

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

حقيبة تعلميه لمادة هياكل البيانات لطلبة الصف الثاني أقسام أنظمة الحاسبات

اعداد وتنظيم

عامر تحسير سهيل ماجستير علوم حاسبات - مدرس

الأسبوع الأول

*البيانات والمعلومات *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 الخزنية (space)والوقت (time) اذ ان لكل طريقة مزايا تختلف عن غيرها مما يستوجب اختيار المناسب منها وفق التطبيق المعني.

تنقسم صيغة اتعامل 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 الخزنبة.

اما الهيكل الثاني فهو الهيكل المنطقي وهو الشكل البرمجي او الاسلوب الذي A [5][4]يتعامل به المبرمج مع تلك البيانات فمثلاً عند تعريف مصفوفة ثنائية فانها تمثل في ذاكرة الحاسوب في (٢٠) موقع متعاقب،

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 [2][1] A لا يعني البحث فيزياوياً في الصف الثاني والعمود

الثالث لأن مثل هذه الصور غير موجودة فيزياويا بل يجب البحث عن الموقع الثامن (بافتراض استخدام طريقة الصفوف لتمثيل المصفوفة في لغة ٢) ابتداءاً من اول موقع حدد لتمثيل المصفوفة اي ان المبرمج لم يكن معنيا بكيفية تمثيل بيانات المصفوفة في ذاكرة الحاسوب (التمثيل الفيزياوي) واستخدم خوارزمية الوصول الى العناصر البيانية للمصفوفة بصيغ برمجية معينة للتوصل الى الحل . أن وجهة نظر المبرمج هنا تمثل الهيكل المنطقى ، والترابط بين وجهة نظر المبرمج مع الهيكل الفيزياوي الفعلي فتعالجه لغة البرمجة.

: Data structures جباكل البيانات | 1

يمكن تعريف هياكل البيانات بانها: 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 وخوار زمياته لان الاهمية الحيوية هى 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

: Data structures حياكل البيانات | الميانات |

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 هى قياس كلفة كل أسلوب من تلك الأساليب ومدى ملائمة استخدامها في الحالات المختلفة.

ا- ۱ انواع میاکل البیانات :

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 بالنسة للعناصر البيانية التي تتكون من عدة قيم بيانية فانها تحتاج لاستخدام هيكل بياني مختلف وفيما يلي ذكر لاهم تلك الهياكل البيانية.

- ١-المصفوفة ARRAY
 - ۲-القيد RECORD
 - ٣-الملف FILE
- ٤ ـ الهياكل الخطية LINEAR STRUTURES
- +الهياكل غير الموصولة NON-LINKED STRUCTURES
 - +المكدس STACK
 - +الطابور QUEUE
 - +الطابور الدائريCIRCULAR QUEUE
 - +الهياكل الموصولة LINKED STRUCTURES
 - +المكدس الموصول LINKED STACK
 - +الطابور الموصولLINKED QUEUE
 - NON-LINEAR STRUCTURES -الهياكل غير الخطية
 - +المخططات GRAPHS
 - + المخطط المتجه DIRECTED GRAPH
 - TREE STRUCTURE + هيكل الشجرة
 - + المخطط غير المتجه UNDIRECTED GRAPH

ا-عكيفية اختيار الميكل 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: 1-حجم البيانات

٢-سرعة وطريقة استخدام البيانات

٣-الطبيعة الديناميكية للبيانات كتغييرها وتعديلها دورياً

٤-السعة الخزنية المطلوبة

٥-الزمن اللازم لاسترجاع أية معلومة من الهيكل البياني ٦-اسلوب البرمجة

الأسبوع الثاني

*المبادئ الأساسية للهيكل البياني *أنواع هياكل البيانات *كيفية اختيار الهيكل البياني المناسب

: Data structures حياكل البيانات |- المياكل البيانات

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 هى قياس كلفة كل أسلوب من تلك الأساليب ومدى ملائمة استخدامها في الحالات المختلفة.

ا- ۱ انواع میاکل البیانات :

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 بالنسة للعناصر البيانية التي تتكون من عدة قيم بيانية فانها تحتاج لاستخدام هيكل بياني مختلف وفيما يلي ذكر لاهم تلك الهياكل البيانية.

- ١-المصفوفة ARRAY
 - ۲-القيد RECORD
 - ٣-الملف FILE
- ٤ ـ الهياكل الخطية LINEAR STRUTURES
- +الهياكل غير الموصولة NON-LINKED STRUCTURES
 - +المكدس STACK
 - +الطابور QUEUE
 - +الطابور الدائريCIRCULAR QUEUE
 - +الهياكل الموصولة LINKED STRUCTURES
 - +المكدس الموصول LINKED STACK
 - +الطابور الموصولLINKED QUEUE
 - NON-LINEAR STRUCTURES -الهياكل غير الخطية
 - +المخططات GRAPHS
 - + المخطط المتجه DIRECTED GRAPH
 - TREE STRUCTURE + هيكل الشجرة
 - + المخطط غير المتجه UNDIRECTED GRAPH

ا-عكيفية اختيار الميكل 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: 1-حجم البيانات

٢-سرعة وطريقة استخدام البيانات

٣-الطبيعة الديناميكية للبيانات كتغييرها وتعديلها دورياً

٤-السعة الخزنية المطلوبة

٥-الزمن اللازم لاسترجاع أية معلومة من الهيكل البياني ٦-اسلوب البرمجة

الأسبوع الثالث

- *الأستدعاء الذاتي
- تعريف الأستدعاء الذاتي
- معالجة برامج الأستدعاء الذاتي
 - متى نلجأ الى الأستدعاء الذاتى

٥-١ تعريف الاستدعاء الذاتي

هو قابلية البرنامج الفرعى (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(!factorial of (n) n] ، فانه يعرف رياضيا كالآتى:

```
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: (1=!0) حسب التعريف الرياضي. مثال ٢: لاحتساب دالة power (X^m) ،اي لاحتساب قيمة العدد (X) مرفوعا الى القوة (m). وهذه الدالة يمكن تعريفها باستخدام صيغة التكرار الذاتي: $f(X^m) = \begin{bmatrix} 1 & if(m=0) \\ X*f(X^m-1) & if(m>0) \end{bmatrix}$ ولو اخذنا المثال العددي(4^2) 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 مثل هذه العمليات يمكن برمجتها باستخدام ما يعرف بالاستدعاء الذاتي(Recursion) كما يمكن برمجتها (1-1)2*2*2= بالصيغة الأعتيادية دون استخدام الاستدعاء الذاتي فلو اخذنا =2*2*2*2*2^0 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 الذاتى:
int fact1(int n)
int fact;
if(n \le 1)
fact=1;
else
fact=n*fact1(n-1);
```

ان استدعاء الدالة (n) ، وعند تنفيذ جملة (else) فان الدالة ستستدعي نفسها على العدد (n-1) ، ومرة أخرى يستمر تنفيذ جملة فان الدالة ستستدعي نفسها على العدد (n-2) ، ومرة أخرى يستمر تنفيذ جملة (else) وسيتوقف تنفيذ جملة (else) حين يصل الاستدعاء الى (1) fact (1) اذ تحتسب النتيجة تراكميا وبشكل تراجعي ابتداءاً 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 :

النتيجة النهائية

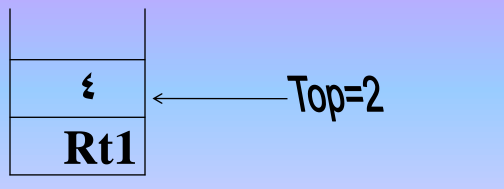
```
fact =4*fact (4-1)
=4*3*fact (3-1)
=4*3*2*fact(2-1)
(2-1)!=1!=1
2
6
24
```

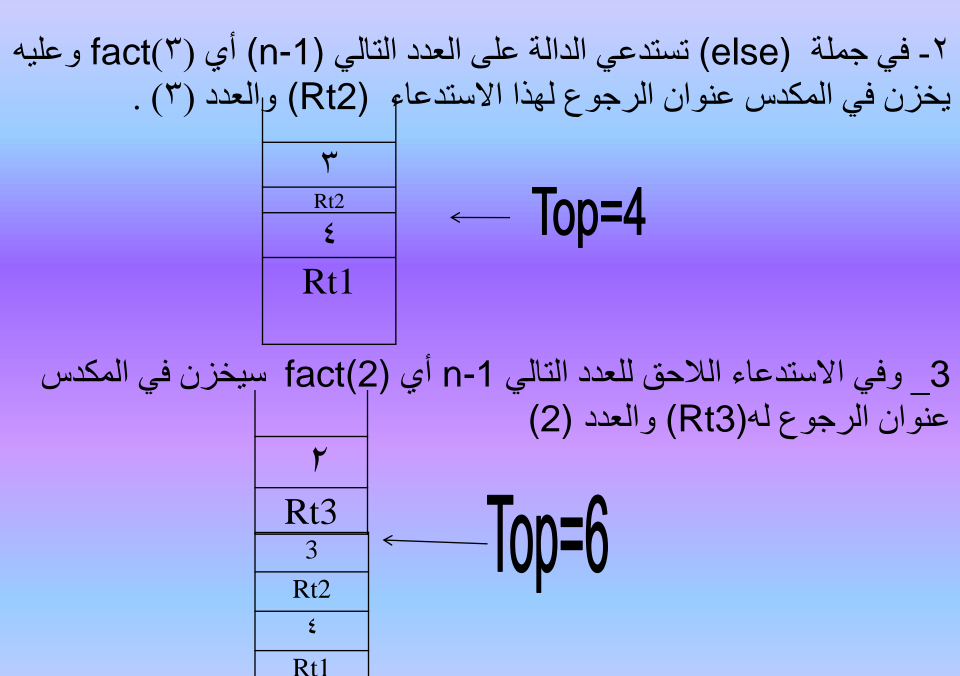
٥-٢ معالجة برامج الاستدعاء الذاتي مفيدا علينا ان نفهم أو لا كيفية معالجة لغات البرمجة للبرامج لمعرفة متى يكون الاستدعاء الذاتي مفيدا علينا ان نفهم أو لا كيفية معالجة لغات البرمجة للبرامج التي تحتوي برامج فرعية بصيغة الاستدعاء الذاتي. اذ يستخدم لهذا الغرض المكدس (stack) وفق الآتى:

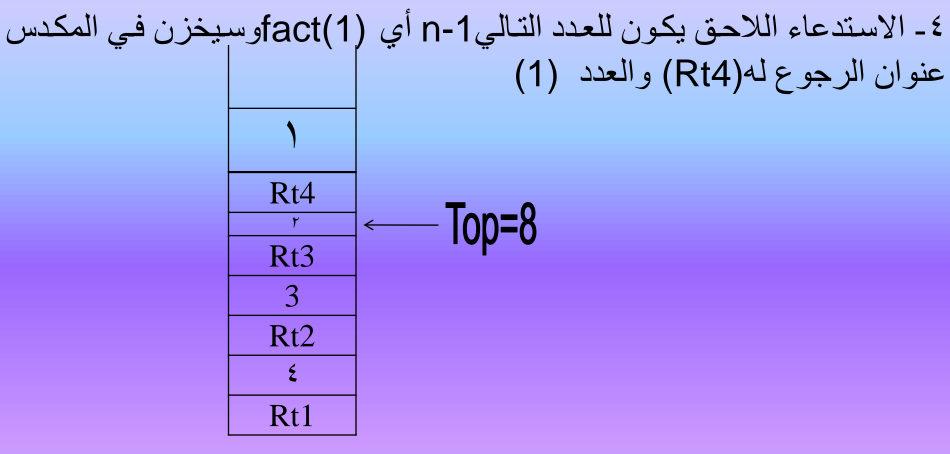
فعند كل استدعاء للبرامج الفرعي (recursive procedure) أو (recursive) المكدس مع نسخ (function) عنوان الرجوع (return address) في المكدس مع نسخ قيم المعالم (parameters) الذلك الاستدعاء ويتكرر هذا عند كل استدعاء للبرنامج الفرعي لحين الوصول الى حالة (base case) حيث تبدا العملية المعكوسة وهي اخراج (pop) محتويات المكدس بالتتابع والوصول الى النتيجة النهائية .

لناخذ البرنامج الفرعي fact (n) ونتابع حالة المكدس عند نتفيذه لاحتساب مضروب العدد (٤) اي [fact (4)]

ر) بي المحدد الله الله الله الله على الفرعي (4) fact وسيخزن في المحدس كل من عنوان الرجوع (11) والعدد (٤).







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

أ- 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 المكدس .٨

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

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

بسبب أسلوب المعالجة أعلاه نجد أن الاستدعاء الذاتي يتطلب مساحة خز 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 خوار زمية 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 أنتهاء 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;
```

٥-٣ متى نلجا للاستدعاء الذاتي When We use Recursion

ا -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)

- في الاستدعاء الذاتي تستخدم صيغ وعبارات التفرع (-if), (if-) (do-while) (for) (for) بدلاً من صيغ التكرار (switch-case) 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 إعداد (Fibonacci) أي عدد فيها يكون مساوياً
  لمجموع العددين اللذين يسبقانه عدا العددين الأول = • والثاني = ١ لذا
    فأن سلسلة الأعداد هي: (٠٠،١،١،٢،٥،٨،١١،١٢،٤٣،
                                               (....
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
التكر ار
#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 \le 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
الأستدعاء 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<<"*****************
cout<<"input the position of the number
starting from position0:"<<endl;
cin>>n;
cout<<"the fibonacci no. at position
"<<n<<"iis "<<fib2(n);
getch();
```

الأسبوع الخامس-السادس

- *هياكل البيانات المركبه
 - المصفوفات
 - تمثيل المصفوفات
- تمثيل المصفوفات الأحادية في الذاكرة
 - تمثيل المصفوفات الثنائية في الذاكرة
 - طريقة الصفوف
 - طريقة الأعمدة-

Array المصغوفة 1-٢

هي عبارة عن مجموعة من المواقع الخزنية في الذاكرة تستخدم وتتصف بما يأتى:

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

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

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

٤ - تمثل المصفوفة في مواقع متعاقبة في الذاكرة.

٦-٢ تمثيل المصغوفة الأحادية في الذاكرة

في لغة ++C تعرف هذه المصفوفة كالآتي :

char x[N];

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

عددها (۱۷) معار بالله بياتي واحد (۱۷) ويستخدم الدليل index) للوصول إلى العنصر البياني المطلوب، وتتراوح قيمة الدليل o-|-> 0 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) 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

المصفوفة فيكون عنوانه بعد عنوان البداية مباشرة أي (٥٠١) و هكذا بقية المصفوفة فيكون عنوانه بعد عنوان البداية مباشرة أي (٥٠١) و هكذا 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 إبقيمته التي تتراوح بين 1-N=>=>0 ، نسبة الى موقع البداية (٥٠٠) باستخدام العلاقة التالية :

Location (X[I] = Base address + (I*Size)

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

Location (X[3]) = 500+(3*1)= 500+3= 503

اي ان موقع (عنوان) العنصر الرابع هو الخلية (٥٠٣) لان العنصير الأول في الموقع ٠٠٠ والعنصير الثاني في الموقع ١٠٥ و العنصر الثالث في الموقع ٢٠٥ و العنصر الرابع في الموقع ٢٠٥ فعندما يتضمن البرنامج اية اشارة او تعامل مع عناصر المصفوفة في اي ايعاز cin>>x[i],cout<<x[i] او غيرها فان المترجم يعتمد العلاقة المشار اليها اعلاه لتحديد الموقع المطلوب.

٣-٢ تمثيل المصغوفة الثنائية في الذاكرة

هنالك طريقتان لتمثيل المصفوفة الثنائية هما طريقة الصفوف (Row_wise method) وطريقة الأعمدة (column _wise method) لنأخذ التعريف التالى 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:

لتحديد الصف الذي فيه العنصر 0 <= 1 < M

العنصر الذي فيه العنصر 0 >= 0 لتحديد العمود الذي فيه العنصر

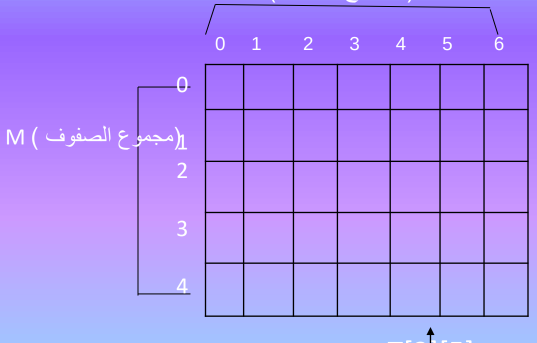
فمثلا العنصر [5][3] حيث 3=1, 5=ل سيعني العنصر الذي يقع في السطر الرابع والعمود السادس ويعتمد مترجم اللغة (COMPILER) إحدى الطريقتين الآتيتين لتمثيل هذه المصفوفة

ROW – WISE METHOD اعريفة الصغوف الملاف الملاف الملاف الملاف الملاف الملاف الملاف الملاف الملاف المل

مواقع الصف الأول وتخزن جميع عناصر الصف الثالث (l=2) للمصفوفة في الذاكرة ابتداءا من الموقع الذي يلي موقع اخر عنصر من عناصر الصف الثاني و هكذا ..

ولهذا فان احتساب موقع العنصر A[I][J] يكون وفق العلاقة التالية :-LOCATION (A[I,J]) = BASE ADDRESS + [(N* I + j حيث المحموع اعمدة المصفوفة و اعدد الصفوف السابقة لموقع العنصر المطلوب و لعدد 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 } ;[7][7][5] int T[5] { ، احسب موقع العنصر [5][3] بافتراض ان عنوان البداية (BA= 900): المحموع الأعمدة)



T[3][5]

بما ان المطلوب هو العنصر [5][8] فهذا يعني ان العنصر يقع في الصف الرابع [8][8] والعمود السادس [8][8] ومجموع اعمدة وبما ان مجموع صفوف المصفوفة [8][8] ومجموع اعمدة المصفوفة [8][8] لذا تصبح العلاقة عند التعويض فيها كما ياتى :

LOCATION (T[3][5]) =BA+[(7*3)+5)*size =900+[(7*3+5)*2]

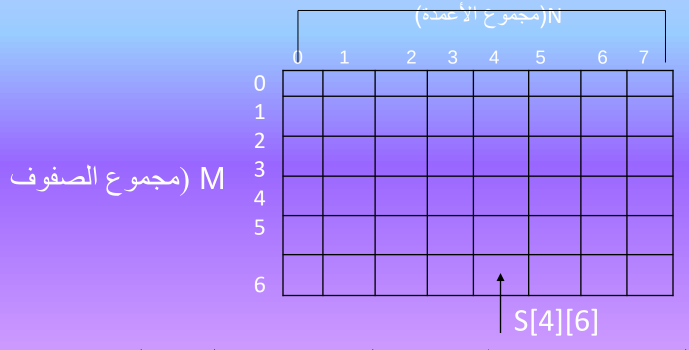
=900 + [(21 + 5)*2]= 952

COLUMN – WISE METHOD عريقة الاعمدة الاعمدة

اذ تؤخذ جميع عناصر العمود الاول (J=0) للمصفوفة وتخزن في الذاكرة ابتداءا من موقع البدايــــة (BASE ADDRES) وليكن ۲۰۰ ،فالعنصر [0][0] يخزن في الموقع BA اي ۲۰۰، والعنصر [0][1]A يخرن في الموقع ٢+BA أي ٢٠٢ ، والعنصر ِ وِ [0][2] A يخزن في الموقع 4 +BA أي ٢٠٤ ، ثم تؤخذ جميع عناصر العمود الثاني j= 1 للمصفوفة وتخزن في الذاكرة ابتداءاً من الموقع الذي يلي أخر مواقع العمود الأول ،وتخزن جميع عناصر العمود الثالث (j =2) للمصفوفة في الذاكرة ابتداءاً من الموقع الذي يلى موقع أخر عنصر من عناصر العمود الثاني وهكذا... وعليه فأن احتساب موقع العنصر [[[[] ميكون وفق العلاقة التالية:--

Location (A[I][J]) =Base Address + [(M *J +I)*size]

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



بما ان المطلوب هو العنصر [6][8] فهذا يعني ان العنصر يقع في الصف الخامس [6] و العمود السابع [6] و بما ان مجموع صفوف المصفوفة [8] فالعلاقة تصبح:

تمرين: لديك المصفوفة الثلاثية التالية: { TAB[4][2][5][7][7][7][8][8][8][7] هي كل من طريقة الصفوف وطريقة الاعمدة اذا كان عنوان البداية base address=900 البداية 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: I=4,j=2, k=5

طريقة الصفوف Row-Wies

```
Location (TAB [I][J][K])
=BA+[(M*N*R*L+M*N*k+N*I+j)*size]
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)*siz
e]
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: - { المصفوفة الرباعية التالية: - (intBOB[4][9][6][8]; { [8][6][8][6][8] بطريقة الصفوف و طريقة الكافة Bob[2][6][8][6][8] الأعمدة إذا كان عنوان البداية Base Address=415 الكاف

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
```

Location(TAB[i][j][k][l])=BA+[(M*N*R*L+M*N*k+N*I+j)*siz e]

Location(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

طريقة الأعمدة Column-Wise

```
Location(TAB[i][j][k][l])=BA+[(M*
N*R*L+M*N*K+M*J+I)*size]
Location(TAB[3][7][4][5])=415+(4*9*6*5+4*9*4+4*7+3)*2
=415+(1080+144+28+3)*2
=2925
```

الأسبوع الشامن السابع-الثامن

- * المكدس
- تمثيل المكدس بأستخدام المصفوفه
 - خوارزميات عمليات المكدس
 - تطبيقات المكدس

linear list المجائمة النطية 1-3

هي مجموعة من العناصر البيانية (items, nodes, elements) المتسلسلة و المرتبة تربط عناصر ها علاقة تجاور بحيث يسبق كل عنصر عنصرا اخر عدا العنصر الأول الذي لا يسبقه عنصر و العنصر الأخير الذي لايليه 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 X=>1 فان العقدة التي تسبقها 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.

3-1-1 أنوائم 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.

بير – 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 هـذه 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.

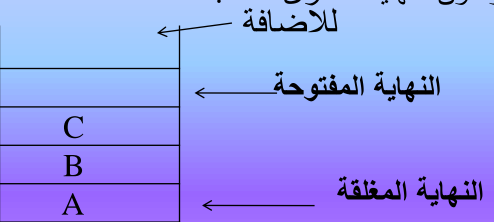
6-إحتساب Counting: احتساب عدد العناصر او العقد في الهيكل البياني.

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

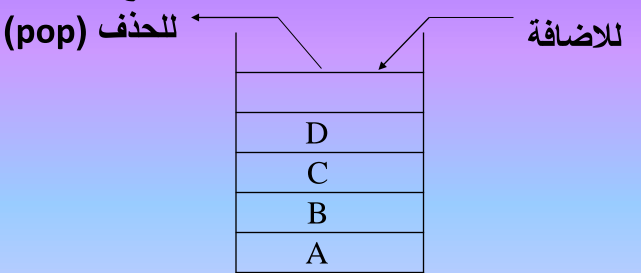
8-ترتيب Sort: ترتيب عناصر (عقد)الهيكل البياني وفق قيمة حقل (field)او مجموعة حقول.

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 C,B,A و عند إضافة عنصر جديد مثل يجب أن تكون الإضافة من الجهة المفتوحة ليصبح الشكل كالاتي:



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

كما انه لايمكن اخذ (حذف) عنصر من وسط عناصر المكدس 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 الىك المكدس (push)أو (Insertion)و عملية الحذف من المكدس (pop) او (Deletion).

مثال: نفرض (S) تعني (Stacking)اي ترمز لعملية إضافة عنصر الى المكدس و (U)تعني (Unstacking) اي ترمز لعملية حذف عنصر من المكدس وكانت مجموعة المدخلات للمكدس بالترتيب R,N,Y,B,Mمن اليمين، بين ما هي المخرجات بعد تنفيذ كل سلسلة من العمليات الآتية من اليسار الى اليمين: SSUUSUSUSU-SSSUSUUSUU--يقصد بترتيب المدخلات انه عند تنفيذ عملية إدخال عنصر الى المكدس فان اختيار العنصر يكون من تلك المدخلات بالتتابع اي نأخذ M أو لا ثم B ،...و هكذا، و لا نستطيع اخذ العنصر N قبل العناصر السابقة له. \longrightarrow المدخلات \longrightarrow M B Y N R S S U U S U S S سلسلة العمليات B M Y المدخلات B M Y N R B Mulis العمليات S S S U S U U S U U

 Y
 N
 B
 M
 R

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

2 4 5 3 1 -

4 2 3 1 5-ب

ج-3 1 2 3 - 5

د- 2 1 3 3 4

الحل:

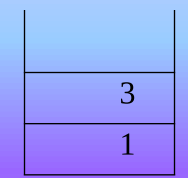
الغري أ: المخرجات المطلوبة (2,4,5,3,1)

لاخراج العنصر (2) يجب أو لا إدخال النصرين 2,1 اي أن تسلسل تنفيذ العمليات هو SSU

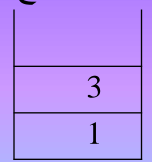
أي ان محتويات المكدس تصبح:

1

و لاخراج العنصر (4) بعد العنصر (2) يجب إدخال العنصرين 4,3 اي ان تسلسل تنفيذ العمليات في هذه الحالة هو SSUSSU و تصبح محتويات المكدس:

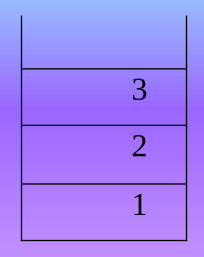


ولإخراج العنصر (5) بعد العنصر (4) يجب إدخاله او لا ثم إخراجه أي ان تسلسل تنفيذ العمليات يكون SSUSSUSU وتصبح محتويات المكدس



وفق حالة المكدس الحالية يمكن إخراج العنصرين 1ثم 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.

الفرئي بيد: المخرجات المطلوبة (4,2,3,1,5) لاخراج العنصر (4) يجب اولا إدخال العناصر 4,3,2,1 وفق سلسلة العمليات SSSU وتصبح محتويات المكدس:



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

الهرئج ج: المخرجات المطلوبة (4,5,1,2,3) يمكن إخراج العنصرين 5,4 بعد تنفيذ سلسلة العمليات الآتية:

المدخلات \longrightarrow المدخلات \longrightarrow S S S U S U \longrightarrow 4 __لمخرجات و ستصبح محتويات المكدس

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

الغرن د: المعربات المطلوبة (4,3,5,2,1) يمكن الحصول على هذه المخرجات عند تنفيذ عمليات الإدخال و الإخراج بالتسلسل الآتي:

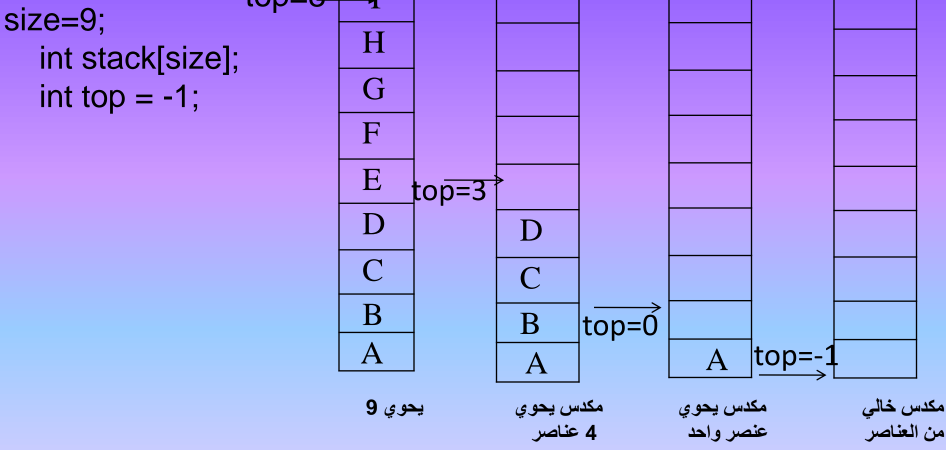
```
      المدخلات
      1
      2
      3
      4
      5

      المدخلات
      S
      S
      S
      U
      U
      S
      U
      U
      U

      المدخلات
      4
      3
      5
      2
      1
```

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

const size=9; int stack[size];



(push)سككملا قيلمذ

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 1+top=top ليشير الى الموقع التالي (الفارغ).

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

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 1-=!top لتجنب حالة الغيض (under flow) وتعذر تنفيذ عملية الحذف.

2- اخذ العنصر من الموقع الذي يشير اليه (top) وخزنه 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 3,2 في عملية الحذف معكوسة الترتيب عنها في عملية الإضافة.

```
2-2-3 خوارزمیات المکدس Stack's Algorithms:
```

يمكن تصميم مجموعة من الخوار زميات لتغطية فعاليات المكدس 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

pop Algorithm

2- خوارزميات الحذف

```
if Stack is Empt
```

Then Under flow ← True

Else

under flow ← false

element ← stack[top]

Top=Top-1

3- خوارزمية ملء المكدس Stack full هذه الخوارزمية للتحقق من هل المكدس مملوء أم لا اعتمادا على قيمة المؤشر (Top) قبل عمليات الإضافة

If Top=size-1
Then stackfull ← True

4- خوارزمية خلو المكدس Stack Empty هذه الخوارزمية للتحقق من هل أن المكدس خال أم لا اعتمدا على قيمة المؤشر (Top) قبل عملية الحذف

If Top=-1

Then stackempty ___ True

5- خوارزمية إخلاء المكدس ClearStack هذه الخوارزمية تستخدم لغرض تهيئة المكدس وإخلائه من العناصر بجعل قيمة المؤشر (top=-1)

Top ← -1

3-2-3 البرامج الفرغية لتنفيذ غمليات المكدس

ان تصميم برامج فرعية (functions, procedures) لكل فعالية او عملية من عمليات المكدس 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 والتطوير. 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;
```

```
1- برنامع فرغي لاخلاء المكدس
void clearstack()
top=-1;
لاحظ عدم الحاجة للمرور على جميع مواقع المصفوفة وجعلها مساوية للصفر والاكتفاء بجعل
                                                                                   المؤشر
   (top=-1) وهذا البرنامج الفرعي يستدعى في بداية التعامل مع برامج المكدس لجعله خاليا. 2- برنامع فرعي للتعقق من إمتلاء المكدس
int fullstack()
if(top>=size-1)
return(1);
else return(0);
هذه الدالة يكون المخرج لها بموجب قيمة المؤشر (top) هو اما 1 (true) عندما يكون المكدس
           مملوء وتكون قيمته (false) عندما يكون المكدس غير مملوء. والبرنامج الفرعي
```

(fullstack)يستدعى داخل البرنامج الفرعي(procedure push) لينفذ عملية الإضافة.

```
3 - برنامع فرغي للتحقق من خلو المكدس
```

```
int emptystack()
if(top==-1)
return(1);
else return(0);
هذه الدالة يكون المخرج لها بموجب قيمة المؤشر (top) هواما 1
(true) عندما يكون المكدس خاليا و false) 0) عندما يكون المكدس
غير خال وهذا البرنامج الفرعي (emptystack) يستدعي داخل
       البرنامج الفرعى (procedure pop) الذي ينفذ عملية الحذف.
```

```
4-برنامج فرغي لاخافة عنصر واحد الي المكدس
```

```
void push(int item)
if(fullstack())
 cout<<"error...the stack is full"<<endl;
 cout<<"pre>ress any key to exit"<<endl;
 getch();
 exit(0);
 else
 top=top+1;
 stack[top]=item;
هذا البرنامج الفرعي يضيف عنصر واحد (item) للمكدس 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 الفرعى
                                                       (push) لأضافته الى المكدس.
```

```
5- برنامع فرعي لحذف عنصر واحد من المكدس
```

```
void pop()
if(emptystack())
  cout<<"error...the stack is empty"<<endl;
  cout<<"pre>ress 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 المكدس.
ولغرض حذف أو سحب اكثر من عنصر من المكدس بصورة متتابعة فان هذا البرنامج يستدعى
باي عدد من المرات وفي اي موقع من البرنامج الرئيسي،باستخدام احدى صيغ التكرار المشار
```

4-2-3 تطبيق المكدس باستخدام الغيد:

في التطبيق السابق باستخدام المصفوفة ورد تعريف المؤشر (top) كمتغير مستقل عن المصفوفة التي تمثل المكدس، إلا اننا هنا نستخدم القيد (Record) في تمثيلهما معا كهيكل بياني واحد حيث يتكون القيد من جزأين الأول يمثل المكدس 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;
                st. elements
                                                          st.top
                           st.element[3]
```

```
تمرين: المحد كتابة البرنامج الفرعي (pop) لحذف عنصر من المكدس 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 فرغيا لاخافة ثلاثة غناصر من الأغداد الصديدة الى المكدس (set) الذي
                                                                        سعته(20)
        الحل: أن المكدس 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<<"pre>ress 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 المكدس داخل ايعاز التكرار لينفذ عند كل عملية اضافة مع ان
سعة المصفوفة (20) والسبب اننا لا نعرف عدد عناصر المكدس قبل
                                                  الاضافة
```

```
مثال:المكدس(table) بسعة (30) عنصر يحتوي على اربعة عناصر D,C,B,A اكتب برنامجا
                                          فرعيا (procedure) لاخافة (8)عناصر اخرى.
 الحل: ان المكدس 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 المكدس
لكونها غير ضرورية لان سعة المكدس هي (30) ويحتوي على اربعة عناصر فقط والاضافة
                         المطلوبة هي(8) فقط لذا فان المكدس لن يصل الى حالة الأمتلاء.
```

```
مثال: اكتب برنامج فرعى لحذف (4) اعداد حقيقية من المكدس(BOB) الذي سعته (15) عنصر.
                 الحل: ان المكدس 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--;
```

5-2-3 أهم تطبيقات المكدس

1- معالجة البرامج التي تحتوي على برامج فرعية:

يستخدم المكدس 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 الايعاز التالي بعد ايعاز الاستدعاء لكي يستطيع البرنامج الرئيسي تنفيذ البرنامج الفرعي والعودة بشكل صحيح الى موقع الخطوة او الايعاز التالي لان عنوان هذا الموقع (Return-address) يكون مخزونا في المكدس.

C,B,A لنفترض ان البرنامج التالي الذي يتضمن استدعاء عدد من البرامج الفرعية هي 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 الدرزاء - الدرزاء - الدرزاء - الفرى - (Δ) الذي درور و في داخله وسرتدى - الدرزاء

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 الايعاز ات كما يأتي:

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

ج-أن مترجم اللغة يستخدم المكدس 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 المكدس بعملية (push).

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

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

4-عند انتهاء تنفيذ البرنامج الفرعي(C) فأن البرنامج الرئيسي يحتاج معرفة عنوان الرجوع الذي سبق خزنه في المكدس ويتم ذلك من خلال تنفيذ عملية(pop) لاخراجه وتنفيذ الإيعاز الموجود في ذلك العنوان وما بعده داخل البرنامج الفرعي(B).

5-عند انتهاء تنفيذ ايعاز البرنامج الفرعي (B) فأن البرنامج الرئيسي يحتاج معرفة عنوان الرجوع الذي سبق خزنه في المكدس ويتم ذلك من خلال عملية (pop) لاخراجه وتنفيذ الإيعاز الذي في ذلك العنوان وما بعده داخل البرنامج الفرعي (A).

6- عند انتهاء تنفيذ ايعاز البرنامج الفرعي (A) فأن البرنامج الرئيسي يحتاج معرفة عنوان الرجوع الذي سبق خزنه في المكدس ويتم ذلك من خلال عملية (pop) لاخراجه وتنفيذ الإيعاز الذي في ذلك العنوان وما بعده داخل البرنامج الرئيسي.

7-يستمر البرنامج في تنفيذ الايعازات التالية بصورة اعتيادية بعد ان انتهت البرامج الفرعية ولم يعد المكدس يحوي شيئا (اي خاليا).

```
تمرين: وضع بالرسم جميع حالات المكدس عند تنهيذ البرنامج التالي:
```

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

2 - استخدام المكدس في معالجة التعابير الحسابية

من المعروف ان التعابير الحسابية تكتب بثلاث صيغ هي:

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

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

3-صيغة Postfix Notation : إذ تلحق إشارة العملية الحسابية العوامل مثل: + 4 7,3 A B -,3 وتسمى (Polish Notation).

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

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

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

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

```
خوارزمیة تحویل حیغة (Infix) إلى (Postfix) بأستخدام مكدسین
```

1- نستخدم مكدسين، المكدس الأول (ST1) لخزن المتغيرات (العوامل operands) وفي الخطوة الأخيرة ستتجمع فيه الصيغة النهائية (صيغة Postfix) و المكدس الثاني (ST2) يستخدم لخزن 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 المكدس(ST1)

+ قوس ايسر + يخزن (push) في المكدس(ST2) + قوس ايمن + إخراج (pop) جميع الرموز من المكدس (ST2) بالتتابع ووضعها في

المكدس

(ST1) لغاية الوصول الى القوس الأيسر الذي يجب إخراجه وإهماله مع لقوس

الأيمن.

+عملية حسابية (operator) + إخراج (pop) جميع العمليات الحسابية (ان وجدت) في المكدس (ST2)التي أسبقيتها أعلى أو تساوي أسبقية العملية الحسابية الحالية وخزنها في المكدس(ST1) (التوقف عن ذلك عند عدم تحقق الشرط)ومن ثم خزن العملية الجديدة في

المكدس(ST2).

4- عند انتهاء كل رموز التعبير الحسابي يتم إخراج (pop) جميع الرموز المتبقية في المكدس(ST2) بالتتابع و خزنها (push) في المكدس (ST1) الذي يحوي الصيغة النهائية (Postfix). مثال: حول التعبير الحسابي التالي من حيغة (Infix) الى حيغة(Postfix) باستخدام مكدسين. a-b*(c+d)/(e-f)^g*h

		(). (, 9
المكدس الثاني ST2	المكدس الأول ST1	الر <u>مز المدخل</u>	رقم الخطوة
	а	а	1
-	a	-	2
-	ab	b	3
_ *	ab	*	4
-*(ab	(5
- * (abc	С	6
-* (+	abc	+	7
- * (+	abcd	d	8
_ *	abcd+)	9
ميع العمليات الحسابية لغاية القوس الأيسر	الأيمن يتم إخراج (نقل) جا	عند ورود القوس	نلاحظ هنا
ليهمل هو والقوس الأيمن.			
-/	abcd+*		10
-/(abcd+*	(11
-/(abcd+*e	e	12
- / (· -	abcd+*e	-	13
-/(-	abcd+*ef	f	14
- /	abcd+*ef-)	15
-/^	abcd+*ef-	Á	16
-/^	abcd+*ef-g	g	17
_ *	abcd+*ef-g		18
(/	اسبقية الرفع (^) والقسمة(لضرب (*) =<	لان أسبقية ا
_ *		·/h	
ST2)الى المكدس(ST1) بالتتابع ليصبح	ينقل المتبقي في المكدس(2	ميع المدخلات لذا	هنا انتهت جو
	abcd+*ef-g^		20

```
خوارزمیة تحویل صیغة (Infix) الی (Postfix) باستخدام مکدس واحد
```

1- نستخدم مكدس واحد(ST) لخزن إشارات العمليات الحسابية (operators).

2- نفحص (نقرأ) التعبير الحسابي رمزا رمزا من اليسار الى اليمين.

3- عند كل رمز نقوم بما يأتي:-

+قوس أيمن

إذا كان الرمز: ينفذ ما يأتي:

+ احد العوامل(operand) + ينقل الى جملة المخرجات (operand) + يغزن (ST) في المكدس (ST).

+عملية حسابية (operator) +إخراج (pop) جميع العمليات الحسابية (ان وجدت) في المكدس (ST) التي أسبقية العملية الحسابية الجديدة وإضافتها الى جملة

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

اشارة العملية الحسابية الجديدة في المكدس(ST).

+ إخراج (pop) جميع إشارات العمليات الحسابية من المكدس وإضافتها بالتتابع الى جملة المخرجات لغاية الوصول الى القوس الأيسر في المكدس الذي يجب إخراجه وإهماله مع القوس الأيمن المقابل له.

4- عند انتهاء فحص (المرور على) جميع رموز التعبير الحسابي يتم إخراج (pop) جميع الرموز المتبقية في المكدس (ST) بالتتابع و إضافتها الى جملة المخرجات ليصبح الشكل النهائي لجملة المخرجات هو صيغة الركدس (Postfix) المطلوبة.

تمرين: حول العبارة الحسابية التالية من صيغة (infix) الى صيغة (postfix) باستخدام مكدس واحد . y*m+(a^3/b-n)-d

<u>output st</u> ring	ST المكدس	الرُمز المدخل	رُقم الخطوة `
У		<u></u>	1
У	*	*	2
ym	*	m	3
ym*	+	+	4
ym*	+((5
ym*a	+(a	6
ym*a	+(^	^	7
ym*a3	+(^	3	8
ym*a3 ^	+(/	/	9
ym*a3^b	+(/	b	10
ym*a3^b/	+(-	-	11
ym*a3^b/n	+(-	n	12
ym*a3^b/n-	+)	13
ym*a3^b/n-+	-	-	14
ym*a3^b/n-+d	-	d	15
ym*a3^b/n-+d-	••••		16

احتساب قيمة (تنفيذ) التعبير العسابي المعول الى حيغة Postfix بعد أن يحول المترجم العبارة الحسابية من صيغة (infix) الى صيغة (Postfix) فأن احتساب قيمتها في المرحلة التالية يكون بموجب الخوار زمية المبينة أدناه بأستخدام مكدس واحد.

الخوارزمية

1- يستخدم مكدس واحد و ليكن (ST)

2- نفحص (نأخذ) التعبير الحسابي رمزا رمزا من اليسار الى اليمين ويعامل كالآتى:

إذا كان الرمز المدخل هو: ينفذ ما يأتي:

+ أحد العوامل (operand) + يخزن (push) في المكدس(ST) + عملية حسابية (operator) + تنفذ هذه العملية على العاملين في أعلى

+ عملية حسابية (operator) + نعد هذه العملية على العاملين في اعلى المكدس(أي يتم إخراج العاملين من المكدس(ST)وتنفذ العملية عليهما) وتخزن

النتيجة المتحققة في (ST)

3- عند انتهاء مدخلات التعبير الحسابي فأن القيمة المتبقية في المكدس هي النتيجة النهائية للعبارة الحسابية.

6*3/2 7+8-	الحسابية المكتوبة بصيغة(infix)	مثال: لنأخذ العبارة	
صند تحويلها الى صيغة (postfix) تصبُح -/2*63+78			
ات الخوارزمية كالآتي:	العبارة بصيغتها الأخيرة نطبق خطو	و لاحتساب قيمة هذه	
حتويات المكدس ST	المدخلات م	رقم الخطوة	
7	7	1	
7 8	8	2	
15	+	3	
ن في المكدس (7، 8) وخزن النتيجة (15) بدلهما في	لية الجمع(+)على العاملين الموجودين	لاحظ هنا تنفيذ عم	
		المكدس	
15 6	6	4	
15 6 3	3	5	
15 18	*	6	
لاحظ هنا تنفيذ عملية الضرب(*) على العاملين (6) ، (3) وخزن النتيجة (18) بدلهما في المكدس			
15 18 2	2	7	
15 9	/	8	
6		9	
1) ، (9) وخزن النتيجة (6) بدلهما في المكدس، ان القيم	ذ عملية الطرح(-) على العاملين (5	لاحظ هنا تنفي	
اب قيمة العبارة الحسابية . تجدر الاشارة هنا الى ان هذه	(6) تمثل النتيجة النهائية لعملية احتسا	المتبقية في المكدس	

لاحظ هنا تنفيذ عملية الطرح(-) على العاملين (15) ، (9) وخزن النتيجة (6) بدلهما في المكدس، ان القيمة المتبقية في المكدس (6) تمثل النتيجة النهائية لعملية احتساب قيمة العبارة الحسابية. تجدر الاشارة هنا الى ان هذه الخوار زمية 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 المكدس او العكس وهو عند انتهاء جميع الرموز مع وجود اكثر من قيمة في المكدس.

خوارزمية احتساب فيمة (تنفيذ) العبارة المسابية 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 (operaters).

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 (ST1) التي أسبقيتها >= أسبقية العملية الحسابية الجديدة وتنفيذ كل منها على العاملين في قمة المكدس (ST1) وخزن النتيجة بدلهما في (ST1).

4- بعد انتهاء جميع رموز العبارة الحسابية نبدأ بتنفيذ جميع العمليات الحسابية المتبقية في المكدس ST1بالتتابع على كل عاملين في قمة المكدس (ST1) و احلال نتيجة تلك العملية محلهما في نفس المكدس (ST1) و نستمر بتكر ار هذه الخطوة لحين خلو المكدس (ST2) و تكون آخر قيمة موجودة في المكدس (ST1) هي النتيجة النهائية. ملاحظة هامة: في حالة وجود الاقواس في التعبير الحسابي يعامل ماموجود داخل الاقواس على انه تعبير حسابي مستقل، أي يتم دفع القوس المفتوح الى المكدس الثاني (ST2) و اجراء فقرات الخطوة (٣) اعلاه لحين ورود القوس المغلق فيهمل ويستمر تطبيق الخوار زمية الى النهاية.

مثال: اوجد قيمة العبارة الحسابية الاتية المكتوبة بصيغة (INFIX) باستخدام مكدسين: 3-2*7+3

ST2		ST1	الرمز	الخطوة
		٣	٣	1
+		٣	+	۲
+		3 7	Y	٣
+*		٣ ٧	*	٤
	+*	٣ ٧ ٢	Υ Υ	0
_		1 🗸	_	٦

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 ٢ لنحصل على ١٧ ولانتهاء العمليات الحسابية التي اسبقيتها > = اسبقية العملية الجديدة نخزن اشارة هذه العملية في المكدس ST2.

عند انتهاء جميع رموز العملية الحسابية المدخلة نبدا بتنفيذ العمليات الحسابية المتقبية في المكدس ST2 بالتتابع على محتويات المكدس ST1 وتصبح الخطوة الاخيرة.

.....

فالقيمة ١١ المتبقية في المكدس ST1 هي النتيجة النهائية

مثال : حول التعبير الحسابي التالي من صيغة INFIX الى صيغة POSTFIX باستخدام مكدسين (A>B)AND ((E-C>A)OR(G<F))

ot1 for anaronda	innut obor	otop po
sti ior operands	input char	step no.
<u>.</u>		1
	Α	2
A	>	3
AB	В	4
AB>)	5
AB>	AND	6
AB>	(7
AB>	(8
AB>	É	9
AB>E	-	10
AB>EC	С	11
AB>EC-	>	12
AB>EC-A	Α	13
AB>EC-A>)	14
AB>EC-A>	OR	15
AB>EC-A>	(16
AB>EC-A>G	G	17
AB>EC-A>G	<	18
AB>EC-A>GF	F	19
AB>EC-A>GF<)	20
AB>EC-A>GF <or< td=""><td>)</td><td>21</td></or<>)	21
	ID	22
	A A AB AB> AB> AB> AB> AB> AB> AB> AB> A	A A A A A A A A A A A A B B B AB B AB

۳- تطبیقات اخری

يستخدم المكدس 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 خطا ذلك المسار. ان استخدام المكدس في مثال هذه الحالات يسمح بخزن سلسلة المواقع السابقة بحيث يمكن العودة اليها بعكس ترتيب المرور فيها.

تمرین محلول: اکترب خوارزمیة لقراءة جملة STRING تنتمی بر (.) ثم طبعما بترتیب معکوس باستخدام المکدس.

```
Algorithm
Being
Clear the stack
Repeat
Read a character
If character <> ...
Then push the character onto stack
      character = 4.4
Until
While stack is not empty do
Begin
Pop the stack
Print the character
End
```

End

```
تمرين : اعتمد خوارزمية التمرين السابق واكتب البرنامج الفرعى (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;
```

```
برنامج - 1: تمثيل المكدس (stack) و عملياته
#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;</pre>
 getch();
 exit(0);
else
st[top]=item;
void pop()
if(emptystack())
 cout<<"error...the stack is empty"<<endl;</pre>
 cout<<"enter any key to exit"<<endl;</pre>
 getch();
 exit(0);
else
```

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

```
cout<<"how many elements you like to enter";</pre>
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<1;i++)
pop();
break;
case(3):
if(top==-1)
cout<<"error stack is empty"<<endl;</pre>
```

```
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 المكدس 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;</pre>
 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 — " : لقراءة جملة وفحص هل يمكن قراءتها من الاتجاهين اي نوعها palindrome باستخدام المكدس.

```
#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;</pre>
 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;</pre>
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();
```

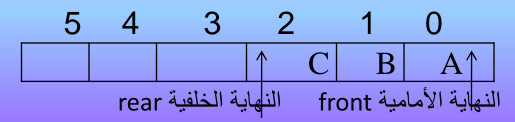
الأسبوع التاسع-الحادي عشر

* الطابور -تمثیل الطابور بأستخدام المصفوفه -تطبیقات الطابور

-- الطابور الدائري

queue الطابور "-"

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 C وحذف العنصر C ويصبح الشكل اعلاه بعد اضافة العنصر D وحذف العنصر C وعند المنافقة العنصر C وعند العنصر C وعند الشكل اعلاه بعد اضافة العنصر D وحذف العنصر C وعند النهاية العنصر عند المنافقة العنصر D وعند النهاية العنصر عند النهاية العنصر D وعند النهاية العنصر عند النهاية العنصر D وعند النهاية المادين عند النهاية العنصر عند النهاية العنصر D وعند النهاية الن



rear النهاية الأمامية front النهاية الخلفية

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

Array Representation of queue تمثيل الطابور باستخدام المصغوفة المصابور باستخدام المصغوفة

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

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

ان قيمُة 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 الاتبة:

		q[0] q[4]	q[3]	q[2]	q[1] q[5]	ر المؤشر	المؤش	الحالة
		-		_		R	F	
	-	-	-	-	-	- 0	-1	- الطابور خالي
-	-	-	-	-	Α	0	0 A	- اضافة العنصر
-	-	-	-	В	Α	1	0 B	- اضافة العنصر
-	-	-	С	В	Α	2	C 0	- اضافة العنصر
-	-	-	С	В	-	2	1	- حذف عنصر
-	-	D	С	В	-	3	1 [- اضافة العنصر (
-	Е	D	С	В	-	4	1 E	- اضافة العنصر
	-	Е	D	С	-	-	4 2	- حذف عنصر
_	Е	D	_	_	<u>-</u>	4 .	3	- حذف عنصر
	_	التالية	رمجية	ت البر	ام العبارا	جيأ باستخد	ابور برم	- حذف عنصر ويعرف الط

- عملية الاضافة للطابور ADD TO QUEUE : تعتمد الخطوات الاتية لاضافة عنصر واحد الى الطابور:
- 1. التحقق بان الطابور غير مملوء (NOT FULL) اي ان المؤشر (rear!=SIZE-1) لتجنب حالة الفيض (OVER FLOW) وتعذر تنفيذ عملية الاضافة عند ذلك .
 - ٢. تحديث قيمة المؤشر (rear=rear+1) ليشير الى الموقع التالي.
 - M. اضافة العنصر الجديد في الموقع الجديد [rear] QUEUE
- ٤. عملية المدفيم من الطابور DELETE FROM QUEUE: نعتم دالخطوات الاتية لحذف عنصرواحد من الطابور:
- ٥. التحقق بان الطابور غير خال (NOT EMPTY) اي ان المؤشر (rear>=front) لتجنب حالة الغيض (UNDER FLOW) وتعذر تنفيذ عملية الحذف.
- آ. اخذ العنصر من الموقع الذي يشير اليه المؤشر (front) وخزنه وقتيا في متغير مستقل وليكن [TEM=QUEUE]
- 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 خوارزمیات الطابور ۲-۳-۳

ادناه مجموعة من الخوارزميات لتغطية العمليات التي تنفذ على الطابور:

ا خوارزمية الاضافة Add Queue

If queue is full

Then over flow ← true

Else

Over flow ___ false

Rear ← rear+1

Queue (rear) ← new element

۲-خوارزمیة الحذف delete queue

If queue is empty
Then under flow

true

Else

Under flow ← false

Front ← queue(front)

Front ← front +1

full queue حوارزمية ملئ الطابور

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

empty queue على خلو الطابور الطابور العابور العابور (front) بالعابور العابور العابور

٥- خوارزمية إخلاء (تفريغ) الطابور Clear Queue
هذه الخوارزمية تستخدم لغرض تهيئة الطابور واخلائة من العناصر بجعل
قيمة كل من المؤشرين (front =0, rear=-1)

Fornt ← 0

Rear ← -1

```
٣-٣-٣ البرامج الغرغية لتنغيذ غمليات الطابور
```

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 فرعى لاخلاء 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 ـ برنامج فرعى للتحقق من امتلاء الطابور
```

```
int fullqueue()
if(rear>=size)
return(1);
else return(0);
    هذه الدالة (function) تقوم بارجاع قيمة (1) اي true عندما يكون
     الطابور مملوء وتقوم بارجاع قيمة (0) اي false عندما يكون الطابور غير
  مملوء. (يستدعى هذا البرنامج الفرعى داخل البرنامج الفرعى procedure)
                              insert Queue) الذي ينفذ عملية الاضافة).
```

```
٣-برنامج فرعي للتحقق من خلو الطابور
```

```
int emptyqueue()
if(rear<front)
return(1);
else return(0);
هذه الدالة (function) تقوم بارجاع قيمة (1) اي true عندما يكون
                                      الطابور فارغا وتقوم بارجاع قيمة
(0) اي false عندما يكون الطابور غير فارغ. (يستدعي هذا البرنامج الفرعي
داخل البرنامج الفرعى (Procedure Delete Queue)الذي ينفذ عملية
                                                          الحذف).
```

```
٤- برنامج فرعي لاضافة عنصر واحد الى الطابور
```

```
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<<"pre>ress 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 تميثل 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 (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;
                                                  3
               В
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:
                              E
                                                     0
            elements
                                                front rear
                             q.elements[4]
                                           اما عند حذف عنصر من الطابور فنتبع الخطوات الاتية:
                             ١-ناخذ العنصر من مقدمة الطابور كما يشير اليه المؤشر (front) بالايعاز:
Item =q. elements (q.front)
                                         ٢-تحديث قيمة المؤشر (front) من 0 ليصبح 1 بالايعاز :
q.front=q.front+1
                                                             ويصبح الطابور بالصورة الاتية:
          elements
                                                 front
                                                            rear
```

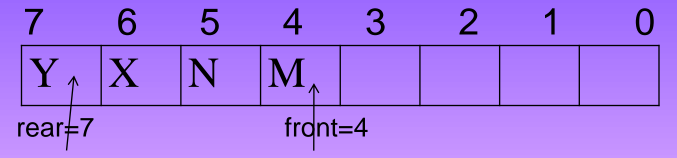
```
تمرين: اعد كتابة البرامج الفرعية لعمليات الطابور باستخدام القيد.
                                                                             ٣-٣-٥ تطبيهات الطابور:
                                                       من التطبيقات الشائعة للطابور في مجال الحاسوب:
  * جدولة الاعمال (job scheduling) 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 للادخال ، واستخدام القرص ، وهكذا باقي الاجهزة.
               تمرين: اعد كتابة البرنامج الفرعى (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 برنامبا فرعيا لاخافة ٥ عناصر الي الطابور (LINE) الذي سعته ٢٥ عدد صديع.
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 ثم التحقق من كونهما متطابقتان الله على المابور الحائري circular queue

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

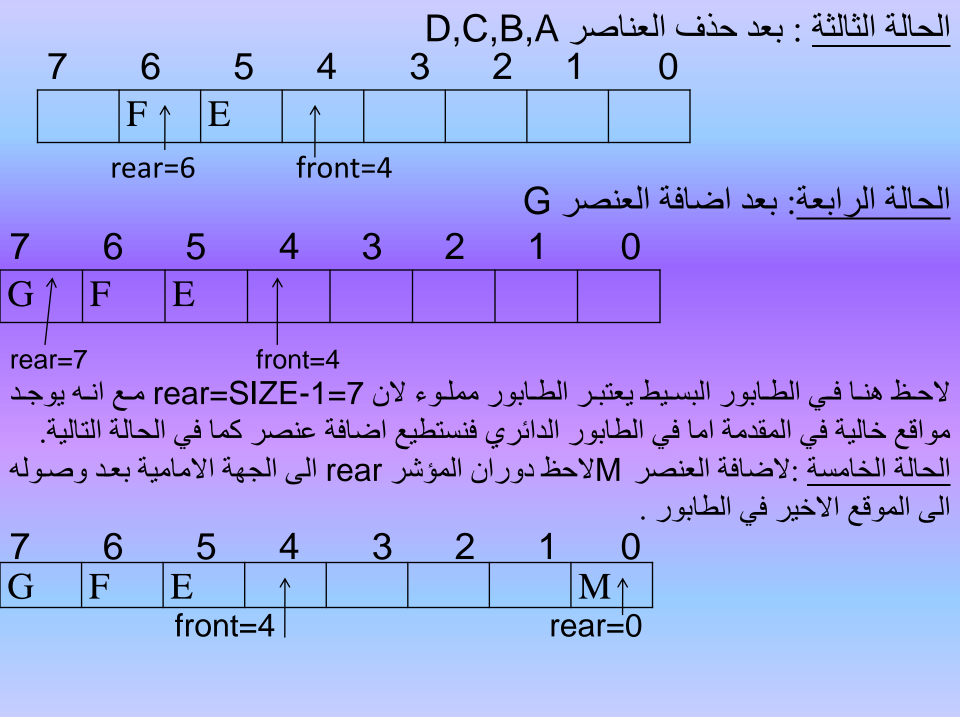
Queue:



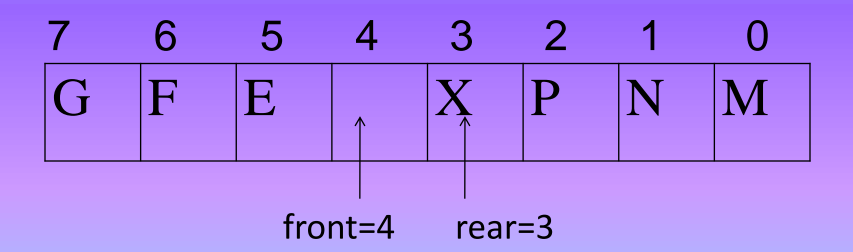
أي أننا سنخسر مساحة خزنية دون استخدام، ولتجنب هذه الحالة نستطيع استخدام الطابور استخداما دائريا وذلك بان نسمح للمؤشر (rear) بالدوران الى النهاية الامامية للطابور (wrap-around) عندما يكون هنالك مواقع خالية فيها.

			طابور.	س في ال	اول عنص	ي امام	وقع الذ	ر الى الم	fron یشیر	ان المؤشر t	_ \
				طابور.	بير في ال	س الاذ	قع العنص	الى موا	rea يشير	أن المؤشر r	۲.
ر	جعله يدو	rear=	=size-1	ور اي ا	في الطابر	الاخير	الموقع	rea الى	المؤشر ar	عندما يصل	٣
				.fro	وشر nt	سبة للم	حال بالذ	ركذلك ال	rear=0	البداية اي (الى
ىير	front یٹ	المؤشر	siz لان	هو e-1	لطابور ،	ها هذا ا	يستوعب	سر التي	من العناص	ان اكبر عدد	٤.
										للموقع الخا	
				ته (8):	ائرى سع		**		••	ولنأخذ هذه ا	
				()						عالة الأولى:	
	7	6	5	4	3				••		
	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		l	<u> </u>			
					$\mathbf{C} \uparrow \mid \mathbf{C}$	В	A	\uparrow			
					front=(l		
									٠ بعد اظ	حالة الثانية	12
7	6	5	1	2	,	,			• •	**	_
			4 D	<u> </u>	D	<u></u>					
	F	<u>E</u>			$ \mathbf{R} $	A					
ľ	ear=6					f	ront=	0			

ان خصائص هذا الطابور هي كاتي:



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 7=1-8 و هذا ما يحتويه حاليا ، لذا فيتعذر الاضافة في هذه الحالة.



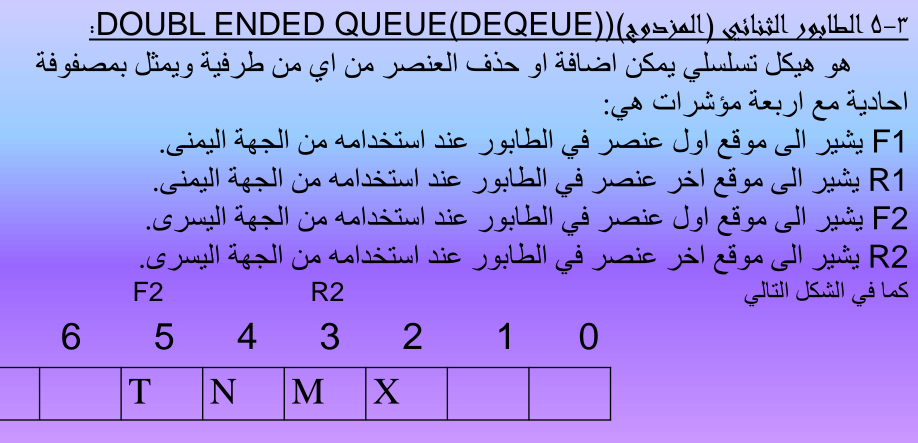
```
برنامج فرعي لاضافة عنصر الى الطابور الدائري
```

```
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;
```

```
برنامج فرعي لحذف عنصر من الطابور الدائري
```

```
void deletecq()
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];
```





R1 F1

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

```
برنامج –٤ تمثيل الطابور QUEUE وعملياته.
```

```
#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;</pre>
 cout<<"press any key to exit"<<endl;
 getch();
 exit(0);
else
q[rear]=item;
void deleteq()
if(emptyqueue())
 cout<<"error queue is empty"<<endl;</pre>
 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;</pre>
 cin>>choice;
 switch (choice)
   case(1):
        cout<<endl<<"how many elements you like to enter";</pre>
        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<1;i++)
          deleteq();
          break;
   case(3):
    if(rear<front)
         cout<<"error queue is empty"<<endl;</pre>
         else
          cout<<"the content of the queue is:"<<endl;
          for(i=rear;i>=front;i--)
          cout<<endl<<q[i]<<endl;
         break;
  }while(choice!=4);
```

برنامع – ٥ تمثيل الطابور الدائري (CIRCULAR QUEUE) وعملياته.

```
#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;</pre>
 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;</pre>
 cout<<"2-deletion operation "<<endl;
 cout<<"3-display the content of the circular queue"<<endl;
 cout << "4-exit
                               "<<endl:
 cout<<"select your choice"<<endl;</pre>
 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;</pre>
  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<1;i++)
   deletecq();
   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);
```

الأسبوع الأسبوع عشر الثاني عشر الثانث عشر

- * الهياكل الموصوله
- التخصيص الخزني
 - •- الخزن التسلسلي
 - - الخزن الديناميكي
 - - المؤشرات

sequential allocation of storage التخصيص الخزني التسلسلي 1–1–2

ان ابسط الطرق لخزن القائمة الخطية هو استخدام الخزن التسلسلي في ذاكرة الحاسوب اي يتم الخزن في مواقع متتابعة (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 لا 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 المكدس.

المساوئ:disadvantage:

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

dynamic allocation of التخصيص الخزني الديناميكي: storage:

ان الطريقة الاخرى للخزن هي استخدام رابط link او مؤشر مع كل عنصر يحتوي عنوان موقع العنصر التالي لذلك لا توجد ضرورة لخزن البيانات في مواقع متعاقبة (متسلسلة) بل يمكن خزن اي عنصر بياني في اي موقع ، ولهذا فكل عنصر (عقدة) يتكون من جزاين هما:

•الجزء الاول: يحتوي البيانات data

•الجزء الثاني: حقل يحتوي على عنوان موقع العنصر التالي <u>link</u>

Data Link (x)link (x)data

فالعنصر : x يتكون من الجزاين (x) link العنصر

المزايا: سهولة تنفيذ عمليات الاضافة والحذف لأي عنصر اذ لايتطلب اكثر من تحديث قيمة حقل المؤشر الذي يعطى عنوان الموقع التالى.

المساوئ: يحتاج الى مساحة خزنية اكبر لتمثيل حقل المؤشر اضافة الى البيانات الاساسية.

٤-١-٣ المهارنة بين الخزن التسلسلي والخزن الديناميكي

يمكن ان تتركز المقارنة في النقاط التالية:

أ-المساحة الخزنية Amount of storage:

ان اسلوب الخزن الديناميكي يحتاج الى مساحة خزنية اكبر لان كل عنصر في الهيكل البياني يحتاج الى البياني يحتاج الى مساحة خزن اضافي) يحتوي عنوان موقع العنصر التالي ، وهكذا لجميع العناصر.

ب-عمليات الاضافة والحذف:

ان هذه العمليات اسهل تنفيذا في الخزن الديناميكي لانها تتطلب غير تغيير قيمة المؤشر ليحتوي عنوان موقع موقع العنصر بعد الاضافة او الحذف ما في الخزن التسلسلي فانه يتطلب تزحيف shifting العناصر

ج- الوصول العشوائي للعناصر Random Access:

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

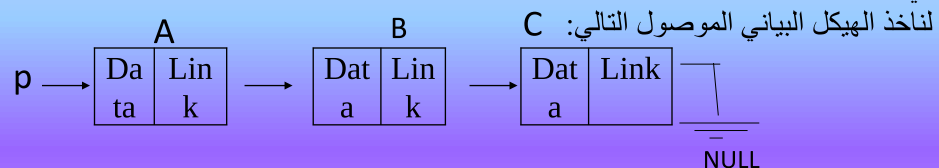
د- الدمج والفصل MERG AND SPLIT في الخزن الديناميكي تكون هذه العمليات اسهل تنفيذا وذلك بتغيير قيمة المؤشر للعناصر للعقد في مواقع المج او الفصل اما في الخزن التسلسلي فالعمل اكثر تعقيدا اذ قد يتطلب تزحيف العناصر واعدة تنظيم الخزن

Pointers المؤشرات Γ-٤

لكي نستطيع فهم تمثيل وعمل 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 استخدامه البرنامج في الوصول الى الموقع المطوب ويستخدمه المترجم compiler كعنوان لموقع معين في الذاكرة بنفس الاسم (اسم الدليل).

ان هذا المؤسّر (الدليل) يعتبر مؤسّرا نسبيا relative اي يدلنا على موقع الذاكرة 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:

```
هذا التعريف يعني ان القيد اسمه (node) يتكون من جزأين: الموريف يعني ان القيد اسمه (integer ويمكن تعريفه بأي نوع آخر. الجزء الأول: Data ونوعه pointer المادة على الثانية على المقدمة باعتداده
```

الجزء الثاني: Link ونوعه pointer اي نفس النوع المبين في المقدمة باعتباره مؤشرا الى العنصر node.

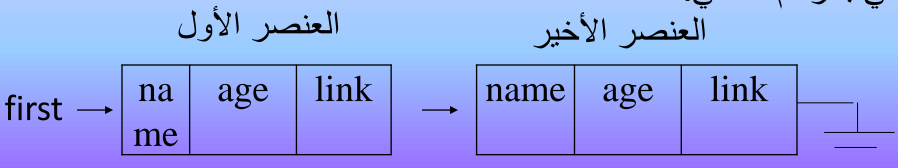
يضاف الى التعريف أعلاه لنوع البيانات المؤشرات التي تستخدم في البرنامج الرئيسي و هي كالآتي:

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

```
مثال: لتعريف هيكل بياني موصول تتكون عناصره البيانية من جزاين 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 ويظهر الهيكل البياني بالرسم كالآتي:



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 المؤشر ات في لغة C تسمح باستخدام عبارات الإحلال(=)والمقارنة بينها(==) وكذلك استخدامها كمعالم (parameters) في البرامج

الفرعية (Functions & Procedures).

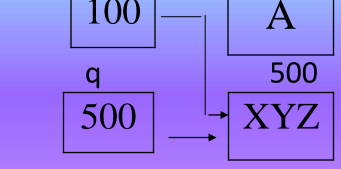
مثال: لنأخذ التعريف التالي:

موقع في الذاكرة محتوياتهxyz

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 المامه قعدن التاليدن.

فلو استخدمنا عبارة الإحلال (assignment) بالصيغة التالية } {p=q;} تعني و استخدمنا عبارة الإحلال (assignment) بالصيغة التالية } p=500,q=500 اي ان المؤشرين ان قيمة p وتصبح كلاهما و 500,q=500 اي ان المؤشرين p,q سيشيران الى نفس الموقع (500) كما في الرسم: 100 p



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 p* الى الموقع p* ليصبح محتوى الموقعين (xyz) كما في الرسم.

 $\begin{array}{c|c}
 & 100 \\
 & \times yz \\
 & (*q) 500 \\
\hline
 & 500 \\
\hline
 & \times yz
\end{array}$

ب- البرنامج الفرعي (delete:

توفر لغة +++ هذا البرنامج الفرعي ووظيفته هو تحرير الموقع الذي حجز باستخدام ()delete(p); ليعني تحرير باستخدام موقع الذاكرة الذي يشير اليه المؤشر (p) اي ان البرنامج لا يحتاج الى استخدامه وهذا يحقق الخاصية المهمة للخزن 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.

المجائمة الموصولة ۳-٤ المجائمة الموصولة

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

e العنصر x يتكون من الجزأين x فالعنصر

X:

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

 مثال:

 لنأخذ قائمة موصولة تتكون من أربعة عناصر كالآتي:

 300
 500
 100
 700

 start \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow D \rightarrow data link \rightarrow data link data link \rightarrow NULL \rightarrow NULL

نلاحظ ما يلي:

عرجة بيق. 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

الثان:(Iink(A)= 500)

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

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

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

```
فيما يأتى بعض الصيغ البرمجية (مقطع من برنامج) ( Segment of Code )
  لتوضيح كيفية تكوين هيكل موصول او تنفيذ بعض العمليات كالإضافة والحذف
                                           مع استخدام التعريف السابق.
۱- تكوين قائمة موصولة من عنصر واحد create a linked list (of one
                                                           node)
void create1node( )
p=new node;
```

p→ start=p;
start→ cin>>p->data;

NULL

p->link=NULL;

ادخال بيانات العنصر ولتكن (1000)

```
٢ ـ تكوين قائمة موصولة من عنصرين:
void create2node()
p=new node;
  start=p;
   start<sub>→</sub>
                                ادخال بيانات العنصر الاول ولتكن (1000)
cin>>p->data;
q=new node;
```

ادخال بيانات العنصر الثاني ولتكن(2000) cin>>q->data; 1000 2000 لتكن قيمة حقل المؤشر في العنصر الأول هي(q) اي موقع العنصر الثاني. p->link=q; 2000 1000 q->link=NULL; 2000 1000 start —

NULL

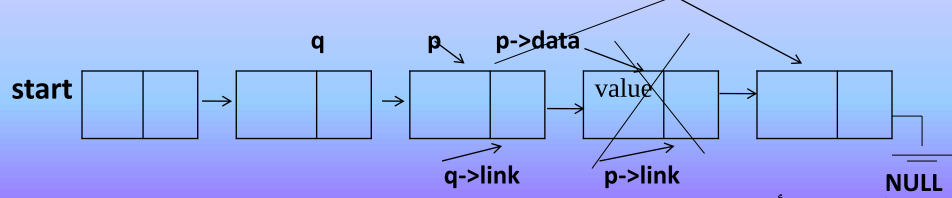
```
٣- تكوين قائمة موصولة تحتوي N من العناصر
void createNnode(struct node*start)
int n,i;
p=new node;
start=p;
cout<<"how many elements you like to create"<<endl;
cin>>n;
for(i=0;i<n;i++)
 cin>p->data;
 if(i!=n-1)
 q=new node;
 else q=NULL;
 p->link=q;
 p=q;
```

٤ -برنامج فرعى 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: p->data p->link

العنصر السابق (p->link) قبل تغييره في الخطوة التالية

```
٥- برنامج فرعى 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;
                             \lceil * \rceil
delete(p);
```



لاحظ هنا ما يأتي:-

- استخدام المؤشر (p) في موقع ما ثم يتبعه المؤشر (p) 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 الذي يشير اليه (p) لأن العنصر الذي يشير إليه (p) لأن العنصر الذي يشير إليه (p) سيحذف.

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

٧- حذف العنصر الاول في القائمة الموصولة DELETE THE FIRST

ELEMENT

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

```
♦- 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 فرعى procedure لقلب invert ترتيب عناصر القائمة الموصولة
   فمثلا اذا كان x = (a_1, a_2, a_3, \dots a_n) فالمطلوب هم ان x = (a_1, a_2, a_3, \dots a_n)
                                                         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;
```

```
· ١ - اضافة 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;
```

11-اضافة 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 cin>>p->data; q->link=p->link; p->link=q; NULL لاحظ ان عناصر القائمة أصبحت BMCD بعد ان كانت BCD

```
11- 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 ordered linked list
          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 [>|
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 فرعى لتنفيذ عملية دمج merge القائمة الموصولة التي مؤشرها
                 الرئيسي ٢ في نهاية عناصر القائمة الموصولة التي مؤشرها الرئيسي ٢
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 الموقع الزوجية للقائمة الاصلية.
```

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

```
else
         n->link=p;
         n=p;
        else
          if(1==2)
           second=p;
           m=second;
          else
           m->link=p;
           m=p;
         p=p->link;
  n->link=NULL;
  m->link=NULL;
```

```
برنامج -٦ تمثيل الغائمة 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,I;
clrscr();
start=NULL;
do
```

```
cout<<"representation of linked list and its operation"<<endl;
      cout<<"--
                                          -----"<<endl;
      cout<<"1-creation alinked 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(I=0;I< k;I++)
               cout<<"enter the new element"<<endl;
               cin>>item1;
               addafter(item1,f);
```

```
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(I=0;I< k;I++)
                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(I=0;I< k-1;I++)
                         f=t;
                          t=t->link;
                  cout<<"how many elements you like to delete"<<endl;
                  cin>>k;
 for(I=0;I< k;I++)
                  deletenodep(t);
                  break;
```

```
case(6):
              cout<<"the element of the
liked list are:"<<endl;
              displaylist();
              break;
 }while(choice!=7);
```

```
برنامج ـ٧: تمثيل القائمة الموصولة linked list وعمليتي طباعة عناصر ها بصورة
معكوسة reverse وقلب invert ترتيب عناصر ها 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 alinked 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;</pre>
```

```
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);
```

الأسبوع الرابع عشر

*المكدس الموصول

المكدس الموصول ٤-٤ المكدس الموصول ٤-٤

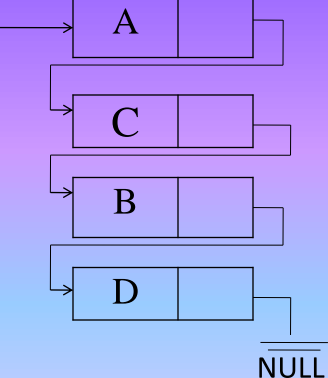
يمكن الاستفادة من خصائص الخزن الديناميكي لتمثيل المكدس باعتباره حالة خاصة من القائمة الخطية التي تكون عمليات الاضافة والحذف من نهاية واحدة هي النهاية المفتوحة.

ان مبدا عمليات الحذف والاضافة هي نفسها التي سبق ذكر ها 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 و هو 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.



start

```
البرنامج الفرعي لاضافة عنصر الى المكدس الموصول
```

```
struct node{
            int data;
             struct node*link;
             }*start,*p,*q;
void push()
 p=new node;
 cout<<"input element"<<endl;</pre>
 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 المكدس مع ملاحظة ما يلي:-

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

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

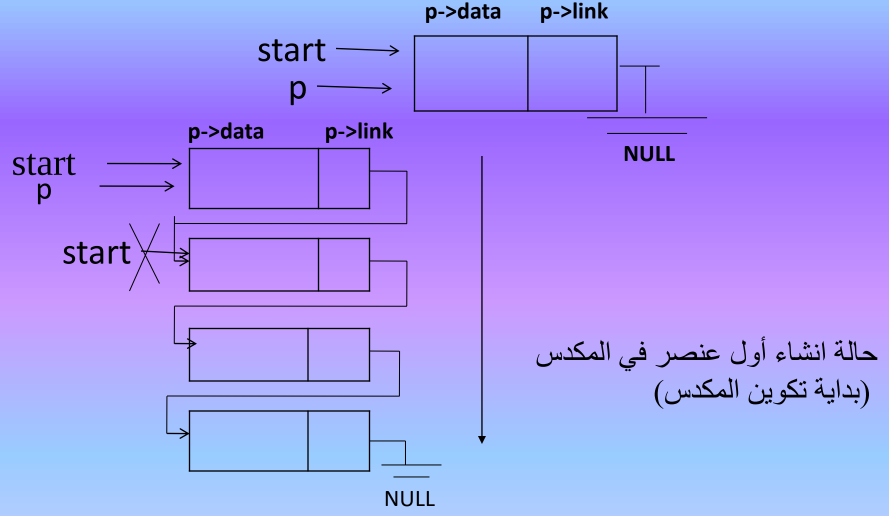
۱-بموجب أول إيعازين سيخلق العنصر المطلوب إضافته (المؤشر p يشير إليه) و تدخل بياناته.

Y-عبارة ;p->link=NULL هي لمعالجة الحالة عند خلق أول عنصر في المكدس.

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

ا -الخطوة الأخيرة هي لتحديث المؤشر (start) ليشير إلى العنصر الجديدبعد أن أصبح في مقدمة المكدس.

٢-الرسم التوضيحي ببين كيفية تنفيذ الخطوات أعلاه.



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

```
البرنامع الفرعي لحذف عنصر من المكدس الموصول
```

```
void pop()
int value;
if(start==NULL)
 cout<<"error...linked stack is empty"<<endl;</pre>
 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:

ا عندما يكون المؤشر الرئيسي (start=NULL) فان المكدس خال وعملية الحذف غير ممكنة.

٢-استخدام المؤشر (q) ليشير الى بداية المكدس(اةل عنصر في المكدس).

٣-أخذ (سحب) قيمة العنصر الأول الموجودة في الحقل (q-sdata) وخزنها 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(a))

start —). (free(q)). ٦- الرسم التوضيحي يبين كيفية تنفيذ الخطوات أعلاه: start —) المكدس قبل الحذف المكدس بعد الحذف

NULL

```
برنامج ۸ تمثیل المکدس الموصول linked stack وعملیاته .
```

```
#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;</pre>
 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, item 1;
clrscr();
start=NULL;
do
 cout<<"representation of linked stack operation"<<endl;
 cout<<"----"<<endl:
 cout<<"1-push a new element(s) "<<endl;</pre>
 cout << "2-pop an element" << endl;
 cout<<"3-display the content of the linked stack"<<endl;
                                "<<endl;
 cout << "4-exit
 cout<<"select your choice"<<endl;</pre>
 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<1;i++)
pop();
break;
```

```
case(3):
if(start==NULL)
cout<<"error...linked stack is empty"<<endl;</pre>
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);
```

الأسبوع الخامس عشر

*الطابور الموصول

الطابور الموصول الموصول المابور الموصول 3-6

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

[rear]

[rear]



NULL

• 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 التالى.

•مؤشر العنصر الاخير قيمته nil اذ لا يوجد بعده عناصر

```
البرنامج الفرعى لاضافة عنصر الى 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).

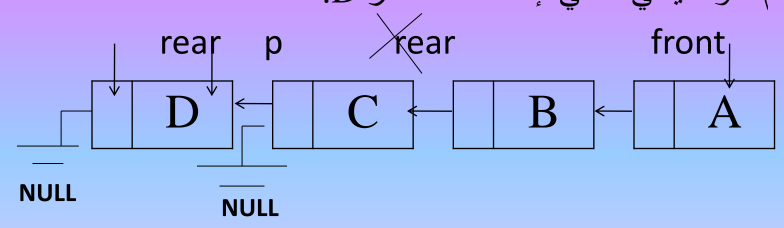
Y-عبارة (front=p) هي لمعالجة الحالة عند خلق اول عنصر في الطابور وسيشير إليه المؤشر (front).

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

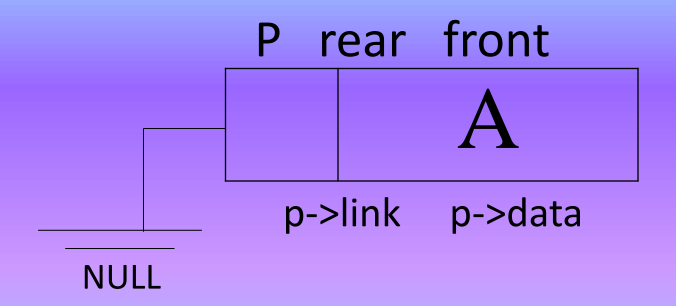
٤ - الخطوة الأخيرة تحديث قيمة حقل المؤشر (rear) ليشير الى العنصر

الجديد (المضاف) بعد ان اصبح هو الأخير.

٥-الرسم التوضيحي التالي لإضافة العنصر D.



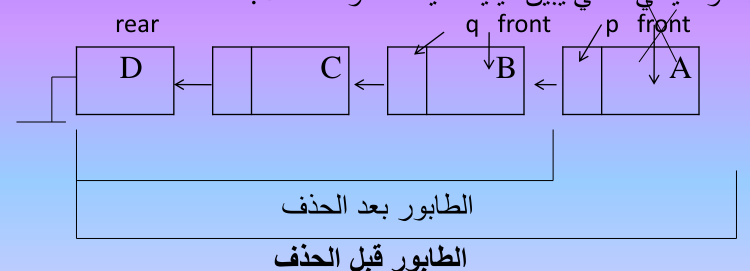
٦-الرسم التوضيحي التالي يبين تكوين أول عنصر في الطابور هو (A).



```
البرنامج الفرعي لحذف عنصر من الطابور الموصول:
```

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

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



تمرين: اكتب برنامج فرعي لنسخ جميع عناصر المكدس المتسلسل sequential stack الى طابور موصول linked queue خال من العناصر بحيث اعلى عنصر في المكدس 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 فرعى لنسخ جميع عناصر الطابور الموصول linked
   queue الى مكدس متسلسل sequential stack خال من العناصر بحيث
                    أول عنصر في الطابور يصبح اعلى عنصر في المكدس.
#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--;
```

```
برنامج –٩ تمثيل الطابور الموحول linked queue وعملياته.
```

```
#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;</pre>
 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;</pre>
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";</pre>
cin>>l;
for(i=0;i<1;i++)
deleteq();
break;
case(3):
```

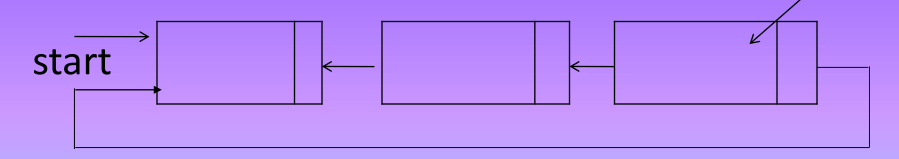
```
if(front==NULL)
cout<<"error...the linked queue is empty"<<endl;
else
q=front;
cout << "the content of the stack is: "<< endl;
while(q!=NULL)
printf("\n\% d\n",q->data);
q=q->link;
} break;
} \while(choice!=4);
```

الأسبوع الأسبوع السادس عشر

* القوائم الموصوله الدائريه

circular linked list (ring (الميكل الحائرية (الميكل الحائرية) عــ 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



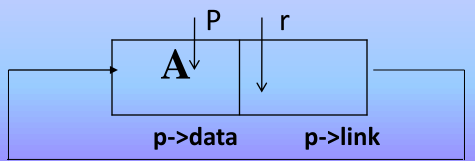
في هذه الحالة يمكن استخدام مؤشر واحد فقط يشير إلى العنصر الأخير وليكن r وبدلالته نستطيع الوصول إلى العنصر الأول كما في الشكل التالي:

A 500 B 200 C 400 D 100		100		500)		200	40	0/	
	A →	500	В	200		С	400	D	100	

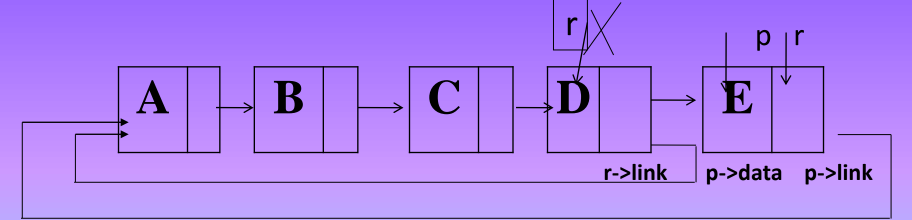
ان المؤشر r ستكون قيمته 400 ليشير إلى العنصر الأخير ، وحقل المؤشر للعنصر الأخير هو (r->link) نجد أن قيمته هي 100 وهذا يمثل عنوان موقع العنصر الأول.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
struct node{
               int data;
               struct node*link;
               }*start,*p,*r,*f,*q;
void addcll()
p=new node;
cout<<"input new element"<<endl;</pre>
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 لاول مرة) فالرسم التالي يوضح ذلك:



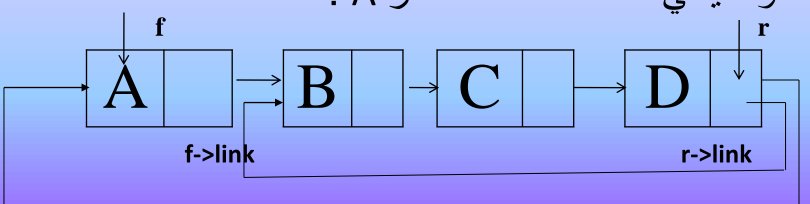
أما في حالة إضافة عنصر مثل E إلى قائمة موجودة أصلا فالشكل يكون كالآتي:



p->link=r->link

```
البرنامج الفرعي لحذف عنصر من القائمة الموصولة الدائرية
void deletcll()
int item;
if(r==NULL)
cout<<"error..theC.L.L is empty"<<endl;</pre>
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->link=f->link

```
برنامج فرعي لعرض (طبع) محتويات القائمة الموصولة الدائرية
void displayell()
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 فتعنى كتابة حقل البيانات في موقع العنصر الأول وهكذا بالتتابع لبقية
                                                  العناصر بعد تحريك المؤشر (p).
```

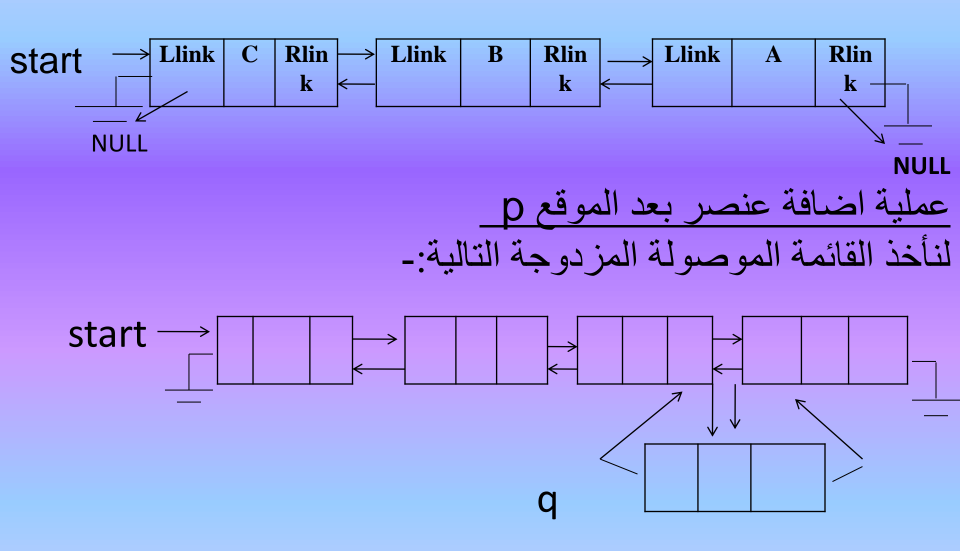
٧-٤ الهائمة الموصولة المزدوجة V-٤

```
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 والاخر يشير الى موقع العنصر السابق اي ان كل عنصر في القائمة يتكون من ثلاثة اجزاء ويعرف في لغة C كالآتي:

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

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



```
فان سلسلة الايعازات في البرنامج الفرعي الآتي تمثل خطوات تنفيذ إضافة العنصر (q) إلى
                                                                          القائمة
void addafter()
                                                                 تكوين العنصر:
p=new node;
                                                                   قراءة البيانات
cin>>q-
>data;
                                                         ربط العنصر إلى يساره p:
>Llink=p;
                                                          ربط العنصر إلى يمين p:
q->Rlink=p-
>Rlink;
                                             ربط العنصر اللاحق إلى العنصر الجديد:
(p->Rlink)-
>Llink=q;
                                                  ربط العنصر p إلى العنصر الجديد:
>Rlink=q;
```

```
عملية حذف العنصر في الموقع p
     NULL
                                                  NULL
                   ان خطوات حذف العنصر (p) ستكون كالأتى:
void deletep(struct node*p)
 ((p->Llink)->Rlink)=(p->Rlink);
((p->Rlink)->Llink)=(p->Llink);
delete(p);
```

برنامج – ا تمثيل المجائمة الموصولة الدائرية circular linked list وعدد من عمليات الاضافة والمذفع.

```
#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;</pre>
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;</pre>
 cin>>choice;
 switch (choice)
        case(1):
            cout<<"how many elements you like to enter";
              cin>>m;
              for(i=0;i<m;i++)
```

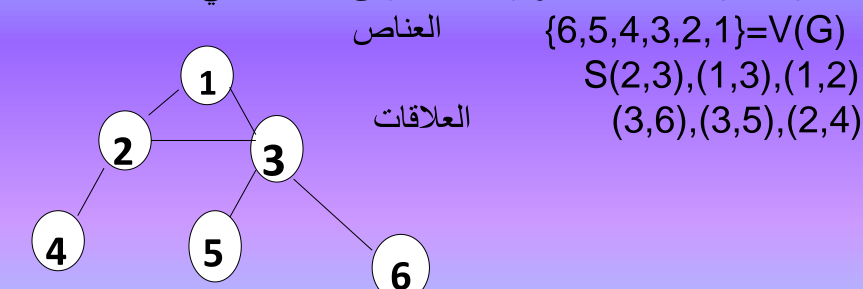
```
addcll();
break;
case(2):
cout<<endl<<"how many elements you want to delete"<<endl;</pre>
cin>>l;
for(i=0;i<1;i++)
deletcll();
break;
case(3):
Cout<<"the content of C.L.L:"<<endl;
displayell();
break;
}while(choice!=4);
```

الاسبوع السابع عشر

- *هياكل البيانات اللاخطيه
 - -المخططات
 - -أنواع المخططات
- طرق تمثيل المخططات

Graph المنطط 1-6

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:



undirected graph المنطط غير المتجه

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).

directed graph بعد المخطط المتجه

هو المخطط الذي تكون العلاقة بين عناصره (رؤوسه) مرتبة بنمط معين (ordered) أي ان الاتجاه مهم في تحديد تلك العلاقة فمثلا (2,1)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 (2-3)و هناك علاقة اخرى تختلف عنها هي (2,3)ممثلة بمستقيم اخر ويعني ان العلاقة من (2-3).

فمثلا لو كان المخطط اعلاه يمثل طرق المواصلات بين مجموعة المدن 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)ولكن هنالك طريق من ولايسمح بأستخدامه من المدينة $(2) \rightarrow 1$

المدینة (2) الی المدینة (3) (2 \rightarrow 3) ویسمح باستخدامه باتجاه معکوس من المدینة (3) (2) (4).

المسار path

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

طول المسار path length

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

بین النقطتین 7,7 طول المسار=7 و هما (7,1) ،(7,7)،(7,7)وطوله ۳ ومسار اخر هو (۳,۱)،(۳,۲)وطوله ۲

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

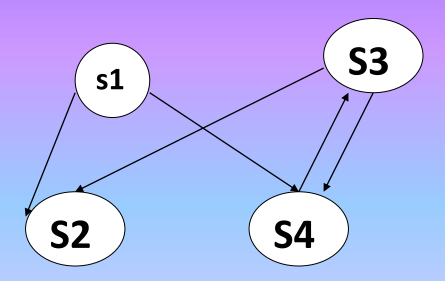
graph representation المنطط – ا – ا – تمثيل المنطط

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

adjacency matrix استخدام مصغوفة المتجاورات – استخدام

يمثل المخطط بمصفوفة مربعة درجتها مساوية لعدد رؤوس (نقاط)) فاذا كان عدد الرؤوس (۳) فان المصفوفة تكون no. Of vertices المخطط (

بابعاد (٣*٣) اما اذا كان عدد الرؤوس (٧)فان المصفوفة يجب ان تكون بابعاد (٧*٧) و هكذا بالنسبة للمخططات الاخرى :لناخذ المخطط التالي



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 نقاط البداية	0	0	0	0
3	0	1	0	1
4	0	0	1	0

وهذه المصفوفة تعكس حالة المخطط اذ منها يتضح:-

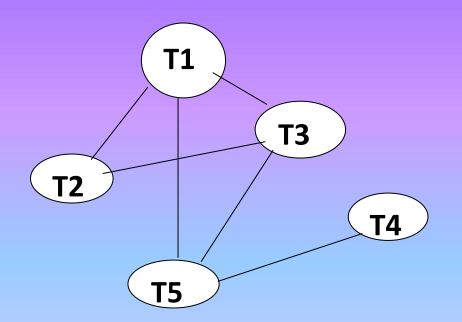
- و جود خط (حافة) من (S2 -- S1)، و جود خط (حافة) من (S4--S1)، و جود خط (حافة) من (S3--S2)، و جود خط (حافة) من (S2--S3)،
- وجود خط (حافة) من (S3-- S3)، وجود خط (حافة) من (S3-- S4)، لايوجد خط من S1 الى S1

- 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 في العمود 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 :-

فيتكون 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 خطبين نقطتين بغض النظر عن الاتجاه فتكون المصفوفة كما في الشكل ويتضح فيها:

T:	1	2	3	4	5
1	$\mid 0 \mid$	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

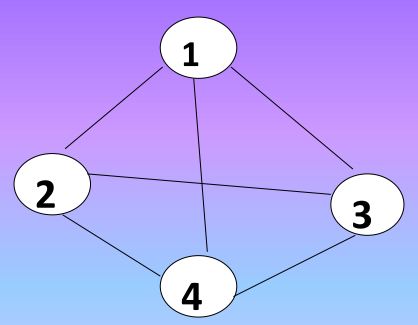
ان الخط الموجود من (T1) الى (T2) ممثل بالموقع (T(1,2) وقيمته (1) وهو نفس الخط الموجود من (T2) الى (T1) وممثل بالموقع (1) وهو نفس الخط الموجود من (T2) الى (T2) وقيمته (١) ايضا وهكذا بالنسبة للخطوط الاخرى بين اي نقطتين

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 (١) لان النقطة الرابعة (t4) يخرج منها خط واحد الى النقطة (t5).

adjacency lists جم استخدام القوائم المتجاورة

تستخدم القائمة المتصلة (linked list) في تمثيل المخطط اذ 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 الراس index of the vertex والجزء الاخر هو link مؤشر يشير الى موقع العقدة التالية لناخذ المخطط غير المتجه في الشكل الاتى :-



```
يكون تمثيل هذا المخطط بقوائم متجاورة كل منها لها مؤشر رئيسي بشير الي
             بدايتها مثل vertex1 ...vertex2 الخ وكما في الشكل الاتي
vetrex1
                       3
                                             nil
vetrex2
                        3
                                       4
                                             nil
vetrex3
                                       4
                                              nil
vetrex4
                                       2
                                              nil
                                                   وتعرف برمجيا كالاتي:-
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
const n=30;
struct node{
             int vertex;
             struct node*link;
            }*heads[n];
```

والاستكمال 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 الي بداية كل قائمة وفي المثال اعلاه تجد اننا نحتاج الى (١٢) عقدة لان عدد الحافات هو (e=6) بالاضافة الى مصفوفة سعتها (٤) بقدر عدد الرؤوس اما تمثيل المخطط المتجه في الشكل التالي فنلاحظ ان مجموع العقد في القوائم هو بقدر عدد الحافات في المخطط وهي (٥) Vertex 1 nil Vertex 2 Vertex 3 nil Vertex 4 nil

الأسبوع الثامن عشر

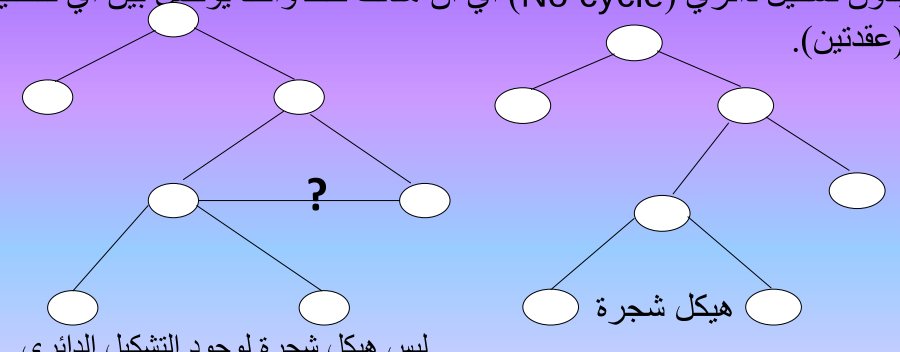
*الأشجار -أنواع الأشجار -طرق تمثيل الأشجار -طرق أستعراض الأشجار

Tree Structure ميكل الشجرة Γ-٦

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

الشبرة Tree

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

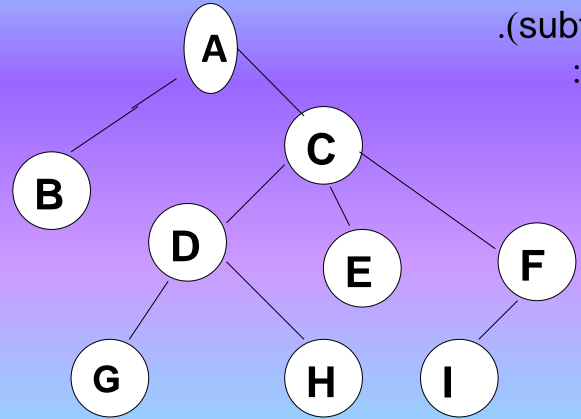


ليس هيكل شجرة لوجود التشكيل الدائري

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 ألاتي:



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

بخر الشبرة root

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

branched node العردة المترفرعة

هي العقدة التي لها تفرع مثل F,D,C,A العهدة النمائية (الورهة) Terminal (leaf) node

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

Node level مستوى العقدة

هو عدد المسارات التي تبعد العقدة عن الجذر.

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

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 A=2 ودرجة العقدة

3=C

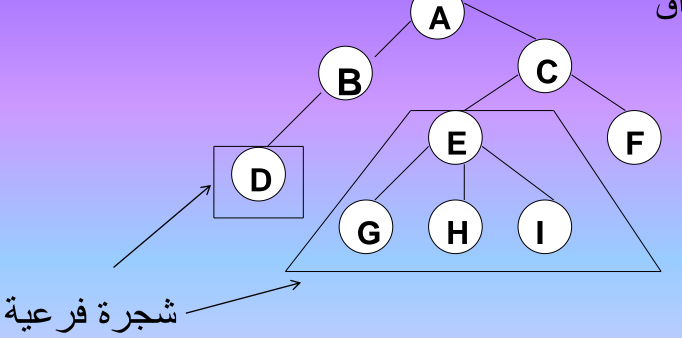
tree degree حربة الشبرة

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

الشجرة الغرعية Subtree

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



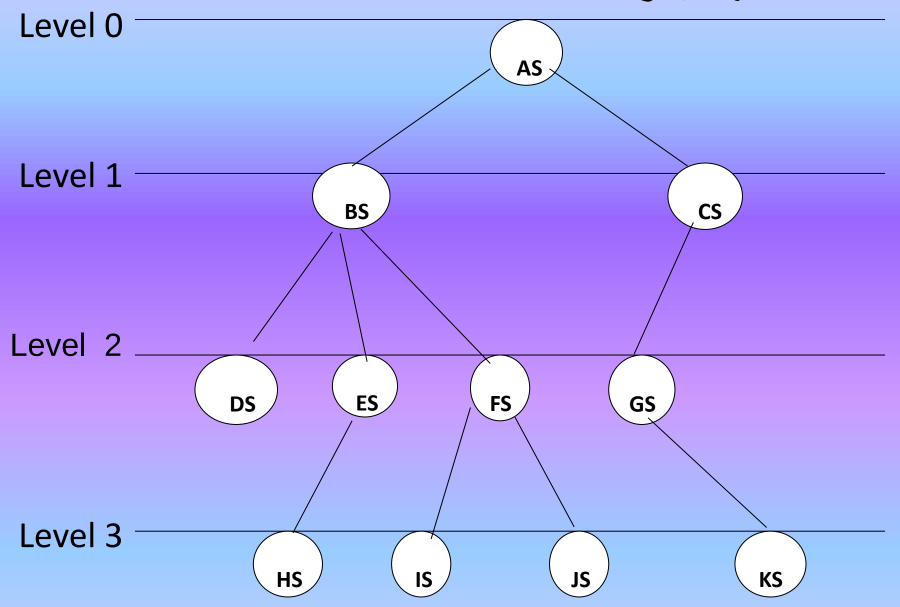
هذه الشجرة يمكن تجزئتها الى الاشجار الفرعية الاتية: В G

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

١-لايوجد توصيلات بين العقد في مستوى واحد
 ٢-لايوجد توصيلات بين اوراق الشجرة
 ٣-لاتوجد 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 الأب اي تستخدم المصطلحات العائلية (ابن – son – son – اب father – عم – brother جد الجد father) في تسمية father – ينهما العقد و العلاقات بينهما

۱ ـ كل عقدة لها اب واحد one father



في الشكل اعلاه نلاحظ ماياتي:-

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

+ العقدة B هي اب FATHERللعقد C ، + العقدة B العقدة G العقدة G العقدة G العقدة G العقدة G العقدة G العقدة العقدة G العقدة G العقدة G العقدة العقدة العقدة G العقدة العقدة

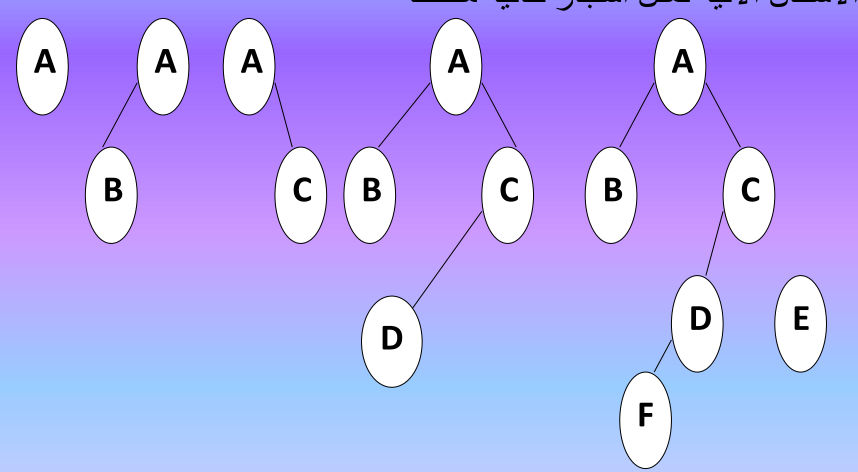
لعقدت J,I للعقدت F هي اب F العقدة F العقدة F هي اب F العقدت F هي F العقدة F هي F العقدة F هي اب F العقدة F علاقة اخ

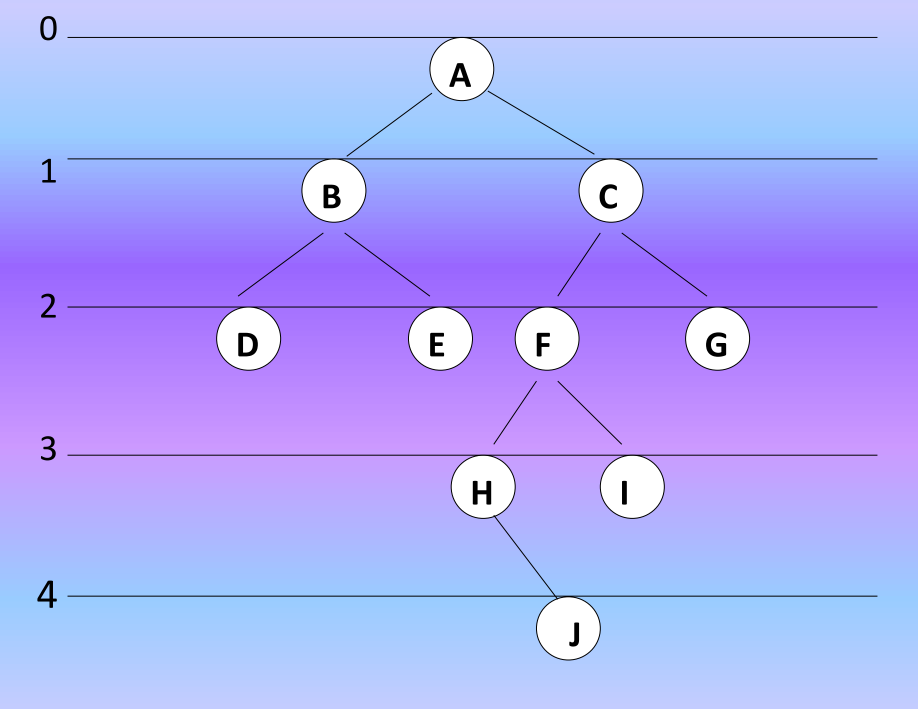
+العلاقة بين العقدتين إلى هي علاقة اخ ، + العقدة (E) لها علاقة عم (COUSIN) بالعقدة ل

+العقدة (B) لها علاقة جد (GRAND FATHER) بالعقدة 1 و هكذا باقي العلافات

+ ارتفاع الشجرة ($^{(7)}$ لان اطول مسار ($^{(7)}$) ، + درجة الشجرة هي ($^{(7)}$) لان اكبر درجة فيها للعقدة ($^{(8)}$) هي $^{(7)}$

هي الشجرة التي كل عقدة فيها لاتحتوي على اكثر من عقدتين فرعين (AT هي الشجرة التي كل عقدة فيها لا تزيد على ٢ (اما ١ او ١ او ٢) وهذه الشجرة تمثل هيكل بياتي مهم ولها تطبيقات كثيرة في علم الحاسبات و الاشكال الاتية تمثل اشجار ثنائية مختلفة





اكبر عدد من العقد في المستوى

في الشبرة الثنائية يكون اكبر عدد من العقد للمستوى (L) مو 2^L في الشبرة في الشكل السابق فان اكبر عدد ممكن من العقد فيه مو 2^2=4 وهي G,F,E,D اما المستوى التالي (L=3) فان اكبر عدد ممكن من العقد هو

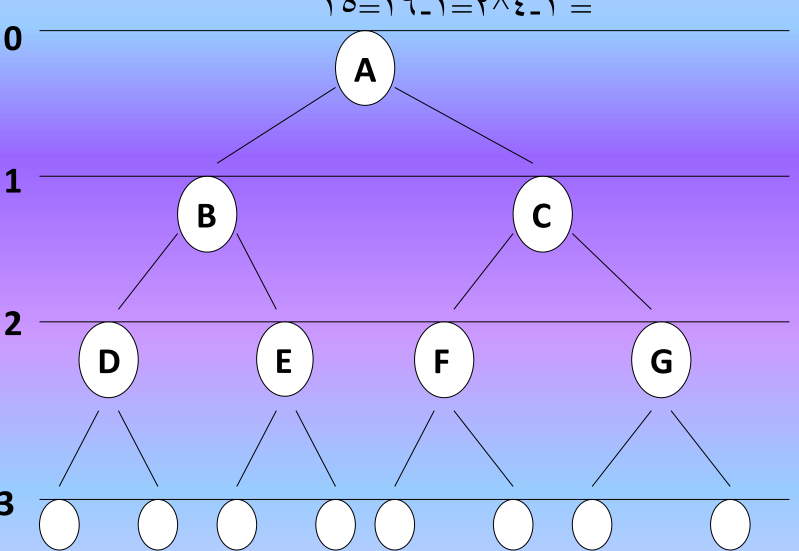
(2^3=8) اي ان الحد الاقصى الذي لايمكن تجاوزه هو (٨) الاانه يمكن ان يكون اقل كما في الشجرة المذكورة حيث عدد عقد المستوى ٣ هي اثنان (١,Η)

اكبر عدد من العقد في الشجرة الثنائية:

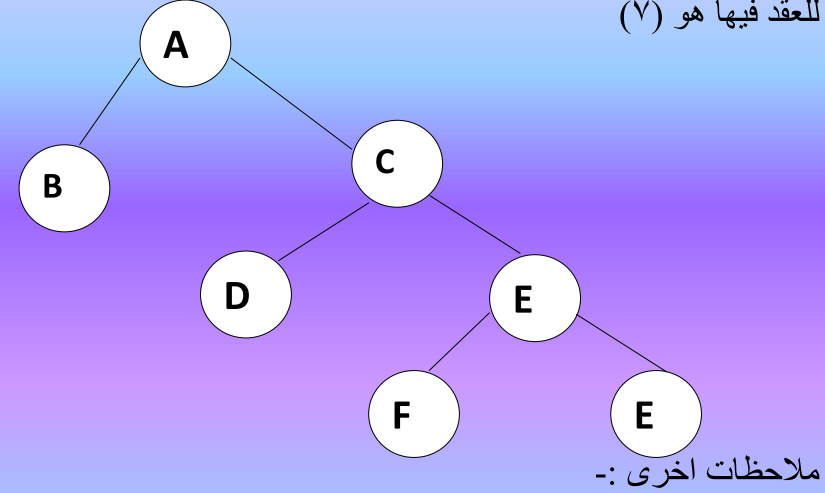
في الشجرة الثنائية التي ارتفاعها (H) فان الحد الاقصى لعدد العقد فيها هو (1- (1+4)/2) وقد يكون العدد الفعلي للعقد اقل

من هذا مثال:

نلاحظ الشجرة الثنائية في الشكل ادناه ان ارتفاع h=3 اكبر عدد من العقد فيها h=1 h=1



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

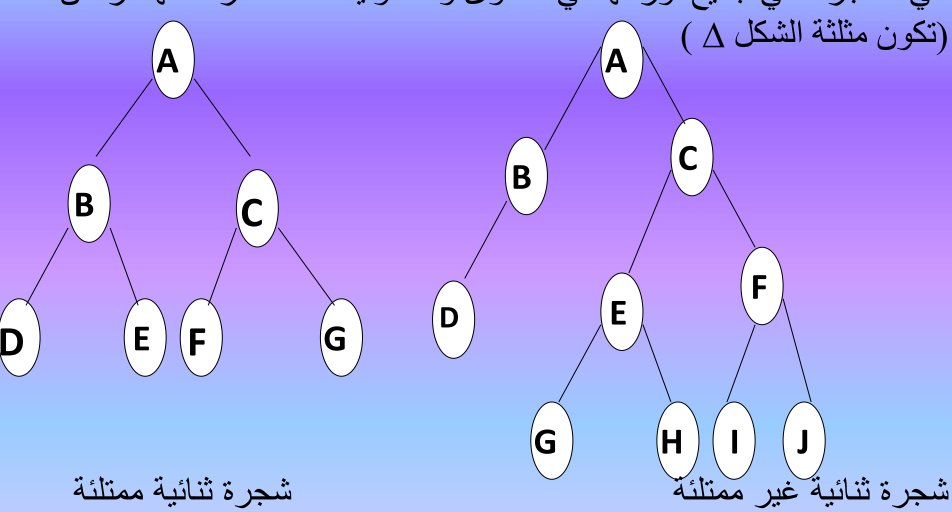


•عدد اوراق الشجرة الثنائية = (عدد العقد التي درجتها 1+1، تكون الاشجار الثنائية متكافئة مع بعضها (equivalent) اذا كان لها نفس التركيب اي نفس الهيئة من حيث عدد ومواقع العقد وشكل التفر عات وتطابق البيانات

٦-٤ انواع اخرى من الاشجار: balanced tree الشجرة المتوازنة هي الشجرة التي جميع اوراقها تقع في مستوى واحد شجرة غير متوازنة شجرة ثنائية متوازنة شجرة متوازنة

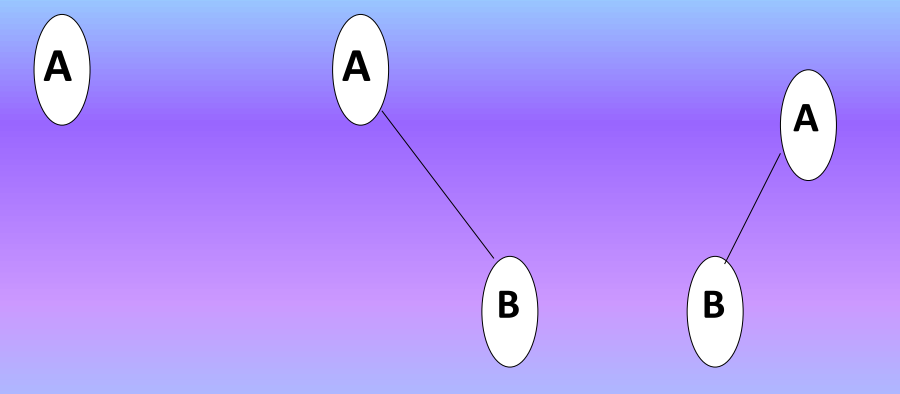
الشجرة الثنائية المتوازنة balanced binary tree هي الشجرة الثنائية التي اي عقدة فيها يكون لها فر عان الشجرة الثنائية الممتلئة full binary tree

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



الشجرة الثنائية الكاملة Complete Binary Tree

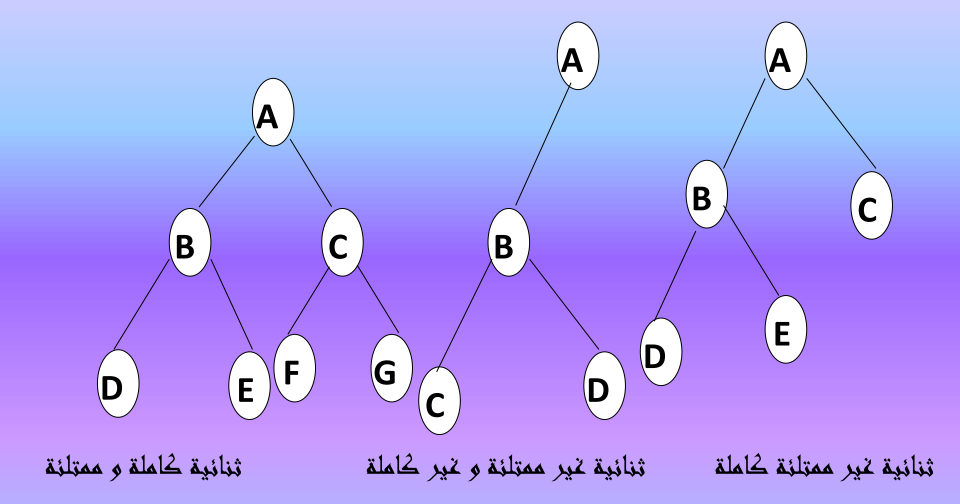
هي الشجرة الثنائية التي تكون إما ممتلئة أو ممتلئة لحد المستوى قبل الأخيروتكون أوراق المستوى الأخير في أقصى اليسار.



ثنائية غير ممتلئة كاملة

ثنائية غير ممتلئة و غير كاملة

ثنائية و كاملة و ممتلئة



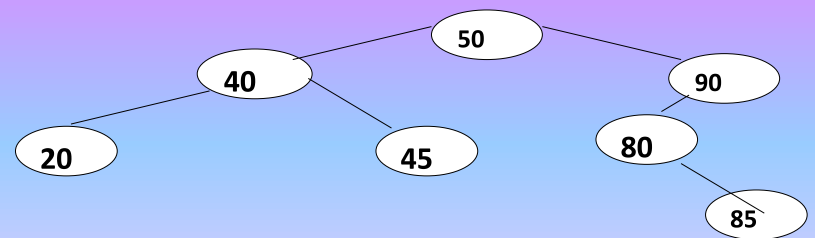
ملاحظة: يكون شكل الشجرة مثلث 🛆 إذا كانت ممتلئة أو يكون شكلها

شجرة AVL-Tree

وهي شجرة ثنائية غيرخالية والفرق في ارتفاع الشجرة لأية عقدة فيها لا يزيدعلى 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:

Binary Search Tree شجرة البحث الثنائية

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).



m-way search Tree الشجرة

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

الشبرة B-Tree

هي شجرة بحث بدرجة (m)وتكون اما خالية او ارتفاعها =>١. 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)

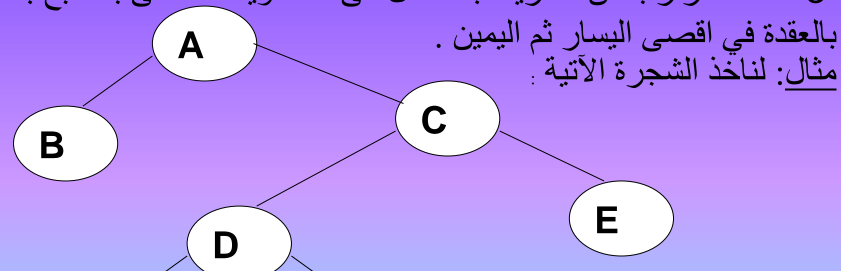
15-6 ستعر اخي (مسع) عندا لشجرة Traversing Tree

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

وبالنظر لكون هيكل الشجرة هو هيكل بياني لاخطي لذا فأن 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 أغلى 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 الإدنى بالتتابع بدءا



A B C D E E C H : A Top Down in Jan land

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

بم الاستعراض من اسفل الي اعلى Bottom- Up Traversing

- 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 ،و هكذا تستمر العملية لحين الوصول الى جذر الشجرة .

اى ان نتجية استعراض نفس الشجرة بهذه الطريقة تكون :-

FGHDEBCA

ملاحظة: نرى ان التعامل مع الشجرة واجزائها يوضع ان التشكل الاساسي والمتكرر فيما مو تكونها من عقدة البذر (N). وقد تحتوي ورقة او اكثر او بدون اورق لذا فالتعامل معما يمكن ان يبدا بالبذر ولنفرضه (N) او بالورقة في اقصى اليمين (R).

أي ان الشكل العام للشجرة

L R

N) ثم التحرك نحو اليسار (L)) ثم التحرك الجذر (N) ولكون الجذر البدء بالجذر (N) ولكون الجذر يذكر هنا مسيقا تسمى هذه الطريقة بالترتيب السابق (preorder).

LRN أي البدء باليسار (L) ثم اليمين (R) والانتهاء بالجذر (N) أي أن ذكر الجذر يأتي لاحقا وتسمى هذه الطريقة بالترتيب اللاحق (post order) نسبة الى الجذر (N).

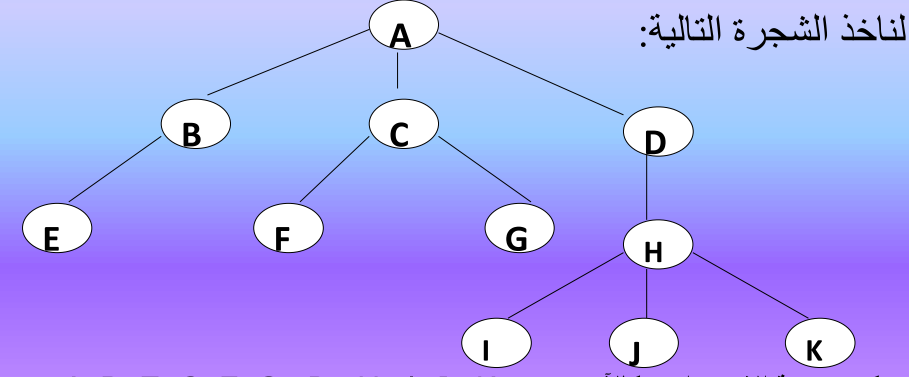
LNR البدء باليسار (L) ثم الجذر (N) ويأتيه اليمين(R) أي ان الجذر يأتي في الوسط وتمسى هذه الطريقة (inorder) نسبة الى الجذر (N).

Preorder ثانياً: الاستعراض بالترتيب السابق (Traversing (NLR

وتتلخص خطوات هذه الخوارزمية بالآتي: 1-البدء بعقدة الجذر (N)

2-استعراض الشجرة الفرعية في اقصى اليسار. 3-داخل الشجرة الفرعية يتم الاستعراض من اقصى اليسار (يمثل اكبر الابناء)ثم التحرك لليمين.

4-في حالة لايوجد فرع في اليمين (لايوجد اخ father s) يكون الانتقال الى العم father s) (brother)



ستكون نتيجة الاستعراض كالآتي:- ABECFGDHIJK في هذه الطريقة نلاحظ مايأتي:

D, C, B قبل A قبل D, C, B قبل -1 G, F قبل E K, J, I قبل H

و هكذ

2- لومثلنا هذا الاستعراض بالسيرحول الشجرة بخط متقطع لوجدنا أن العقدة تذك عند اول مروربها بدأ من الجذر.

3-تستخدم هذه الطريقة لتمثيل التعابير الحسابية بصيغة Polish Notation

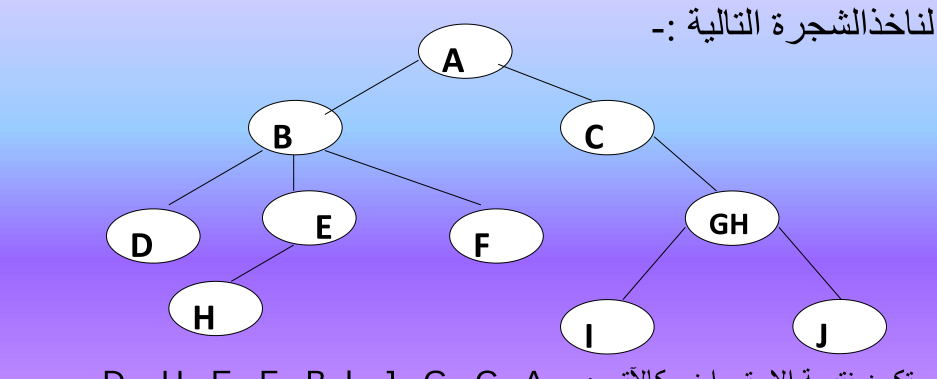
ثالثا: الاستعراض بالترتيب اللحق Post order ثالثا: الاستعراض بالترتيب اللحق (Traversing)LRN

تتلخص خطوات هذه الخوارزمية بالآتي:-1-البدء بالعقدة الورقة في اقصى يسار الشجرة ثم

الأوراق 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.



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

في هذه الطريقة نلاحظ مايأتي :-

- ا ـ جميع الاباء يذكرون بعد الابناء فمثلا B بعد B F ,E ,D بعد G H بعد الابناء فمثلا 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 بالجذر.

۳ – تسخدم هذه الطريقة لتمثيل التعابير الحسابية بصيغة RPN)Reverse Polish) Notation

رابعا : الاستعراض بالترتيب البيني Intruder Traversing

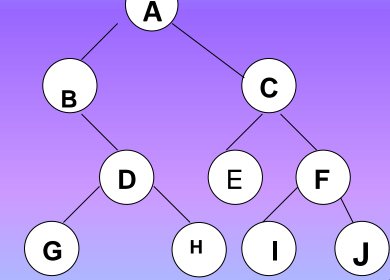
ان هذه الطريقة تستخدم في مسح الاشجار الثنائية فقط وتتلخص خطوات الخوار زمية فيها بالآتى:

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 تحتما

تستخدم هذه الطريقة لتمثيل التعابير الحسابية بصيغة Infix Notation

Tree Representation تمثيل الأشجار ٦-٦

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

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

General Tree Representation الاشجار الاعتيادية

أ/ عدد المؤشرات بقدر اكبر عدد من الفروع

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

(Linked list)لتمثیل مثل هذه الشجرة فیجب تحدید مؤشر (pointer) لکل ابن child ولهذا

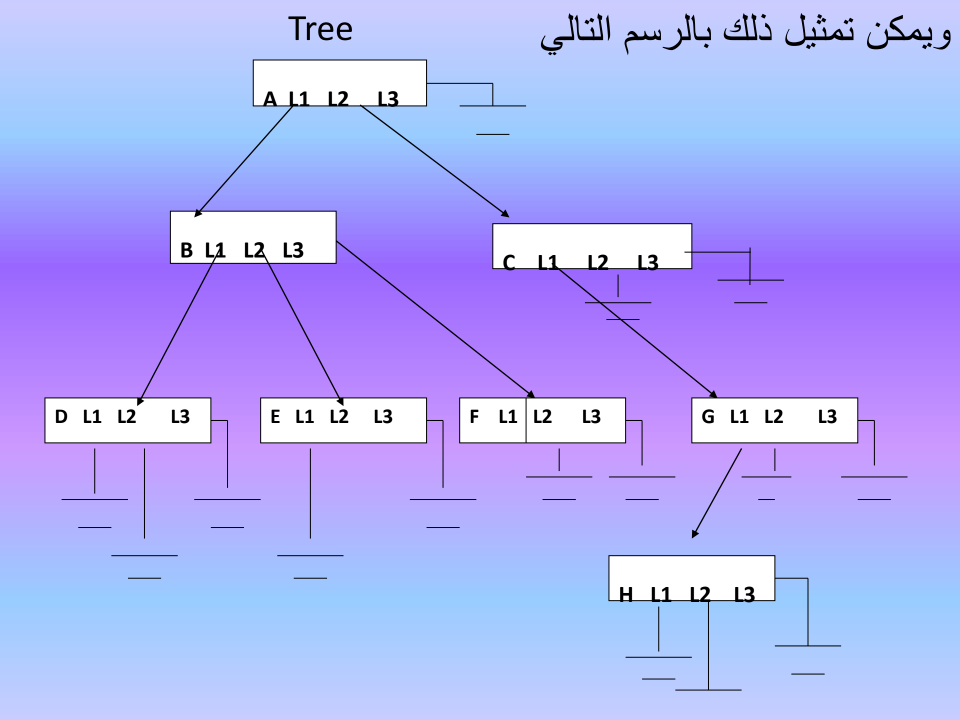
فالعقدة التي لها ابن واحد (one child) تحتاج الى مؤشر واحد والعقدة التي لها ابنان (two children) تحتاج الى مؤشرين وهكذا

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 الخزنية.

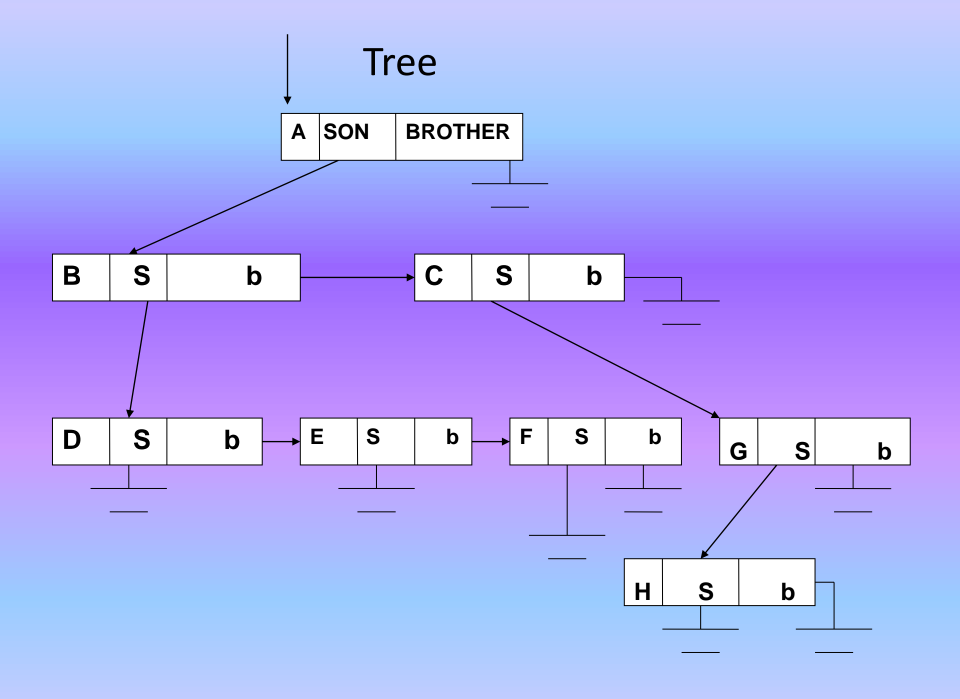
لناخذ الشجرة التالية

نلاحظ ان عدد التفر عات من كل عقدة يختلف و اكبر التفر عات هو ثلاثة للعقدة B اذ لها ثلاثة ابناء F.E.D ويكون تعريف جميع عناصر القائمة الموصولة بعدد مؤشرات يساوي (٣) لكل عنصر وكالآتى :struct node{ int data; /*or any type*/

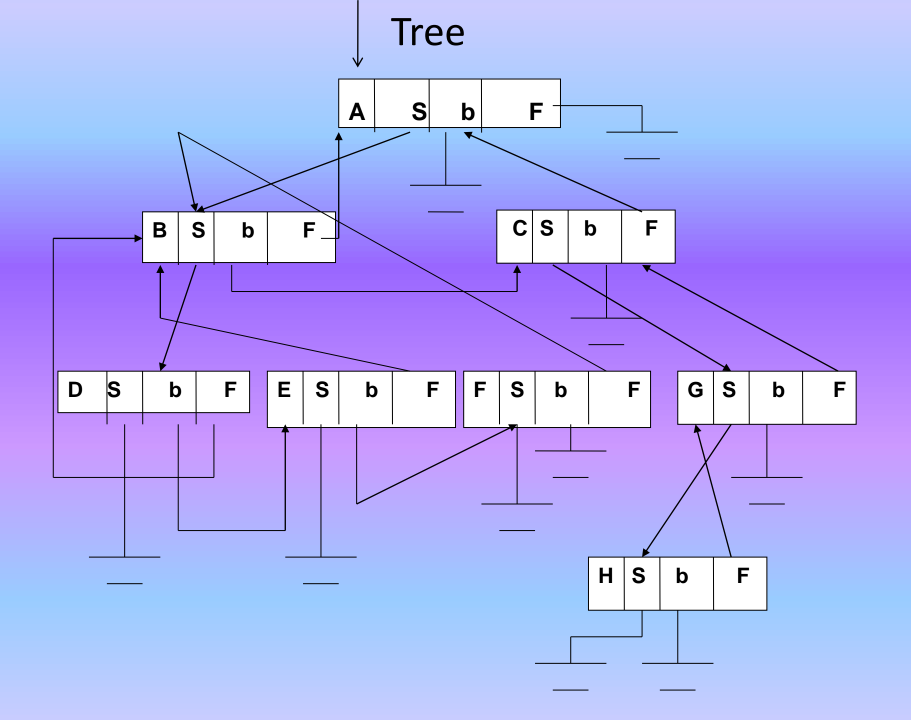
int data; /*or any type*/
struct node*ptr1,*ptr2,*ptr3;
}*tree;



```
ب/ مؤشرین لکل عقدة
                 يكون لكل عنصر من عناصر القائمة مؤشرين هما:
+ مؤشر يشير الى اكبر الابناء في اليسار eldest son in the left
   ومؤشريشير الى الاخ التالى 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:
```



```
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
                                         next brother الآخ التالي
                            + مؤشر يشير الى الاب hodes father +
   وعليه يكون تعريف القائمة الموصولة لنفس الشجرة في المثال السابق كالاتي:
 #include<iostream.h>
#include<conio.h>
struct node{
            char data;
            struct node*son;
            struct node*brother;
            struct node*father:
              }*tree;
```

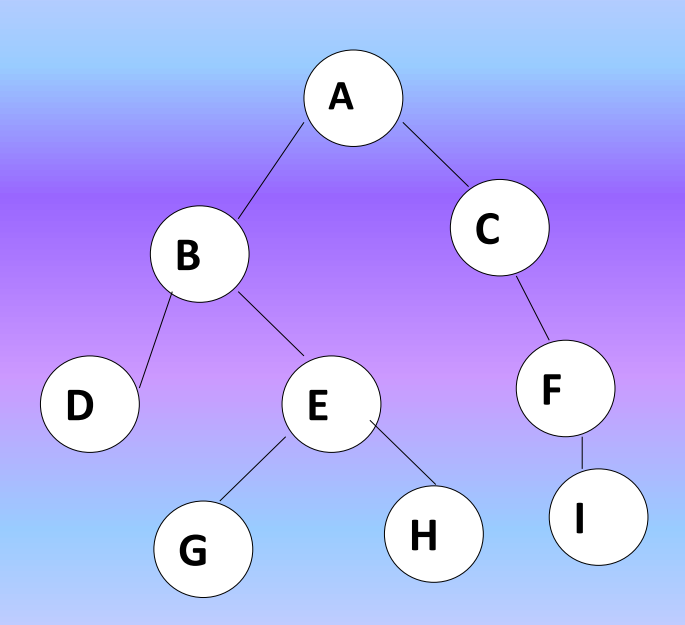


Binary tree Representación تمثيل الاشجار الثنائية Array Representation أ-استخدام المصغوفة

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

- •تخزن عقدة الجذر في الموقع الاول من المصفوفة وليكن [1]T.
 - •تخزن العقد الأخرى بحيث:-
- •عقد الابن الايسر (left child) للعقدة في الموقع (I) تكون في الموقع (۲*۱).
 - (۲*۱). • عقدة الابن الايمن (Right child) في الموقع (I) تكون في الموقع (۱+۱ *۲).
- (۱+۱ *۲). •ان عقدة الاب لأية عقدة في الموقع (۱) تكون في الموقع (2 V ID ۱)

مثال: لناخذ الشجرة التالية:



بما ان ارتفاع الشجرة h=3 لذا فأن اكبر عدد ممكن من العقد في مثل هذه الشجرة سيكون 1-(h+1)^2= الشجرة سيكون 1-(h+1)^2= 2^(3+1)-1=15 المصفوفة لتمثيل هذه الشجرة هو (١٥) لذن سعة المصفوفة هي (١٥) T (١٥)

T(15):

- ان عقدة الجذر (A) تخزن في الموقع الاول (T(1).
- والعقدة (b) هي الابن الايسر للعقدة (A) تكون في الموقع T(2) لان 2*I=2*1=2.
- والعقدة (C) هي الابن الايمن للعقدة (A) تكون في الموقع (C) لان 3=1+1*2+1+2.
- العقدة (D) هي الابن الايسر للعقدة B تكون في الموقع (T(4) لان4=2*2=1*2 و هكذا تحدد مواقع باقى 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(10) اي القدة T(10) الكن T(10) ا

```
به – استخدام القيد record representation
```

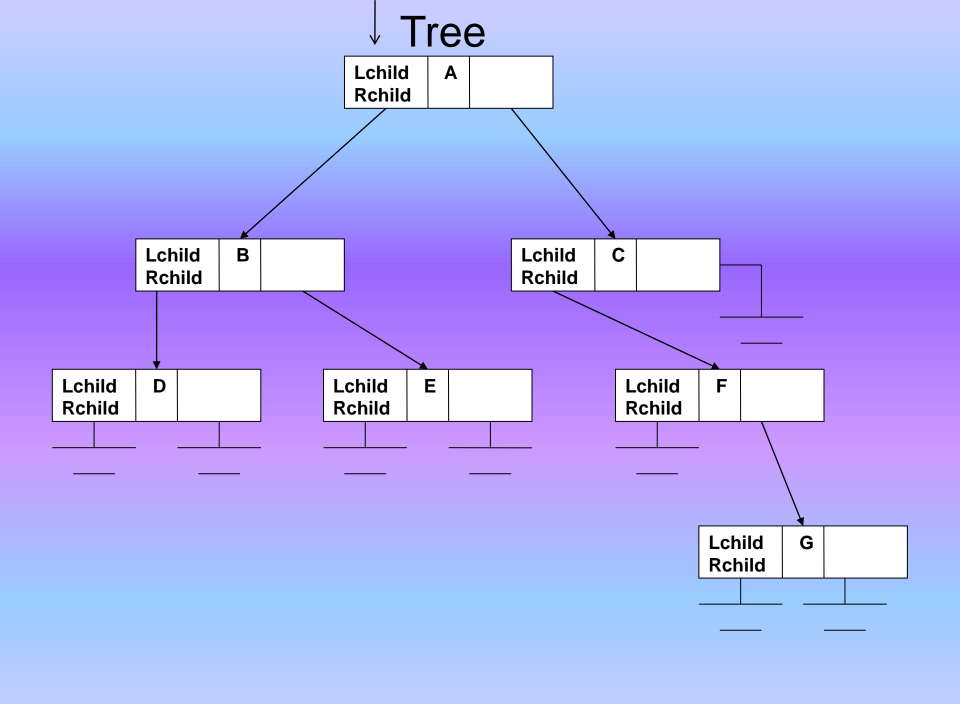
في هذه الطريقة تستخدم القائمة الموصولة (LINKED LIST) لتمثيل الشجرة وبعدة اساليب هي:

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

char data; /*or any other type*/
struct node*Lchild;
struct node*Rchild;

و فيما ياتي تمثيل الشجرة الثنائية الاتية:

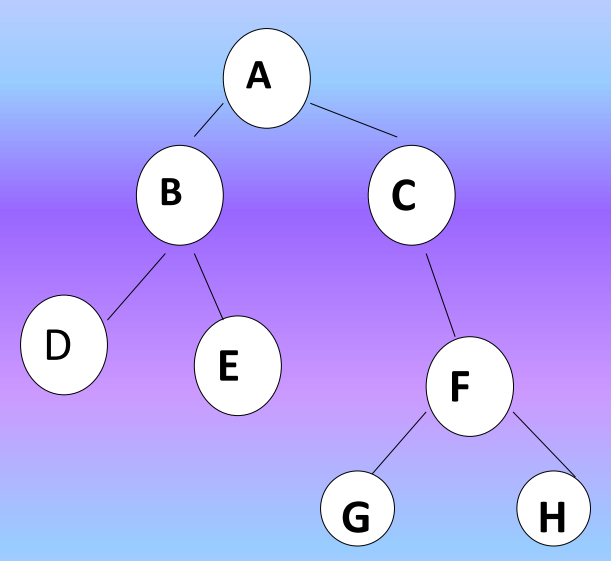
B
C

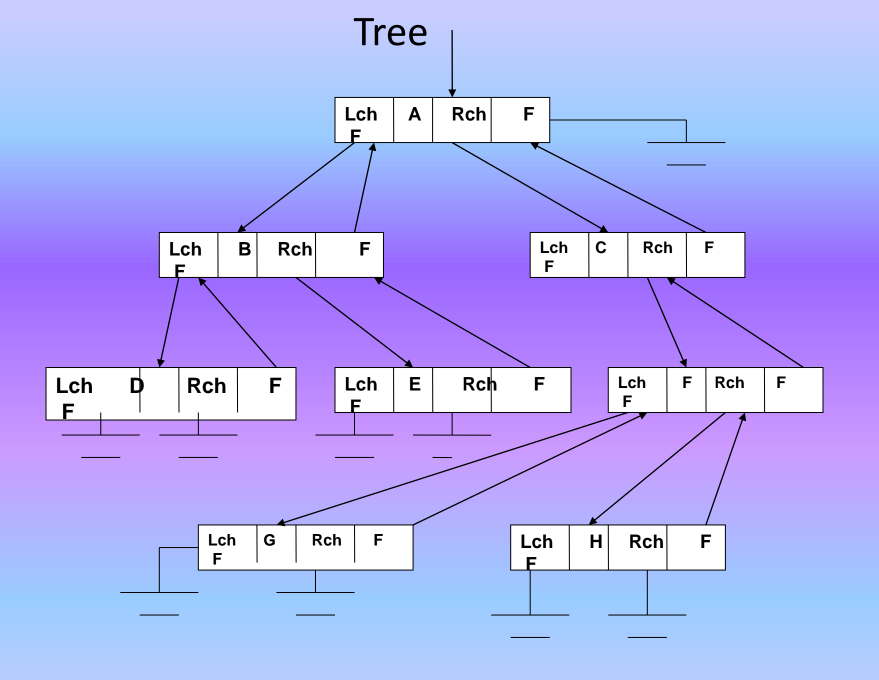


```
Y-تمثیل العقدة بثلاث مؤشرات ( THREE ) تعرف كل عقدة لتحتوي على مؤشر يشير الى الابن الايسر ومؤشر يشير الى الابن الايمن ومؤشر ثالث بشير الى العقدة الاب.
```

```
#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 ياتي تمثيل الشجرة الثنائية التالية:





```
البرامج الغرعية 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 كالاتي :-
```

void preorder(struct node*root)

برنامع فرعي لاستعراض الشجرة الثنائية بطريقة الترتيب السابق:

```
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)
```

برنامع فرعي (procedure) لاستعراض الشبرة الثنائية بطريقة الترتيب

```
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
```

```
برنامج فرعي ( procedure) لاستعراض الشجرة الثنائية بطريقة الترتيب
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());
```

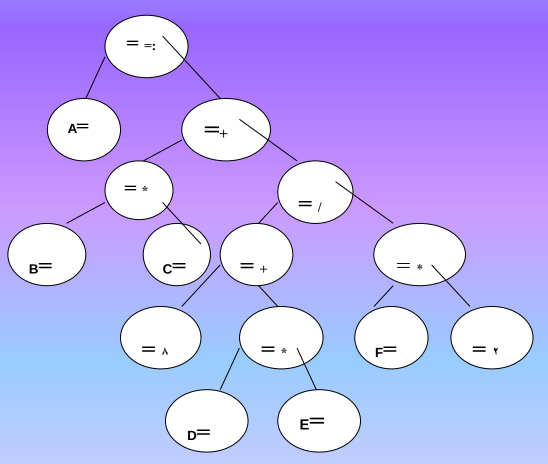
```
برنامج فرعى: - بصيغة الاستدعاء الذاتي لاحتساب عدد الأوراق في
                               الشجرة الثنائية (no. of leaves)
void leaves(struct node*r)
int count=0;
if(r!=NULL)
 if((r->left==NULL)&&(r->right==NULL))
 count++;
 leaves(r->left);
 leaves(r->right);
 cout << "the number of leaves=" << endl << count;
```

```
برنامج فرعى: 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);
```

٧-٦ تمثيل التعابير الدسابية باستخدام الشجرة الثنائية

Representation of Arithmetic Expressions using Binary Tree

من التطبيقات المهمة للاشجار 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 (F*2) / (F*2) / (B+D*E) / (F*2)



عند استعراض (مسح) هذه الشجرة بكل من :-

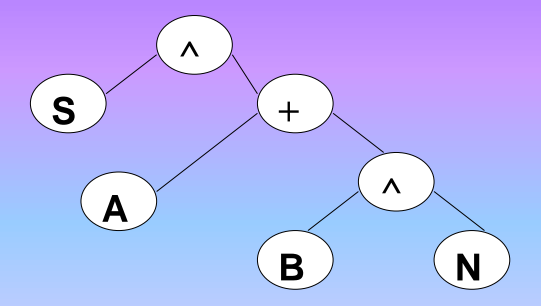
ا ـطريقة الترتيب البيني (INORDER) فنحصل على التعبير الحسابي نفسه و هو بصيغة (Infix notation)

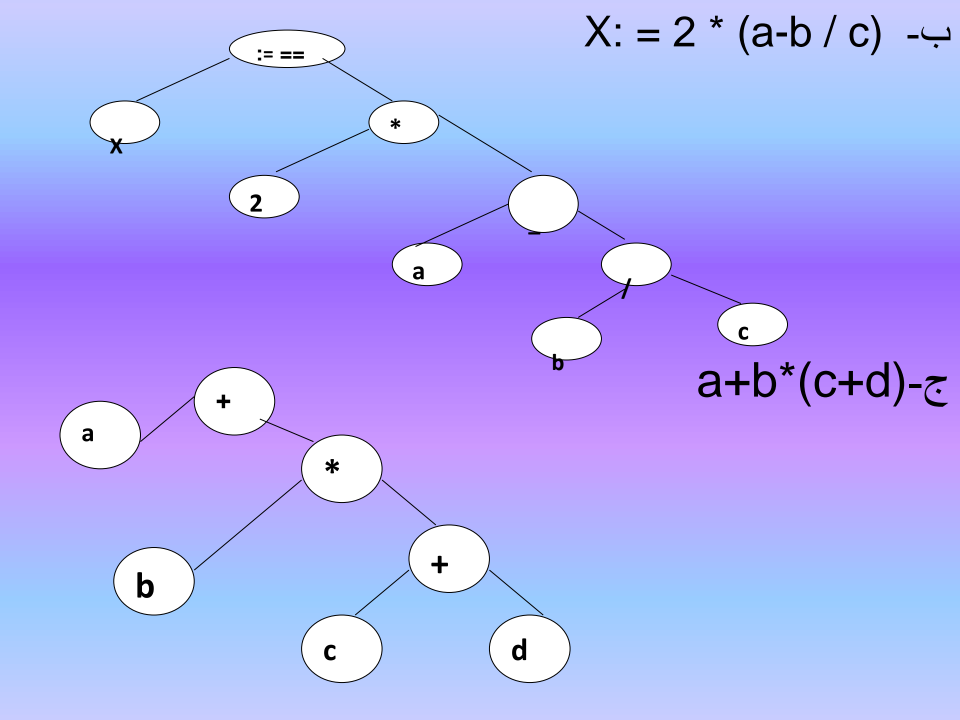
أ-طريقة الترتيب السابق ونحصل على صيغة (prefix notation) للتعبير الحسابي اي (Polish Notation) (Polish Notation) وتسمى ايضا صيغة (postfix notation) للتعبير الحسابي أي — طريقة الترتيب اللاحق ونحصل على صيغة (postfix notation) للتعبير الحسابي أي =:/* ABC *8DE * + F 2 */=

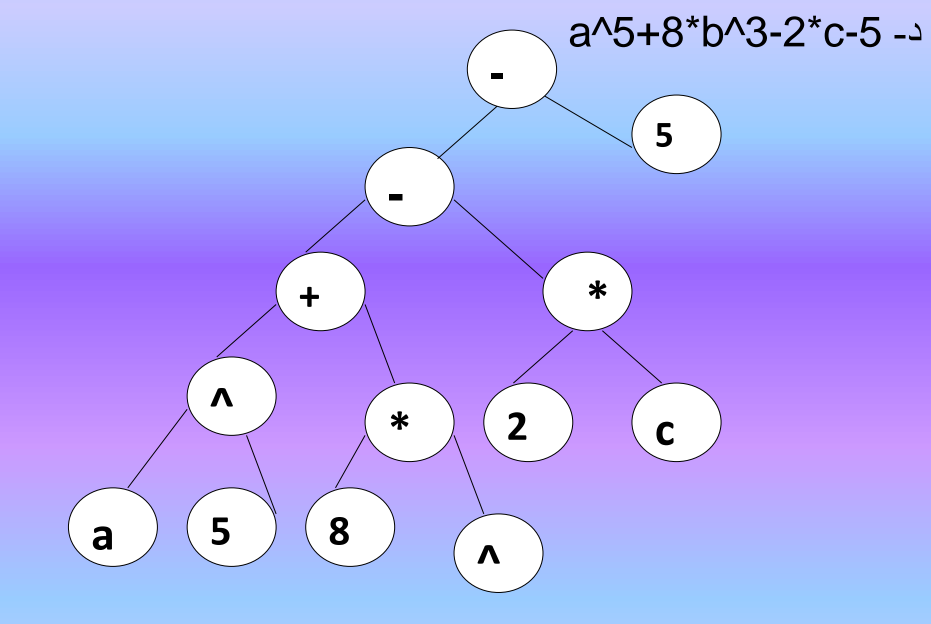
(Reverse Polish وتسمى ايضا صيغة (Reverse Polish) Notation)

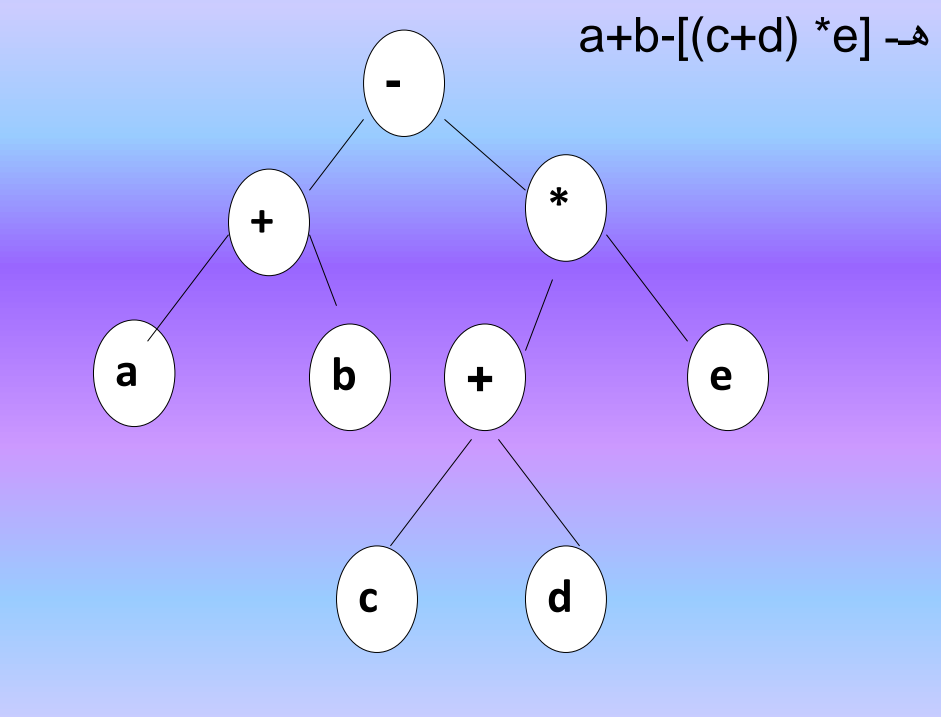
تمرين :استخدام الشجرة الثنائية لتمثيل كل من التعابير الحسابية التالية :-

S^ (a+b^n)-1









تمرین:

- 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 درجتها (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 الشبرة والمهاهيم الرياضية concepts

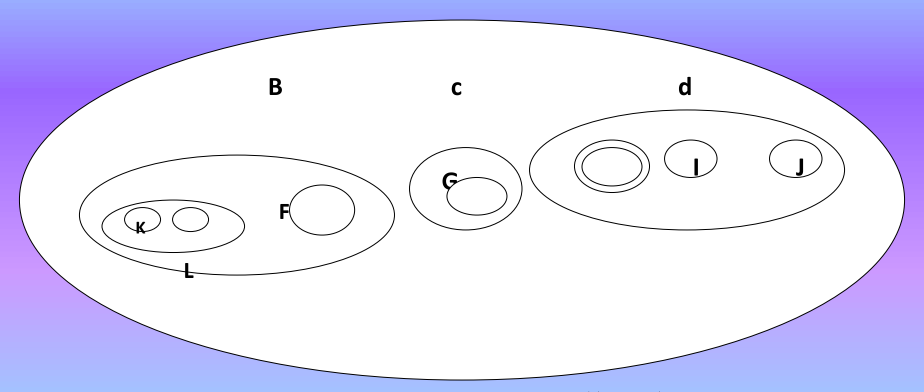
يمكن استخدام هيكل الشجرة لمثيل بعض المفاهيم الرياضية وبالعكس يمكن التعبير

عن هيكل الشجرة بمفاهيم رياضية ..

لناخذ الشجرة التالية: M

ان هذه الشجرة يمكن التعبير عنها رياضيا باستخدام مخططات فن (venn) كالاتى :

A



nested | الاقواس المتداخلة (nested) الاقواس المتداخلة (A(B(E(K,L),F),C(G),D(H(M),I,J)) المتعبير عنها

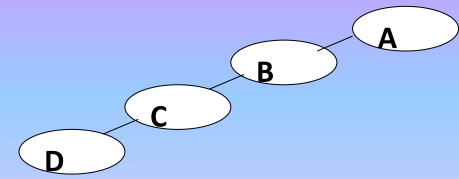
تمرين عامي حفات الاشدار الثنائية التي تعطي نفس المدرجات عنداستعراضما بكل من طريقتي :

_الترتيب السابق (preorder) والترتيب البيني (inorder) الترتيب السابق (preorder) الجواب : هي الاشجار التي لاتحوي اي من عقدها على فرع ايسر اي ان Left link=nil

A B C

_الترتيب الأحق (postorder) والترتيب البيني (inorder) الجواب: هي الاشجار التي لاتحتوي اي

من عقدها على فرع ايمن اي ان Rlink=nil كما في الشكل



الأسبوع الأسبوع التاسع عشر

- * تحويل الأشجار العامه الى ثنائيه
 - تطبيقات الأشجار

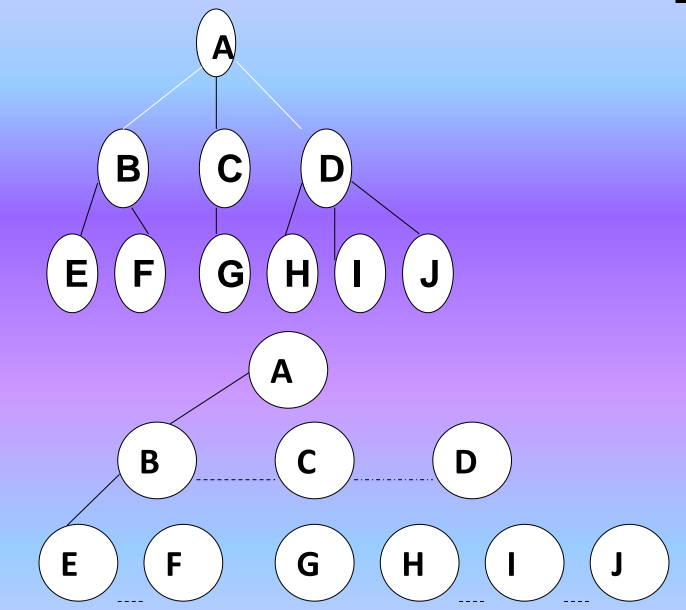
Transformation تحويل الشجرة الاعتيادية الى شجرة ثنائية of atree into a binary tree

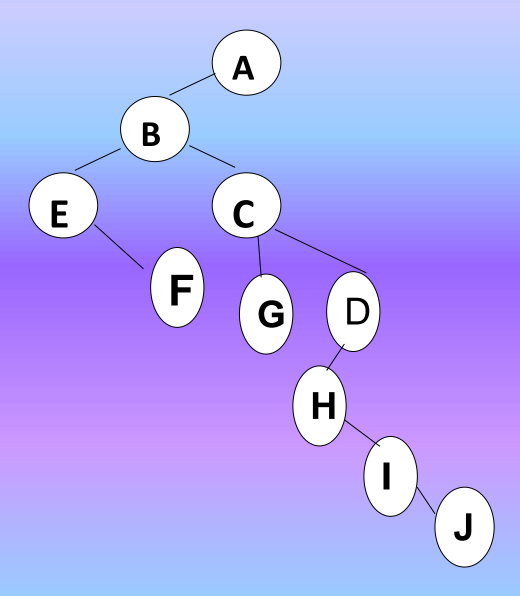
لتحويل الشجرة الاعتيادية الى شجرة ثنائية تتبع خطوات الخوارزمية التالية:

1-جذر الشجرة الاعتيادية يصبح هو جذر الشجرة الثنائية ٢- الابن الايسر life child للشجرة الثنائية يكون نفسه الابن الايسر من الشجرة الاعتيادية

٦-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



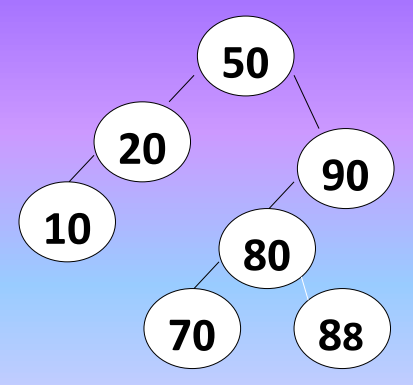


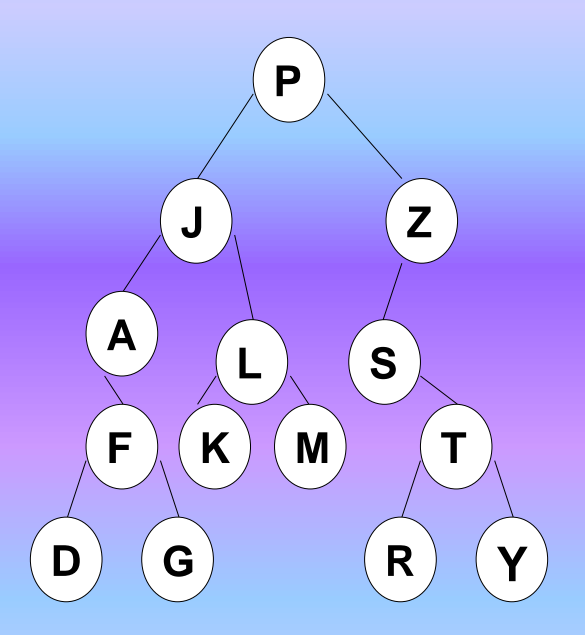
مثال : حول الشجرة الاعتيادية ادناه الى شجرة ثنائية G E Н F D E

9-6 شبرة البحث الثنائية Binary Search Tree

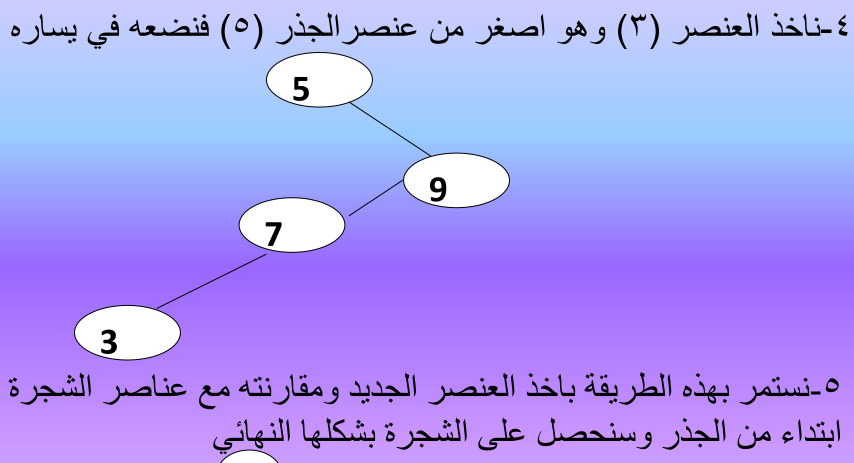
هي شجرة ثنائية مرتبة تكون قيمة عنصر الفرع (الابن) الايسر لأية عقدة فيها هو اقل من قيمة عنصر تلك العقدة باعتبارها الاب وتكون قيمة عنصر الفرع (الابن) الايمن اكبر من قيمة عنصر العقدة (الاب)

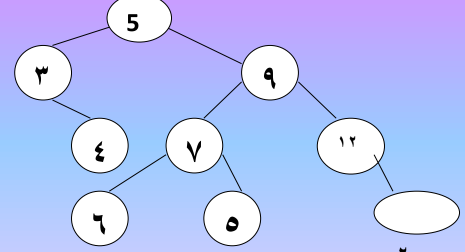
او بعبارة اخرى: هي شجرة ثنائية مرتبة (Binary ordered type) تكون القيمة البيانية لاية عقدة فيها هي اكبر من القيمة البيانية للفرع الايسر واصغر من القيمة البيانية للفرع الايمن كما في الأشكال الاتية:



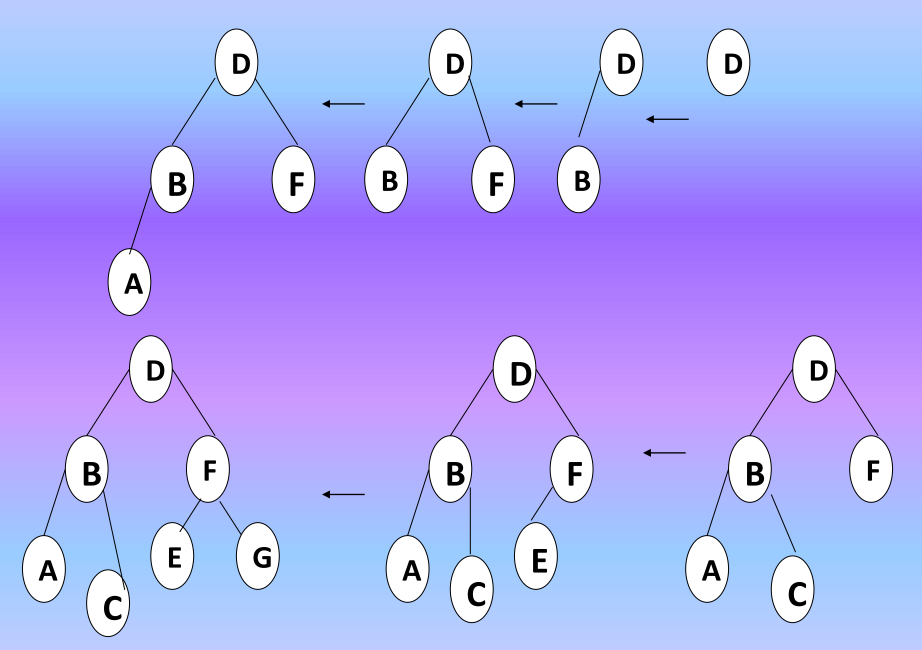


تمرين: ارسم شجرة البحث الثنائي للعناصر التالية: 20,4,6,12,8,3,7,9,5 ١-لناخذ العنصر الاول (٥) ونعتبر العقدة الجذر (٥) ٢-خذ العنصر الثاني (٩) ولكونه اكبر من الجذر (٥) فيكون هو فرعا ايمنا للجذر ٣-ناخذ العنصر التالي (٧) وهو اكبر من عنصر الجذر (٥) فنذهب للفرع الايمن ونجده اصغر من (٩) فيكون فرعا ايسر للعقدة (٩)

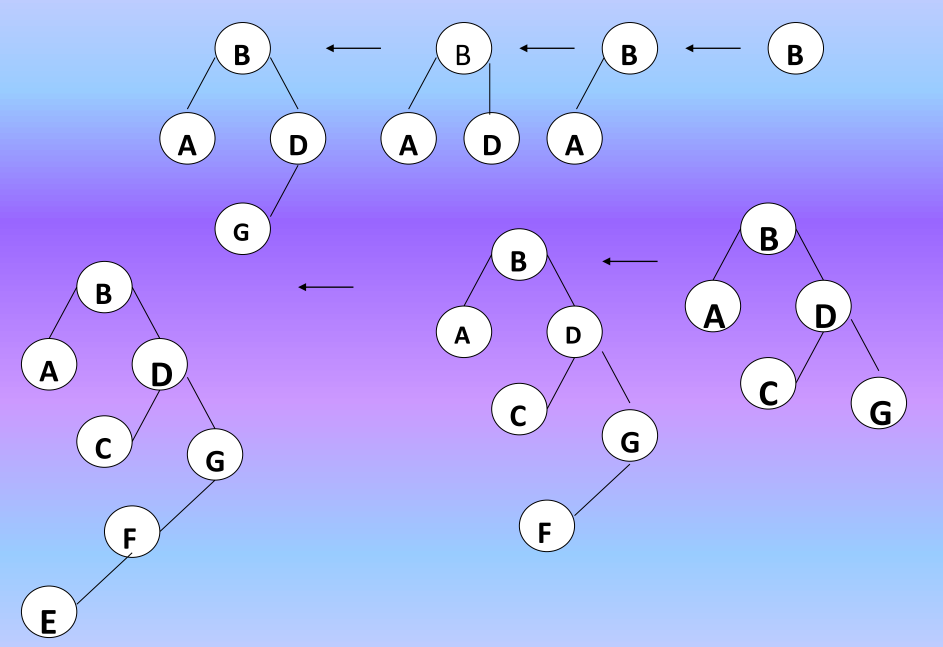




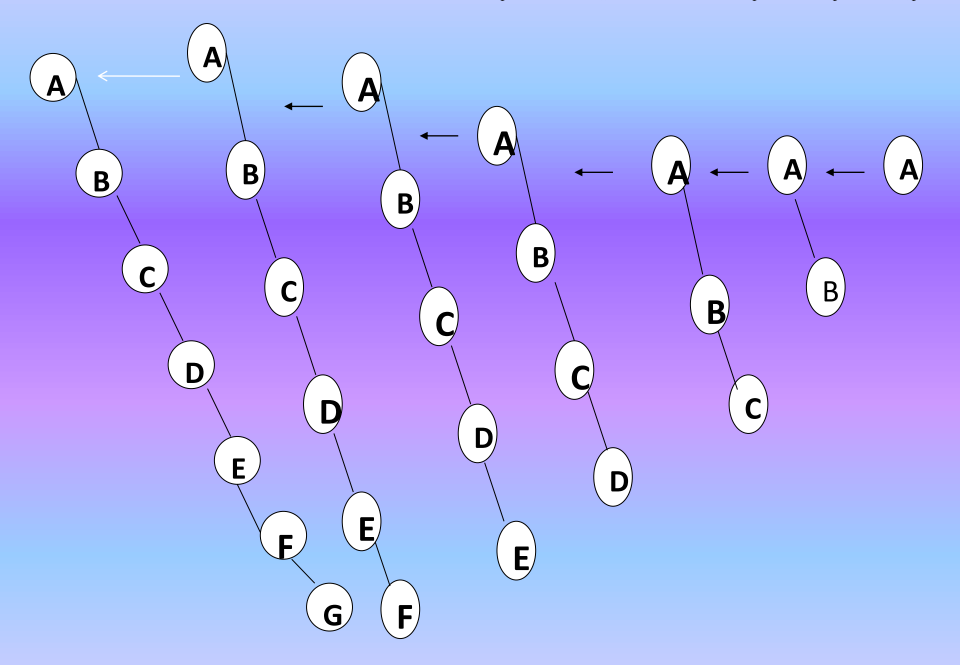
تمرين : ارسم شجرة البحث الثنائية للعناصر التالية ; G,E,C,A,F,B,D



تمرين : ارسم شجرة البحث الثنائية للعناصر التالية : E,F,G,C,D,A,B

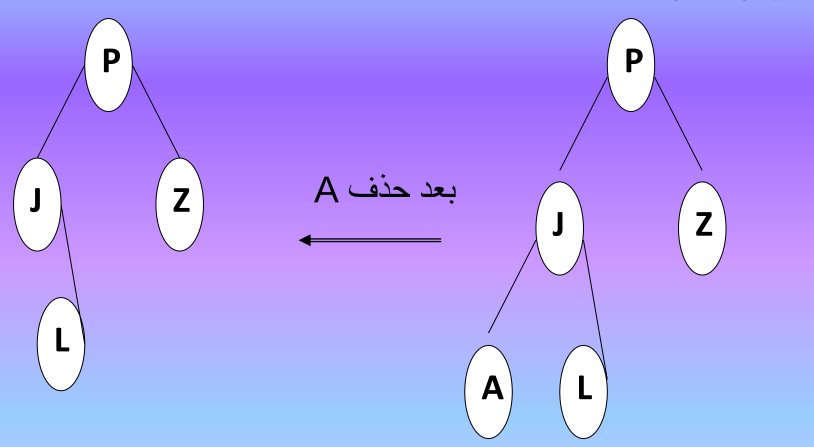


تمرين : ارسم شجرة البحث الثنائية لعناصر التالية : G,F,E,D,C,B,A

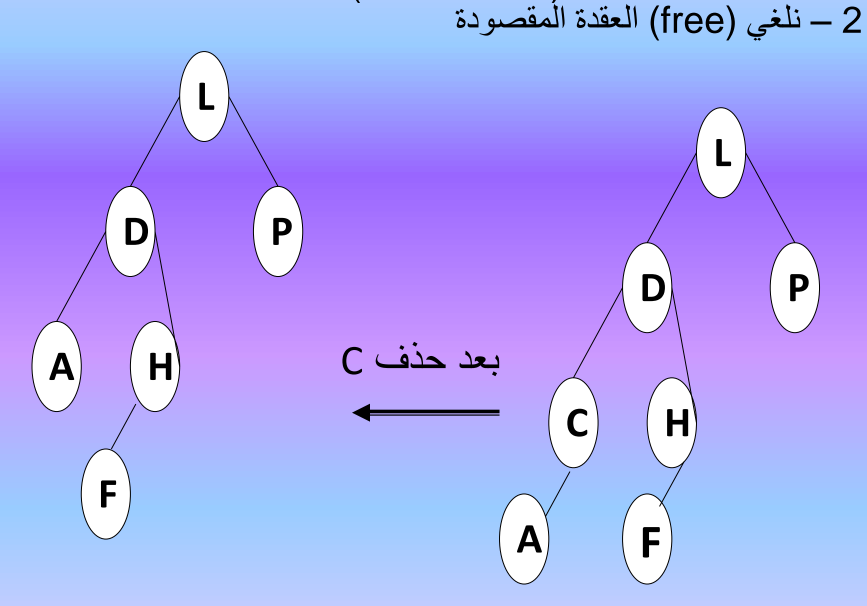


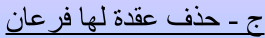


- ا- حذف عقدة نهائية (ورقة)
- 1 نأخذ العقدة ونجعل قيمة مؤشر عقدة الاب اليها (nil)
 - 2- نلغي (free) العقدة



ب- حذف عقدة لها فرع (ابن) واحد 1-نجعل مؤشر اب العقدة (node father) يشير الى العقدة الابن



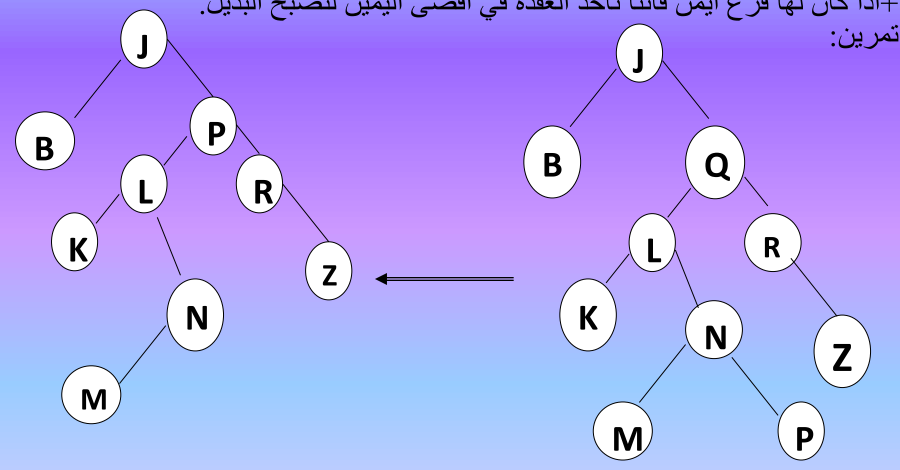


1 - تستبدل العقدة المطلوب حذفها بالعقدة التالية لها بالقيمة وهذه تستحصل من الشجرة الفرعية اليسرى او الشجرة الفرعية اليمنى بالنسبة للعقدة.

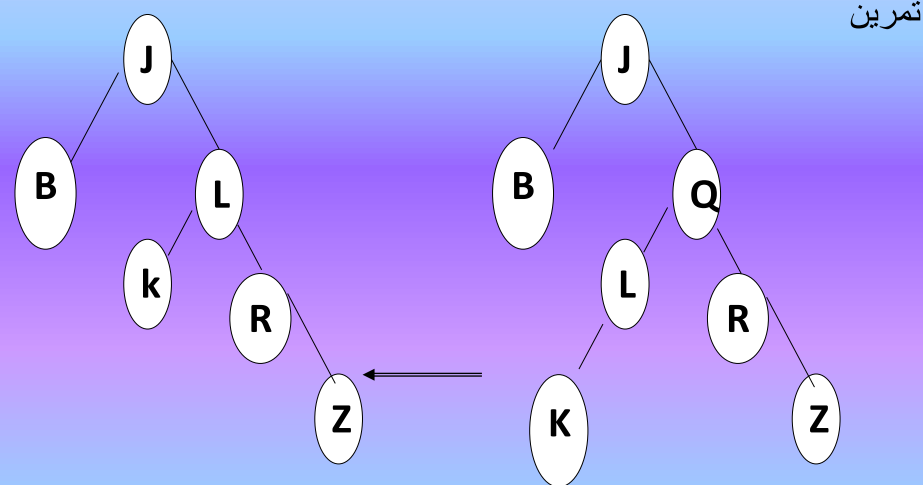
٢- ناخذ الشجرة الفرعية اليسرى للعقدة (اي العقدة التي في يسار العقدة المطلوب حذفها).

+ اذا لم يكن لها فرع ايمن فانها تصبح البديل

+اذا كان لها فرع ايمن فاننا ناخذ العقدة في اقصى اليمين لتصبح البديل. تمرین:



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 L , 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 : بحيغة 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;
```

```
برنامع فرعي : بحيغة 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 1,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 \ge 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;</pre>
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();
```

الأسبوع العشرون-الثالث والعشرون

- *الترتيب والبحث
- خوارزميات الترتيب
 - الترتيب بالأختبار
 - ترتيب الفقاعه
 - الترتيب السريع

Sorting الترتيب 1-۷

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.

۲-1-۷ خطوات عملیة الترتیب

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.

٧-١-٧ انواع خوارزمیات الترتیب

أ-الترتيب الذي يحدث في الذاكرة الرئيسية للحاسوب main) (memory عندما يكون حجم البيانات مناسباً (ليس كبيراً) للخزن الذاكرة.

ومن أهم انواعه:

- الترتيب بالاختيار Selection Sort
- Bubble Sort (exchange) ثرتيب الفقاعة
 - Insertion Sort برتيب الإضافة
 - الترتيب السريع Quick Sort
 - Radix Sort الأساس
 - الترتيب الكومي Heap Sort
 - الله شیل Shell Sort

external Sort بع - الترتيب الخارجي

على شكل وهو ترتيب البيانات المخزو نة في أوساط الخزن الثا نوية ملفات عند ما يكون حجم البيانات كبير جدا بحيث يتعذر استيعابها كلها في الذاكرة في وقت واحد إثناء عملية الترتيب ومن أهم أنواعه

1. الترتيب بالدمج ذي المسارين Tow-way-Merge Sort لا- K-way-Merge Sort الترتيب بالدمج متعدد المسارات Balanced Two- way - "الترتيب بالدمج المتوازن ذي المسارين - Merge

٤ الترتيب بالدمج متعدد الاطوار polyhase Tow -way -Merge الترتيب بالدمج متعدد الاطوار 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 الخزن (الذاكرة الرئيسية، قرص، شريط).
 - 3- درجة ترتيب البيانات (غير مرتبة ، شبه مرتبة).

Bubble Sort ترتيب الفقاعة 5-1-7

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-1),(n) ونبادل موقعها ليكون الاصغر قبل الاخر، ونستمر لاعلى القائمة لحين الوصول الى مقارنة 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 ل (n-1) من المراحل.

مثال: لنقيم بترتيب القائمة ٨، ٣، ٩ ،٧ ، ٢ تصاعديا

المرحلة	حلة	المر		المرحلة			القائمة			
الرابعة	لثة	الثاا		الثانية			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 (n2/2) حيث (n) يمثل عدد عناصر القائمة.
 - . (n^2/4) هو average no. of exchanges هو (n^2/4).
 - •الطريقة جيدة عندما تكون العناصر شبه مرتبة وعددها 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;</pre>
                                                              "<<endl;
cout<<"
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();
```

selection sort الترتيب بالاختيار ٦-١-٧

وتتلخص خوارزمية هذا الترتيب بالخطوات الاتية:

- 1. ايجاد اصغر عنصر في القائمة واستبداله من موقعه مع العنصر في الموقع الاول في القائمة.
- ٢. ايجاد اصغر عنصر في المتبقي من القائمة واستبداله من موقعه مع العنصر في الموقع الثاني في القائمة.
 - ٣. نستمر في هذه العملية لحين الوصول الى نهاية القائمة.

(4	6	2		7	9	3	8)	اعدیا	التالية تص	القائمة	رتب	مثال:
·	6		5	4_		3		2		1	الأصلية	القائمة		
	2		2		2		2	2		2	8			
	3		3		3		3	3		3	3			
	4		4		4		4	9		9	9			
	6		6		6		7	7		7	7			
	7		7		8		8	8		8	2			
	8		8		7		6	6		6	6			
	9		9		9		9	4		4	4			

عدد عناصر القائمة n=7 ، عدد المراحل no. of passes n-1=6 ملاحظات: - معدل عدد المقارنات average n/2(n-1) ∞ no. of comparisons average معدل عدد التبديلات (n-1) مو no. of exchanges

```
برنامج فرعي للترتيب بالاختيار:
```

```
#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;
```

```
برنامع ۱۵: تمثیل خوارزمیة الترتیب بالاختیار 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;
                                                 "<<endl;
cout<<"
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();
```

inserting sort الترتيب بالاخافة V-1-V

تتلخص خطوات هذه الخوارزمية بما ياتي:

- العنصر الثاني i=2 في القائمة الاصلية ونقارنه مع العنصر الاول i=1 ونضعهم حسب الترتيب وليكن تصاعديا في مقدمة القائمة.
- الخذ العنصر الثالث 3=i في القائمة الاصلية ونقارنه مع مقدمة القائمة التي تحوي العنصر الاول والثاني ونضعه في موقعه الصحيح معهم.
- 7. ناخذ 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 الآخير وسنحصل على القائمة مرتبة

-	_	_		•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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

مثال: نرتب عناصر القائمة التالية تصاعديا (83

*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

average no. of exchanges معدل عدد التبديلات

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++;
```

```
inserting sort برنامع الترتيب بالاخافة inserting sort برنامع الترتيب بالاخافة #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;
```

```
i++;
void main()
clrscr();
cout<<"representation of insertion sort algorithm"<<endl;
                                                               "<<endl;
cout<<"
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();
```

quick sort الترتيب السريع $\Lambda-1-V$

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 بالاتى:

١. اختيار احد عناصر القائمة في الوسط تقريبا وليكن x اي تقسم القائمة الى جزاين.

Y يبدأ المسح من الاتجاهين ، أي نبحث في النصف الأول (اليسار) من القائمة عن العنصر الذي قيمته اصغر قيمته اكبر من X ونبحث في النصف الثاني (اليمين) 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 ناخذ 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.

```
البرنامج الفرغي الاول للترتيب السريع
```

```
#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=1;
x=list[(i+j)/2];
do
```

```
while(list[i]<x)
  i++;
  while(x<list[j])</pre>
 j--;
  if(i \le j)
   swap(&list[i],&list[j]);
   i++;
   j--;
  }while(i<=j);</pre>
  if(f < j)
  quicksort(list,f,j);
  if(i < l)
  quicksort(list,i,l);
```

```
مثال: استخدم الخوارزمية quick sort للترتيب السريع (باعتماد العنصر
 الوسط محورا للترتيب) لترتيب مجموعة القيم التالية تصاعديا. ( ,85,60 20,85,60
                                 (75, 70, 88, 50, 90, 33, 95
       أ- نفترض ان العناصر مخزونة في المصفوفة list وبالصورة الاتية:
F=1, I=10, x= list (5)=70, i=1, j=10
           3 4 5 6
                                                          10
20 85 60 75 <u>70</u>
                                88
                                      50
                                             90
                                                   33
                                                         95
                         I=2, j=9, I=1, i=1, i=1, i=1, i=1
            3
                  4
                                6 7
                                            8
                                                          10
     <u>85</u>
                         <u>70</u>
                                88
                                      50
                                             90
                                                  33
i=9
20
            60
                  75
                                                         95
     I=2
                         5
      2
            3
                                                          10
                   4
                                6
                                             8
                                                   9
      33
            <u>60</u>
                         70
                                88
                                      50
                                            90
                                                   85
                                                         95
20
                   75
                                            j=8
            I=3
```

اقل من 70 والقسم الايمن يحنوي على جميع الاعداد التي قيمتها اكبر من 70. اما الخطوة التالية فهي تنفيذ الخوارزمية بصورة متكررة على كل جزء بنفس الطريقة اي استدعاء (1,4) quick sort عناصره في المواقع ١١لى ٤ واستدعاء (6,10) quick sort 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 البغرض وبموجب خطوات الخوارزمية الاتية:

١. اختيار العنصر في الموقع الاول ليكون محور pivot التجزئة.

٢ نقل هذا العنصر واخلاء موقعه

" 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

المسح العناصر من جهة اليسار باتجاه اليمين ونقارن هذه العناصر مع العنصر المحور فاذا
 وجدنا عنصرا اكبر منه ننقله الى الموقع الخالي ويترك موقعه خاليا.

7 نتقل الى جهة اليسار لنمسح العناصر باتجاه اليمين لحين الوصول الى عنصر اكبر نمن العنصر المحور وننقله الى الجهة الاخرى وبنفس الاسلوب ننتقل الى الجهة اليمنى

٧ بعد توزيع العناصر التي أكبر من العنصر المحور في اليمين والعناصر التي اصغر منه في اليسار نعيد العنصر المحور الى الموقع الخالي ليصبح هو الفاصل بينهما.

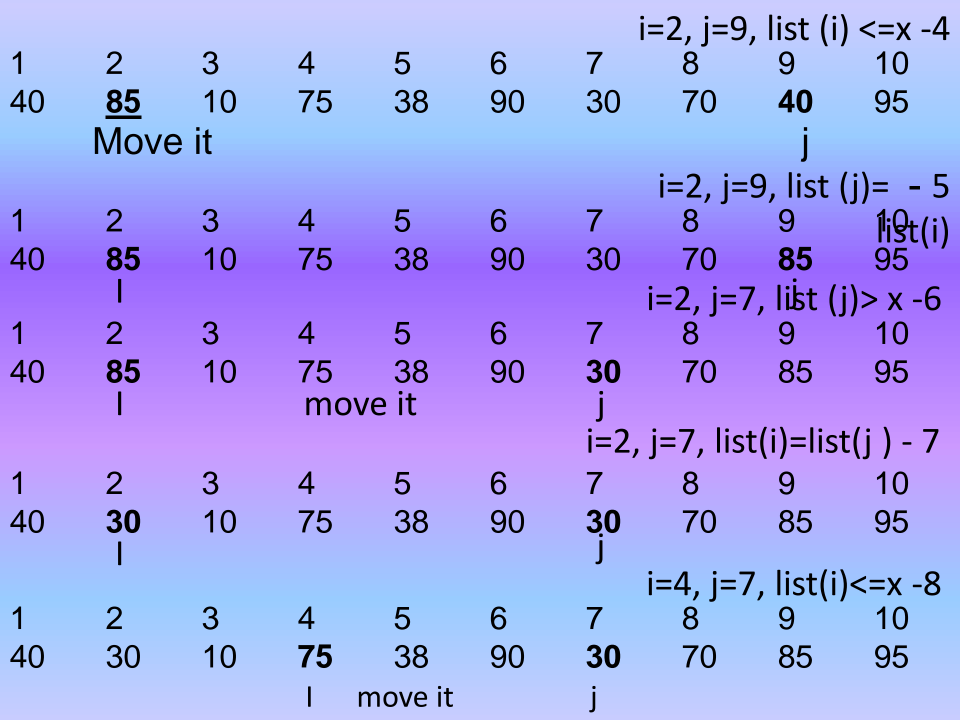
٨ نكرر الخطوات السابقة على عناصر القائمة عدا العنصر الاول ثم نكرر مرة اخرى على
 عناصر القائمة عداد العنصرين الاولين وهكذا لحين انتهاء عملية الترتيب

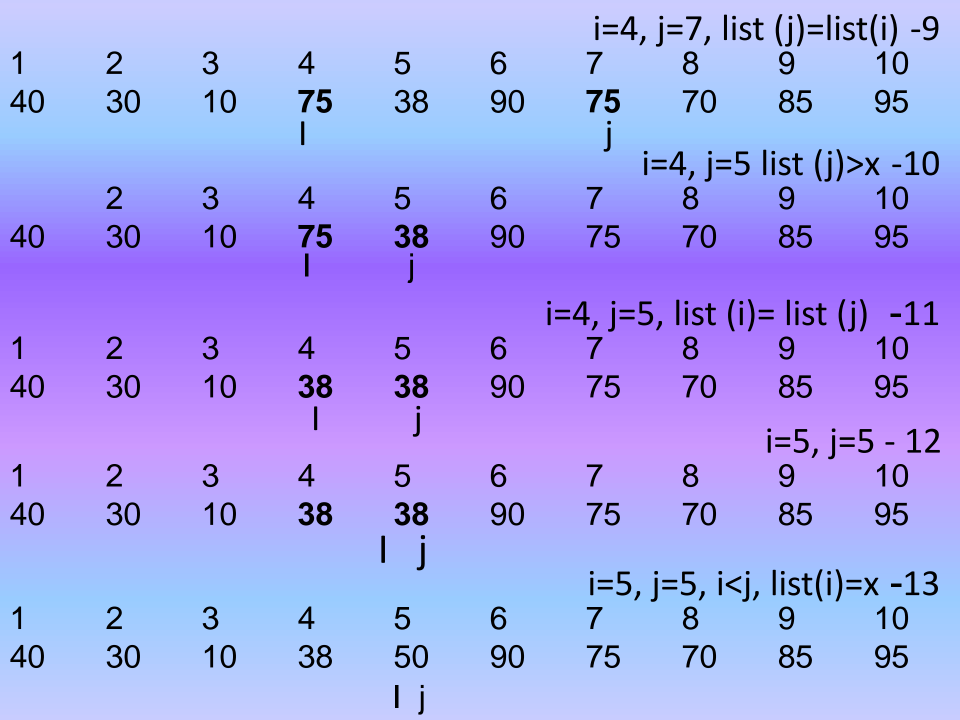
```
البرنامع الغرعي الثاني للترتيب السريع
```

```
#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=1;
  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;
```

```
مثال: استخدم خوارزمية الترتيب السريع (باعتماد العنصر الوسط محورا للترتيب)
لترتيب مجموعة الهيم التالية تصاعديا. ( , 30, 30, 70, 10, 75, 38, 90, 30, 70, 10, 85, 10, 75, 38, 90
1. نفترض ان العناصر مخزونة في المصفوفة بالصورة الاتية: F=1, I=10, i=1, j=10,
                                                x = list(1) = 50
                         5
                                      7
      2
            3
                                6
                                            8 9 10
            10
                                            70 40 <u>95</u>
      85
                 75
                         38
                                90
                                       30
50
                                             i=1, j=9, list(9) > x-2
            3 4
                                            8 9
                      5
                                6
                                             70 40 95
             10
                75
                         38
      85
                                90
                                      30
50
                                               (move it)j
l=1
                                        i=1, j=9, list (i)= list (j) -3
            3
                         5
                                6
                                      7 8 9
                                      30 70 40 95
             10
                75
                         38
      85
40
                                90
```





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 جميعغ عناصر القائمة ان تحليل خوارزمية الترتيب السريع n) هو comparisons) هو المقار الي معدل عدد المقارنات log² n)ومعدل عدد التبادلات (exchanges) هو (1/2 n log²n) وان استخدام هذه الخوارزمية لترتيب عناصر قائمة مرتبة سيتطلب وقت تنفيذ طويل يتناسب مع (n2) بدلا من . (n log² n) المعدل

```
برنامج -17 : تمثيل الخوارزمية الاولى للترتيب السريع باستخدام صيغة الاستدعاء الذاتي (recursion). الذاتي #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])
```

```
if(i \le j)
   x=list[i];
   list[i]=list[j];
   list[j]=x;
   i++; j--;
  }while(i<=j);</pre>
 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;
                                              "<<endl;
cout<<"
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();
```

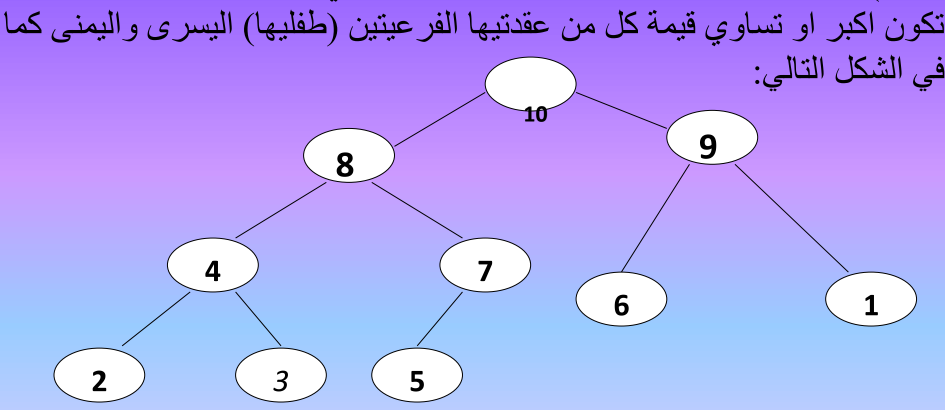
```
برنامج -1/ : تمثيل الخوارزمية الثانية للترتيب السريع (quick sort2) باستخدام صيغة الاستدعاء الذاتي
```

```
#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)
```

```
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();
```

۱-۷- 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. الكومـة heap: هـى صـيغة بيانيـة تتـوفر فيها خاصـتين،الاولى تتعلـق بالشكل(shape)الذي يجب ان يكون شجرة ثنائية كاملة (compete binary tree)والخاصية الثانية تتعلق بترتيب العناصر ويعني ان قيمة كل عقدة يجب ان تكون اكبر او تساوي قيمة كل من عقدتيها الفر عيتين (طفليها) اليسرى واليمني كما في الشكل التالي:



Reheap : هي عملية اعادة توزيع عقد الشجرة بحيث تتوفر خاصيتي الشكل والترتيب لعناصر ها 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 خوار زمية الترتيب الكومى

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 ياتى:

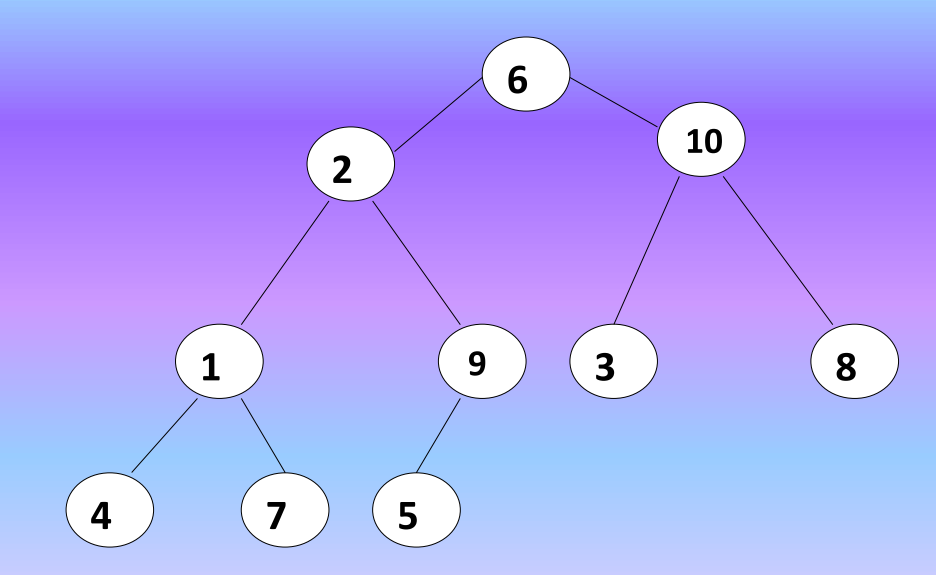
1. تستخدم المصفوفة لخزن البيانات الاولية غير المرتبة ، ثم تعتمد فكرة الكومة heap في ترتيب العناصر ثنائية الجذرها هو اكبر العناصر ويكون في الموقع الاول للمصفوفة ، اما فرعى الجذر (الايسر والايمن) فيكونا في الموقعين التاليين مباشرة.

Liber المحدر من الكومة heap لانه يمثل اكبر قيمة ونضعه في موقعة الصحيح . اعادة ترتيب reheap العناصر المتبقية على شكل كومة جديدة heap اي شجرة ثنائية اخرى ، وهذا يعني ان العنصر الاكبر التالي سيكون هو الجذر فيها.

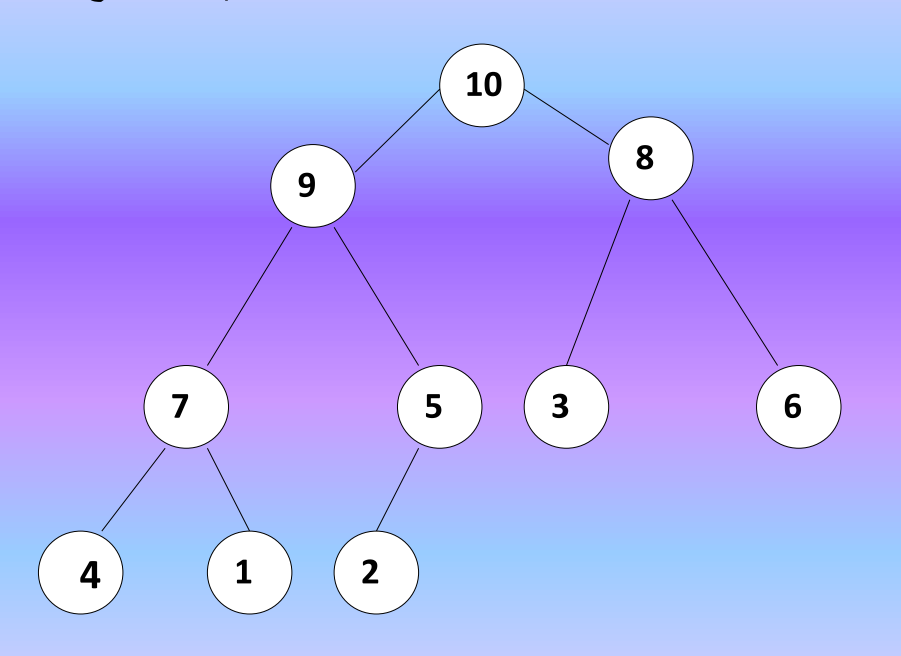
٤ نكرر الخطوات اعلاه لحين الحصول على القائمة المرتبة.

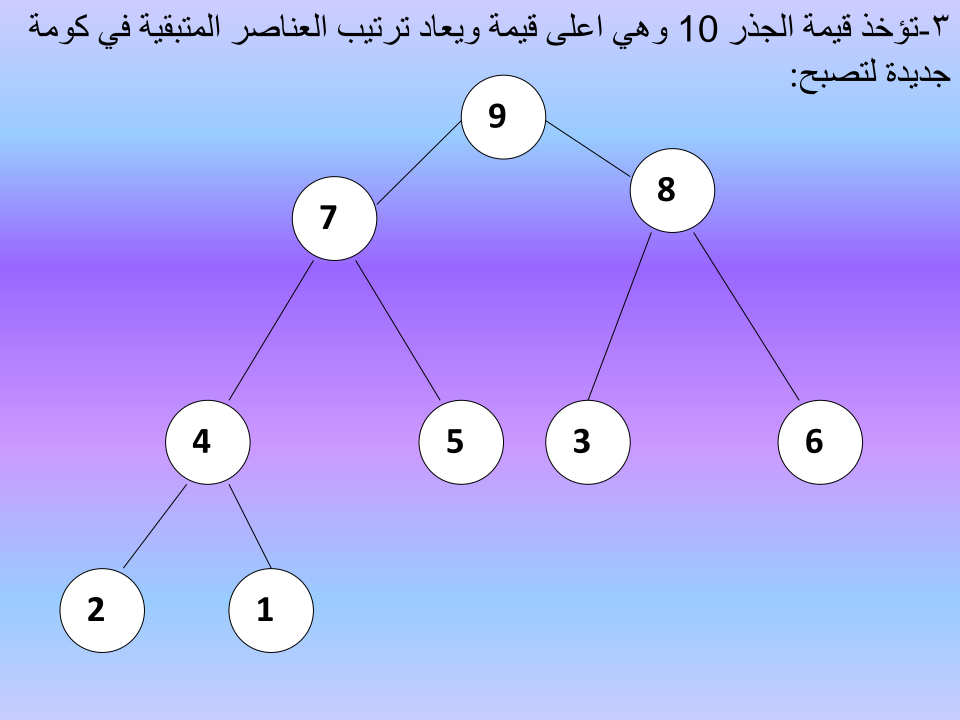
مثا<u>ل</u> : لناخذ المدخلات التالية : 6, 2, 10,, 1, 9, 3, 8, 4, 7, 5 الحل :

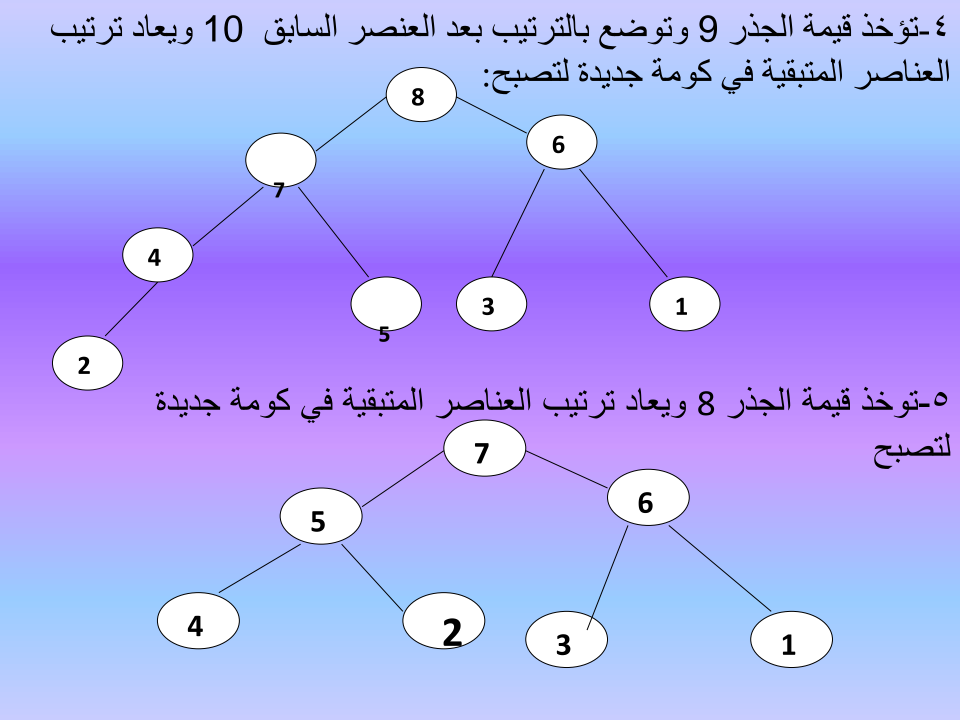
١. يمكن تمثيل هذه المدخلات في شجرة ثنائية وتخزن عناصرها في مصفوفة.

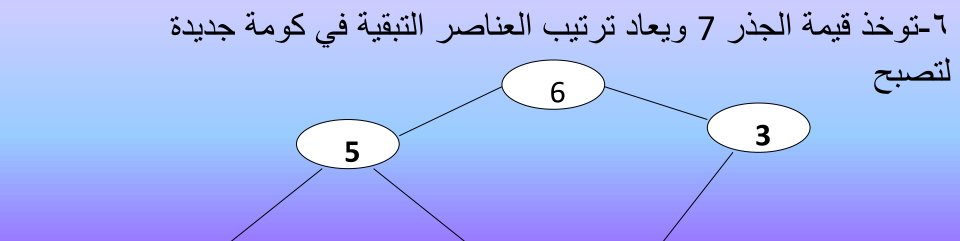


٢-عند اعادة ترتيب عناصر هذه الشجرة لتكوين الكومة heap تصبح

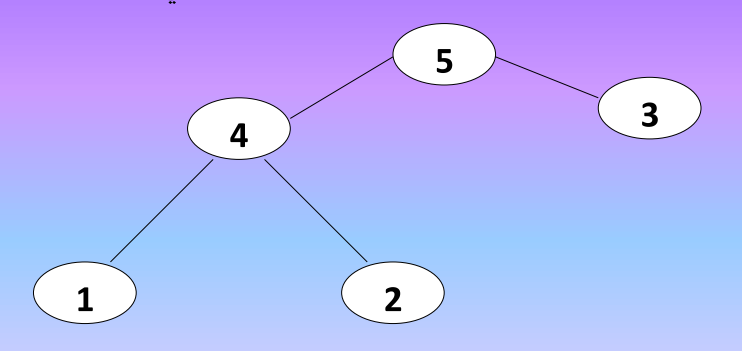


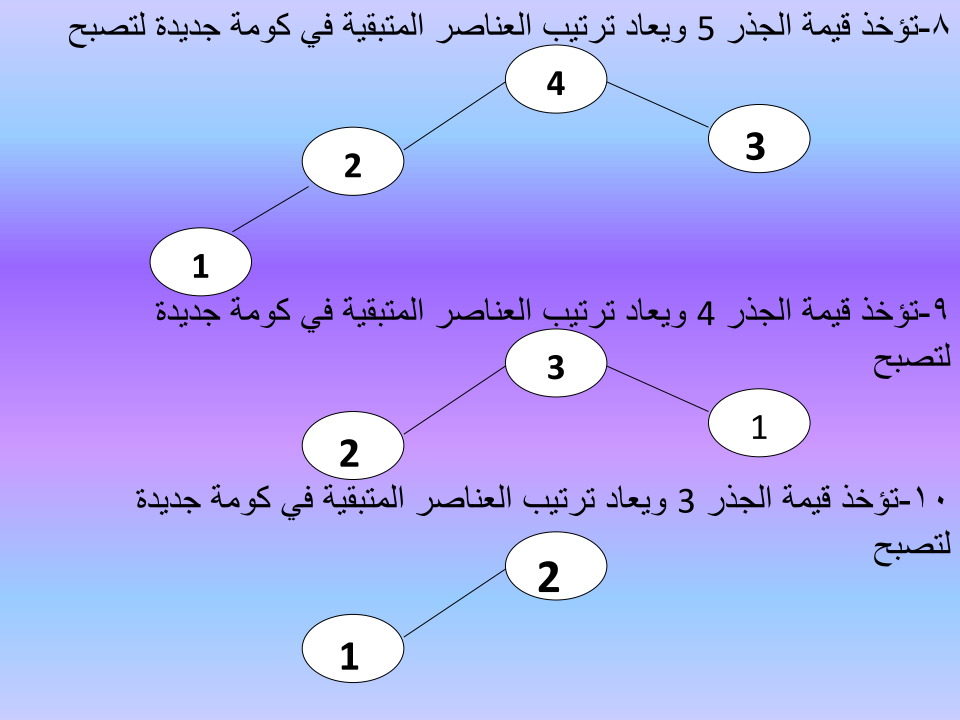






٧-تؤخذ قيمة الجذر 6 ويعاد ترتيب العناصر المتبقية في كومة جديدة لتصبح





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 وخزنت في المصفوفة التي اصبحت مرتبة كالاتي:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

```
برنامج فرعي للترتيب الكومي:
```

```
#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 يستدعى برامج فرعية اخرى: display,swap,reheapموضحة 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\leq=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;
```

balanced two –way merge ترتیب الدمج

هذه الطريقة هي من انواع الترتيب الخارجي وتتلخص الخوارزمية بالخطوات الاتية:

a,b تقسيم القائمة (البيانات) الاصلية الى قائمتين متساويتين تقريبا ولتكن a,b
ل يقارن العنصر الاول من القائمة a مع نظيره العنصر الاول من القائمة ونضعهما بالترتيب في القائمة c.

تقارن العنصر الثاني من القائمة a مع نظيره العنصر الثاني من القائمة b ونضعهما بالترتيب في القائمة d

٤ نكرر الخطوتين 2,3 وسنحصل على عناصر مزدوجة string of length في كل من القائمتين c,d .

م. بنفس الطريقة نقوم بدمج عناصر القائمتين c,d ونضعهما في القائمتين a,b وسنكون عناصر هما بطول 4.

آ. نعيد الطريقة بدمج عناصر القائمتين a,b ونضعهما في القائمتين c,d وستكون عناصر هما بطول 8 .

٧ نستمر بهذا الاسلوب لحين الحصول على القائمة النهائية المرتبة.

مثال: رتب تصاعدیا هذه القائمة باستخدام خوارزمیة الدمج (,23, 02, 18, 23, 02) 50, 42, 63, 20, 28, 33, 47, 3 الحل: ان عدد عناصر القائمة (n=1) و تجزئ 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 تصاعدية كما

في Aِ

الأسبوع الرابع والعشرون-الخامس والعشرون

- * خوارزميات البحث
 - البحث التسلسلي
 - البحث الثنائي

searching البحث ۲-۷

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.

٧-٢-١ انواع خوارزميات البحث

۱- البحث التسلسليsequential search

البحث الثنائيbinary search البحث الثنائي

۳- البحث الكتلي block search

بحث الشجرة الثنائية binary tree search

sequential search البحث التسلسلي ٢-٢-٧

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 (n/2)

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 \ge 0)&&(i \ne 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 النصر الذي يقع في منتصف القائمة.

٣ اذا كان العنصر المطلوب x مساويا للعنصر في الوسط ستنتهى عملية البحث هنا.

٤ اذا كان العنصر المطلوب x اقل من قيمة العنصر الذي يقع في المنتصف فان البحث سينحصر في المنتصف فان البحث سينحصر في الجزء الذي يضم القيم الاصغر وليكن الجزء الذي في القسم الايسر.

م. اذا كان العنصر المطلوب x اكبر من قيمة العنصر الذي يقع في المنتصف فان البحث سينحصر في الجزء الذي يقع في القسم القيم الاكبر وليكن الجزء الذي يقع في القسم الايمن.

آ. في اي الحالتين (5,4) تتم معالجة ذلك الجزء بنفس الطريقة ، اي اختيار نقطة المنتصف والمقارنة لحين الوصول الى العنصر المطلوب.

٧. في هذه الخوار زمية فان كل مقارنة ستؤدي الى تقليص عدد المقارنات اللاحقة الى النصف ولهذا فان اكبر عدد للمقارنات سيبلغ (log2n) عند البحث في قائمة عدد عناصر ها n مع ملاحظة انه يجب ان تكون العناصر مخزونة في مصفوفة لانها ستكون في مواقع متعاقبة.

```
البرنامج الفرعي للبحث الثنائي:
```

```
#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 الفرعى 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 لايجاد 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							las	st

b) iteration 1 : first<= last and not found mid=(1+8)div2=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 mid=(5+8)div2=6 list (6)<25 so move last to (mid-1)

9	11	16	18	25	29	32	35
1	2	3	4	5 First	6 mid	7	8
				Lact			

d) iteration 3 : first<= last and not found mid=(5+5)div2=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 _____ mid

ان البحث الثنائي يكون فعالا وسريعا في القوائم التي يكون عدد عناصر ها n كبيرا اما عندما يكون عدد العناصر قليلا فان البحث التسلسلي يصبح هو الاسرع والشكل التالي يوضح مقارنة بين عدد المقارنات و عدد العناصر لكل من البحث التسلسلي والبحث الثنائي والعلاقة بينهما.

Sequential search

Binary Search O(log2N)

عدد المقارنات

عدد العناصر (N)

الشكل يوضح مقارنة بين البحث التسلسلي والبحث الثنائي

```
برنامج - 19: 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))</pre>
  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;</pre>
  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;</pre>
 else
 cout<<"the key "<<key<< "is exist at location" <<location;
 getch();
```