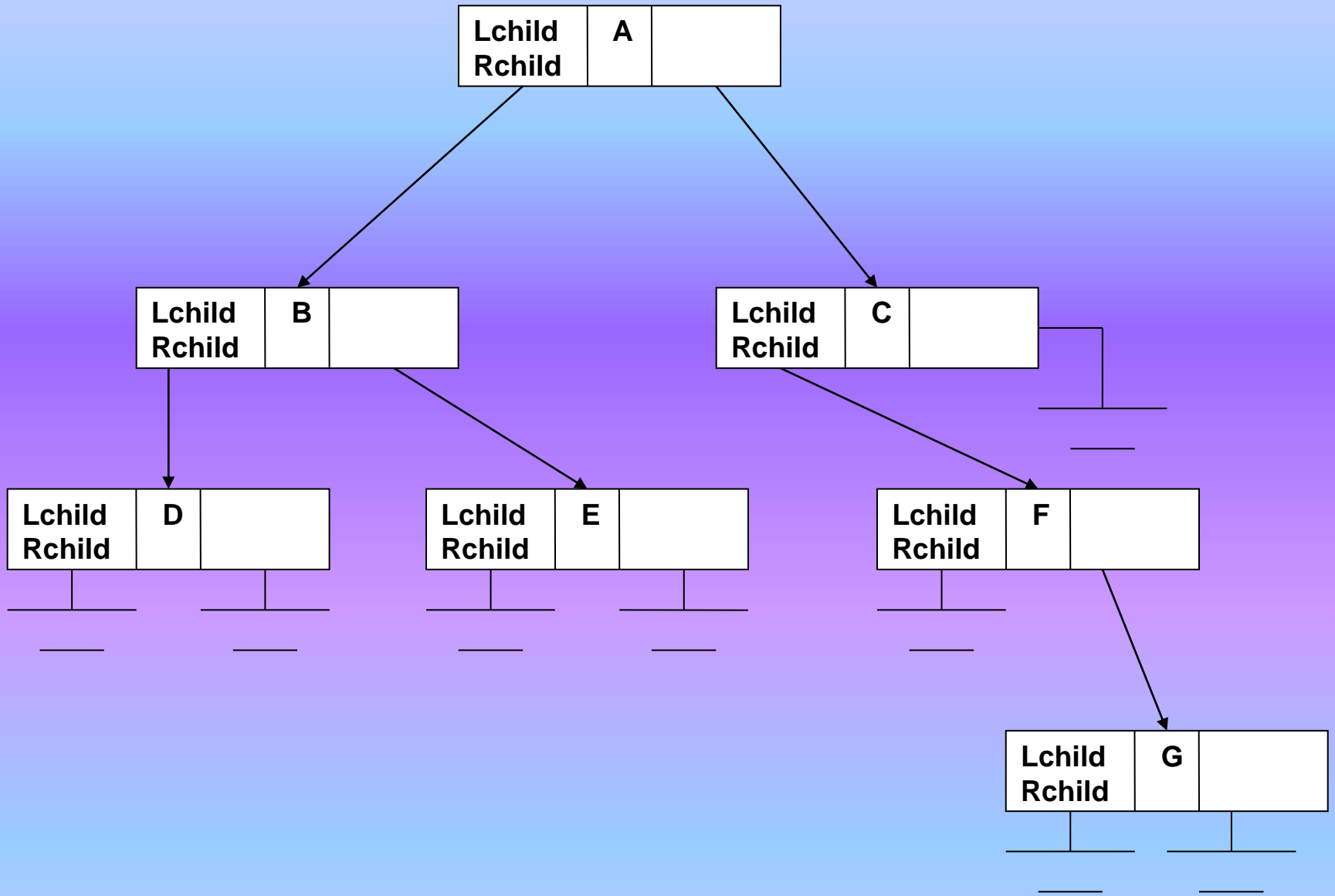
```
    struct node*Rchild;
```

```
};
```

وفيما ياتي تمثيل الشجرة الثنائية الاتية:



# Tree



٢-تمثيل العقدة بثلاث مؤشرات ( THREE )  
POINTERS) تعرف كل عقدة لتحتوي على مؤشر يشير  
الى الابن الايسر ومؤشر يشير الى الابن الايمن ومؤشر  
ثالث يشير الى العقدة الاب.

```
#include<iostream.h>
```

```
#include<conio.h>
```

```
struct node{
```

```
    int data;    /*or any other type*/
```

```
    struct node*Lch; /*left child ptr*/
```

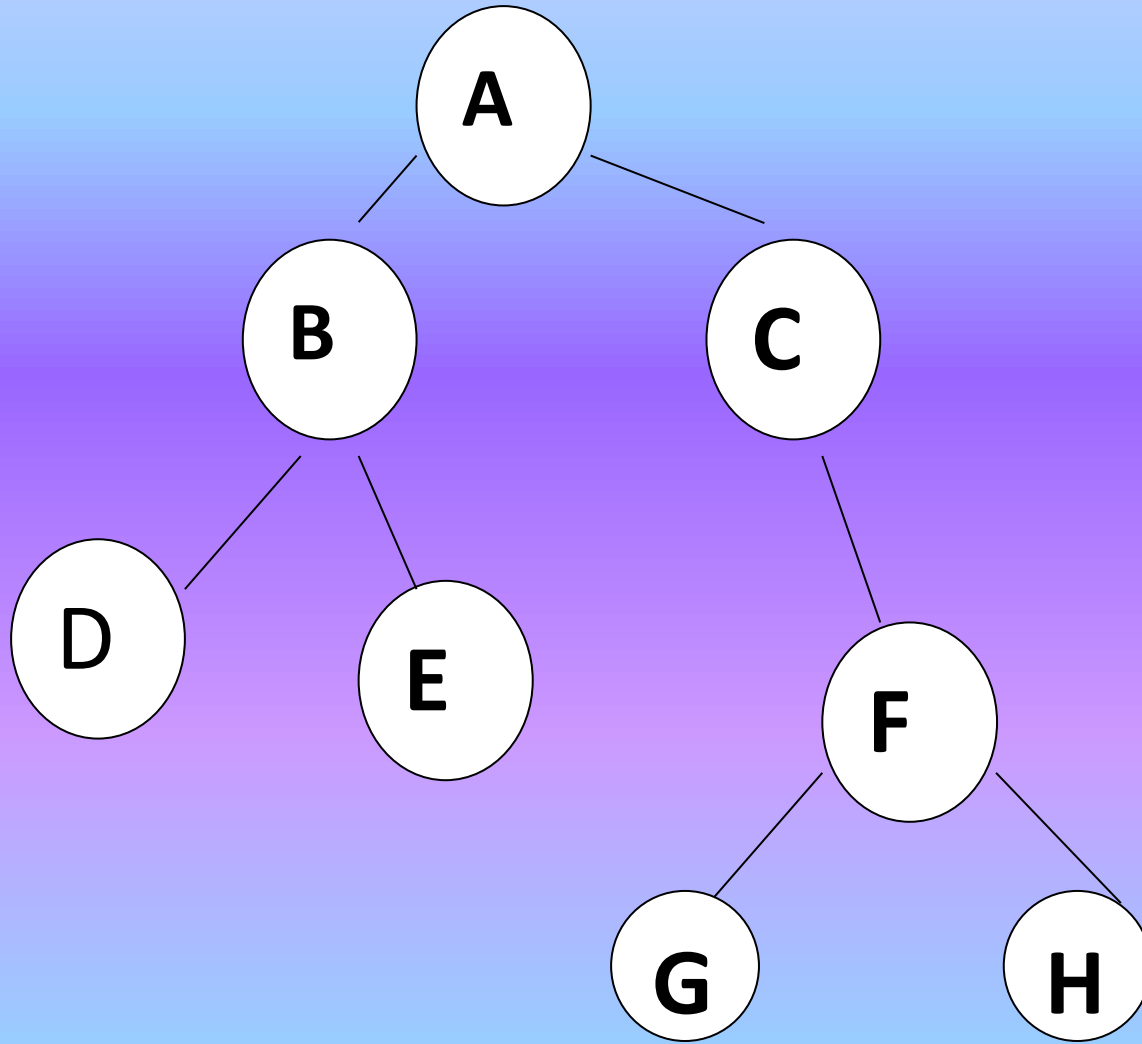
```
    struct node*Rch; /*right child ptr*/
```

```
    struct node*f;    /*father ptr*/
```

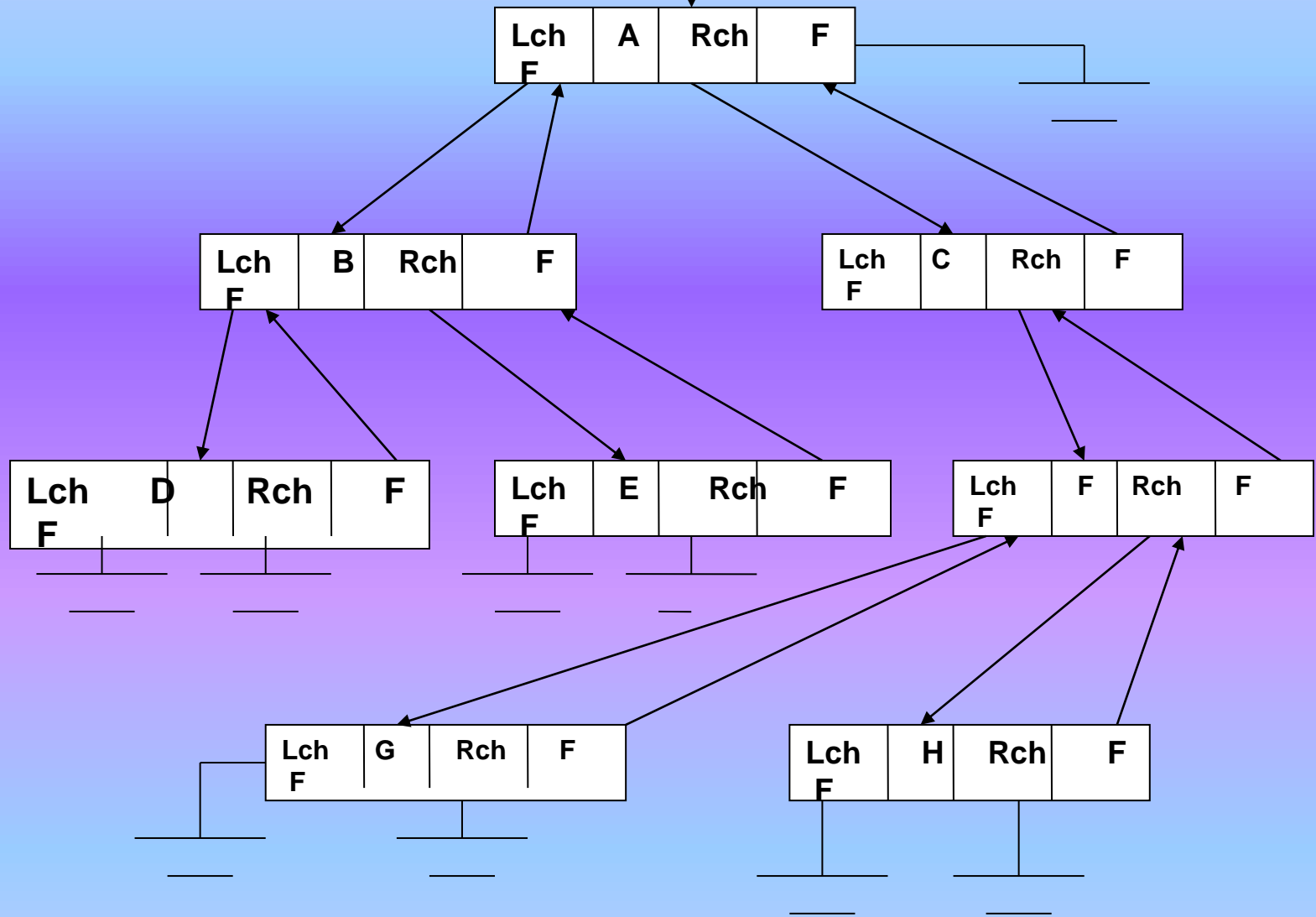
```
};
```



فيما يأتي تمثيل الشجرة الثنائية التالية:



# Tree



## البرامج الفرعية للشجرة الثنائية

سبق ان ذكرنا ان هيكل الشجرة هو من الهياكل التي اجزاءها (SUBTREES) اشجارا ايضا اي ان الجزء يشبه الكل من حيث ان الشجرة الفرعية هي شجرة ايضا وهنا نستطيع الاستفادة من صيغة الاستدعاء الذاتي (RECURSION) في كتابة البرامج الفرعية لتمثيل الشجرة والعمليات عليها كالآتي :-

برنامج فرعي لاستعراض الشجرة الثنائية بطريقة الترتيب السابق:

```
void preorder(struct node*root)
{
if(root!=NULL)
{
cout<<endl<<root->data<<endl;
preorder(root->Llink);
preorder(root->Rlink);
}
}
```

من الملاحظ ان هذا البرنامج الفرعي يعكس خطوات الخوارزمية المتمثلة بمسح (الجذر/الفرع الايمن) وتكرار هذه الخطوات عند كل عقدة باعتبارها شجرة فرعية ولهذا فانه برنامج فرعي ذاتي التكرار (Recursive)

## برنامج فرعي ( procedure ) لاستعراض الشجرة الثنائية بطريقة الترتيب اللاحق

```
void postorder(struct node*root)
{
if(root!=NULL)
{
postorder(root->Llink);
postorder(root->Rlink);
cout<<endl<<root->data<<endl;
}
}
```

ان هذا البرنامج الفرعي هو ( Recursive procedure ) لتمثيل خطوات الخوارزمية (الفرع الايسر / الجذر) المتكررة عند كل عقدة ( باعتبارها شجرة فرعية )

## برنامج فرعي ( procedure ) لاستعراض الشجرة الثنائية بطريقة الترتيب البيني

```
void inorder(struct node*root)
{
if(root!=NULL)
{
inorder(root->Llink);
cout<<endl<<root->data<<endl;
inorder(root->Rlink);
}
}
```

وهذا البرنامج هو ايضا من نوع (recursive procedure) لتمثيل الخطوات الخوارزمية (الفرع الايسر / الجذر / الفرع الايمن ) المتكررة عند كل عقدة (باعتبارها شجرة فرعية)

برنامج فرعي: بصيغة التكرار لاستعراض عقد الشجرة الثنائية بطريقة الترتيب البيني ( Inorder Traversing )

```
void non_recinorder(struct node*root)
{
int top;
struct node*p;
clearstack();
p=root;
do
{
while(p!=NULL)
{
push(p->data);
p=p->left;
}
if(!emptystack())
{
pop();
cout<<endl<<p->data<<endl;
p=p->right;
}
}while(p!=NULL&&!emptystack());
}
```

برنامج فرعي :- بصيغة الاستدعاء الذاتي لاحتساب عدد الاوراق في الشجرة الثنائية (no. of leaves)

```
void leaves(struct node*r)
{
int count=0;
if(r!=NULL)
{
if((r->left==NULL)&&(r->right==NULL))
count++;
leaves(r->left);
leaves(r->right);
}
cout<<"the number of leaves="<<endl<<count;
}
```

برنامج فرعي : بصيغة الاستدعاء الذاتي لمبادلة (swap) قيمة العنصر في الفرع الايسر مع قيمة العنصر في الفرع الايسر مع الفرع الايسر مع قيمة العنصر في الفرع الايمن لكل عقدة في الشجرة الثنائية

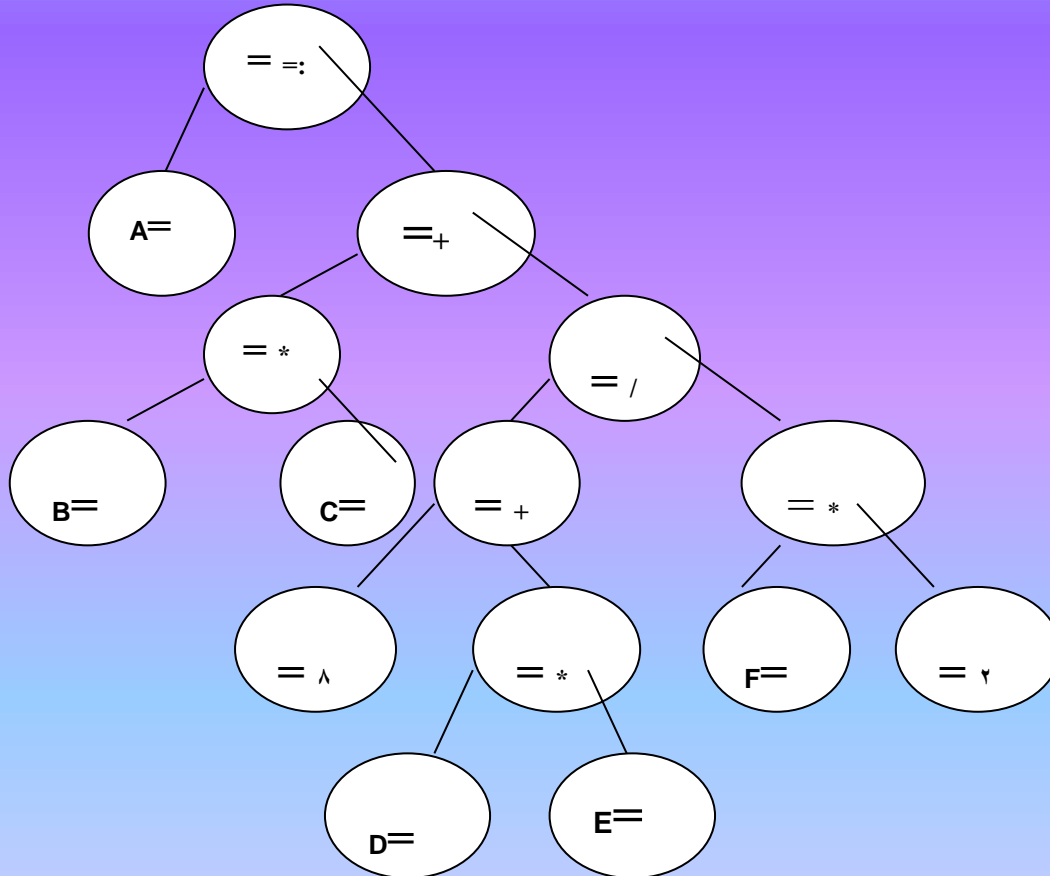
```
void swapnodes(struct node*r)
{
    struct node*t;
    if(r!=NULL)
    {
        t=r->left;
        r->left=r->right;
        r->right=t;
        swapnodes(r->left);
        swapnodes(r->right);
    }
}
```



## Representation of Arithmetic Expressions using Binary Tree

من التطبيقات المهمة للشجار الثنائية هو استخدامها في تمثيل التعبير الحسابي اذ ان العملية الحسابية (+، -، \*، / ..... الخ) تمثل بعقدة متفرعة اما العوامل الحسابية فتمثل بالاوراق مع ملاحظة ان مستويات الشجرة تعكس اسبقيات تنفيذ العمليات الحسابية في ذلك التعبير الحسابي

مثال: استخدام الشجرة الثنائية لتمثيل التعبير الحسابي  $A:=B*C+(8+D*E) / (F*2)$



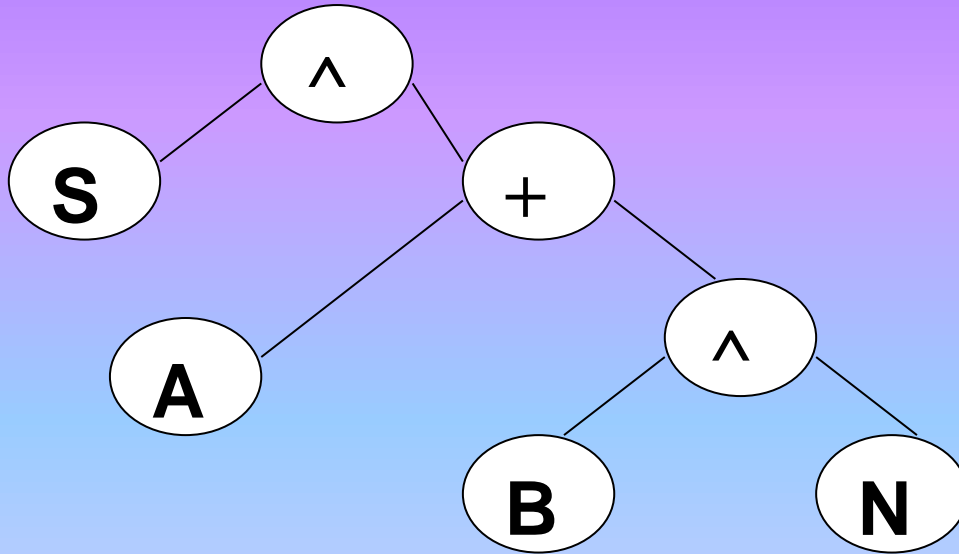
عند استعراض (مسح) هذه الشجرة بكل من :-

١- طريقة الترتيب البيني (INORDER) فنحصل على التعبير الحسابي نفسه وهو بصيغة (Infix notation)

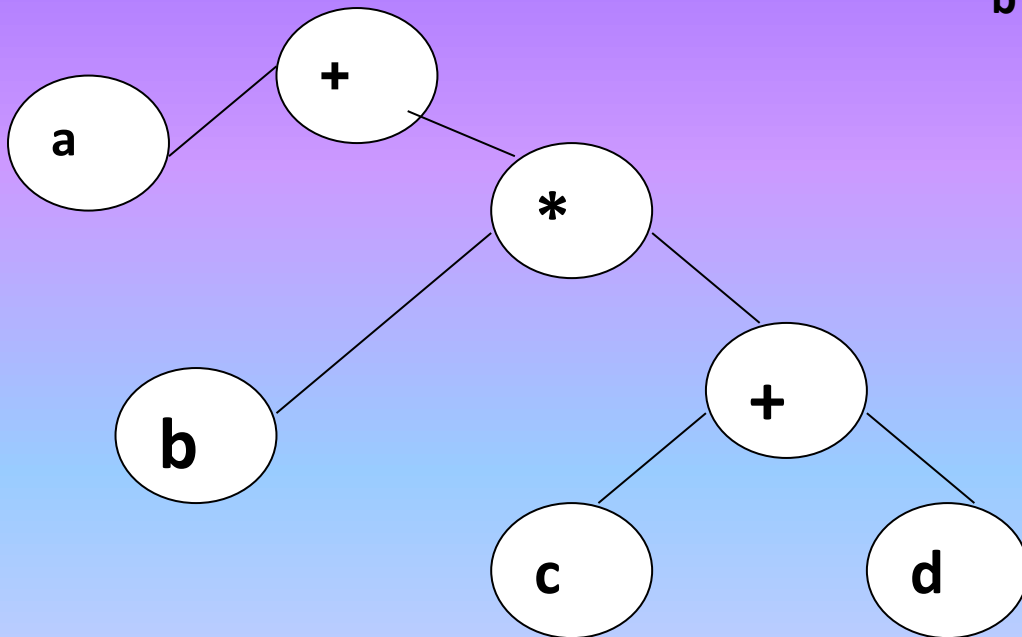
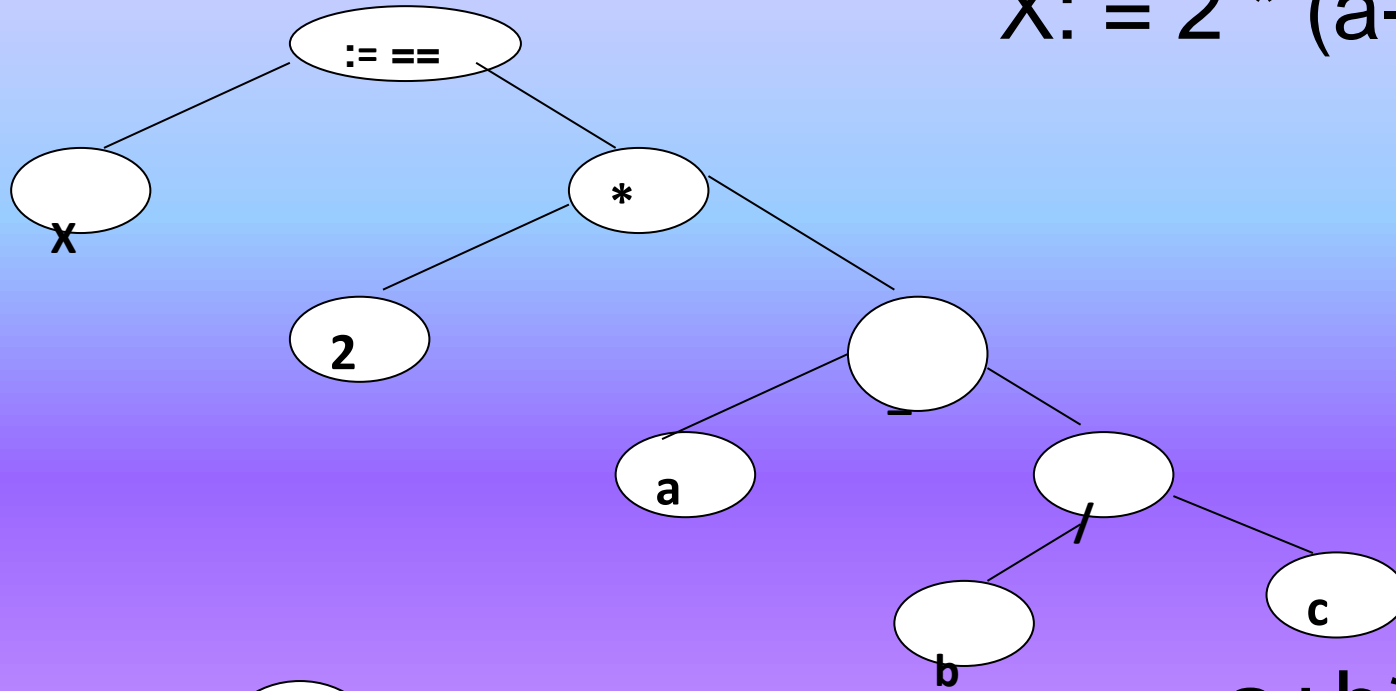
٢- طريقة الترتيب السابق ونحصل على صيغة (prefix notation) للتعبير الحسابي اي  
(Polish Notation) ، وتسمى ايضا صيغة  $:= A + * BC / + 8 * DE * F 2$

٣- طريقة الترتيب اللاحق ونحصل على صيغة (postfix notation) للتعبير الحسابي أي  
(Reverse Polish Notation) ، وتسمى ايضا صيغة  $ABC * 8DE * + F 2 */ :=$

تمرين: استخدام الشجرة الثنائية لتمثيل كل من التعبيرات الحسابية التالية :-  
أ-  $S^a (a+b^n)$

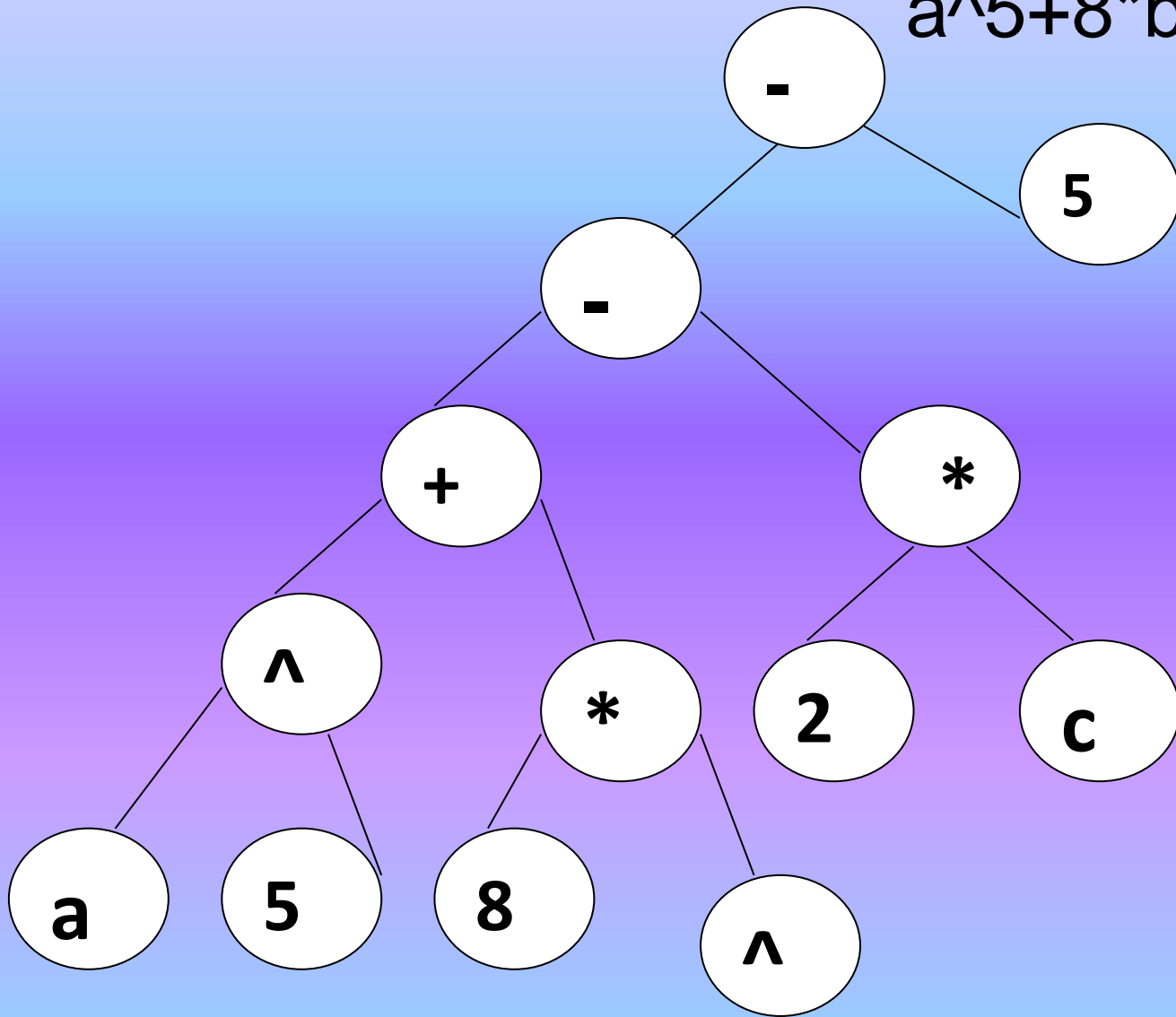


$X := 2 * (a - b / c)$  -ب

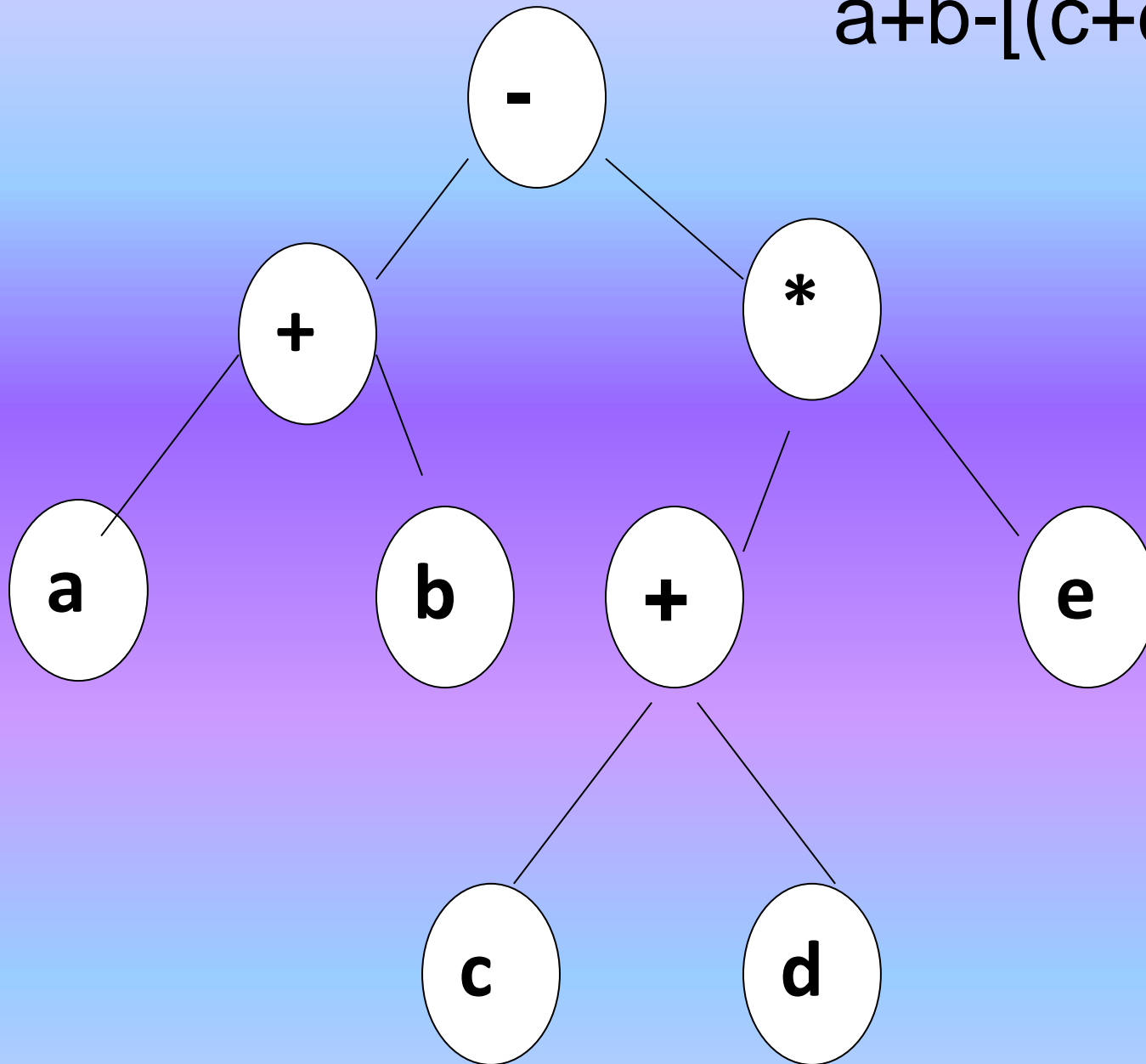


$a + b * (c + d)$  -ج

$$a^5 + 8 * b^3 - 2 * c - 5$$



$a+b-[(c+d) * e]$  →



## تمرين :

1 – ارسم الشجرة الثنائية التي تمثل التعبير الحسابي التالي :-

$$M: = L^{(2-b)} - T^{(3*b*5)} / 4P$$

2- ماهو عدد العقد المتفرعة فيها ...

3- ماهو عدد العقد التي درجاتها (0)

4- اقطع من اسفل الشجرة لتحصل على شجرة ثنائية ارتفاعها (3) .

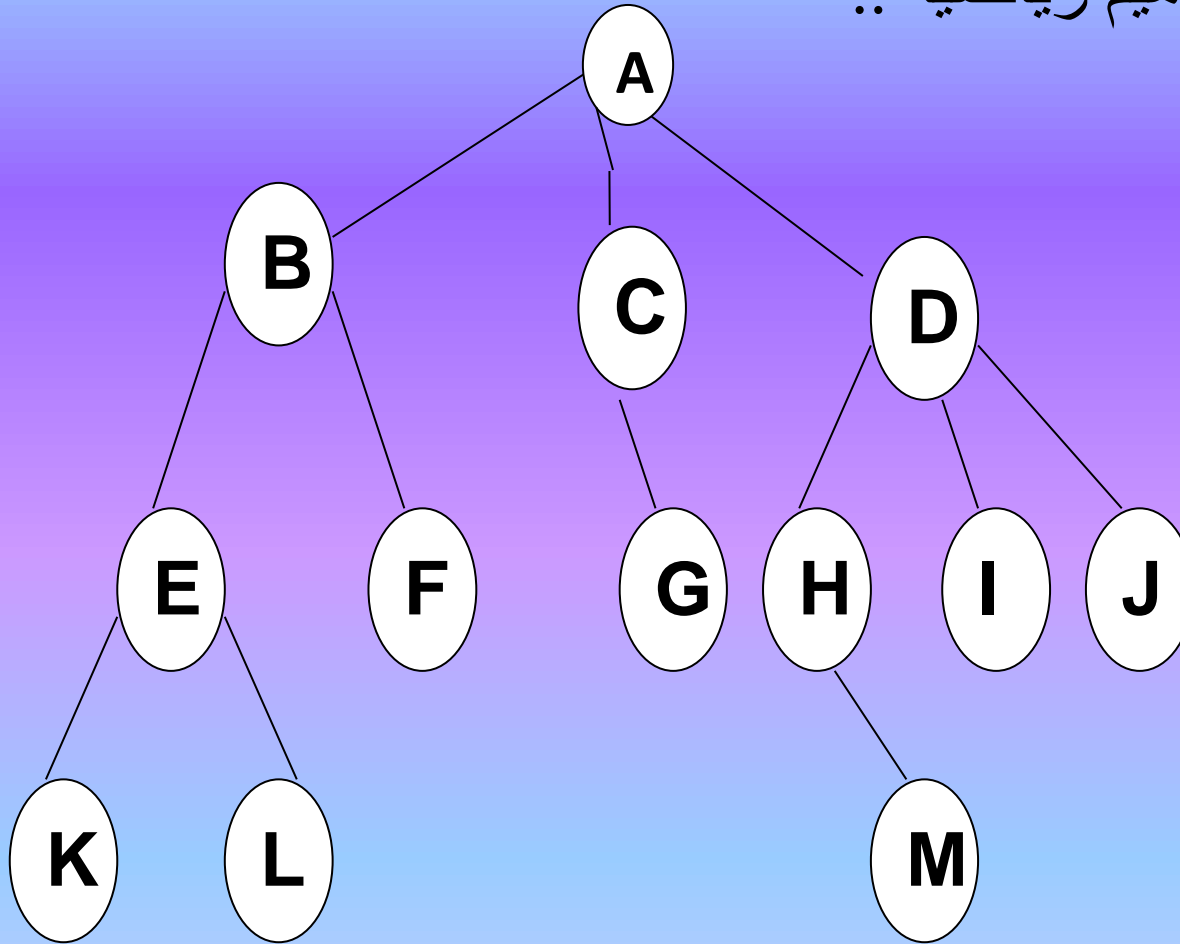
5- استعراض الشجرة الثنائية المتكونة بموجب الفقرة (4) بطريقتي الترتيب السابق والترتيب اللاحق .

6 – استخدم المصفوفة لتمثيل الشجرة المتكونة بموجب الفقرة (4) اعلاه .

# Tree Structure and Mathematical هيكل الشجرة والمفاهيم الرياضية

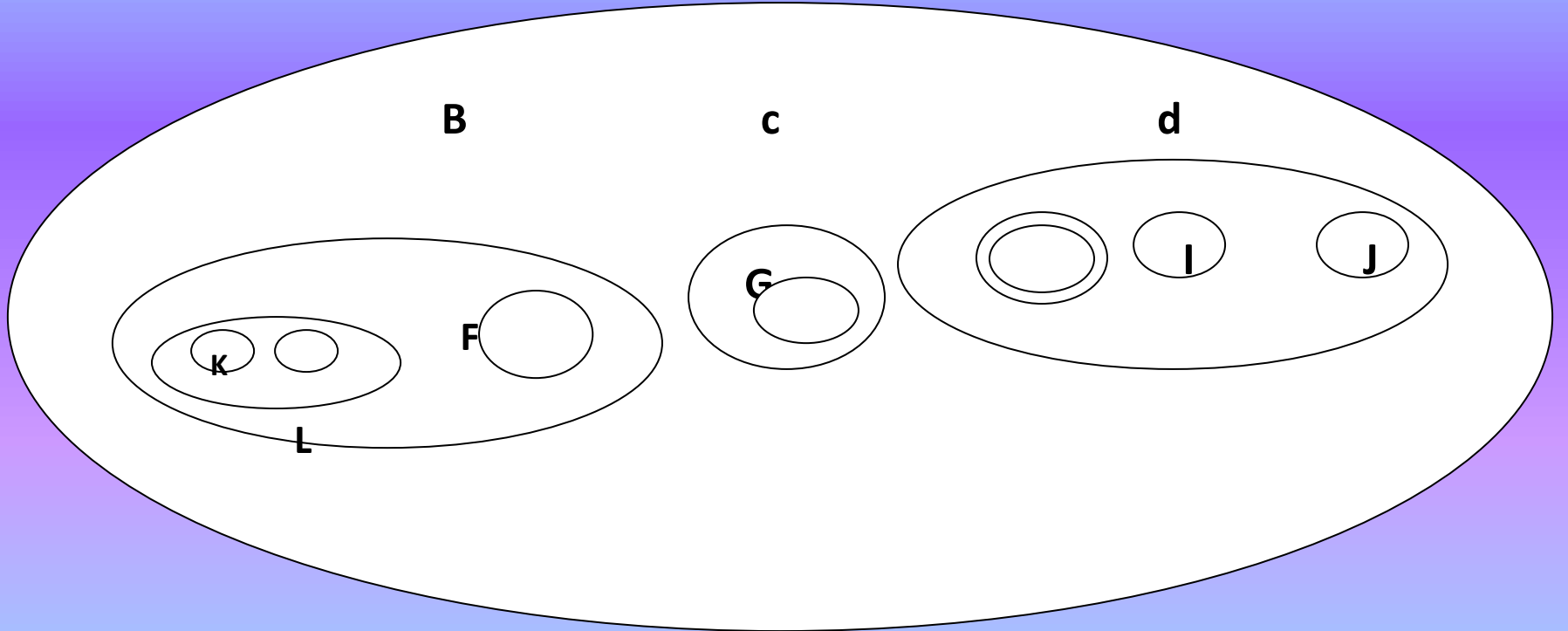
concepts

يمكن استخدام هيكل الشجرة لتمثيل بعض المفاهيم الرياضية وبالعكس يمكن التعبير عن هيكل الشجرة بمفاهيم رياضية ..  
لنأخذ الشجرة التالية :



ان هذه الشجرة يمكن التعبير عنها رياضيا باستخدام مخططات فن (venn diagrams) كالآتي :

A

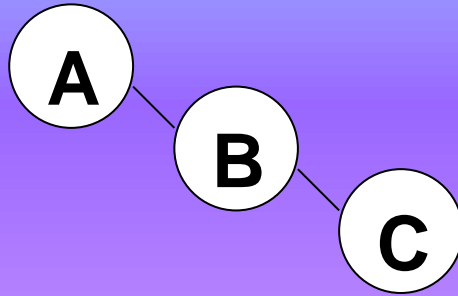


- ويمكن استخدام الاقواس المتداخلة ( nested parenthesis) للتعبير عنها (A(B(E(K,L),F),C(G),D(H(M),I,J)))

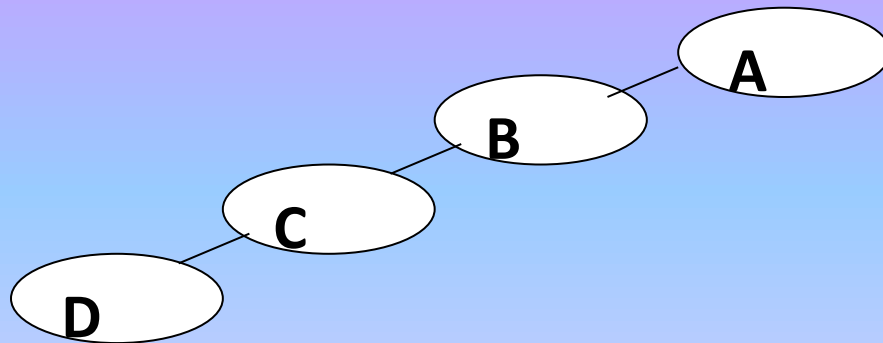


تمرين: ماهي صفات الاشجار الثنائية التي تعطي نفس المخرجات عند استعراضها بكل من طريقتي :

\_الترتيب السابق (preorder) والترتيب البيني (inorder)  
الجواب: هي الاشجار التي لاتحوي اي من عقدها على فرع ايسر اي ان  
Left link=nil كما في الشكل



\_الترتيب الاحق (postorder) والترتيب البيني (inorder) الجواب: هي  
الاشجار التي لاتحتوي اي  
من عقدها على فرع ايمن اي ان Rlink=nil كما في الشكل



# الأسبوع التاسع عشر

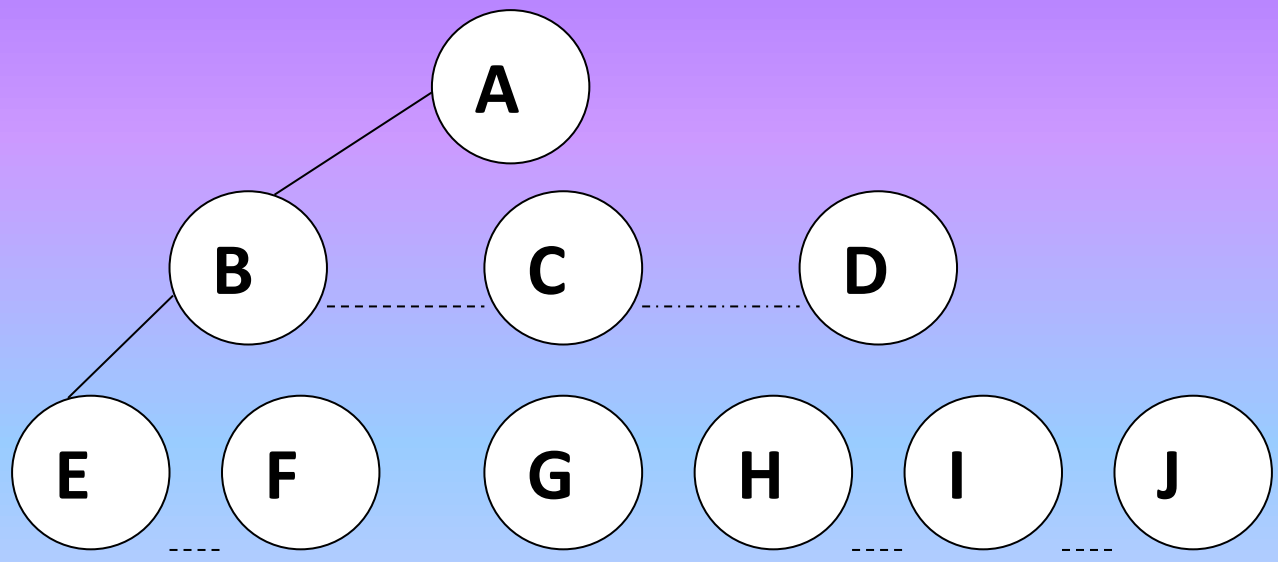
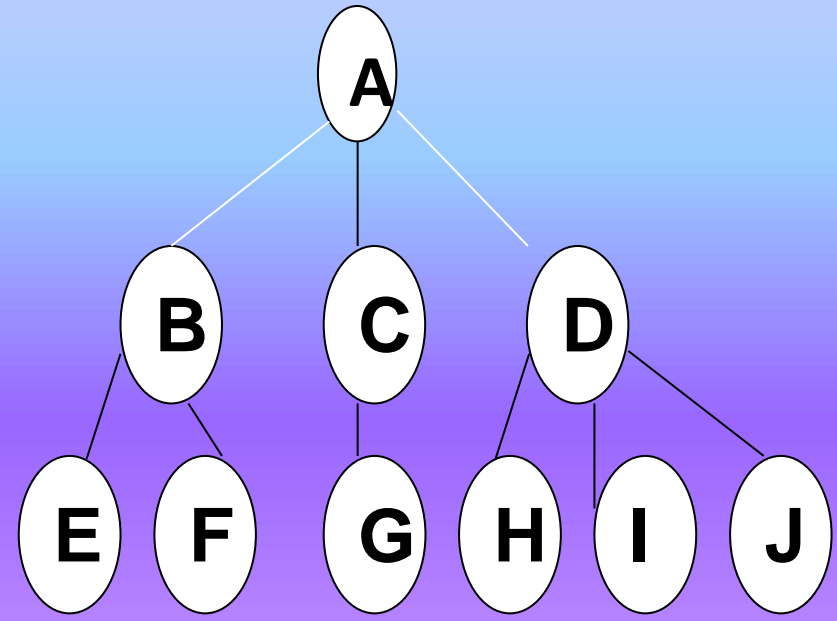
\* تحويل الأشجار العامه الى ثنائيه  
- تطبيقات الأشجار

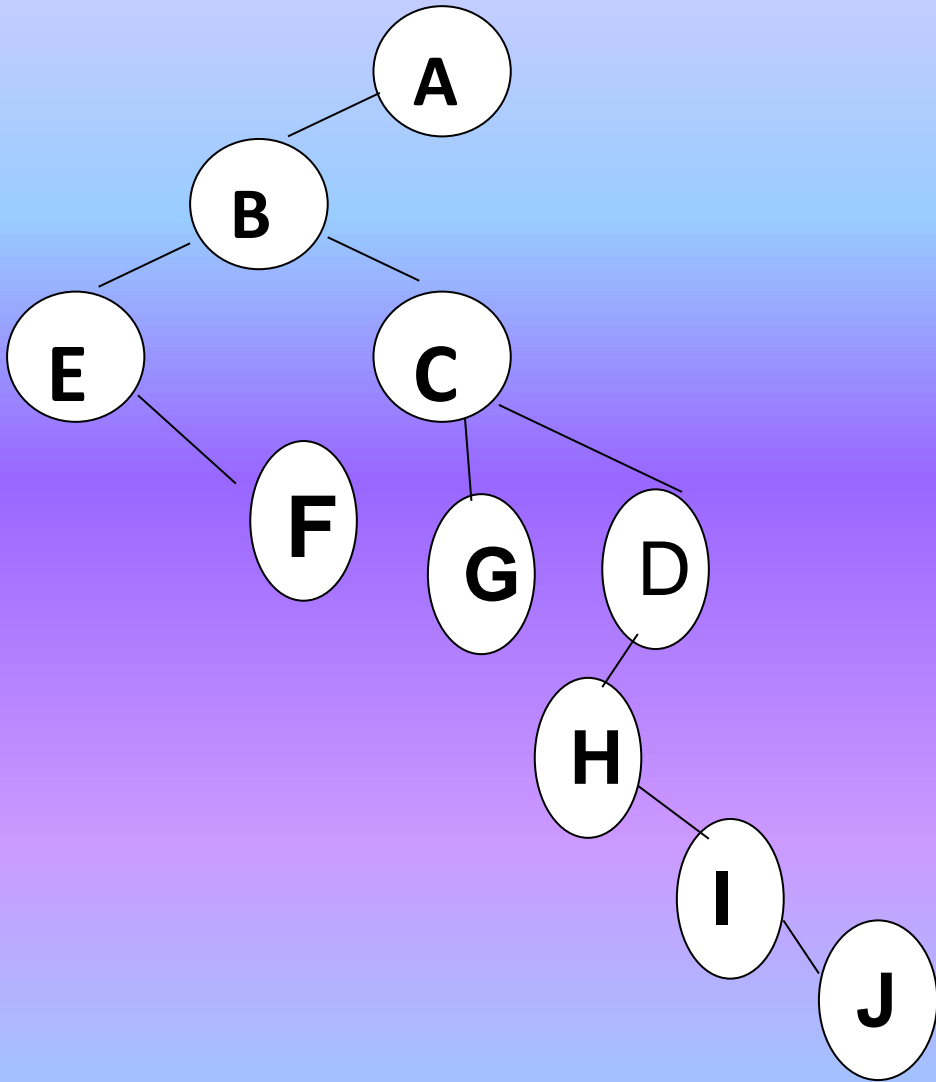
## ٦-٨ تحويل الشجرة الاعتيادية الى شجرة ثنائية Transformation of a tree into a binary tree

لتحويل الشجرة الاعتيادية الى شجرة ثنائية تتبع خطوات الخوارزمية التالية:

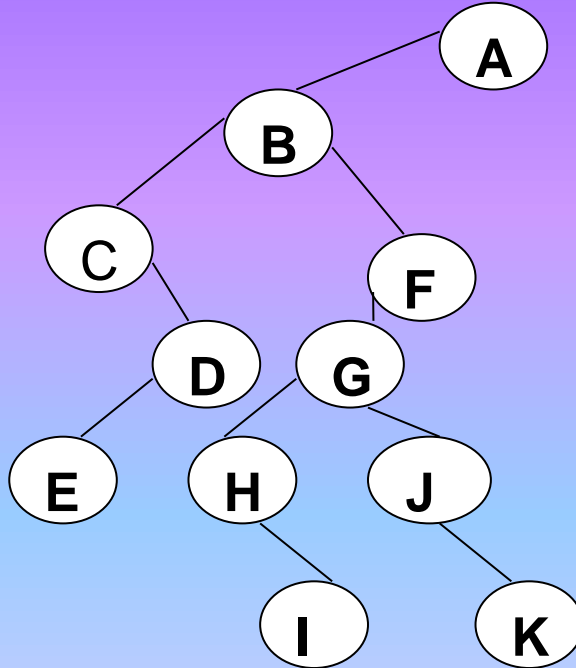
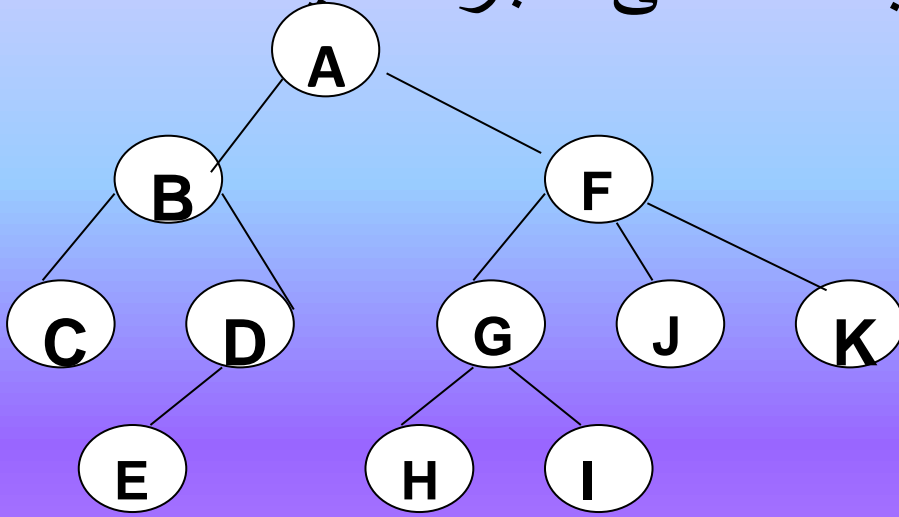
- ١- جذر الشجرة الاعتيادية يصبح هو جذر الشجرة الثنائية
- ٢- الابن الايسر life child للشجرة الثنائية يكون نفسه الابن الايسر من الشجرة الاعتيادية
- ٣- ان اخوة (brothers) هذا الابن لايسر في الشجرة الاصلية (الاعتيادية) يصبحون الفرع (الابن) الايمن له في الشجرة الثنائية
- ٤- نعيد نفس الخطوات واعتبار الابن الايسر هو الجذر

مثال: لناخذ الشجرة الاعتيادية ادناه ونحولها الى شجرة ثنائية





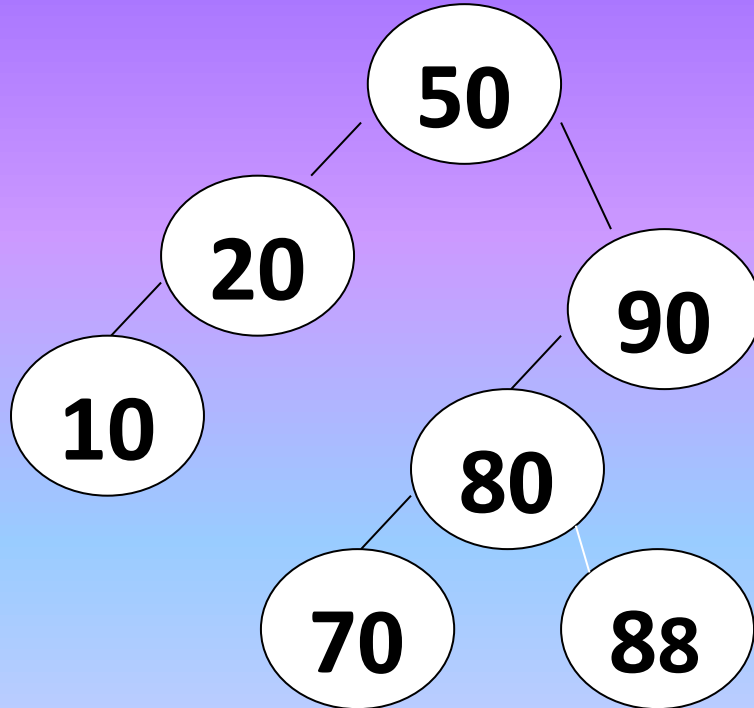
مثال : حول الشجرة الاعتيادية ادناه الى شجرة ثنائية

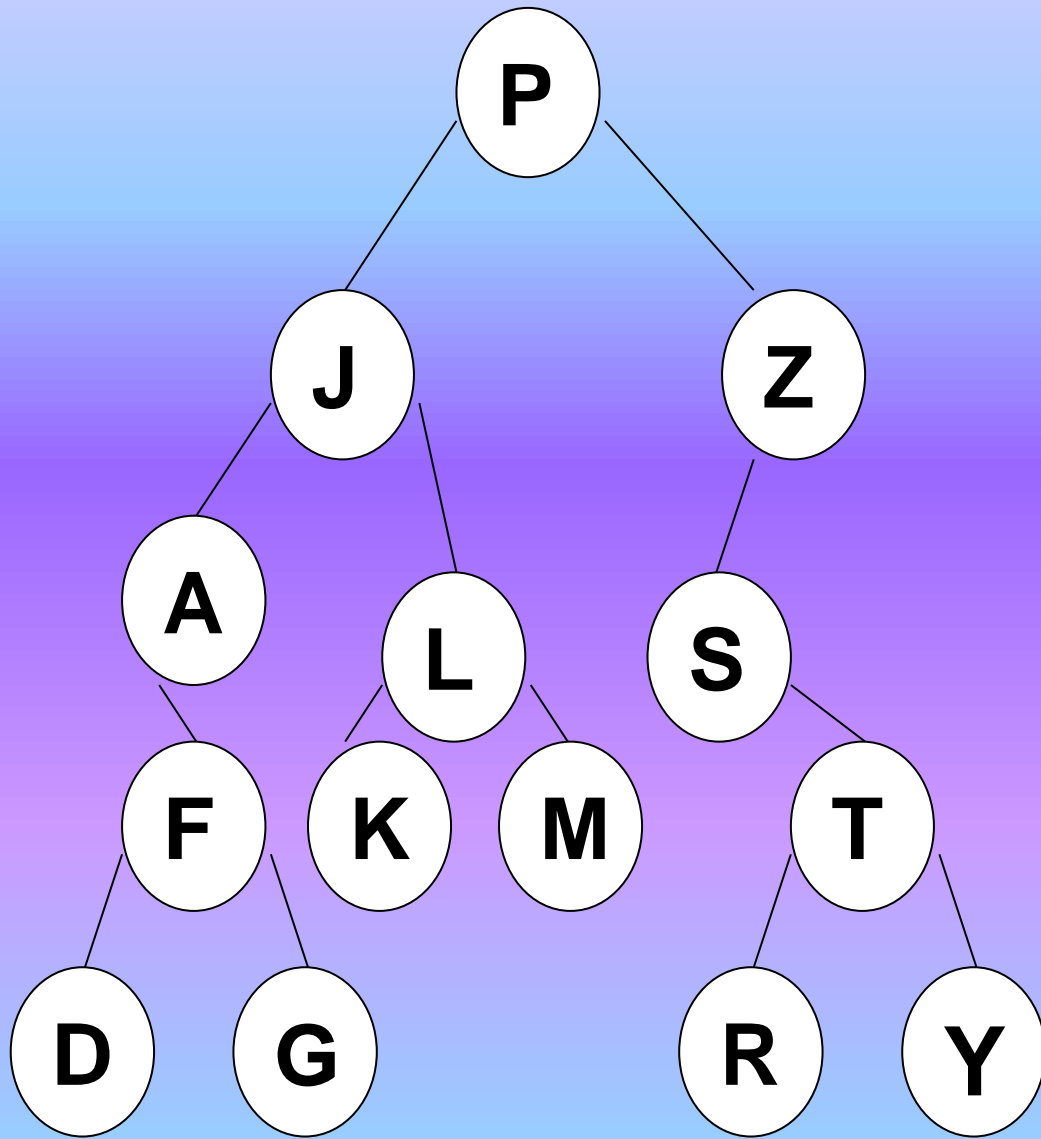


## 9-6 شجرة البحث الثنائية Binary Search Tree

هي شجرة ثنائية مرتبة تكون قيمة عنصر الفرع (الابن) الایسر لأية عقدة فيها هو اقل من قيمة عنصر تلك العقدة باعتبارها الاب وتكون قيمة عنصر الفرع (الابن) الایمن اكبر من قيمة عنصر العقدة (الاب)

او بعبارة اخرى : هي شجرة ثنائية مرتبة ( Binary ordered type ) تكون القيمة البيانية لاية عقدة فيها هي اكبر من القيمة البيانية للفرع الایسر واصغر من القيمة البيانية للفرع الایمن كما في الأشكال الآتية :

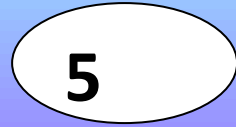




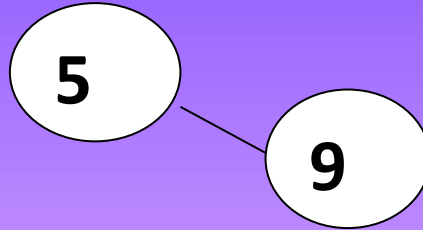


تمرين : ارسم شجرة البحث الثنائي للعناصر التالية: 20,4,6,12,8,3,7,9,5  
الجواب :

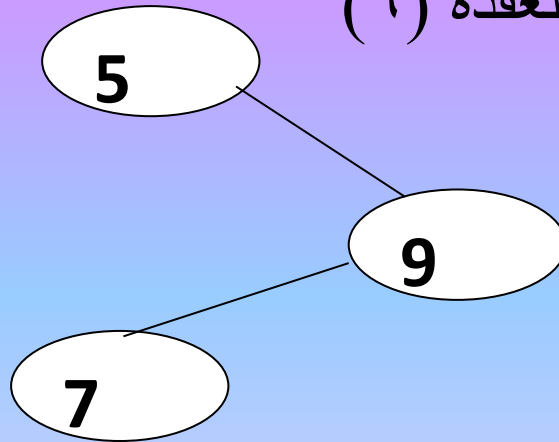
١-لناخذ العنصر الاول (٥) ونعتبر العقدة الجذر (٥)



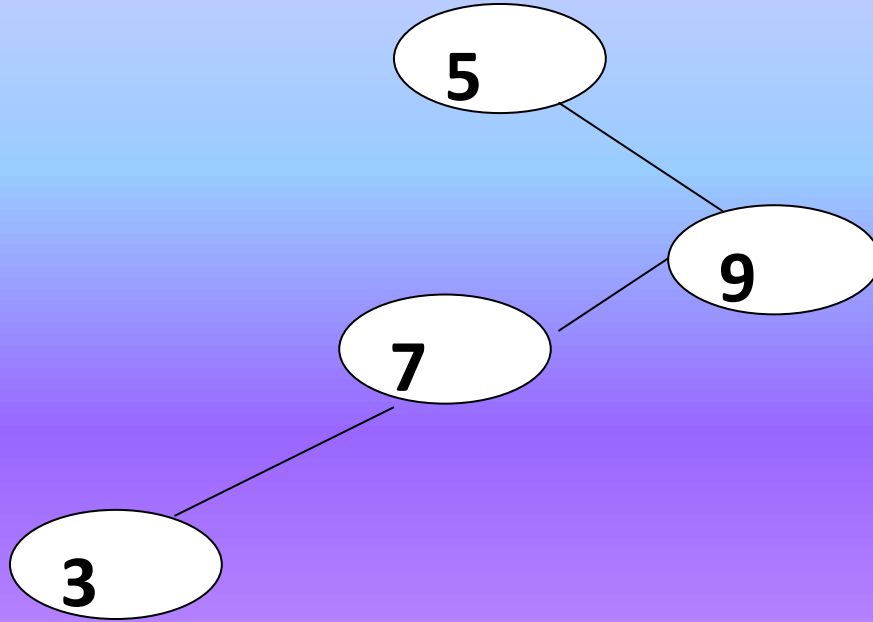
٢-خذ العنصر الثاني (٩) ولكونه اكبر من الجذر (٥) فيكون هو فرعا ايمن للجذر



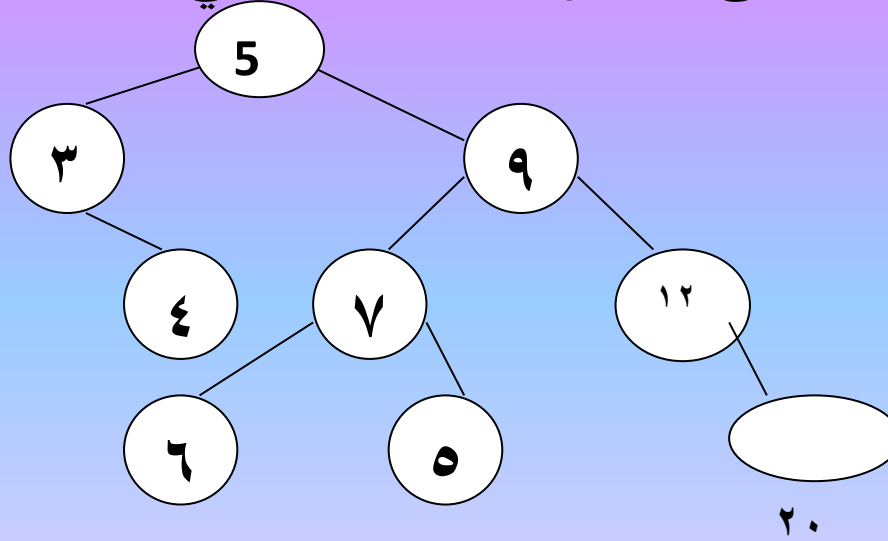
٣-ناخذ العنصر التالي (٧) وهو اكبر من عنصر الجذر (٥) فنذهب للفرع الايمن ونجده اصغر من (٩) فيكون فرعا ايسر للعقدة (٩)



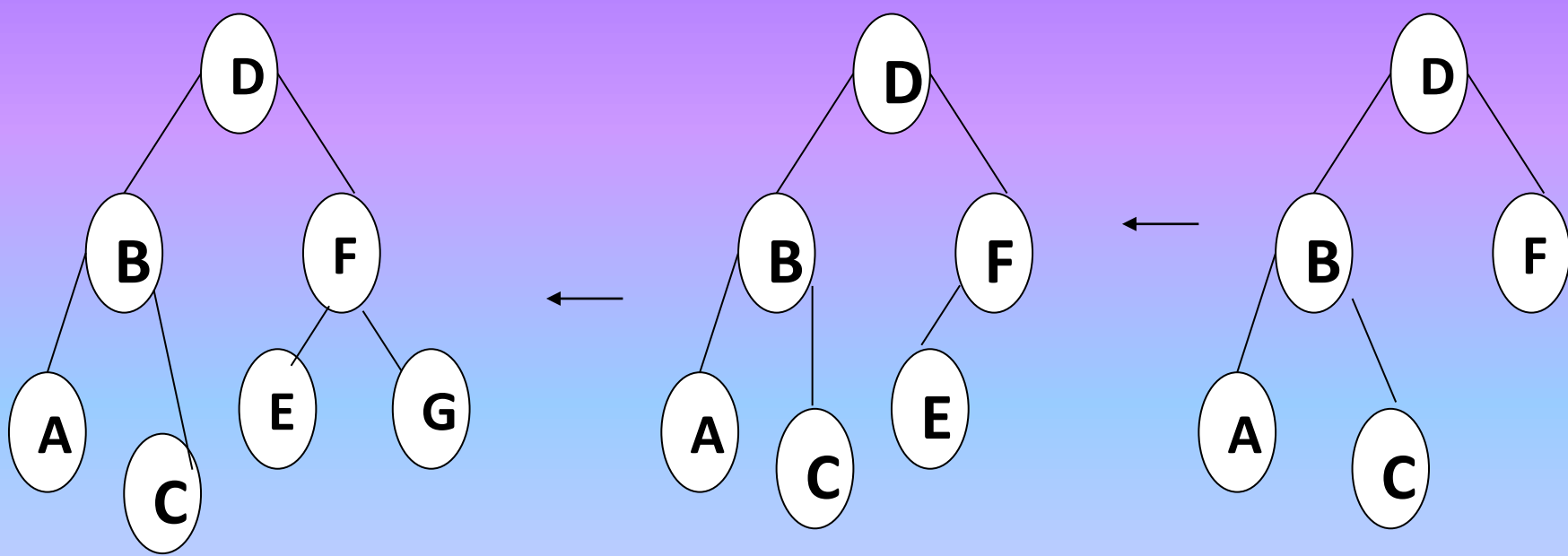
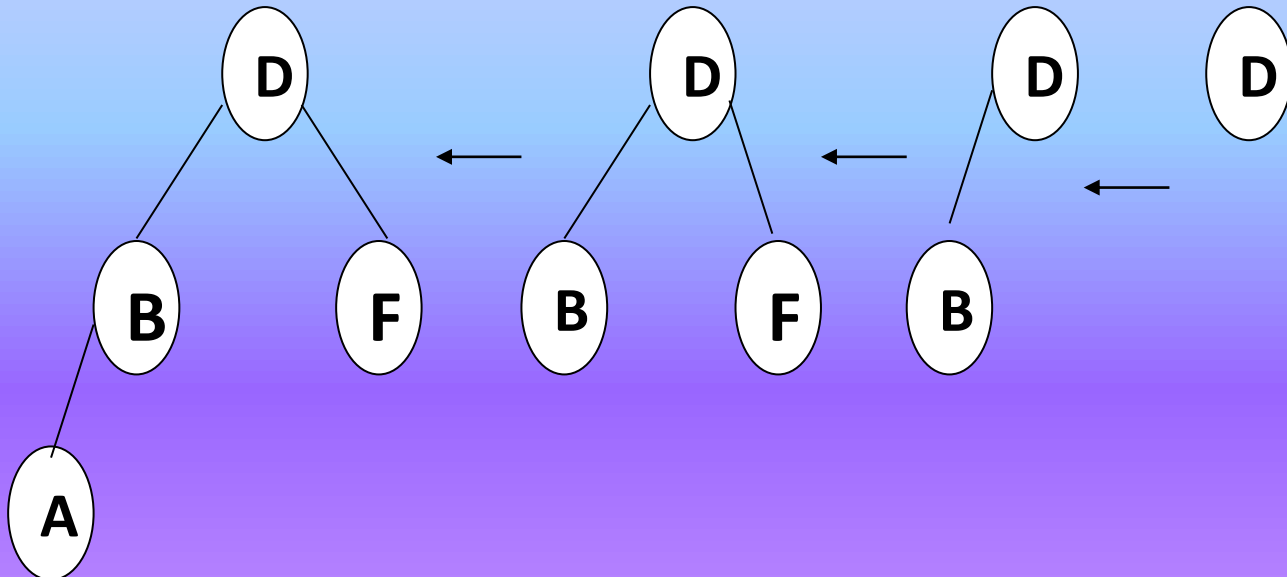
٤- نأخذ العنصر (٣) وهو اصغر من عنصر الجذر (٥) فنضعه في يساره



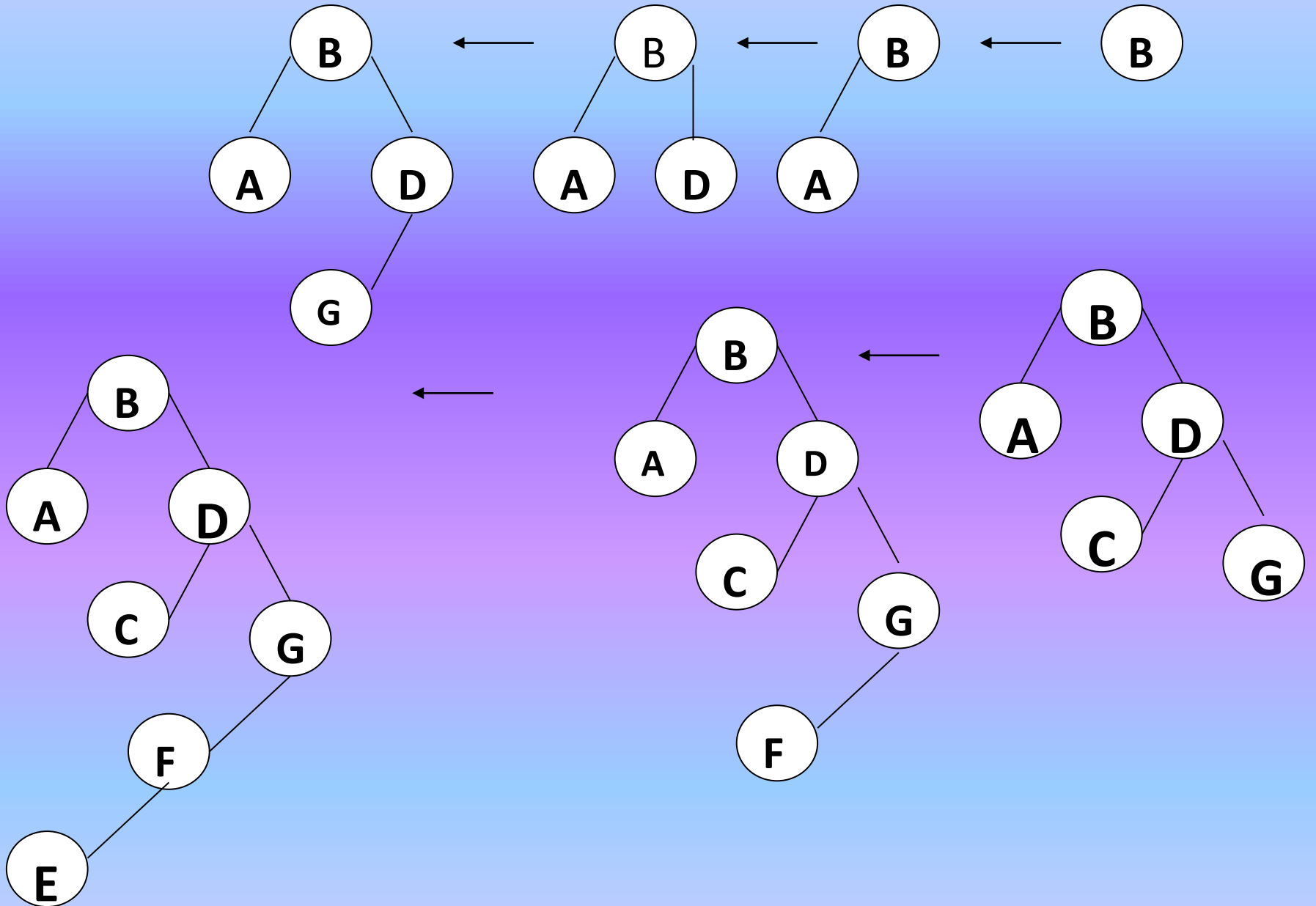
٥- نستمر بهذه الطريقة بأخذ العنصر الجديد ومقارنته مع عناصر الشجرة ابتداء من الجذر وسنحصل على الشجرة بشكلها النهائي



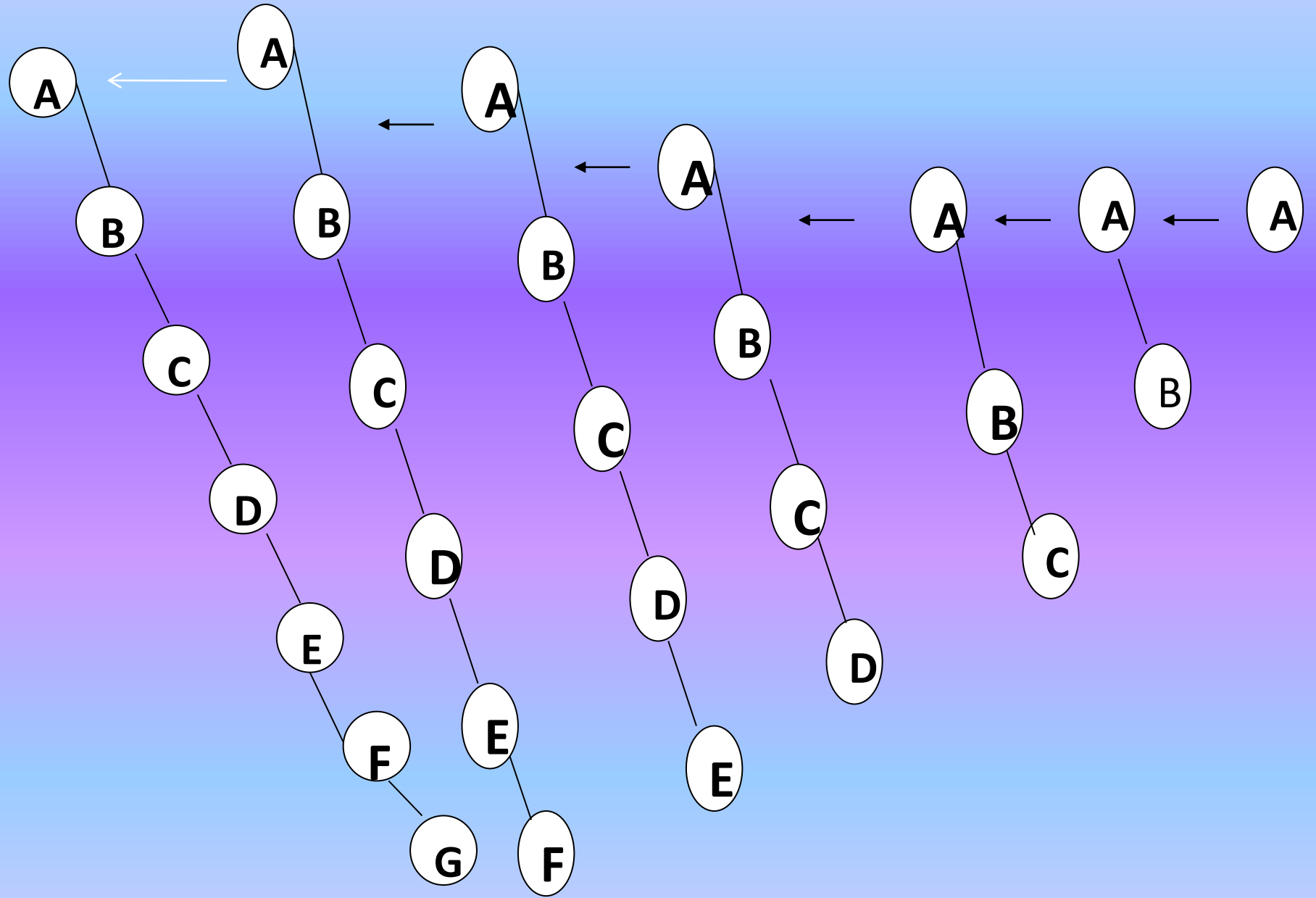
تمرين : ارسم شجرة البحث الثنائية للعناصر التالية G ,E,C,A,F,B,D;



تمرين : ارسم شجرة البحث الثنائية للعناصر التالية : E,F,G,C,D,A,B



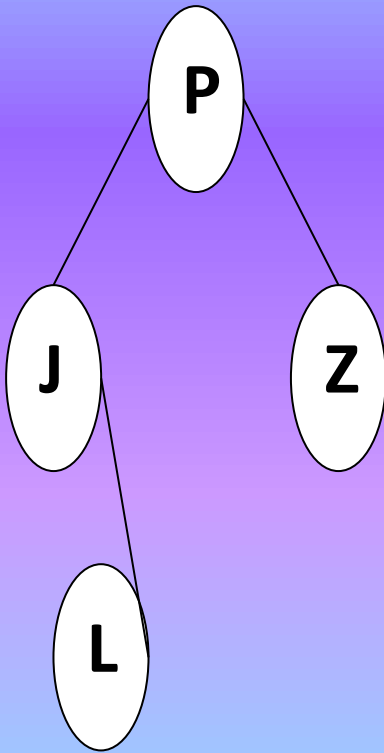
تمرين : ارسم شجرة البحث الثنائية لعناصر التالية : A ,B,C,D,E,F,G



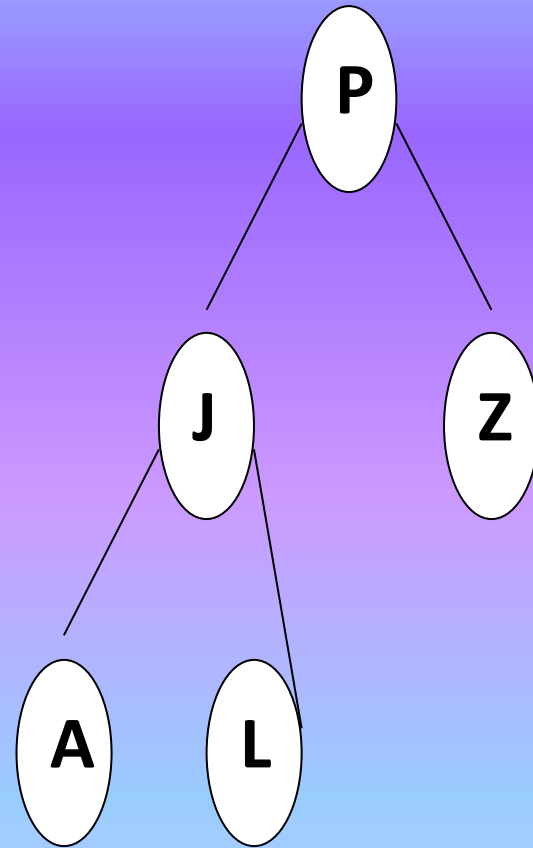
## خطوات حذف عنصر من شجرة البحث الثنائية

### 1- حذف عقدة نهائية (ورقة)

- 1 - نأخذ العقدة ونجعل قيمة مؤشر عقدة الاب اليها (nil)
- 2- نلغي (free) العقدة



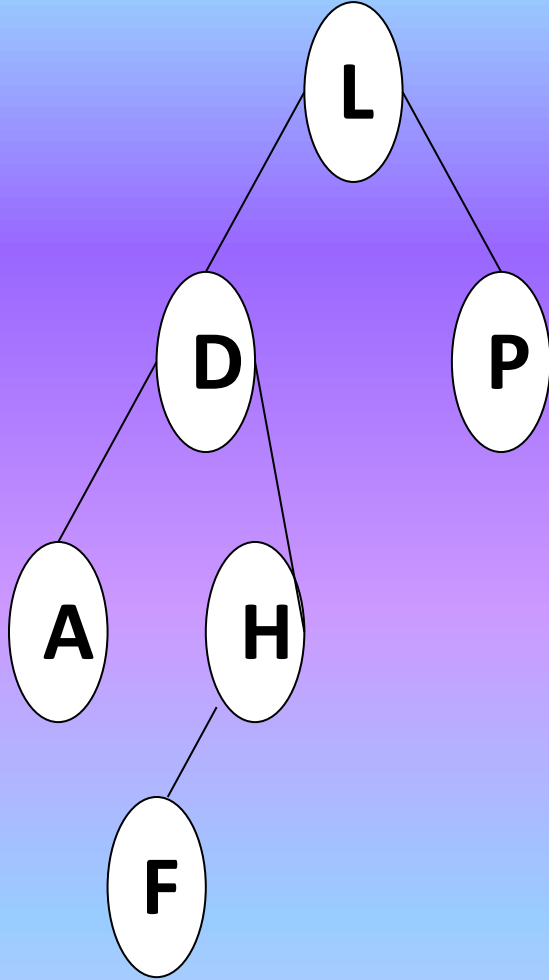
بعد حذف A ←



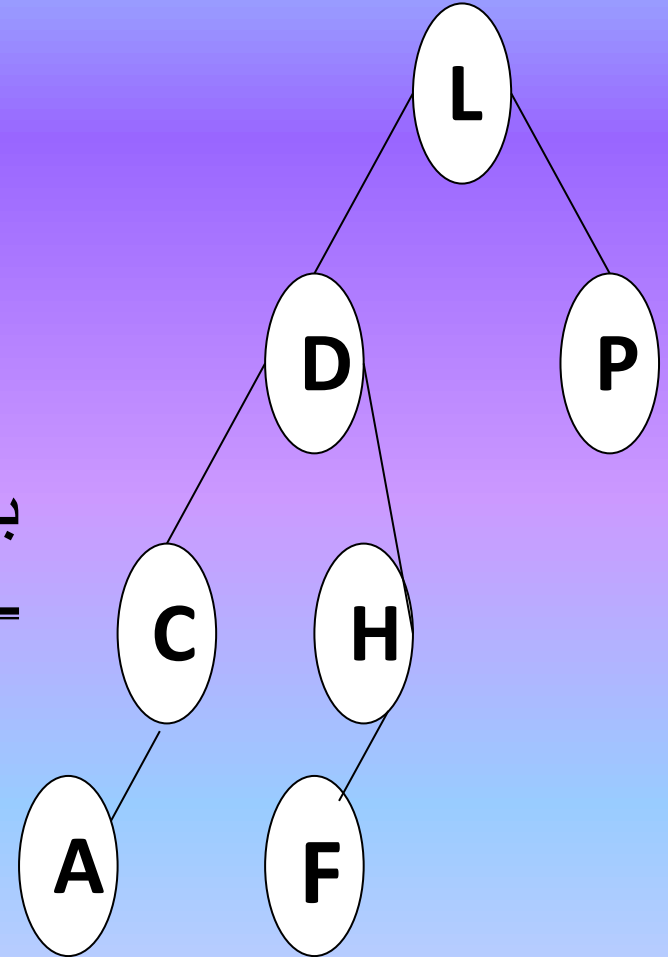
ب- حذف عقدة لها فرع (ابن) واحد

1- نجعل مؤشر اب العقدة (node father) يشير الى العقدة الابن

2 - نلغي (free) العقدة المقصودة



بعد حذف C



## ج - حذف عقدة لها فرعان

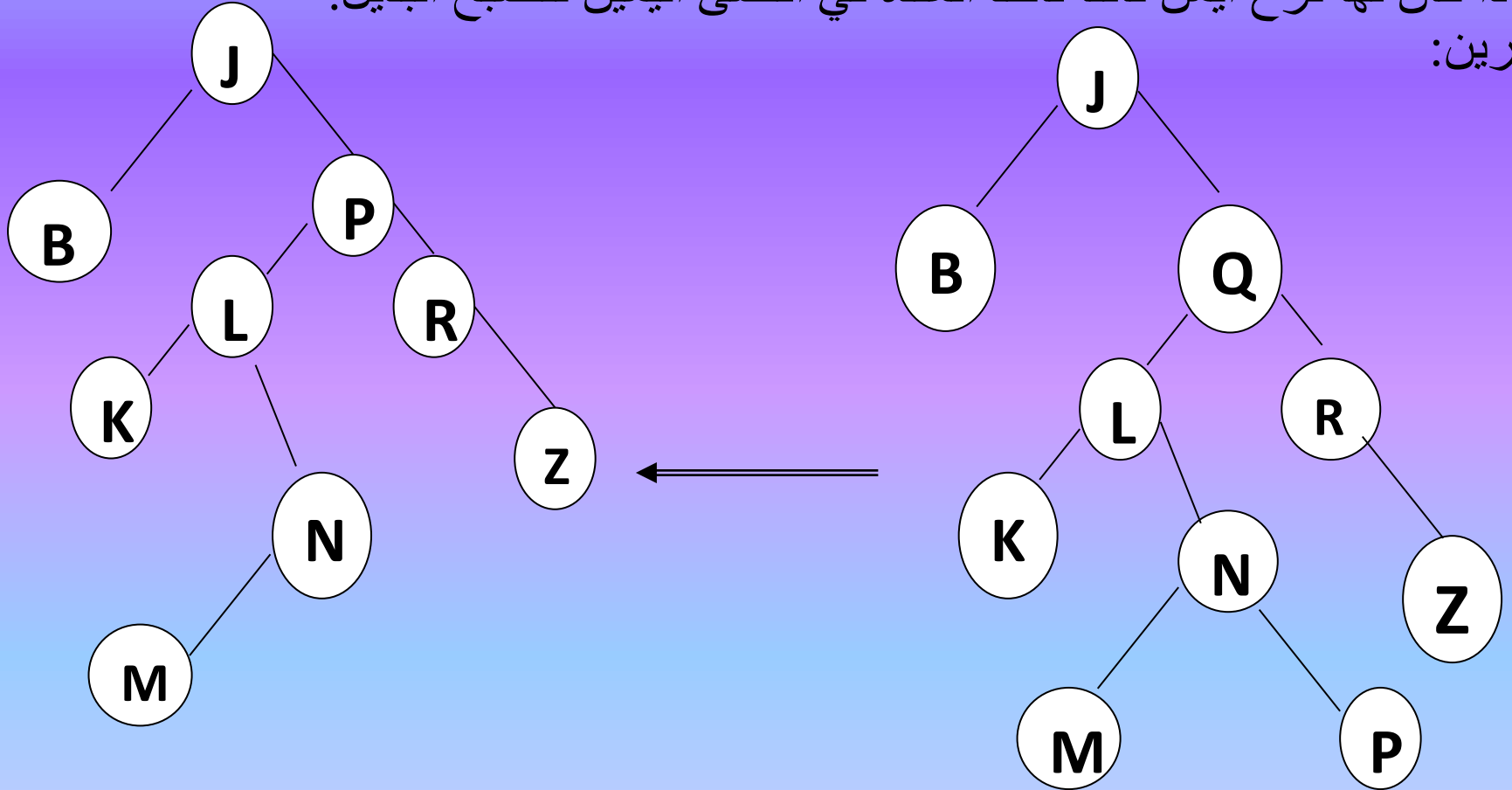
1 - تستبدل العقدة المطلوب حذفها بالعقدة التالية لها بالقيمة وهذه تستحصل من الشجرة الفرعية اليسرى او الشجرة الفرعية اليمنى بالنسبة للعقدة.

2- نأخذ الشجرة الفرعية اليسرى للعقدة (اي العقدة التي في يسار العقدة المطلوب حذفها).

+ اذا لم يكن لها فرع ايمن فانها تصبح البديل

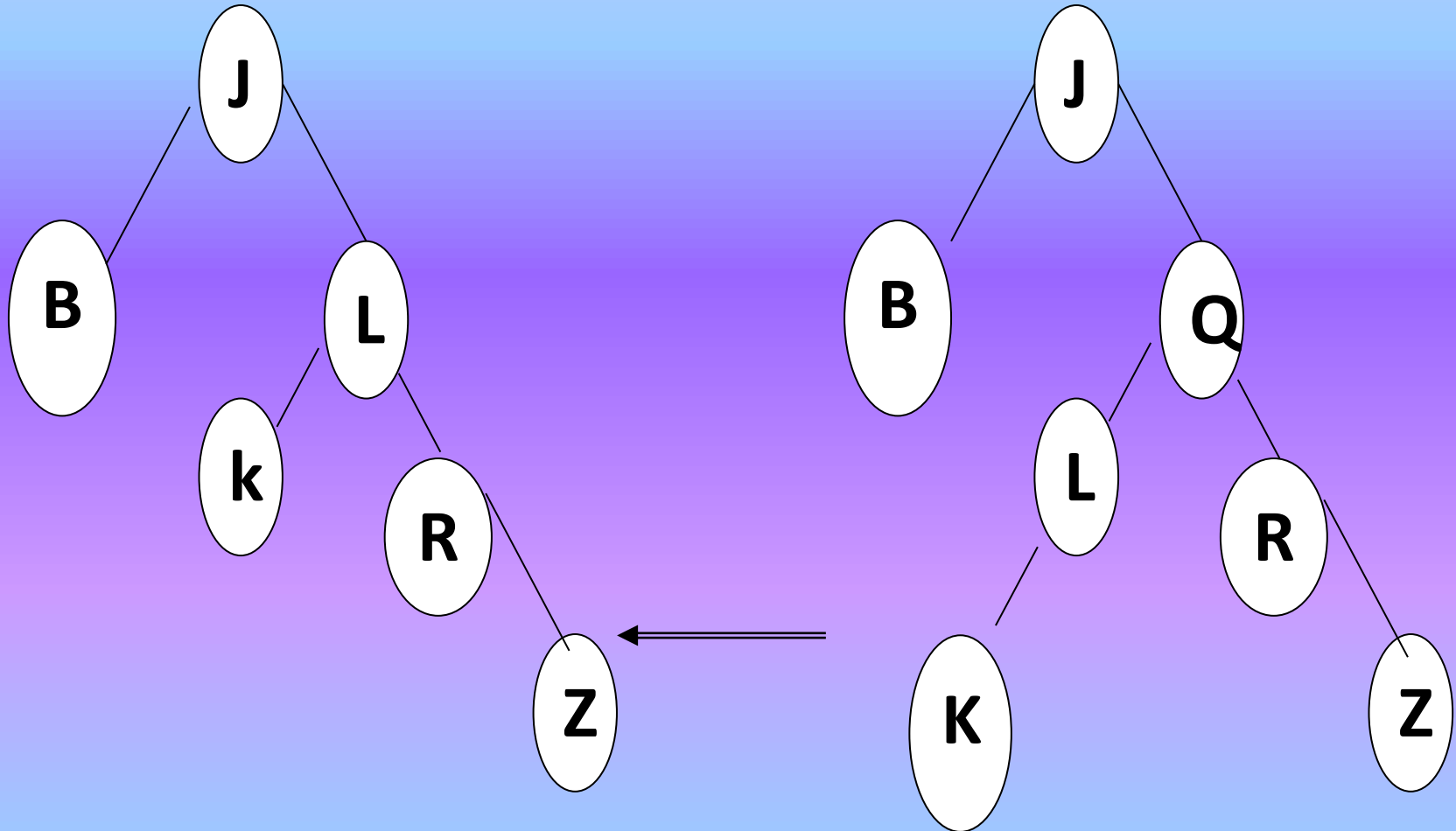
+اذا كان لها فرع ايمن فاننا نأخذ العقدة في اقصى اليمين لتصبح البديل.

تمرين:





لحذف العقدة q التي لها فرعان R L نجد ان الشجرة الفرعية اليسرى L لها فرع ايمن ولهذا فناخذ اقصى اليمين L وهو P لتصبح بديل العقدة Q تمرين



لحذف العقدة q التي لها فرعان R , L نجد ان الشجرة الفرعية اليسرى L ليس لها فرع ايمن ولهذا فانها تصبح البديل اي ان العقدة L تحل في مكان العقدة q

برنامج فرعي : بصيغة التكرار (iteration) لايجاد عقدة في شجرة البحث الثنائية ( binary search tree ).

```
void findnode(struct node*p,int value)
{
int found=0;
while((p!=NULL)&&(!found))
{
if(p->data==value)
found=1;
else
{
if(p->data>value)
p=p->left;
else
p=p->right;
}
}
}
```

برنامج فرعي : بصيغة الاستدعاء الذاتي ( recursion ) شجرة البحث  
الثنائية (binary search tree).

```
void btsearch(struct node*p,int key)
{
if(p!=NULL)
{
if(p->data==key)
cout<<"the key is found"<<endl;
else if(p->data<key)
btsearch(p->right,key);
else
btsearch(p->left,key);
}
}
```

برنامج - ١٣ : تمثيل الشجرة الثنائية المرتبة (binary search tree) وعمليات الاضافة والمسح (traversing).

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
    int data;
    struct node*Rlink,*Llink;
} *t,*r,*p1,*x,*h,*root;
int l,f,d,m;
void create(struct node*r,struct node*p1)
{
    if(f==0)
    {
```

```
struct node*p;
  p=new node;
  cin>>p->data;
  p->Rlink=NULL;
  p->Llink=NULL;
  f=1;
  p1=p;
  d=p->data;
}
if(r!=NULL)
if(d>=r->data)
{
  if(r->Rlink==NULL)
  r->Rlink=p1;
  else
  create(r->Rlink,p1);
}
else
```

```
{
if(r->Llink==NULL)
r->Llink=p1;
else
create(r->Llink,p1);
}
}
void preorder(struct node*root)
{
if(root!=NULL)
{
cout<<root->data;
preorder(root->Llink);
preorder(root->Rlink);
}
}
void postorder(struct node*root)
{
```

```
if(root!=NULL)
{
    postorder(root->Llink);
    postorder(root->Rlink);
    cout<<root->data;
}
}

void inorder(struct node*root)
{
    if(root!=NULL)
    {
        inorder(root->Llink);
        cout<<root->data;
        inorder(root->Rlink);
    }
}

void insert(struct node*h)
{
```

```
if((h->Rlink!=NULL)&&(x->data>h->data))
```

```
{
```

```
h=h->Rlink;
```

```
insert(h);
```

```
}
```

```
else if((h->Rlink==NULL)&&(x->data>h->data))
```

```
h->Rlink=x;
```

```
else if(h->Llink!=NULL)
```

```
{
```

```
h=h->Llink;
```

```
insert(h);
```

```
}
```

```
else if(x->data<h->data)
```

```
h->Llink=x;
```

```
}
```



```
void main()
{
int i;
clrscr();
cout<<"input the no.of nodes"<<endl;
scanf("%d",&m);
r=new node;
cout<<"input the data field of each node"<<endl;
cin>>r->data;
r->Rlink=NULL;
r->Llink=NULL;
t=r;
p1=NULL;
for(i=1;i<=m-1;i++)
{
f=0;
r=t;
create(r,p1);
```

```
}  
r=t;  
cout<<"the output of the preorder traversing is:"<<endl;  
preorder(r);  
getch();  
clrscr();  
cout<<"the out put of the inorder traversing is:"<<endl;  
inorder(r);  
getch();  
clrscr();  
cout<<"the output of the postorder traversing is:"<<endl;  
postorder(r);  
getch();  
clrscr();  
cout<<"to insert new node"<<endl;  
cout<<"input the new value"<<endl;  
h=t;  
x=new node;
```

```
cin>>x->data;
  x->Llink=NULL;
  x->Rlink=NULL;
  insert(h);
  cout<<"after insertion the inorder traversing
is:"<<endl;
  r=t;
  inorder(r);
  getch();
}
```

# الأسيوع

## العشرون-الثالث والعشرون

\*الترتيب والبحث

- خوارزميات الترتيب

- الترتيب بالأختبار

- ترتيب الفقاعه

- الترتيب السريع

## ٧-١ الترتيب Sorting

هي عملية ترتيب مجموعة من العناصر البيانية وفق قيمة حقل (أو حقول) يسمى المفتاح (key) بصورة تصاعدية (ascending) أو بصورة تنازلية (descending).

٧-١-١ الغرض من الترتيب

تتعدد اغراض عملية الترتيب واهمها :

❖ لزيادة كفاءة خوارزمية البحث عن عنصر ما.

❖ لتبسيط معالجة الملفات .

❖ لحل مشكلة تشابه القيود.

### ٧-١-٢ خطوات عملية الترتيب

تتلخص خطوات خوارزمية الترتيب بكافة انواعها بالمراحل التالية :

١. قراءة حقل المفتاح .

٢. الاستدلال (استنتاج) موقع العنصر في الترتيب الجديد.

٣. نقل العنصر البياني الى موقعه الجديد.

## ٧-١-٣ أنواع خوارزميات الترتيب

أ-الترتيب الذي يحدث في الذاكرة الرئيسية للحاسوب (main memory) عندما يكون حجم البيانات مناسباً (ليس كبيراً) للخرن الذاكرة.

ومن أهم انواعه:

- ❖ الترتيب بالاختيار Selection Sort
- ❖ ترتيب الفقاعة Bubble Sort (exchange)
- ❖ ترتيب الإضافة Insertion Sort
- ❖ الترتيب السريع Quick Sort
- ❖ ترتيب الأساس Radix Sort
- ❖ الترتيب الكومي Heap Sort
- ❖ ترتيب شيل Shell Sort

## External Sort - الترتيب الخارجي

على شكل وهو ترتيب البيانات المخزونة في أوساط التخزين الثانوية ملفات عند ما يكون حجم البيانات كبير جدا بحيث يتعذر استيعابها كلها في الذاكرة في وقت واحد أثناء عملية الترتيب ومن أهم أنواعه

١. الترتيب بالدمج ذي المسارين Tow-way-Merge Sort

٢. الترتيب بالدمج متعدد المسارات K-way-Merge Sort

٣. الترتيب بالدمج المتوازن ذي المسارين - Balanced Two-way Merge

٤. الترتيب بالدمج متعدد الاطوار polyhase Tow-way-Merge

### 4-1-7 العوامل الرئيسية المحددة لاختيار خوارزمية الترتيب

ان اختبار أي من خوارزميات الترتيب يجب ان يكون في ضوء عدد من العوامل من أهمها:

- 1- حجم البيانات المخزونة .
- 2- نوع التخزين ( الذاكرة الرئيسية ، قرص ، شريط ).
- 3- درجة ترتيب البيانات ( غير مرتبة ، شبه مرتبة ).

## 5-1-7 ترتيب الفقاعة Bubble Sort

أن فكرة هذه الطريقة تتضمن اختبار اصغر القيم ووضعها في القائمة وفيما يأتي خطوات الخوارزمية (السطح أي أن القيمة الصغيرة تطفو)

1- في المرحلة الأولى: (first pass): نقارن العنصرين في

الموقعين  $(n)$ ,  $(n-1)$  ونبادل موقعها ليكون الاصغر قبل

الآخر، ونستمر لاعلى القائمة لحين الوصول الى مقارنة العنصر في

الموقع الثاني مع العنصر في الموقع الاول.

2- في المرحلة الثانية (second pass): نقارن بنفس الطريقة

السابقة ولكن من العنصر في الموقع  $(n)$  الى العنصر في الموقع

الثاني

1- الخطوة السابقة لان الموقع الاول اختير فيه العنصر الأقل قيمة في

3 - ذكر الخطوات اعلاه  $(n-1)$  من المراحل .



## مثال: لنقيم بترتيب القائمة ٨، ٣، ٩، ٧، ٢ تصاعدياً

المرحلة الرابعة	المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الاولى	القائمة الاصلية
1	2 1	3 2 1	4 3 2 1	
2	2 2	2 2 2	2 8 8 8	8
3	3 3	3 8 8	8 2 3 3	3
7	7 8	8 3 3	3 3 2 9	9
8	8 7	7 7 7	9 9 9 2	7
9	9 9	9 9 9	7 7 7 7	2

لاحظ ان عدد العناصر في القائمة هو ( $n=5$ ) وعدد المراحل ( $n-1=4$ ) وعدد الخطوات في كل مرحلة يتناقص بمقدار واحد عن عدد خطوات المرحلة السابقة لها.  
ملاحظات:

- معدل عدد المقارنات Average no. of comparison هو ( $n^2/2$ ) حيث ( $n$ ) يمثل عدد عناصر القائمة.
- معدل عدد التبديلات average no. of exchanges هو ( $n^2/4$ ).
- الطريقة جيدة عندما تكون العناصر شبه مرتبة و عددها ليس كبيراً ولا تحتاج مساحة خزنية كبيرة وبسيطة.
- ان وقت التنفيذ يبلغ  $O(n^2)$

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=10;
int ar[n];
void bubblesort(int ar[n])
{
int i,j;
int x;
for(i=0;i<n;i++)
{
for(j=n-1;j>i;--j)
{
if(ar[j]<ar[j-1])
{
x=ar[j];
ar[j]=ar[j-1];
ar[j-1]=x;
}
}
}
}
```

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=20;
int line[size];
int i,m;
void bubblesort(int ar[size],int n)
{
int i,j;
int x;
for(i=0;i<n;i++)
{
for(j=n-1;j>i;--j)
{
if(ar[j]<ar[j-1])
{
x=ar[j];
ar[j]=ar[j-1];
ar[j-1]=x;
}
}
}
}
```

```
}  
}  
void main()  
{  
clrscr();  
cout<<"representation of bubble sort algorithm"<<endl;  
cout<<"_____ "<<endl;  
cout<<"how many data items you like to enter"<<endl;  
cin>>m;  
for(i=0;i<m;i++)  
{  
cout<<"enter the item"<<"\t"<<i+1<<endl;  
cin>>line[i];  
}  
bubblesort(line,m);  
cout<<"the sorted data is :"<<endl;  
for(i=0;i<m;i++)  
cout<<"\t"<<line[i];  
getch();  
}
```

## ٧-١-٦ الترتيب بالاختيار selection sort

وتتلخص خوارزمية هذا الترتيب بالخطوات الآتية:

١. إيجاد أصغر عنصر في القائمة واستبداله من موقعه مع العنصر في الموقع الأول في القائمة.
٢. إيجاد أصغر عنصر في المتبقي من القائمة واستبداله من موقعه مع العنصر في الموقع الثاني في القائمة.
٣. نستمر في هذه العملية لحين الوصول إلى نهاية القائمة.

مثال: رتب القائمة التالية تصاعدياً ( 4 6 2 7 9 3 8 )

القائمة الأصلية 1 2 3 4 5 6

2	2	2	2	2	2	2	8
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	9	9	9
6	6	6	7	7	7	7	7
7	7	8	8	8	8	8	2
8	8	7	6	6	6	6	6
9	9	9	9	4	4	4	4

\* عدد عناصر القائمة  $n=7$  ، عدد المراحل no. of

passes  $n-1=6$

ملاحظات: - معدل عدد المقارنات average

no. of comparisons هو  $n/2*(n-1)$

- معدل عدد التبادلات average

no. of exchanges هو  $(n-1)$

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=20;
int line[n], i,m;
void slctsort(int data[n],int s)
{
int i,k,j,item,x,y;
for(i=0;i<s-1;i++)
{
k=i;
item=data[i];
for(j=i+1;j<s;j++)
{
if(data[j]<item)
```

```
{  
    x=data[j];  
    data[j]=item;  
    item=x;  
}  
}  
y=item;  
item=data[k];  
data[k]=y;  
}  
}
```



## برنامج ١٥: تمثيل خوارزمية الترتيب بالاختيار selection sort

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=20;
int line[n], i,m;
void slctsort(int data[n],int s)
{
int i,k,j,item,x,y;
for(i=0;i<s-1;i++)
{
k=i;
item=data[i];
for(j=i+1;j<s;j++)
{
if(data[j]<item)
{
x=data[j];
```

```
data[j]=item;
    item=x;
}
}
y=item;
item=data[k];
data[k]=y;
}
}
void main()
{
clrscr();
cout<<"representation of selection sort algorithm"<<endl;
cout<<"_____ "<<endl;
cout<<"how many data items you like to enter"<<endl;
cin>>m;
for(i=0;i<m;i++)
```

```
{  
    cout<<"enter the item"<<i+1<<endl;  
    cin>>line[i];  
}  
slctsort(line,m);  
cout<<"the sorted data is :"<<endl;  
for(i=0;i<m;i++)  
    cout<<"\t"<<line[i];  
    getch();  
}
```

## ٧-١-٧ الترتيب بالاضافة inserting sort

تتلخص خطوات هذه الخوارزمية بما يأتي:

١. نبدأ بالعنصر الثاني  $i=2$  في القائمة الاصلية ونقارنه مع

العنصر الاول  $i=1$  ونضعهم حسب الترتيب وليكن تصاعديا في مقدمة القائمة.

٢. نأخذ العنصر الثالث  $i=3$  في القائمة الاصلية ونقارنه مع مقدمة

القائمة التي تحوي العنصر الاول والثاني ونضعه في موقعه الصحيح معهم .

٣. نأخذ العنصر الرابع  $i=4$  في القائمة الاصلية ونقارنه مع مقدمة

القائمة التي تحتوي العناصر الثلاثة ونضعه في موقعه الصحيح بينهم.

٤. نستمر في هذه العملية لغاية العنصر الاخير وسنحصل على

القائمة مرتبة

مثال : نرتب عناصر القائمة التالية تصاعديا ( 4 6 2 7 9 3 8 )

6	5	4	3	2	1	القائمة الاصلية
2	2	2	3	3	3 ←	8
3	3	3	7	8	8 ←	3
4	6	7 ←	8 ←	9	9 ←	9
6	7	8	9	7	7	7
7	8	9	2	2	2	2
8	9	6	6	6	6	6
9	4	4	4	4	4	4

\* عدد العناصر  $n=7$  ، \* عدد المراحل  $n-1=6$  ، اشارة السهم ( ← )

توضح العنصر الذي اضيف

ملاحظات:- معدل عدد المقارنات comparisons هو  $n^2/4$  حيث  $n$

يمثل عدد عناصر القائمة

- معدل عدد التبادلات average no. of exchanges

$$n^4/4$$

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=20;
int line[size],int i,m;
void insertionsort(int data[size],int n)
{
int i,j,item;
i=1;
while(i<n)
{
j=i;
while((j>=1) && (data[j]<data[j-1]))
{
item= data[j];
data[j]=data[j-1];
data[j-1]=item;
j--;
}
i++;
}
}
```

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=20;
int line[size];
int i,m;
void insertionsort(int data[size],int n)
{
int i,j,item;
i=1;
while(i<n)
{
j=i;
while((j>=1) && (data[j]<data[j-1]))
{
item= data[j];
data[j]=data[j-1];
data[j-1]=item;
```

```
        j--;  
    }  
    i++;  
}  
}  
void main()  
{  
clrscr();  
cout<<"representation of insertion sort algorithm"<<endl;  
cout<<"_____ "<<endl;  
cout<<"how many data items you like to enter"<<endl;  
cin>>m;  
for(i=0;i<m;i++)  
{  
    cout<<"enter the item"<<"\t"<<,i+1;  
    cin>>line[i];  
}  
insertionsort(line,m);
```



```
cout<<"the sorted data is  
:"<<endl;  
for(i=0;i<m;i++)  
cout<<"\t"<<line[i];  
getch();  
}
```

## ٧-١-٨ الترتيب السريع quick sort

ان خوارزمية هذا الترتيب تعتمد فكرة التجزئة واللصق، ففي ترتيب الفقاعة يتم مقارنة وتبديل العناصر المتجاورة لذلك اذا كان العنصر بعيد عن موقعه الصحيح ففي هذه الحالة سنحتاج الى عدد كبير من المقارنات.

ان خوارزمية الترتيب السريع تعالج هذا الضعف وتسمح باجراء المقارنات بين العناصر في المواقع المتباعدة وباقل عدد من المقارنات، اذ تعتمد فكرة التجزئة واللصق وتتلخص خطوات هذه الخوارزمية بالاتي:

١. اختيار احد عناصر القائمة في الوسط تقريبا وليكن  $X$  اي تقسم القائمة الى جزاين.

٢. يبدأ المسح من الاتجاهين ، اي نبحث في النصف الاول (اليسار) من القائمة عن العنصر الذي قيمته اكبر من  $X$  ونبحث في النصف الثاني (اليمن) من القائمة عن العنصر الذي قيمته اصغر من  $X$  . نستبدل هذين العنصرين وذلك بجعل النصف الاول من القائمة يحتوي على عناصر اكبر من  $X$  .

٣. نأخذ النصف الاول من القائمة ونعالجه بنفس الاسلوب السابق (اي التجزئة واللصق) وهكذا مع النصف الثاني اي نستمر بالتجزئة واللصق تباعا لحين ترتيب جميع عناصر القائمة الكلية.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=10;
int ar[size];
void swap(int *x,int *y)
{
int temp;
temp=*x;
*x=*y;
*y=temp;
}
void quicksort(int list[size],int f,int l)
{
int i,j,x;
i=f;
j=l;
x=list[(i+j)/2];
do
{
```

```
while(list[i]<x)
  i++;
  while(x<list[j])
    j--;
  if(i<=j)
    {
      swap(&list[i],&list[j]);
      i++;
      j--;
    }
  }while(i<=j);
if(f<j)
  quicksort(list,f,j);
if(i<l)
  quicksort(list,i,l);
}
```

مثال : استخدم الخوارزمية quick sort للترتيب السريع (باعتداد العنصر  
الوسط محورا للترتيب) لترتيب مجموعة القيم التالية تصاعديا. ( 20, 85, 60,  
95, 33, 90, 50, 88, 70, 75 )

أ- نفترض ان العناصر مخزونة في المصفوفة list وبالصورة الاتية :

$F=1, l=10, x = \text{list}(5)=70, i=1, j=10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	85	60	75	<u>70</u>	88	50	90	33	95
									j

ب-  $l=2, j=9, \text{list}(2) < x, x < \text{list}(9), i=j$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	<u>85</u>	60	75	<u>70</u>	88	50	90	<u>33</u>	95
	l=2							j=9	

ج-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	33	<u>60</u>	75	<u>70</u>	88	50	<u>90</u>	85	95
		l=3					j=8		

د-  $l=4, j=7, \text{list}(4) < x, x < \text{list}(7), i \leq j$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	33	60	<u>75</u> $l=4$	<u>70</u>	88	<u>50</u> $j=7$	90	85	95

هـ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	33	60	50	<u>70</u> $l=5$	<u>88</u> $j=6$	75	90	85	95

و-  $l=5, j=5, \text{list}(5) < x, x < \text{list}(j)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	33	60	50	<u>70</u> $l=j=5$	88	75	90	85	95

عند هذه الخطوة جزئت القائمة الى قسمين القسم الايسر يحتوي على جميع الاعداد التي قيمتها اقل من 70 والقسم الايمن يحوي على جميع الاعداد التي قيمتها اكبر من 70 .

اما الخطوة التالية فهي تنفيذ الخوارزمية بصورة متكررة على كل جزء بنفس الطريقة اي استدعاء quick sort (1,4) فيما يتعلق بالجزء الذي عناصره في المواقع ١ الى ٤ واستدعاء quick sort (6,10) فيما يتعلق بالجزء الذي عناصره في الموقع من ٦-١٠ وهكذا تستمر عملية تكرار التجزئة والترتيب

طريقة اخرى : في الخطوات السابقة نلاحظ اختيار العنصر الواقع وسط القائمة ليكون محور (مركز) المقارنة ليكون (pivot) ونقارن معه العناصر الاخرى ، وهذه طريقة اخرى تتضمن اختيار العنصر في الموقع الاول لهذا الغرض وبموجب خطوات الخوارزمية الآتية:

١. اختيار العنصر في الموقع الاول ليكون محور pivot التجزئة.

٢. نقل هذا العنصر واخلاء موقعه.

٣. نبدا مسح العناصر من الجهة الاخرى اي اليمين ونقارن كل عنصر مع عنصر المحور

pivot value

٤. عند ايجاد عنصر اصغر من العنصر المحور ينقل ذلك العنصر الى الموقع الذي كان فيه العنصر المحور ويبقى موقعه خاليا.

٥. لمسح العناصر من جهة اليسار باتجاه اليمين ونقارن هذه العناصر مع العنصر المحور فاذا وجدنا عنصرا اكبر منه ننقله الى الموقع الخالي ويترك موقعه خاليا.

٦. نتقل الى جهة اليسار لنمسح العناصر باتجاه اليمين لحين الوصول الى عنصر اكبر من العنصر المحور وننقله الى الجهة الاخرى وبنفس الاسلوب ننقل الى الجهة اليمنى.

٧. بعد توزيع العناصر التي اكبر من العنصر المحور في اليمين والعناصر التي اصغر منه في اليسار نعيد العنصر المحور الى الموقع الخالي ليصبح هو الفاصل بينهما.

٨. نكرر الخطوات السابقة على عناصر القائمة عدا العنصر الاول ثم نكرر مرة اخرى على عناصر القائمة عدا العنصرين الاولين وهكذا لحين انتهاء عملية الترتيب.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=10;
int ar[size];
void quicksort2(int list[size],int f,int l)
{
int i,j,x;
while(l>f)
{
i=f;
j=l;
x=list[f];
while(i<j)
{
while(list[j]>x)
j--;
list[i]=list[j];
```



```
while((i<j)&&(list[i]<=x))
    i++;
    list[j]=list[i];
}
list[i]=x;
quicksort2(list,f,i-1);
f=i+1;
}
}
```



$i=2, j=9, \text{list}(i) \leq x - 4$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	<u>85</u>	10	75	38	90	30	70	<b>40</b>	95

Move it

$i=2, j=9, \text{list}(j) = \text{list}(i) - 5$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	<b>85</b>	10	75	38	90	30	70	<b>85</b>	95

|

$i=2, j=7, \text{list}(j) > x - 6$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	<b>85</b>	10	75	38	90	<b>30</b>	70	85	95

|

move it

$i=2, j=7, \text{list}(i) = \text{list}(j) - 7$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	<b>30</b>	10	75	38	90	<b>30</b>	70	85	95

|

j

$i=4, j=7, \text{list}(i) \leq x - 8$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	30	10	<b>75</b>	38	90	<b>30</b>	70	85	95

|

move it

j

i=4, j=7, list (j)=list(i) -9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	30	10	<b>75</b>	38	90	<b>75</b>	70	85	95
						j			

i=4, j=5 list (j)>x -10

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	30	10	<b>75</b>	<b>38</b>	90	75	70	85	95
				j					

i=4, j=5, list (i)= list (j) -11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	30	10	<b>38</b>	<b>38</b>	90	75	70	85	95
				j					

i=5, j=5 - 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	30	10	<b>38</b>	<b>38</b>	90	75	70	85	95
				j					

i=5, j=5, i<j, list(i)=x -13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	30	10	38	50	90	75	70	85	95
				j					

عند هذه الخطوة جزئت القائمة الى قسمين ، القسم الايسر يحتوي على جميع الاعداد التي قيمتها اقل من ٥٠ والقسم الايمن يحتوي على جميع الاعداد التي قيمتها اكبر من ٥٠ . في الخطوة التالية تنفيذ نفس الخوارزمية على الجزء الايسر اي استدعاء  $quick\_stor2(f, i-1)$  ثم على الجزء الايمن لحين ترتيب جميع عناصر القائمة . ان تحليل خوارزمية الترتيب السريع يشير الى معدل عدد المقارنات ( comparisons ) هو (  $n \log^2 n$  ) ومعدل عدد التبادلات ( exchanges ) هو (  $n/2$  ) وان استخدام هذه الخوارزمية لترتيب عناصر قائمة مرتبة سيتطلب وقت تنفيذ طويل يتناسب مع (  $n^2$  ) بدلا من المعدل (  $n \log^2 n$  ) .

برنامج ١٧- : تمثيل الخوارزمية الاولى للترتيب السريع باستخدام صيغة الاستدعاء الذاتي (recursion).

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=20;
int data[size],value;
int first,last,m,k;
void quicksort(int list[size],int lower,int upper)
{
int i,j,x,item;
i=lower;
j=upper;
item=list[(lower+upper)/2];
do
{
while(list[i]<item)
i++;
while(item<list[j])
```

```
j--;  
if(i<=j)  
{  
    x=list[i];  
    list[i]=list[j];  
    list[j]=x;  
    i++; j--;  
}  
}while(i<=j);  
if(lower<j)  
quicksort(list,lower,j);  
if(i<upper)  
quicksort(list,i,upper);  
}  
void main()  
{  
    int i;  
    clrscr();
```

```
cout<<"representation of quick sort algorithm"<<endl;
cout<<"_____ "<<endl;
cout<<"how many data items you like to enter"<<endl;
cin>>m;
for(i=0;i<m;i++)
{
    cout<<"enter the item\t"<<i+1<<endl;
    cin>>data[i];
}
quicksort(data,0,m-1);
cout<<<"the sorted data is :"<<<endl;
for(i=0;i<m;i++)
cout<<data[i];
getch();
}
```



## برنامج ١٨- تمثيل الخوارزمية الثانية للترتيب السريع (quick sort2) باستخدام صيغة الاستدعاء الذاتي

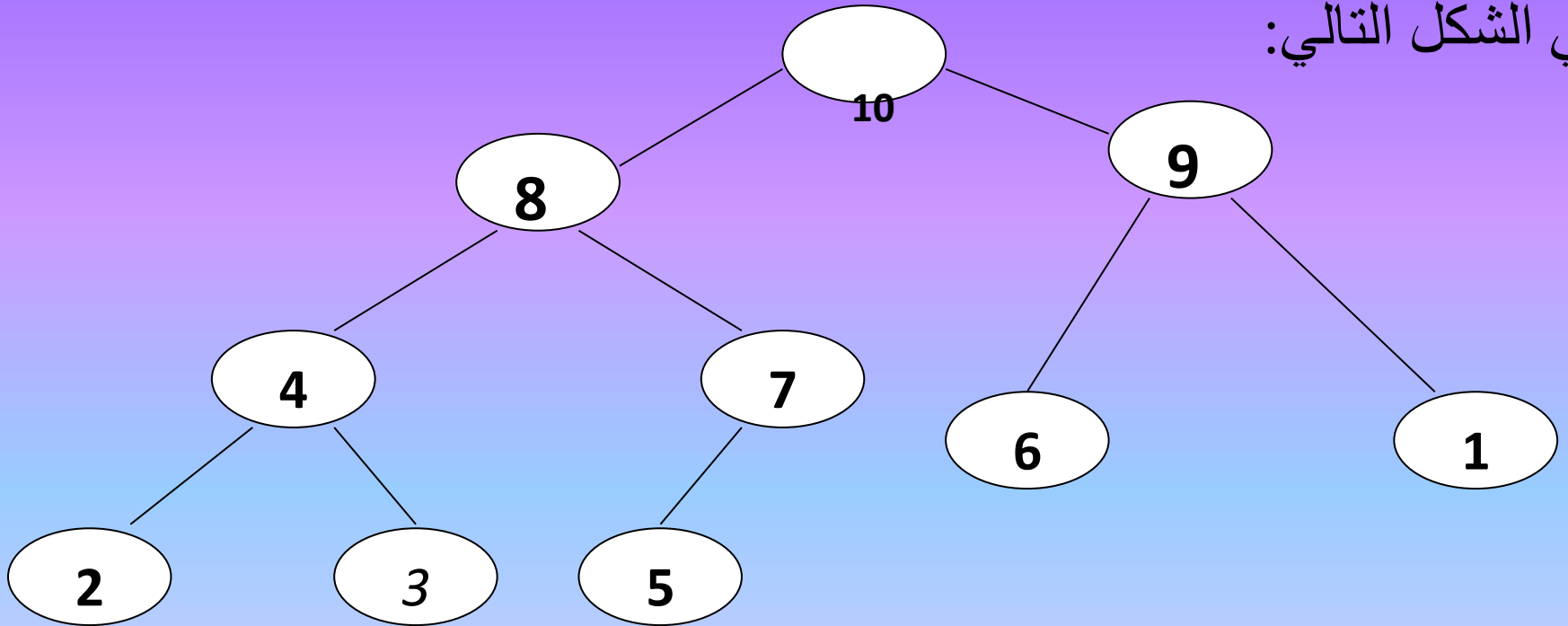
```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=20;
int data[size],first,last,m,k;
void quicksort2(int list[size],int lower,int upper)
{
int i,j,item;
while(lower<upper)
{
i=lower;
j=upper;
item=list[lower];
while(i<j)
{
while(list[j]>item)
j--;
```

```
list[i]=list[j];
    while((i<j)&&(list[i]<=item))
        i++;
    list[j]=list[i];
}
list[i]=item;
quicksort2(list,lower,i-1);
lower=i+1;
}
}
void main()
{
int i;
clrscr();
```

```
cout<<"representation of quick sort algorithm"<<endl;
cout<<"_____ "<<endl;
cout<<"how many data items you like to enter"<<endl;
cin>>m;
for(i=0;i<m;i++)
{
    cout<<"enter the item\t"<<i+1;
    cin>>data[i];
}
quicksort2(data,0,m-1);
cout<<"the sorted data is :"<<endl;
for(i=0;i<m;i++)
    cout<<"\t"<<data[i];
getch();
}
```

٧-١-٩ الترتيب الكومي heap sort: يعتمد هذا الترتيب فكرة بناء الاشجار الثنائية وتمثيلها في مصفوفة كما شرحنا في الفصل السادس . ولغرض وصف اسلوب خوارزمية هذا الترتيب نحتاج الى توضيح بعض المفاهيم.

الكومة heap : هي صيغة بيانية تتوفر فيها خاصتين، الاولى تتعلق بالشكل (shape) الذي يجب ان يكون شجرة ثنائية كاملة (complete binary tree) والخاصية الثانية تتعلق بترتيب العناصر ويعني ان قيمة كل عقدة يجب ان تكون اكبر او تساوي قيمة كل من عقديها الفرعيتين (طفليها) اليسرى واليمنى كما في الشكل التالي:



Reheap : هي عملية اعادة توزيع عقد الشجرة بحيث تتوفر خاصيتي الشكل والترتيب لعناصرها ابتداءا من عقدة الجذر والى ادنى عقدة في ادنى مستوى من خلال استبدال عقد الابناء التي قيمتها اكبر من عقدة الجذر لتصبح عقدة الجذر هي الاكبر.

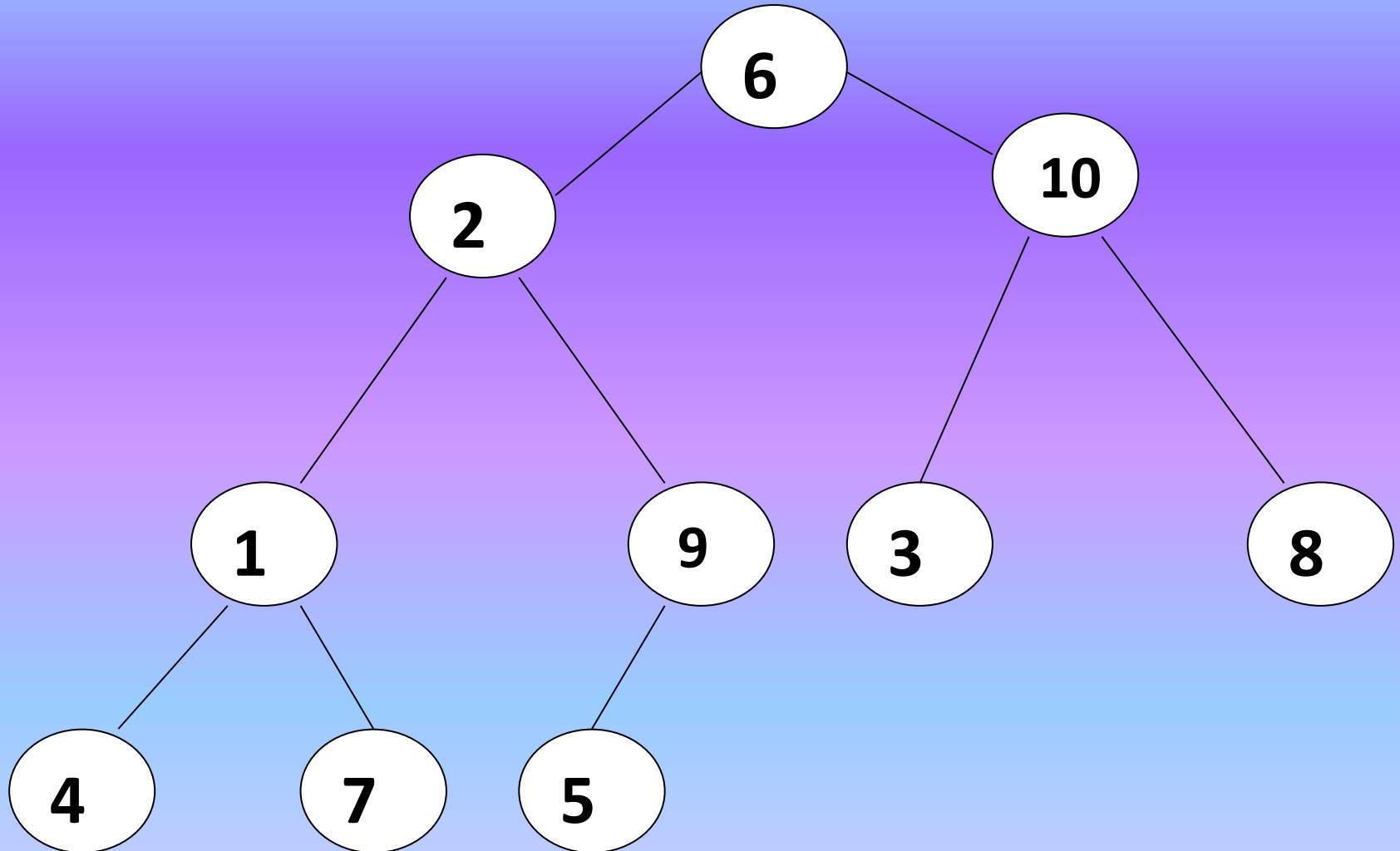
### وصف خوارزمية الترتيب الكومي

في ترتيب الاختيار يكون البحث عن اصغر في مجموعة القيم ونقله الى موقعه الصحيح ،ويستمر البحث في المتبقي من عناصر القائمة عن اصغر عنصر فيها ليوضع في موقعه الصحيح بعد موقع العنصر السابق ، وهكذا الى ان يتم ترتيب القائمة . اما في هذا الترتيب (heap sort) فيمكن تلخيص خواته بما ياتي:

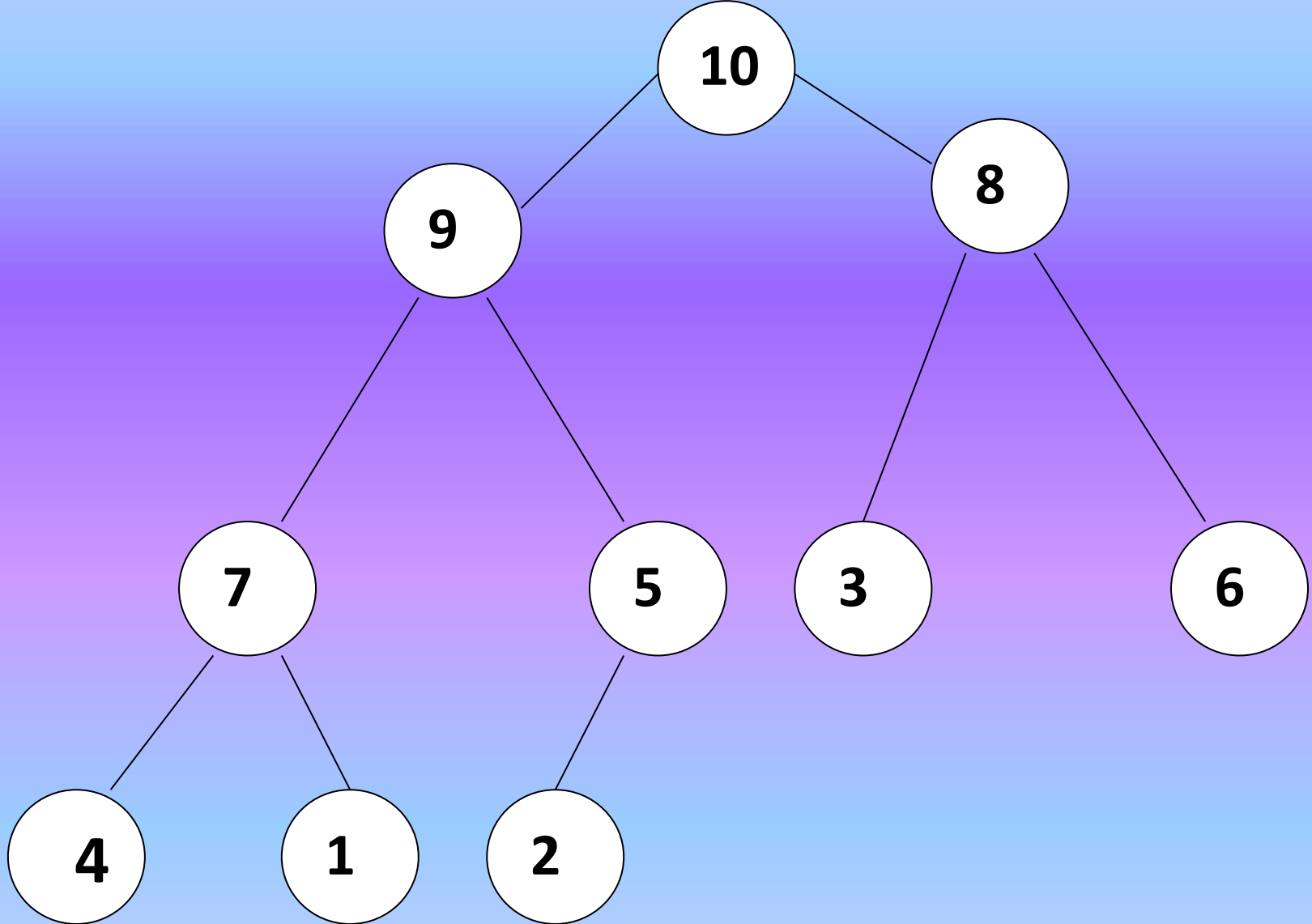
1. تستخدم المصفوفة لخرن البيانات الاولية غير المرتبة ، ثم تعتمد فكرة الكومة heap في ترتيب العناصر ثنائية الجذرها هو اكبر العناصر ويكون في الموقع الاول للمصفوفة ، اما فرعي الجذر (الايسر والايمن) فيكونا في الموقعين التاليين مباشرة.
2. نأخذ الجذر من الكومة heap لانه يمثل اكبر قيمة ونضعه في موقعة الصحيح .
3. اعادة ترتيب reheap العناصر المتبقية على شكل كومة جديدة heap اي شجرة ثنائية اخرى ، وهذا يعني ان العنصر الاكبر التالي سيكون هو الجذر فيها.
4. نكرر الخطوات اعلاه لحين الحصول على القائمة المرتبة.

مثال : لناخذ المدخلات التالية : 6, 2, 10,, 1, 9, 3, 8, 4, 7, 5 :  
الحل :

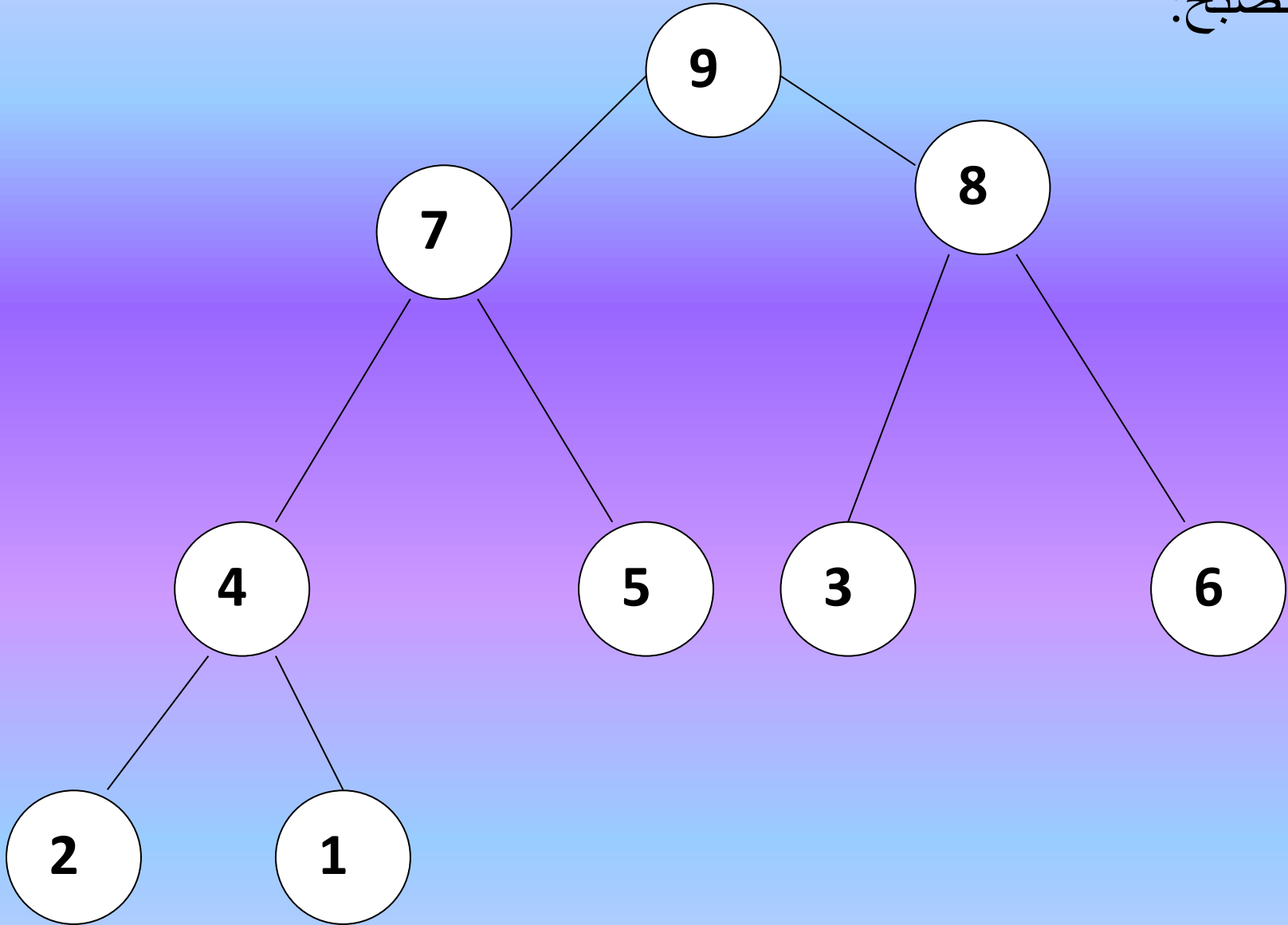
١. يمكن تمثيل هذه المدخلات في شجرة ثنائية وتخزن عناصرها في مصفوفة.



٢- عند اعادة ترتيب عناصر هذه الشجرة لتكوين الكومة heap تصبح

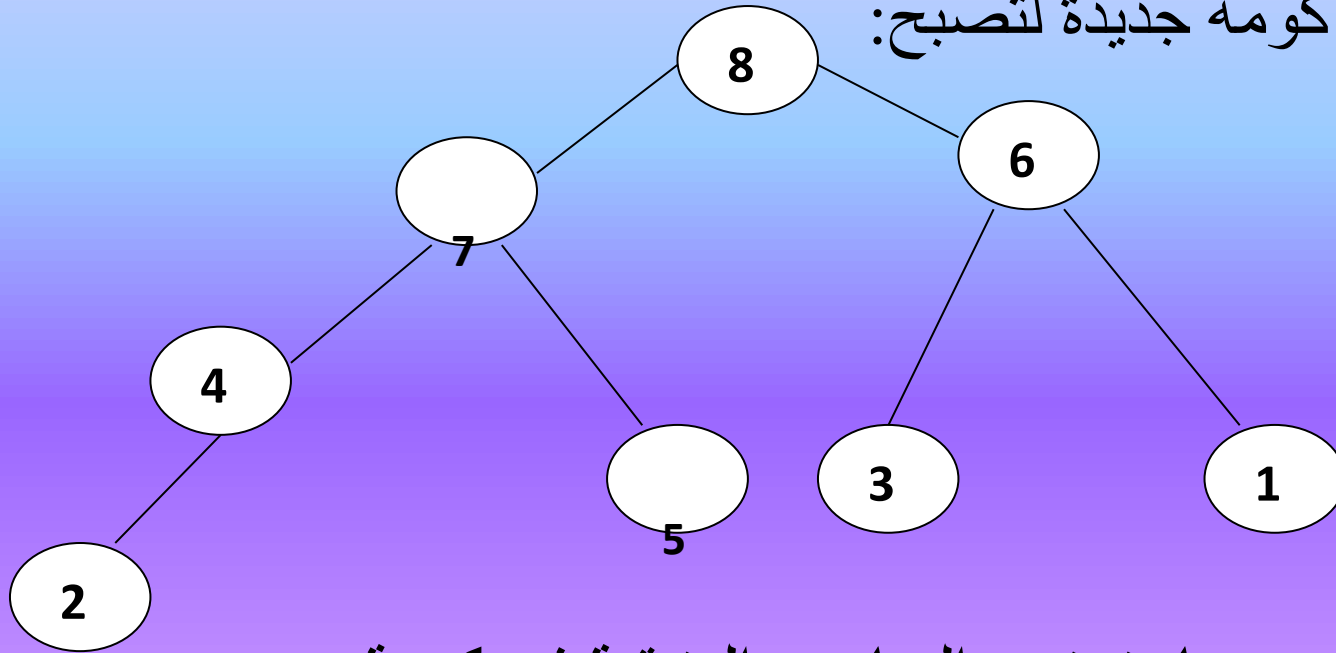


٣- تؤخذ قيمة الجذر 10 وهي اعلى قيمة ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح:

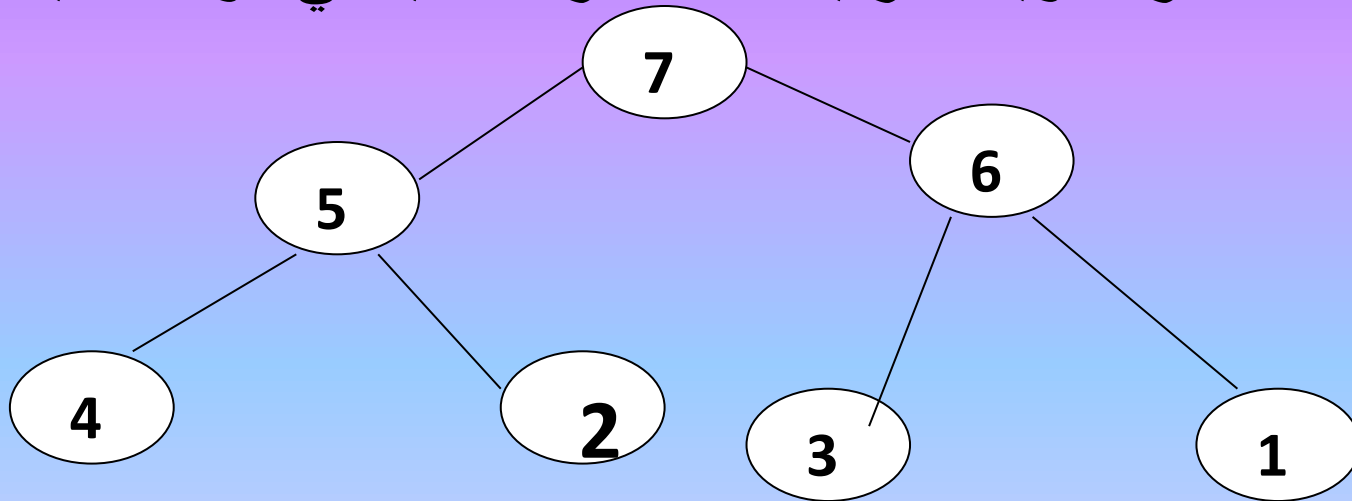




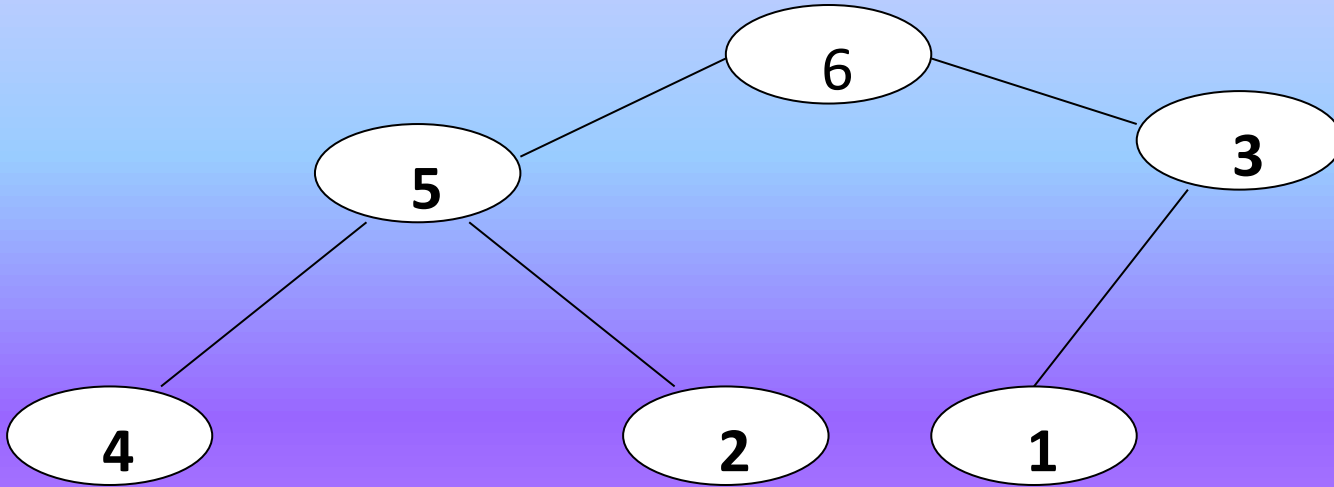
٤- تؤخذ قيمة الجذر 9 وتوضع بالترتيب بعد العنصر السابق 10 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح:



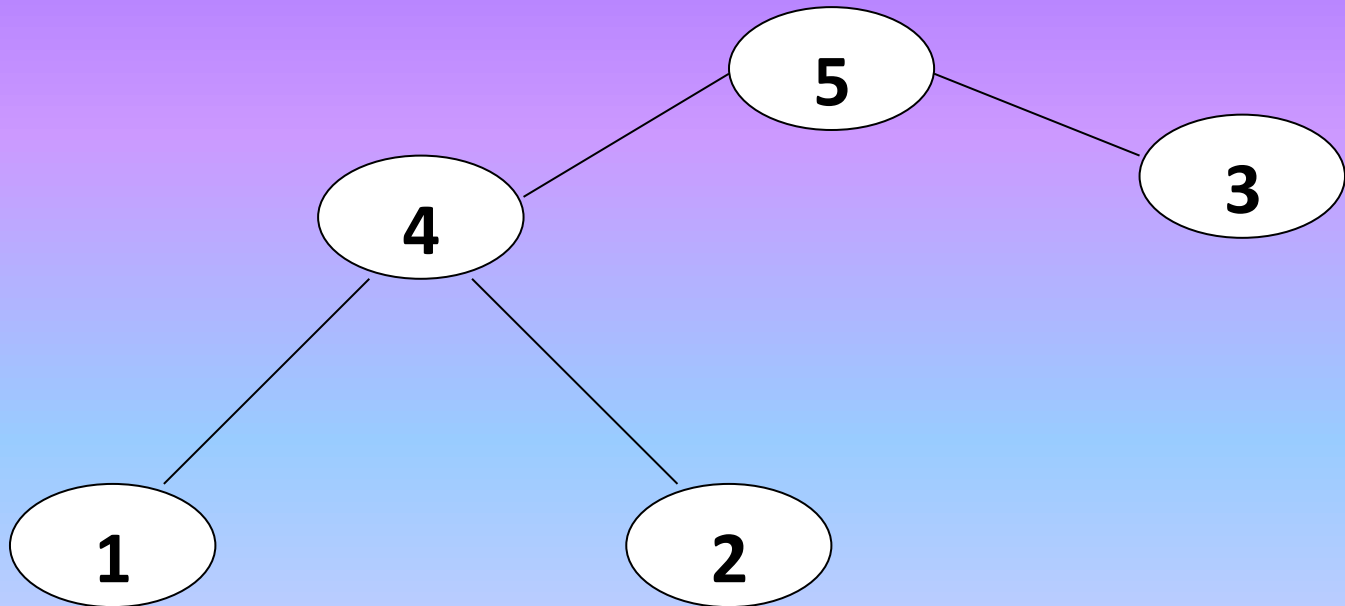
٥- تؤخذ قيمة الجذر 8 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح



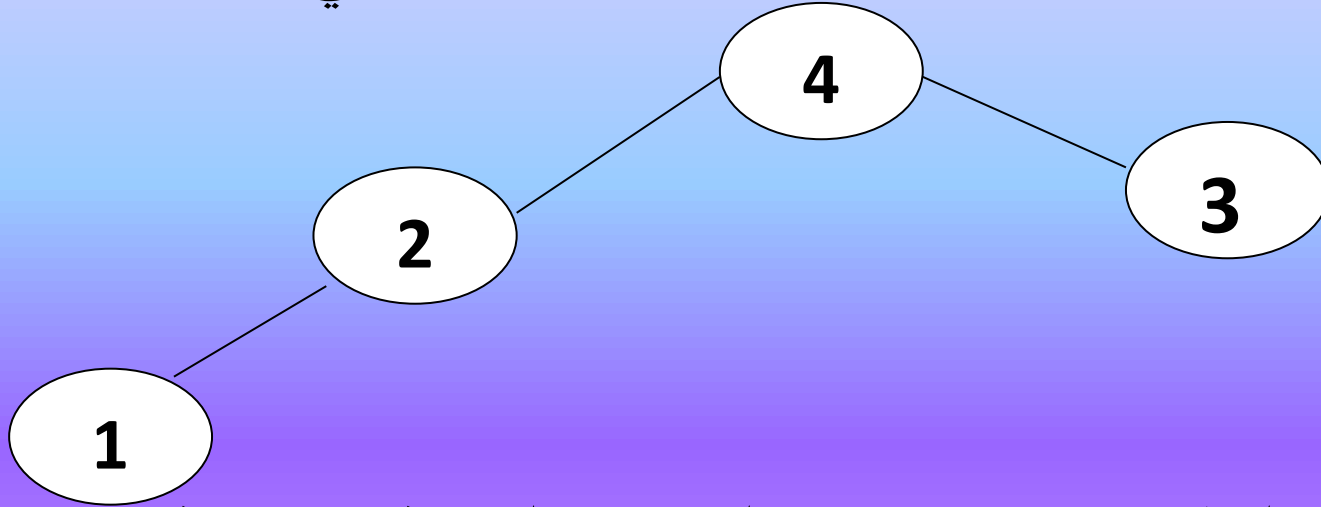
٦- تؤخذ قيمة الجذر 7 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح



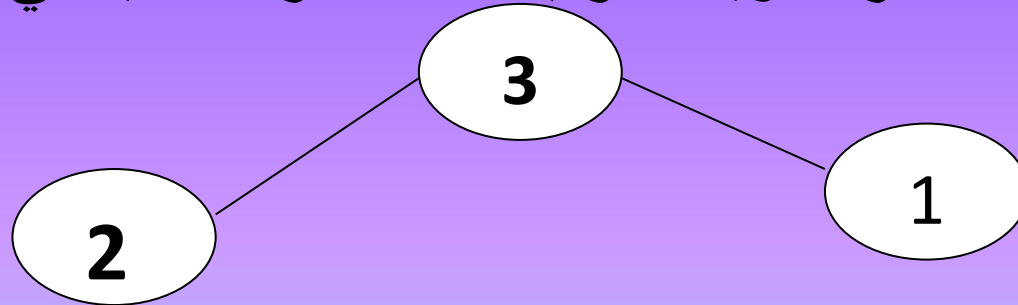
٧- تؤخذ قيمة الجذر 6 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح



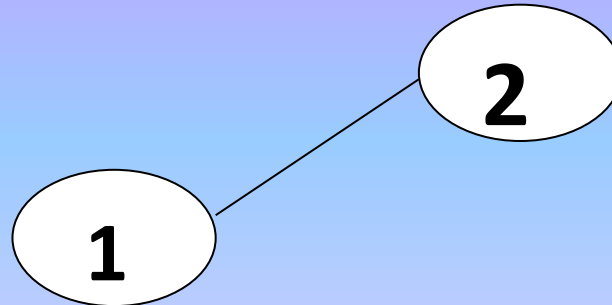
٨- تؤخذ قيمة الجذر 5 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح



٩- تؤخذ قيمة الجذر 4 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح



١٠- تؤخذ قيمة الجذر 3 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح



١١- تؤخذ قيمة الجذر 2 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتبقى فيها العقدة الاخيرة وقيمتها 1.

١٢- ان العناصر التي اخذت تباعا بعد تشكيل كل كومة وخرنت في المصفوفة التي اصبحت مرتبة كالآتي:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=10;
int ar[n];
void heapsort(int data[n],int n)
{
int index;
for(index=n/2;index<=0;index--)
reheap(data,index,n);
for(index=n-1;index<=1;index--)
{
swap(&data[0],&data[index]);
reheap(data,0,index-1);
display(data,n);
}
}
```

ملاحظة: هذا البرنامج يستدعي برامج فرعية اخرى: `display,swap,reheap` موضحة في الصفحات التالية:

البرنامج الفرعي (display)

```
void display(int ss[n],int n)
{
int i;
for(i=0;i<n;i++)
cout<<endl<<ss[i];
}
```

البرنامج الفرعي reheap

```
void reheap(int heap[n],int root,int bottom)
{
int ok,max;
ok=0;
while((root*2<=bottom)&&(!ok))
{
if(root*2==bottom)
max=root*2;
else
```

```
if(heap[root*2]>heap[root*2+1])
max=root*2;
else
max=root*2+1;
if(heap[root]<heap[max])
{
swap(&heap[root],&heap[max]);
root=max;
}
else
ok=1;
}
}
```

## البرنامج الفرعي (swap)

```
void swap(int *a,int *b)
{
    int c;
    c=*a; *a=*b; *b=c;
}
```



## ٧-١-١٠ ترتيب الدمج balanced two-way merge

هذه الطريقة هي من انواع الترتيب الخارجي وتتخلص الخوارزمية بالخطوات الآتية:

١. تقسيم القائمة (البيانات) الأصلية الى قائمتين متساويتين تقريبا ولتكن a,b  
٢. نقارن العنصر الاول من القائمة a مع نظيره العنصر الاول من القائمة b ونضعهما بالترتيب في القائمة c .

٣. نقارن العنصر الثاني من القائمة a مع نظيره العنصر الثاني من القائمة b ونضعهما بالترتيب في القائمة d

٤. نكرر الخطوات 2,3 وسنحصل على عناصر مزدوجة string of length 2 في كل من القائمتين c,d .

٥. بنفس الطريقة نقوم بدمج عناصر القائمتين c,d ونضعهما في القائمتين a,b وسنكون عناصرهما بطول 4.

٦. نعيد الطريقة بدمج عناصر القائمتين a,b ونضعهما في القائمتين c,d وستكون عناصرهما بطول 8 .

٧. نستمر بهذا الاسلوب لحين الحصول على القائمة النهائية المرتبة.

مثال: رتب تصاعديا هذه القائمة باستخدام خوارزمية الدمج (18, 23, 02, )

50, 42, 63, 20, 28, 33, 47, 3

الحل: ان عدد عناصر القائمة ( $n=1$ ) وتجزئ الى قائمتين متساويتين بالعدد تقريبا.

A: 18, 23, 2, 50, 42

B: 63, 20, 28, 33, 47, 3

C: 18, 63, 2, 28, 42, 47

D: 20, 23, 33, 50, 3

A: 18, 20, 23, 63, 3, 43, 47

B: 2, 28, 33, 50

C: 2, 18, 20, 23, 28, 50, 63

D: 3, 42, 47

A: 2, 3, 18, 20, 23, 28, 42, 47, 50, 63

بعد سلسلة الخطوات اعلاه حصلنا على على عناصر القائمة مرتبة تصاعديا كما

في A

# الأُسبوع

## الرابع والعشرون-الخامس والعشرون

\* خوارزميات البحث

- البحث التسلسلي

- البحث الثنائي

## ٢-٧ البحث searching

هي عملية ايجاد عنصر معين في مجموعة من البيانات اذا كان ذلك العنصر موجود ، مثلا ايجاد اسم شخص في دليل الهاتف. ان عملية البحث قد تكون ايجابية عند وجود العنصر المطلوب وقد تكون سلبية في حالة كون العنصر غير موجود في قائمة البحث. وتكون عملية البحث فعالة عندما تكون العناصر البحث مرتبة وفق نسق (قيمة حقل) معين.

### ١-٢-٧ انواع خوارزميات البحث

١- البحث التسلسلي sequential search

٢- البحث الثنائي binary search

٣- البحث الكتلي block search

### بحث الشجرة الثنائية binary tree search

### ٢-٢-٧ البحث التسلسلي sequential search

وهي عملية البحث عن عنصر معين في قائمة من العناصر من خلال (استعراض) جميع عناصر القائمة من بدايتها وبالتسلسل لحين الوصول للعنصر المطلوب في حالة وجوده او الوصول الى نهاية القائمة عند عدم وجوده لذا فان معدل عدد المقارنات سيكون  $(n/2)$  اي ان وقت تنفيذ هذه الخوارزمية سيكون  $O(n)$

## البرنامج الفرعي للبحث التسلسلي binary search

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=20;
int a[n];
void seqsearch(int n,int item)
{
int i;
i=n;
while((i>=0)&&(item!=a[i]))
i--;
if(i>-1)
cout<<"the item is found"<<endl;
else
cout<<"the item is not found"<<endl;
}
```

ان خوارزمية هذا البحث تفترض التفتيش عن عنصر معين في قائمة مرتبة (sorted) حسب تسلسل (ترتيب) معين ويمكن تلخيصها بالخطوات الاتية:

١. تحديد موقع العنصر الذي يقع في منتصف القائمة تقريبا.

٢. مقارنة العنصر المراد البحث عنه ليكن  $x$  مع العنصر الذي يقع في منتصف القائمة.

٣. اذا كان العنصر المطلوب  $x$  مساويا للعنصر في الوسط ستنتهي عملية البحث هنا.

٤. اذا كان العنصر المطلوب  $x$  اقل من قيمة العنصر الذي يقع في المنتصف فان البحث سينحصر في الجزء الذي يضم القيم الاصغر وليكن الجزء الذي في القسم الايسر.

٥. اذا كان العنصر المطلوب  $x$  اكبر من قيمة العنصر الذي يقع في المنتصف فان البحث سينحصر في الجزء الذي يضم القيم الاكبر وليكن الجزء الذي يقع في القسم الايمن.

٦. في اي الحالتين (5,4) تتم معالجة ذلك الجزء بنفس الطريقة ، اي اختيار نقطة المنتصف والمقارنة لحين الوصول الى العنصر المطلوب.

٧. في هذه الخوارزمية فان كل مقارنة ستؤدي الى تقليص عدد المقارنات اللاحقة الى النصف ولهذا فان اكبر عدد للمقارنات سيبلغ  $(\log_2 n)$  عند البحث في قائمة عدد عناصرها  $n$  مع ملاحظة انه يجب ان تكون العناصر مخزونة في مصفوفة لانها ستكون في مواقع متعاقبة.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=20;
int a[n];
void binsearch(int a[n],int x,int n,int j)
{
int upper,lower,mid;
int found;
lower=1;
upper=n-1;
found=0;
while((lower<=upper)&&(!found))
{
mid=(lower+upper)/2;
switch (compare(x,a[mid]))
{
```

```
case '>': lower = mid + 1; break;
    case '<': upper = mid - 1; break;
    case '=':
        {
            j = mid;
            found = 1;
        }
        break;
    }
}
```



ان البرنامج الفرعي أعلاه يستخدم الدالة compare المعرفة أدناه:

```
char compare(int x,int y)
{
  if(x>y)
  return('>');
else
  {
  if(x<y)
  return('<');
  else return('=');
  }
}
```

مثال : في هذا المثال نوضح تنفيذ البرنامج الفرعي السابق bin search ليجاد القيمة المفتاحية 25 في قائمة عدد عناصرها  $n=8$  .

a) Initialize: found= false, key=25

9	11	16	18	25	29	32	35
---	----	----	----	----	----	----	----

1

2

3

4

5

6

7

8

first

last

b) iteration 1 : first $\leq$  last and not found

$$\text{mid}=(1+8)\text{div}2=4$$

list (4) $<$ 25 so move first to (mid+1)

9	11	16	18	25	29	32	35
---	----	----	----	----	----	----	----

1

2

3

4  
Mid

5  
first

6

7

8  
last

c) ) iteration 2 : first<= last and not found

$$\text{mid}=(5+8)\text{div}2=6$$

list (6)<25 so move last to (mid-1)

9	11	16	18	25	29	32	35
1	2	3	4	5	6	7	8
				First Last	mid		

d) iteration 3 : first<= last and not found

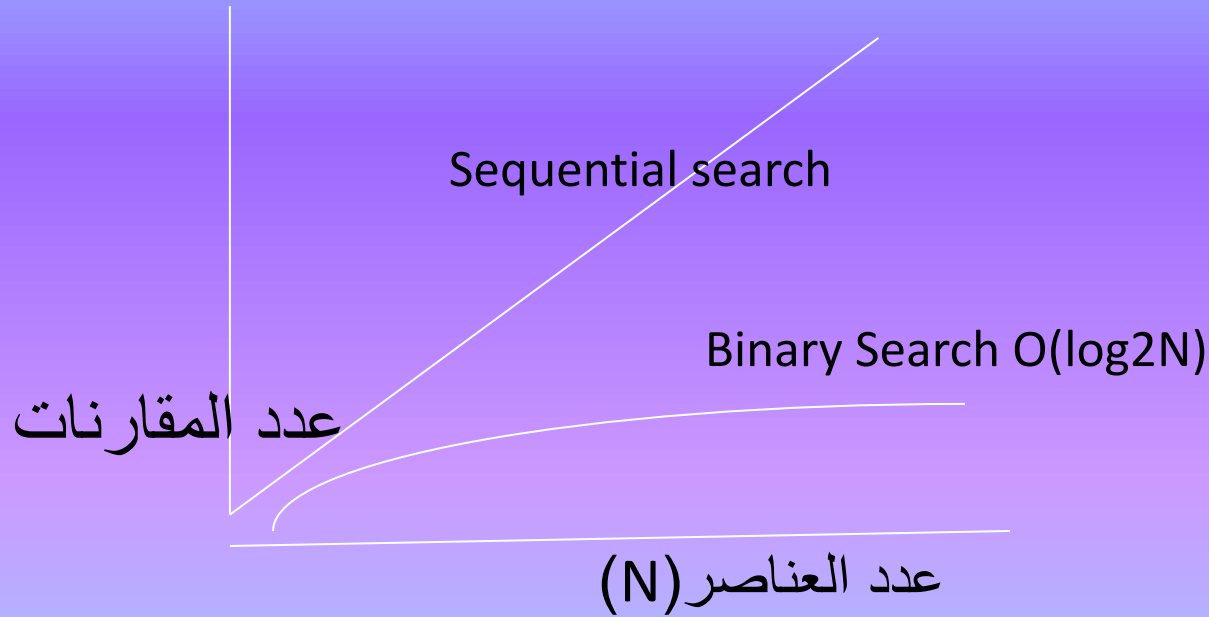
$$\text{mid}=(5+5)\text{div}2=5$$

list (5)=25 so ,so found is true

9	11	16	18	25	29	32	35
1	2	3	4	5	6	7	8
				Mid			

Found is true ,so location  $\longrightarrow$  mid

ان البحث الثنائي يكون فعالا وسريعا في القوائم التي يكون عدد عناصرها  $n$  كبيرا اما عندما يكون عدد العناصر قليلا فان البحث التسلسلي يصبح هو الاسرع والشكل التالي يوضح مقارنة بين عدد المقارنات وعدد العناصر لكل من البحث التسلسلي والبحث الثنائي والعلاقة بينهما.



الشكل يوضح مقارنة بين البحث التسلسلي والبحث الثنائي

برنامج -١٩ : تمثيل خوارزمية البحث الثنائي (binary search) باستخدام صيغة التكرار (iteration)

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=20;
int data[n], flag;
char compare(int x,int y)
{
if(x>y)
return('>');
else
{
if(x<y) return('<');
else return('=');
}
}
```

```
void binsearch(int a[n],int x,int lower,int upper)
```

```
{
```

```
int j,mid;
```

```
j=0;
```

```
flag=0;
```

```
while((lower<=upper)&&(!flag))
```

```
{
```

```
mid=(lower+upper)/2;
```

```
switch (compare(x,a[mid]))
```

```
{
```

```
case '>':
```

```
{
```

```
lower=mid+1;
```

```
break;
```

```
}
```

```
case '<':
```

```
{
```

```
upper=mid-1;
```

```
break;
```

```
}
```

```
case '=':
```

```
{
```

```
j=mid;
    flag=1;
    break;
}
}
}
}
void main()
{
int i,m,item;
clrscr();
cout<<"create the main list..how many elements:?"<<endl;
cin>>m;
for(i=0;i<m;i++)
{
    cout<<"enter the item"<<endl;
    cin>>data[i];
}
```

```
cout<<"input the value you are looking for"<<endl;
cin>>item;
binsearch(data,item,0,m-1);
if(flag==1)
cout<<"good...the key "<<item<<"is exist"<<endl;
else
cout<<"the key "<< item<<" is not exist"<<endl;
getch();
}
```



برنامج - ٢٠ : تمثيل خوارزمية البحث الثنائي باستخدام صيغة الاستدعاء الذاتي (recursion).

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const size=20;
int list[size];
int key,i,n,location;
int binsearch(int list[size],int lower,int upper,int key)
{
int x= -1;
if(lower<=upper)
{
x=(lower+upper)/2;
if(key!=list[x])
if(key<list[x])
x=binsearch(list,lower,x-1,key);
else
x=binsearch(list,x+1,upper,key);
}
return(x);
```

```
}  
void main()  
{  
int i,n,key1;  
clrscr();  
cout<<"how many elements in the list"<<endl;  
cin>>n;  
for(i=0;i<n;i++)  
{  
cout<<"input the elemen"<<endl;  
cin>>list[i];  
}  
cout<<"input the key you are looking for"<<endl;  
cin>>key1;  
location=binsearch(list,0,n-1,key1);  
if(location==-1)  
cout<<"the key is not found"<<endl;  
else  
cout<<"the key " <<key<< "is exist at location" <<location;  
getch();  
}
```