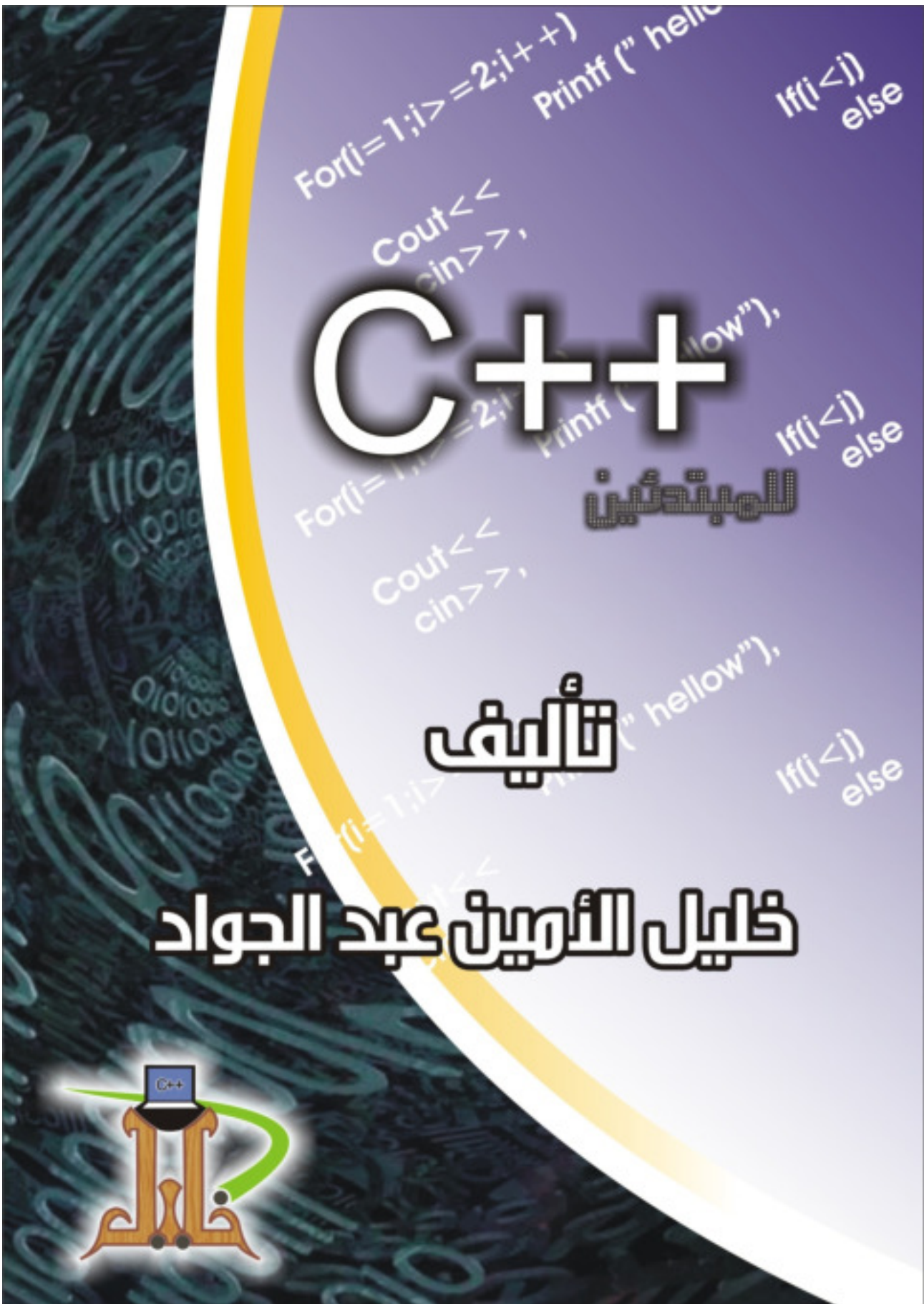


الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

استهلال

قمت بكتابة هذا الكتاب راجياً أن يكون مفيداً لمن يدرس لغة سي ++ لأول مرة ، إذ أني اتبعت فيه أسلوب التبسيط والتوضيح والشرح السهل لأهم أساسيات وركائز اللغة . والله أسأل أن أكون قد وفقت في ذلك .

وإذا كانت لديك أي ملاحظة أو تعليق على الكتاب فيمكن إرسالها إلى
بريد الإلكتروني :

Khal_i_l@yahoo.com

خليل الأمين عبد الجواد

طرابلس – ليبيا

2009/3/22

مقدمة

ما هي البرمجة؟

البرمجة هي إعطاء أوامر للحاسوب لتنفيذ مهام ما ، أو حل مشكلة أو مسألة . والبرمجة هي كتابة برامج الكمبيوتر.

ما هو البرنامج؟

البرنامج هو مجموعة جمل مكتوبة بلغة يفهمها الحاسوب للوصول إلى الهدف الذي من أجله كتب البرنامج.

مسلمات في البرمجة:

- البرمجة هي حلول منطقية: إذا أردت منا كتابة برنامج يحسب عدد الموظفين الذين أعمارهم أكبر من 40 سنة فإننا نعرف متغير اسمه العدد ونعطيه قيمة ابتدائية صفر ثم نمر على كل الموظفين ونختبر هل عمر الموظف الحالي أكبر من 40 أم لا ، فإن كان أكبر فإننا نزيد قيمة المتغير العدد بواحد وكذلك حتى ننتهي من جميع الموظفين، نلاحظ في هذا المثال أن الحال كان بخطوات منطقية ليس إلا ، وبالتالي فإن المنطق هو ما يصدر عن العقل ، ومن ثم فإن أي إنسان له ميول نحو البرمجة يمكنه أن يكون مبرمجا ناجحا.

- كل الطرق تؤدي إلى روما: كل مسألة – على الأقل بنسبة 95 % – يمكن حلها بأكثر من طريقة ، فمثلا لطباعة حاصل ضرب 4^5 يمكن ان نكتب الجملة التالية:

Print 4^5

أو نكتب:

Print $4+4+4+4+4$

ولكن بالتأكيد فإن طريقة واحدة هي الأفضل، ولكن في بداية كتابة البرنامج ربما لا يكون من المهم الوصول بالطريق الأفضل، بل المهم الوصول أولاً بأي طريق، ثم إذا كان ثمة متسع من الوقت فإننا نبحث عن الطريق الأفضل.

هذه النقطة – أي وجود أكثر من طريق – تنفي المعلومة التي تقول أن البرمجة صعبة ومعقدة، لأنه إذا وجد أكثر من طريق فإن احتمال الوصول والنجاح في كتابة البرنامج وحل المشكلة سيكون كبيراً.

- فرق تسد : في البرمجة يكون من العادات الحسنة والمهمة أن يتم تجزيء البرنامج إلى أجزاء وإجراءات بحيث يكون كتابة كل جزء أسهل بكثير من كتابة البرنامج مرة واحدة، وكذلك في تصحيح الأخطاء فالباحث عن الخطأ في جزء واحد وتصحيحه سيكون أسرع وأفضل من لو تم تفحص كل البرنامج .

بعد كتابة الأجزاء يتم ربطها مع بعضها لتكوين البرنامج، دائمًا يجب النظر إلى البرنامج كأجزاء مرتبطة لا كجزء واحد.

عناصر بناء البرنامج:

لفترض أنه طلب منا كتابة برنامج ندخل له عددين فيقوم بإخراج حاصل قسمة الأول على الثاني.

في الأول نحل المطلوب أو المسألة ونفهم معناها جيداً.

المطلوب إدخال عددين وحساب خارج القسمة.

المدخلات : العددان.

المخرجات : خارج قسمة العدد الأول على الثاني.

المدخلات يمكن أن تكون صفر أو أكثر، أما المخرجات فيمكن أن تكون واحدة أو أكثر.

هذه الخطوة الأولى تمسى التحليل Problem definition أو تعریف المشكلة Analysis

هذه الخطوة مهمة جدا، فقد ذكرت من قبل أن كل الطرق تؤدي إلى روما، ولكننا لن نصل أبداً إذا لم نكن نعرف بأننا ذاهبون إلى روما، أي لايمكن كتابة برنامج لحل مسألة ما إذا كنا لم نفهم المطلوب من المسألة جيداً.

بعد معرفة وفهم المشكلة نقوم بتصميم الحل أي البرنامج، تصميم البرنامج هو وضع الخوارزمية – الطريق – التي ستوصلنا إلى الحل.

الخوارزمية هي مجموعة خطوات عند اتباعها نصل إلى الحل.

هناك أكثر من طريقة يمكننا بها أن نضع تصميماً للبرنامج أو كتابة الخوارزمية، منها المخططات الانسيابية وال코드 المزيف.

باستعمال الكود المزيف سيكون الحل المسالة كالتالي:

Start

Read number1

Read number2

Print number1/number2

End

الخوة التالية في بناء البرنامج هي تحويل الخوارزمية إلى لغة يفهمها الحاسوب كالسي++.

الخوة الرابعة هي اختبار البرنامج للتأكد من خلوه من الأخطاء وأنه يحقق الهدف الذي من أجله تمت كتابته.

الخطوة الأخيرة تتمثل في توثيق البرنامج.

لغة سي++

حروف اللغة

حروف لغة سي++ هي التالية :

- الأرقام العربية وهي ٠,١,٢,٣,٤,٥,٦,٧,٨,٩,١٠ .
- الأحرف الهجائية الإنجليزية A,B,C,...,X,Y,Z و a,b,c,...,x,y,z .
- الرموز الخاصة مثل # % ^ & ! .
- المعاملات مثل + ، = ، < ، > ، += ، <= وهي من أهم مكونات اللغة .
- لغة سي++ حساسة لحالة الأحرف أي أن cout ليست نفسها .

البرنامج الأول :

البرنامج التالي البسيط يبين تركيب البرنامج في لغة سي++

```
#include<iostream>
using namespace std;
// My first c++ programming
main()
{
    cout<<"Welcome to C++";
    return 0;
}
```

شرح البرنامج :

السطر الأول فيه يتم تضمين الملف iostream وهو مكتبة الإدخال والإخراج لغة سي++ ، وذلك لأن أساليب الإخراج والإدخال غير مضمونة في اللغة ، ولكنها موجودة في المكتبات المضمنة مع اللغة ، ويتم التضمين باستخدام الأمر include أي ضمن ، ويسمى أي ملف ينتهي بالامتداد h. بالملف الرئيسي Header file وهو يحتوي عادة على فئة وترابكib بيانات دوال وثوابت ، ويتم إنشاؤه عندما تكون هذه العناصر البرمجية عامة الاستخدام أي أنها ستستخدم في

عدة برامج ، ومن ثم بدل كتابتها كل مرة يتم كتابتها في ملف رأسي ثم تضمنيه كل مرة في البرنامج الذي تحتاج فيه لهذه الترقيبات .

والامر include مسبوق بالرمز # وكل أمر يسبق بهذا الرمز يسمى موجه ما قبل المعالجة Preprocessor directive ، أي أن مترجم اللغة يقوم بتنفيذ ما يملية هذا الموجه قبل أن يقوم بترجمة البرنامج ، فمثلا في السطر الأول من البرنامج فإن المترجم يقوم بتضمين الملفiostream.h في البرنامج الحالي قبل أن يترجمه .

السطر الثاني يحتوي على using namespace std; والتي تعني تضمين الملفiostream التابع للمكتبة القياسية للسي++ . وإذا لم يتم كتابة هذا السطر يجب كتابة السطر الأول كالتالي:

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

أي زيادة h .

السطر الثالث يبدأ بالرمزين // ، أي نص يأتي بعد هذين الرمزيين إلى نهاية السطر يسمى تعليقا ، وهو نص يكتبه المبرمج متى أراد لكي يكتب معلومات عن البرنامج، من التعريف بعمل البرنامج ومبرمجه ومتى تمت برمجته ، كما يكتب لكي يشرح جمل البرنامج كيف عملها والغرض منها ، وهذا مهم جدا لتطوير البرنامج ، لأنه إن عدت إلى البرنامج بعد مدة وأردت تطويره ولم يكن فيه تعليقات موضحة فإنه لن تفهم شيئا منه، والأغلب أنه لن تستطيع تطويره إلا إذا أعددت كتابته من جديد! ، لذا فإن البرنامج ليكون مبرمجا بطريقة جيدة لا بد أن يحتوي على تعليقات ، ولا يعني هذا كتابة التعليقات في كل مكان فالغرض هو كتابة البرنامج لا التعليقات ، وإنما تكتب لتوضيحه ، ومن ثم ينبغي كتابتها في الأماكن التي تحتاج إلى توضيح أما التي لا تحتاج فلا داعي للتعليق عليها .

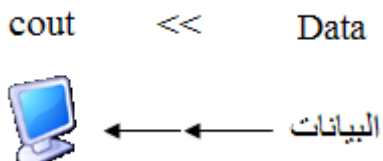
السطر الرابع يحتوي على الدالة الرئيسية main وبعدها قوسان إذ كل دالة لا بد أن تتبع بقوسين – سنتاول الدوال فيما بعد – ، هذه الدالة منها يتم بدء تنفيذ أي برنامج بالسي++ لذا فإنه لا بد من وجودها ، ويتم تنفيذ الجمل البرمجية المحتواة داخلها .

في السطر الخامس يوجد القوس المنبع } والذي يعني بداية جسم الدالة الرئيسية .

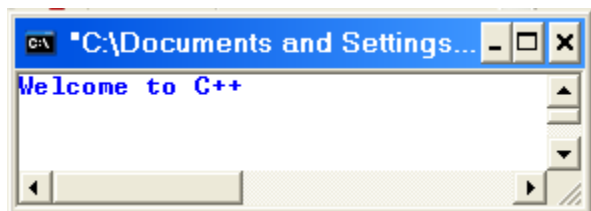
السطر السادس يبدأ بكلمة cout وهي اختصار للجملة output Course أي منهج الخرج والذي هو الشاشة في نظام Unix ، و cout هو كائن يقوم بإخراج ما يأتي بعده على الشاشة ويسمى بنهر أو مجرى الإخراج.

ويكتب بعد cout علامتي أكبر من <> وهمما معا يكونان معاملا يسمى معامل الإخراج والذي يقوم بإرسال ما يأتي بعده إلى الكائن cout .

ولحفظ اتجاه العلامتين فإننا نعتبر أن cout هي الشاشة وأن العلامتين هما سهما يشيران إلى اتجاه البيانات كما في الشكل التالي :



بعد معامل الإخراج كتبت الجملة "Welcome to C++" وهي تبدأ بعلامة التنصيص المفردة ثم النص ثم علامة تنصيص أخرى ، كل ما يكتب بين علامتي تنصيص فإنه يخرج متلماً هو على الشاشة ، أي أن ناتج تنفيذ البرنامج هو التالي :



وجملة الإخراج السابقة قد انتهت بفاصلة منقوطة ; لأنه في لغة السي++ كل جملة برمجية يجب أن تنتهي بالفاصل المنقوطة ، والجملة البرمجية هي أي جملة قائمة بذاتها وتقوم بعمل ما بنفسها ولا تعتمد على جملة تأتي بعدها .

ونسيان الفاصلة المنقوطة أكثر خطأً يقع فيه المبتدئون .

السطر قبل الأخير يحتوي على; 0 return وهو يقوم بإنهاء البرنامج ، والرقم صفر يعني انهاء البرنامج بنجاح .

السطر الأخير يوجد فيه القوس { والذي يعني نهاية جسم الدالة الرئيسية.
والتركيبة السابقة ثابتة وضرورية في كل برنامج سي ++.

عملية الإخراج :

كما مر بنا فإن الكائن cout هو المتحكم في إخراج البيانات على شاشة الحاسوب ، وهو كائن من جدا وفي الحقيقة فإن طريقة أفضل طريقة رأيتها في كل لغات البرمجة من حيث البساطة والمرونة .

ويمكن أن نقوم بإخراج أكثر من عنصر بيانات في المجرى الواحد باستخدام معامل الإخراج قبل كل عنصر نريد إخراجه كالتالي :

```
cout<<"first datum"<<" second datum";
```

وبالطبع هو لا يقوم بإخراج النصوص فقط ولكن الأعداد بكل أنواعها ونواتج العمليات الحسابية والمنطقية أيضا.

فمثلا لإخراج $5*8=40$ على الشاشة يمكننا كتابتها كالتالي:

```
cout<<"5*8="<<5*8;
```

أو

```
cout<<5<<"* "<<8<<"="<<5*8;
```

ولغة السي++ تعطي حرية كبيرة في كتابة الكود بعدة أشكال وكيفما يريده المبرمج ، من ثم يمكن كتابة جملة الإخراج في أكثر من سطر بحيث ينبغي أن يبتدئ كل سطر بمعامل الإخراج ، أي يمكن كتابة الجملة السابقة كالتالي :

```
cout<<"5*8="
```

```
<<5*8;
```

ويمكن تنسيقها لتكون في صورة أفضل كالتالي :

```
cout<<"5*8="
```

```
<<5*8;
```

وللذهاب إلى سطر جديد يتم استخدام الكلمة endl والتي هي اختصار end line أي نهاية السطر في أي مكان في جملة الإخراج كالتالي :

```
cout<<"first line"<<endl;
```

```
cout<<"second line";
```

ويمكن كتابتها هكذا:

```
cout<<"first line"<<endl<<"second line";
```

كما يوجد في اللغة بعض الرموز الحرفية الخاصة والتي تسمى بحروف الهروب Escape Characters وتقوم بوظائف معينة عند إخراج البيانات على الشاشة ، وهي أحد مفيدة للمبرمج ، وهذه الحروف لا بد أن تكون مكتوبة بين علامتي تنسيص سواء أكانت بجانب نص أو مفردة ، وهي تتكون من رمزيين أولهما الرمز \ حيث أن أي حرف أو رمز بعد هذا الرمز يعامل معاملة خاصة ، ولإظهار الرمز \ على الشاشة تكتب جملة الإظهار كالتالي :

```
cout<<"\\\";
```

والجدول التالي يبين بعض هذه الحروف :

التأثير	الحرف
سطر جديد	\n
مسافة إلى الخلف	\b
7 فراغات أفقياً	\t
الرجوع إلى بداية السطر	\r
الإنذار بالجرس	\a
لطباعة علامة التنسيص '	\'
لطباعة علامة التنسيص "	\"
لطباعة علامة الاستفهام ?	\?

المتغيرات

Variables

المتغيرات هي أسماء لموقع في الذاكرة العشوائية RAM ، هذه المواقع يتم فيها تخزين البيانات حسب نوع المتغير ، وهذه البيانات يتم التعامل معها في البرنامج لأداء المطلوب منه ، وهذه البيانات قد تكون أعدادا صحيحة أو كسرية أو نصية أو صورا أو أي نوع من البيانات التي يتعامل معها الحاسب .

وكل خلية من الذاكرة يعطيها نظام التشغيل عنوانا في هيئة النظام السادس عشر شبيه بالتالي 0x270f22، ومن المستحيل إذا أردت استخدام هذه الخلايا لتخزين البيانات فيها أن تقوم بحفظ عناوينها ولذا يتم استخدام المتغيرات لإعطاء الخلايا أسماء واضحة تسهل علينا التعامل مع الذاكرة ، كما أن المتغيرات يمكن أن تكون تجميعا لأكثر من خلية ذاكرة إذا لم تكن الخلية الواحدة كافية لحفظ قيمة المتغير.

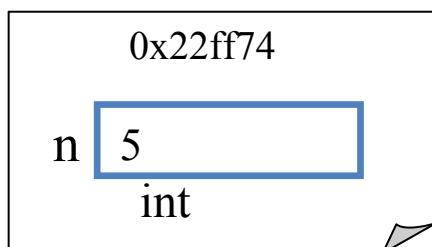
ومتغيرات من أساسيات البرمجة ، وكل برنامج حقيقي لا بد أن يحتوي عليها .

وفي لغة سي++ فإن كل متغيرٍ لابد من تعريفه والإعلان عنه أولا قبل استخدامه .

قيمة المتغير :

هي القيمة التي سيتم تخزينها في الخلية أو الخلايا المعبر عنها باسم المتغير ، وهي قيمة غير ثابتة بل يتم تغييرها حسب ما يريد المبرمج .

مما سبق فإنه إذا تم تعريف متغير صحيح اسمه n يحتوي على الرقم 5 ، فيمكن تمثيل هذا المتغير بالشكل التالي:



أنواع المتغيرات :

هناك أنواع للمتغيرات بحيث أن المتغير من النوع س يختلف عن المتغير من النوع ص من حيث نوع البيانات التي يستطيع التعامل معها والمدى الذي يمكن أن تصله هذه البيانات.

الأنواع الرئيسية :

النوع الصحيح : Integer

وهو النوع الذي يسمح ب تخزين الأعداد الصحيحة فيه ، والعدد يمكن أن يكون موجبا أو سالبا ، ولتعريف متغير يتم كتابة كلمة int وهي الثلاثة أحرف الأولى من Integer وبعدها اسم المتغير المراد تعريفها كالتالي :

`int number;`

ولتعريف أكثر من متغير في جملة واحدة يتم الفصل بين أسماء المتغيرات بالفاصلة كالتالي :

`int Day, size, ID;`

التخصيص :

يتم تخصيص أو إسناد القيم وتخزينها في المتغيرات بكتابة اسم المتغير ثم معامل التخصيص = ثم القيمة المراد تخصيصها ، فلتخصيص القيمة 10 للمتغير a والقيمة 5 للمتغير b نكتب كالتالي:

`int a, b;`

`a=10;`

`b=5;`

ويمكن كتابة جملتي التخصيص السابقتين معا بشرط الفصل بينهما بالفاصلة كالتالي :

`a=10, b=5;`

وإذا أريد تخصيص القيمة 10 للمتغيرين فيمكن كتابة التالي:

`a=b=10;`

وهذا ما يسمى بالتخصيص المتسلسل .

والقيمة المخصصة يمكن أن تكون تعبيرا رياضيا وليس عددا صريحا كالتالي :

`a=5*10/2+6;`

حيث يتم حساب ناتج العملية الحسابية ثم تخصيصه للمتغير .

ويمكن أن يتواجد داخل التعبير الرياضي متغير مثل :

`b=10+a;`

ويمكن للتخصيص أن يكون متسلسلا كالتالي :

`b=(a=10)+5;`

حيث ينتج أن قيمة a هي 10 وقيمة b هي 15 .

القيم الابتدائية :

يمكن أن تُخصص للمتغيرات قيم ابتدائية في جملة الإعلان عنها كالتالي :

`int a=10,b=a+5;`

ولا يمكن كتابة الجملة السابقة كالتالي:

`int b=a+5, a=10;`

وسيظهر المترجم رسالة خطأ وذلك لأن عملية التعريف تبدأ من اليسار ومن ثم فإن المتغير a سيعرف بعد المتغير b ، ولذلك فعند إسناد قيمة a إلى b يكون المتغير a غير معرف .

وإذا تم إسناد قيمة كسرية للمتغير الصحيح فإن العدد الكسري سيتم حذفه ويتم تخزين القيمة الصحيحة فقط .

ولأن المتغير يشير إلى عنوان خلية في الذاكرة فإنه يمكن الحصول على هذا العنوان باستخدام معامل العنوان & كالتالي:

`cout<<&a;`

وكل متغير له قيمة صغرى وقيمة عظمى من البيانات التي يتعامل معها ليقوم ب تخزينها ولا يمكنه أن يخزن أكثر من القيمة العظمى ولا أقل من الصغرى ، وإذا ما تم إسناد قيمة أكبر من القيمة العظمى أو أصغر من القيمة الصغرى – وهذا ما يسمى بالفائض الحسابي overflow – فإنه لن يتم تخزينها ، وستُخزن بدلاً منها قيمة أخرى .

وفي الحقيقة ما يحدث أنه إذا كانت القيمة أكبر من القيمة العظمى فإنه يتم الذهاب إلى القيمة الصغرى والزيادة منها بحسب القيمة المتبقية من طرح القيمة العظمى من القيمة المسندة .

ومدى القيمتين العظمى والصغرى أو حجم المتغير يختلف من مترجم إلى آخر ، وهو يقاس بالبایت Byte وهو للمتغير الصحيح عادة ما يكون إما 2 بایت أو 4 بایت ، ويمكن معرفة حجم المتغير باستخدام المعامل sizeof كالتالي:

```
cout<<sizeof(int);
```

أو بتعريف متغير ثم حساب حجمه كالتالي:

```
int a;
```

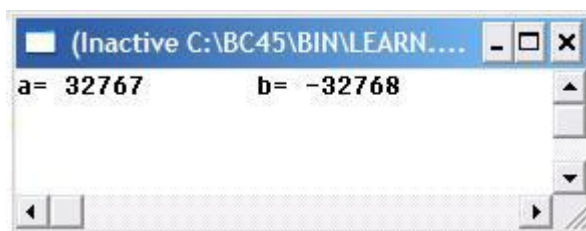
```
cout<<sizeof(a);
```

وإذا كان حجم المتغير الصحيح 2 بایت فإن قيمته القصوى هي 32767 وقيمة الصغرى
-32768.

وعند كتابة الكود التالي :

```
int a,b;  
a=32767;  
b=a+1;  
cout<<"a = "<<a<<"      b = "<<b;
```

فالنتيجة هي التالية :



وهذا يبين أن قيمة المتغير تدور بين النهاتين العظمى والصغرى ، الفائض الحسابي خطأ يحدث أثناء تنفيذ البرنامج وإذا حدث فإن البرنامج لن يعمل كما يراد له ، والمشكلة الكبرى في هذا الخطأ أنه لا يمكن معرفة حدوثه وذلك لأنه لا يسبب في انهيار البرنامج وتوقفه بل يعمل البرنامج بشكل طبيعي ولكن النتائج لن تكون طبيعية طبعا ، ولذا يجب الحذر من الوقوع فيه .

يمكن تعريف متغير int موجب فقط أي بدون إشارة وذلك بأن تسبق int بالكلمة unsigned كال التالي :

`unsigned int i;`

النوع الصحيح الطويل : Long

وهو كالنوع int إلا أن قيمته العظمى والصغرى أكبر منه ، ويتم تعريف المتغيرات منه كال التالي :

`long a,b,c;`

وهو كذلك يمكن أن يكون بدون إشارة.

نوع الفاصلة العائمة : float

وهو يتعامل مع الأعداد الحقيقة أي الصحيحة والكسرية معا ، وتعريف المتغيرات من هذا النوع يأخذ الشكل التالي:

`float var1,var2=2.5;`

النوع الحقيقي المضاعف : Double

وهو مثل النوع float إلا أنه يأخذ قيمة أكبر وذو دقة أكبر أيضا ، وتعرف متغيراته كال التالي:
`double speed=100.25,PI=3.14159265358979;`

النوع الحرفـي : Character

وهو يقوم بتخزين الحروف الأبجدية والأرقام من 1 إلى 9 والرموز الخاصة مثل ! ، @
ويعرف كال التالي :

`char a,b,c;`

ويسند إليه الحرف بوضعه بين علامتي تصييف مفردين كال التالي:

`a='A',b='7',c='?';`

وفي الحقيقة فإن المتغير الحرفـي أحد أنواع المتغيرات الصحيحة ؛ وذلك لأن قيمة المتغير يتم تخزينها بشفرة آسكي ASCII code والتي هي عبارة عن أرقام صحيحة ، حيث يمثل كل حرف بأحد هذه الأرقام ، وعند إرسال الحرف إلى مجرى الإخراج فإنه يتم إرسال القيمة المقابلة لقيمة آسكي .

فمثلاً الحرف A تقابلها القيمة 65 في شفرة آسكي ويمكن بدلًا من تخصيص القيمة A إلى المتغير تخصيص القيمة 65 بدلًا منها كالتالي :

```
char c=65;
```

```
cout<<c;// will print A
```

وإخراج قيمة آسكي المقابلة للحرف نكتب التالي :

```
cout<<int(c);
```

ولأن المتغيرات الحرفية هي متغيرات صحيحة فإنه بالإمكان تخصيص متغيرات حرفية إلى متغيرات من النوع int وبالعكس . ومدى المتغيرات الحرفية من 0 إلى 256.

النوع النصي : String

وهو عبارة عن تجمع أو تسلسل من الحروف التي تكون كلمة أو جملة أو أي نص ، فالأسماء مثلاً يتم تخزينها في متغيرات نصية .

للتعامل مع المتغيرات النصية ينبغي تصميم الملف string .

```
string name="Khalil", title="C++ for beginners";
```

النوع البوليني : Boolean

وهو يقوم باحتواء قيمتين فقط هما true (صحيح) أو false (خاطئ) ، وهو نوع مهم ومفيد جداً في كثير من المسائل البرمجية .

ويتم الإعلان عن هذه المتغيرات بالكلمة bool :

```
bool result=true;
```

التحويل بين أنواع المتغيرات :

يمكن للمترجم التحويل بين أنواع المتغيرات إذا توجب ذلك ، فمثلاً في التخصيص التالي :

```
int a=5;
```

```
float b=a;
```

فإنه قبل تخصيص المتغير a إلى b يتم تحويل وترقية المتغير a إلى النوع float ثم يتم تخصيصه ، وهذا التحويل يسمى بالتحويل التلقائي وذلك لأن المترجم يقوم به تلقائياً ، والشرط

للحصوله أن يكون حجم المتغير المُخصص أصغر من أو يساوي المخصص إليه ، وحجم النوع int أكبر من float .

أما إن أريد تخصيص متغير ذي حجم أكبر إلى متغير ذي حجم أصغر فإنه يتم استخدام التحويل القسري ، وصغته كالتالي :

`var1=type(var2);`

أو كالتالي :

`var1=(type)var2;`

حيث type هو نوع المتغير var1 والمتغير var2 هو المتغير ذو الحجم الأكبر . فمثلاً لتخصيص قيمة متغير حقيقي إلى متغير صحيح يتم ذلك بمثل التالي :

`float a=100;`

`int b=int(a);`

شروط تسمية المتغيرات :

هناك ضوابط لاختيار اسم المتغير وهي التالية :

- أن لا يبتدئ برقم .
- أن لا يحتوي على الرموز الخاصة باشتثناء الشرطة السفلية _ under score .
- أن لا يكون من الكلمات المحجوزة في اللغة ، وهي الكلمات التي من خصائص اللغة ولها معانٍ خاصة فيها .

والكلمات المحجوزة هي:

auto break case catch char class const continue default
delete do double else enum extern float for friend goto if
int inline long new operator private protected public register
return short signed sizeof static struct switch template this
throw typdef union unsigned virtual void volatile while

وإذا كان اسم المتغير يحتوي على أكثر من كلمة فإنه يفضل أن تبدأ كل كلمة بحرف كبير إلا الكلمة الأولى فلا ينبغي ذلك كالتالي :

string customerName, numberOfStudents;

ويمكن أن تبدأ كل كلمة بالشرط السفلية بدل الحرف الكبير :

string customer_name, number_of_students;

إلا أنني أفضل النوع الأول .

ولتسهيل عملية قراءة البرامج أيضاً فإنه يتم بداية أسماء المتغيرات بسابقة تتكون من حرف أو أكثر تدل على نوع المتغير، ويمكن اختيار الأحرف المبينة في الجدول التالي :

مثال	السابقة	النوع
nCounter	n	Integer
dblSinX	dbl	Double
strAddress	str	String
boResult	bo	Boolean

الثوابت :

الثوابت مثل المتغيرات إلا أنها لا يمكن تغيير قيمتها والتي تخصص لها عند تعريفها مباشرة، وتعريفها مثل تعريف المتغيرات مسبوقاً بالكلمة const ، مثل التالي :

```
const int a=100;
```

```
const float pi=3.14;
```

```
cout<<pi;
```

التعبير : Expression

يتكون التعبير من متغيرات أو ثوابت أعداد أو نصوص يتم الربط بينها بالمؤثرات .

المؤثرات أو المعاملات : Operators

المعاملات هي رموز خاصة تقوم بعمل معين ولها عدة أنواع .

المؤثرات الحسابية :

وهي التي تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية المعتادة مثل الجمع والطرح ، وهي كالتالي :

معناه	المؤثر
الجمع	+
الطرح	-
الضرب	*
القسمة	/
باقي القسمة	%

كل المعاملات السابقة تستخدم مع الأعداد الصحيحة والحقيقة على السواء باستثناء معامل باقي القسمة فإنه يستعمل مع الأعداد الصحيحة والذي ينتج عنه باقي القسمة بينما يكون ناتج القسمة عدداً كسرياً ، فمثلاً عند قسمة 5 على 2 كالتالي $5/2$ فإن الناتج هو 2 وذلك لأن العددان صحيحين ومن ثم فالناتج عدد صحيح ، أما باقي القسمة فهو 1 وذلك لأن $2 \times 2 = 4$ ويبقى 1 للوصول إلى 5 ، ويمكن معرفة الباقي باستخدام المعادلة التالية باعتبار أن a ، b عددين صحيحين :

$$a \% b = a - (a/b) * b$$

والتعبير الرياضي يتم حسابه حسب قاعدة الأولويات للمؤثرات الحسابية حيث أن القوسين لهما الأولوية الأعلى وبعدهما معاملات الضرب والقسمة وباقي القسمة من اليسار إلى اليمين ثم معاملات الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين ، فمثلاً التعبير :

$$5 + 6 * 7 / (2.5 + 4)$$

يتم حسابه كالتالي :

$$5 + 6 * 7 / 6.5$$

$$5 + 42 / 6.5$$

$$5 + 6.4615$$

$$11.4615$$

وفي الحقيقة فإن كل معامل في اللغة له أولوية محددة وليس المعاملات الحسابية فقط.

المؤثرات الحسابية المركبة :

هي مؤثرات ناتجة من جمع المؤثرات الحسابية مع معامل التخصيص = ، وهي تستعمل للاختصار في الكتابة وهي : =/ * =- += % = . فمثلا الكود التالي :

```
int i = 10;
```

```
i += 5;
```

السطر الثاني يعني أضف 5 إلى قيمة i ثم قم بتخصيص الناتج إلى i ، وهو مكافئ للسطر:

```
i = i + 5;
```

مؤثرات الزيادة والنقصان :

يستعملان لزيادة أو إنفاص المتغير العددي بمقدار واحد صحيح .

معامل الزيادة هو ++ ، ومعامل النقصان هو -- ، فمثلا قيمة i بعد الكود التالي ستكون 11 :

```
int a = 10;
```

```
a++;
```

و a الآن ستعود 10 :

```
a--;
```

ومعاملات الزيادة والقصان إما أن تكون بعدية كما في المثالين السابقين أو قبلية وذلك بأن يسبقها اسم المتغير كالتالي:

```
++a;
```

```
--a;
```

والفرق بينهما هو أنه إذا وجد متغير الزيادة البعدية في تعبير ما ولنفترض التعبير التالي :

```
int a,b=20;
```

```
a = b++;
```

فإن قيمة a ستكون 20 وذلك لأنه تم تخصيص قيمة b إلى a أولا ، ثم تم زيادة قيمة b بواحد صحيح لتصبح 21 .

أما لو كان المؤثر مؤثراً زياداً قبلية كالتالي :

```
a = ++b;
```

فإن قيمة a الناتجة ستكون 21 وذلك لأنه يتم إضافة واحد إلى b لتصبح 21 ثم تخصيص قيمتها الناتجة إلى a .

وأما إن وجد المؤثر مع المتغير مفردين فلا فرق بينهما ، أي لا فرق بين السطرين التاليين :

`a++;`

`++a;`

وما مضى يطبق على مؤثر النقصان .

المؤثرات العلائقية :

وهي التي تستعمل في العمليات المنطقية وتبيّن العلاقة بين القيم أو التعبيرات الموجودة على طرفيها ، وفي اللغة يوجد ست معاملات علائقية وهي :

معناه	المؤثر
يساوي	<code>==</code>
لا يساوي	<code>!=</code>
أكبر من	<code>></code>
أكبر من أو يساوي	<code>>=</code>
أصغر من	<code><</code>
أصغر من أو يساوي	<code><=</code>

ونتيجة أي تعبير يحتوي على مؤثر علائي هي إما صحيح True أو خطأ False ، وفي لغة سي++ تمثل True الناتجة من تعبير في مؤثر علائي بالرقم 1 و False بالصفر ، فمثلاً جملة الطباعة التالية ستطبع 1 :

`cout<<(5>2);`

ولا بد أن يكون التعبير العلائي بين قوسين .

المؤثرات المنطقية :

هي مؤثرات تقوم بالربط بين تعبيرات أو عناصر منطقية لتجعلها كتعبير واحد و نتيجتها أيضاً إما True أو False ، وهي التالية :

المؤثر و `&&` And

وتكون نتيجة التعبير صحيحة إذا كان كلا التعبيرين أو العنصرين اللذين يربط بينهما صحيحا والجدول التالي يبين كيفية عمله بافتراض أن A و B عنصرين أو تعبيرين منطقيين :

A	B	A&&B
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

ففي الجملة التالية ستم طباعة صفر لأن 5 ليس أكبر من 7 :

```
cout<<(10==10 && 5>7);
```

المؤثر أو || :

وفيه تكون نتيجة التعبير صحيحة إذا كان أحد العنصرين صحيحا والجدول يوضح ذلك :

A	B	A B
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

مؤثر النفي ! Not :

ووهو مؤثر أحادي أي يعمل على عنصر أو تعبير واحد وتكون النتيجة المنطقية صحيحة إذا كان التعبير خاطئاً خطأ إذا كان التعبير صحيحاً كالتالي :

A	!A
False	True
True	False

والجملة التالية ستقوم بطباعة 1 :

```
cout<<( !0 );
```

الإدخال :

فيما سبق كنا نخصص القيم للمتغيرات أثناء تصميم البرنامج وبالتالي فإن هذه القيم ثابتة أثناء تنفيذ البرنامج ، وبالتالي لا يمكننا تغييرها أثناء تنفيذه وفي الحقيقة فإن البرامج لا بد أن تغير القيم وتسقبلها أثناء التنفيذ ، فمثلاً إذا أردنا حساب المتوسط لمجموعة من القيم ليست ثابتة فليس من المنطقي أن نعدل في الكود البرمجي كل مرة تتغير فيها القيم و لكن المنطقي أن نقوم بإدخال القيم للبرنامج أثناء تنفيذه .

يتم إدخال القيم للمتغيرات باستخدام مجرى الدخل cin يتبعه معامل الإدخال >> كال التالي :

```
int i;  
float f;  
char c;  
cin>>i>>f>>c;
```

أمثلة :

ملحوظة : في الأمثلة لن أقوم بكتابة هيكل البرنامج كاملاً إنما سأكتب الكود الذي يكون في داخل الدالة الرئيسية وذلك للاختصار .

1 – سنكتب برنامجاً يطلب من المستخدم إدخال عدد صحيح ويقوم بطباعة مربع العدد .

```
int number;  
cout<<"Enter number : ";  
cin>>number;  
cout<<number<<"^2 = ";  
cout<<number*number;
```

2- برنامج يقوم باستقبال عددين صحيحين ثم يقوم بطباعة ناتج جمعهما وضربهما وحاصل طرح الثاني من الأول وحاصل قسمة الأول على الثاني :

```
float no1,no2;  
cout<<"Enter two numbers :";  
cin>>no1>>no2;  
cout<<no1<<" + "<<no2<<" = "<<no1+ no2<<endl;  
cout<<no1<<" - "<<no2<<" = "<<no1 - no2<<endl;  
cout<<no1<<" * "<<no2<<" = "<<no1 * no2<<endl;  
cout<<no1<<" / "<<no2<<" = "<<no1 / no2<<endl;
```

3- برنامج يحسب مساحة ومحيط مستطيل :

```
float area,length,width,circumference;// مساحة  
محيط , عرض , طول , مساحة  
cout<<"Enter the length :";  
cin>>length;  
cout<<"Enter the width :";  
cin>>width;  
cout<<"\nArea = "<<length*width<<endl;  
cout<<"Circumference = "<<2*(length+width);
```

4 – برنامج يحل المعادلتين :

$$x+y=no1$$

$$x-y=no2$$

حيث أن المدخلات هي no1 و no2 والمخرجات هي x و y :

```
float x,y,no1,no2;  
cout<<"Enter no1 :";  
cin>>no1;
```

```
cout<<"Enter no2 : ";
cin>>no2;
x=(no1+no2)/2;
y=x-no2;
cout<<"\nx = "<<x<<endl<<"y = "<<y;
```

يتم الحل بجمع المعادلتين لحذف y وإيجاد قيمة x ثم التعويض بقيمة x لإيجاد قيمة y .
أسئلة :

1 - ما الأخطاء في البرنامج التالي :

```
int a=10;
cout<<a*5
float b=14.5;
cin<<b;
```

2 – اكتب برنامجا يستقبل عددا حقيقيا يعبر عن المسافة بالكيلومترات وتحولها إلى أميال ثم يقوم بطباعتها ، مع العلم أن الميل الواحد = 1.60934 كيلومتر .

المراجع

References

المرجع هو اسم مستعار لمتغير ما، أو هو اسم ثانٍ لمتغير .

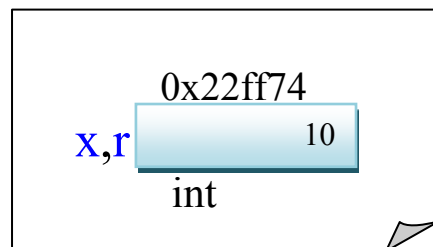
أي أن مرجعاً للمتغير س له نفس عنوان - مساحة ذاكرة - وقيمة المتغير س.

وبالتالي فكل ما يطراً على المرجع يطراً على المتغير الذي خصص للمرجع.

ويتم تعريف المرجع بسبق اسمه بالمعامل & ، كما يجب أن يتم تخصيص قيمة ابتدائية له أثناء

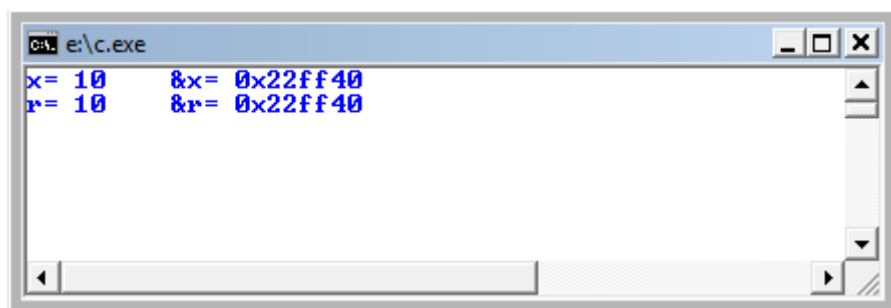
الإعلان عنه، هذه القيمة لا بد أن تكون متغيرة.

إذا كان r مرجعاً لـ x - الذي قيمته 10 - فيمكن تمثيلهما بالشكل التالي:



الجمل التالية تبين كيفية الإعلان عن مرجع، وتبيّن أنه مرادف للمتغير الذي هو مرجع له:

```
int x=10;  
int &r=x;  
cout<<"x= "<<x<<"  &x= "<<&x<<endl;  
cout<<"r= "<<r<<"  &r= "<<&r<<endl;
```



كما يمكننا أن نقوم بتخصيص مرجع إلى مرجع آخر كالتالي:

```
int x=10;
```

```
int &a=x;
```

```
int &r=a;
```

ولا يمكن تخصيص قيمة ثابتة إلى مرجع إلا في حالة كان المرجع ثابتا :

```
const int &ref=5;
```

ما الفائدة من المراجع؟

تظهر الفائدة من المراجع في الدوال والكائنات، وسنتناولها عند ذلك.

المؤشرات

Pointers

إذا كنت قد قرأت أو سمعت أن المؤشرات صعبة ومعقدة فانسَ ذلك ، لأنك ستكتشف أنها ليست كذلك .

ما هي المؤشرات ؟

المؤشرات هي متغيرات تقوم بتخزين عناوين في الذاكرة ، ومن ثم يمكن الوصول إلى القيمة المحتواة داخل هذا العنوان باستخدام المؤشر وتعديلها واستخدامها .

نوع المؤشر هو نوع المتغير الذي يشير إليه ، ويتم تعريف المؤشر بالإضافة * قبل اسم المؤشر ، فإذا أردنا تعريف مؤشر يشير إلى متغير صحيح فإن تعريفه يكون كالتالي :

```
int *ptr ;
```

وإذا كان لدينا متغير صحيح بالاسم i فلكي يشير ptr إلى i يتم كتابة التالي :

```
int i=10;
```

عنوان ptr= &i ; //

فإذا كان عنوان الذاكرة التي يشغلها المتغير i هو 0x22ff74 فإن قيمة ptr هي 0x22ff74 . وللوصول إلى قيمة المتغير يتم سبق اسم المؤشر بالمعامل * ، فلطباعة قيمته – 10 – يتم كتابة التالي :

```
cout<< *ptr;
```

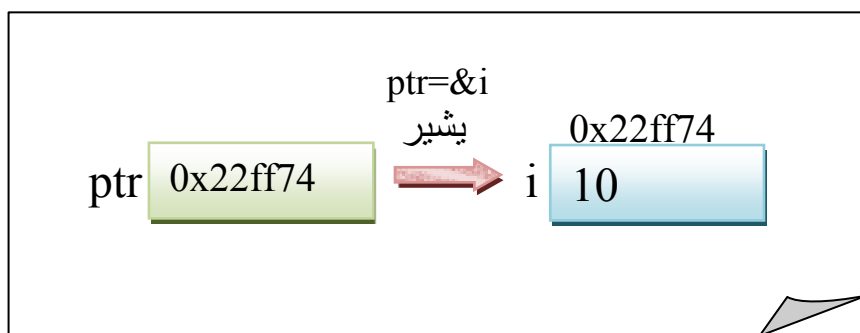
أي أن وجود * قبل اسم المؤشر تعني قيمة المتغير الذي يشير إليه المؤشر . وبصورة أدق فإن *ptr – أي وجود * مع اسم المؤشر – هي مرجع للمتغير i وذلك لأننا يمكننا تغيير قيمة i كالتالي :

```
*ptr=15;
```

وكذلك لأننا يمكننا تخصيص ptr * إلى مرجع :

```
int &ref=*ptr;
```

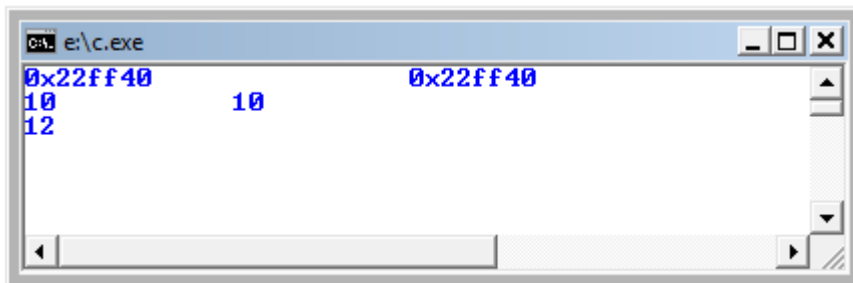
ويمكن توضيح العلاقة بين المؤشر والمتغير بالشكل التالي:



وإذا قمنا بكتابة الجمل التالية :

```
int i=10;  
int *ptr=&i;  
cout<<&i<<"      "<<ptr<<endl; // prints address of i  
cout<<i<<"      "<<*ptr<<endl; // prints value of i  
*ptr=12; // i= 12  
cout<<i; // prints 12
```

فسيكون خرجها كالتالي :



ويمكن تغيير المتغير الذي يشير إليه المؤشر :

```
int i, j, *ptr=&i; // ptr points to i;  
ptr=&j; // ptr points to j;
```

أما إذا أردنا أن يشير `ptr` إلى `i` فقط – أي أن `ptr` مؤشر ثابت – فيجب تعريفه كالتالي :

```
int *const ptr=&i;
```

وإنشاء مؤشر يشير إلى ثابت يتم كالتالي :

```
const int i;
```

```
const int *ptr=&i;
```

وبدمج الصيغتين السابقتين يتم إنشاء مؤشر ثابت يشير إلى ثابت :

```
const int *const ptr=&i;
```

كما يمكن إجراء عمليات الزيادة والنقصان على المؤشرات ، وعملية الزيادة تعني زيادة قيمة المؤشر - أي العنوان - بعد البيانات التي هي حجم نوع المتغير الذي يشير إليه المؤشر فإذا كان المؤشر p يشير إلى متغير صحيح ويحتوي على القيمة 0x22ff74 فإن p++ ستغير

العنوان إلى 0x22ff78 أي بزيادة 4 والتي هي حجم المتغير الصحيح بالبايت.

ولكن بعد تغيير قيمة المؤشر ماذا ستكون القيمة الموجودة في الذاكرة التي يشير إليها؟

القيمة ستكون عشوائية غير متوقعة، والمثال التالي يبين ذلك :

```
int i=10;
```

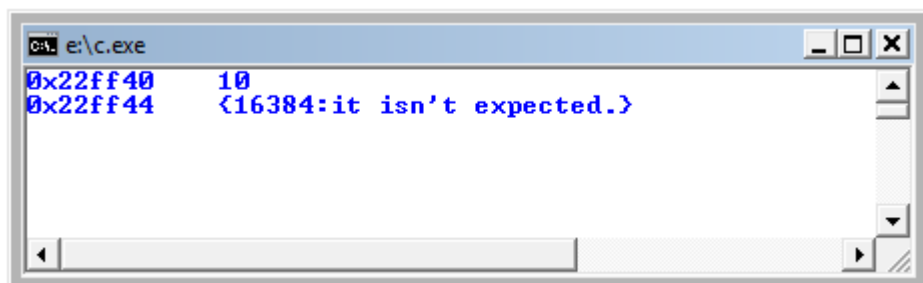
```
int *ptr=&i;
```

```
cout<<ptr<<"  "<<*ptr<<endl;
```

```
ptr++;
```

```
cout<<ptr<<" {"<<*ptr<<":it isn't expected."}<<endl;
```

حيث أن خرج البرنامج هو التالي:



التخصيص أو الحجز الديناميكي للذاكرة :

عندما نعلن عن متغير صحيح كالتالي :

```
int i;
```

فإننا نقوم بحجز مساحة من الذاكرة ، هذا الحجز استاتيكي أي ثابت ، ويتم أثناء ترجمة البرنامج.

وهنالك نوع آخر من حجز الذاكرة هو الحجز الديناميكي وهو يتم أثناء تنفيذ البرنامج ، ولا يمكن القيام بذلك إلا من خلال المؤشرات ، وهذه إحدى أهم وظائف المؤشرات . وتشير أهمية هذه الخاصية في المصفوفات والكائنات أكثر.

فيما سبق كنا نقوم بإعطاء المؤشر عنوان متغير ليشير إلى الذاكرة التي تحتوي على قيمة المتغير، أما في التخصيص الديناميكي فلا حاجة لذلك ، إذ أننا نقوم بتخصيص الذاكرة إلى المؤشر مباشرة.

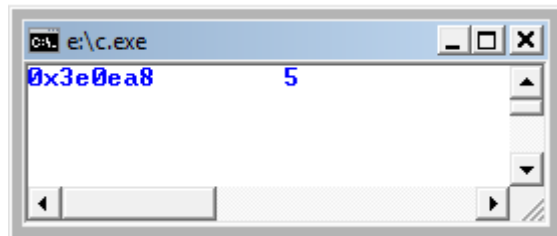
ويمكن ذلك باستخدام الكلمة المحجوزة **new** كالتالي :

```
int *p = new int;
```

```
*p=5;
```

```
cout<<p<<" " <<*p;
```

حيث يتم حجز مساحة من الذاكرة بحجم متغير صحيح؛ ثم يتم تخزين القيمة 5 في هذه المساحة، والخرج هو التالي :



الآن بعد كتابة الجمل السابقة إذا كتبنا الجملة التالية ماذا سيحدث؟

```
p=new int;
```

الذي يحدث أنه سيتم حجز مساحة ذاكرة جديدة وتخصيص عنوانها إلى المؤشر p ، حسناً لكن ماذا عن المساحة المخصصة سابقاً أي في أول مرة، هذه المساحة لا تزال محجوزة في الذاكرة

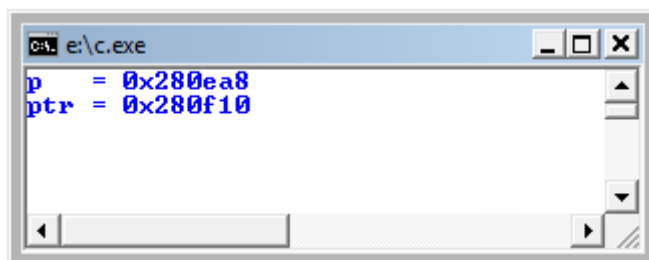
لكن لم يعد بإمكان البرنامج الوصول إليها واستخدامها لأنه ليس لدينا الآن ما يشير إليها، وهذا يسبب هدراً في الذاكرة، هذه الحالة تسمى تسرب الذاكرة Memory leak، وهي إحدى المشاكل التي تنتج عن استخدام المؤشرات دون عناية وانتباه. وإن كانت في حالتنا هذه لم تهدِر إلا 4 بآيت فإنه في المصفوفات الكبيرة والكائنات يمكن أن تسبِّب في هدر آلاف البايتات ، وفي النهاية سينهار البرنامج.

لكي لا يتم ذلك فإنه يجب تحرير الذاكرة التي تم حجزها، يتم ذلك باستخدام الكلمة delete قبل اسم المؤشر :

```
delete p;
```

كلمة delete تخبر البرنامج أنه بإمكانه استعمال الذاكرة المحررة من جديد، ففي المثال التالي لن يتم تحرير الذاكرة التي يشير إليها المؤشر p ، ولذلك فالمؤشر ptr ستم حجز مساحة جديدة له :

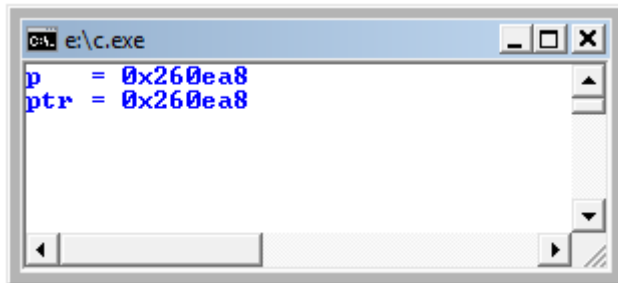
```
int *p, *ptr;
p= new int;
cout<<"p = "<<p<<endl;
ptr=new int;
cout<<"ptr = "<<ptr<<endl;
```



أما عند استخدام delete مع المؤشر p فسيتم حجز المساحة التي كانت له للمؤشر ptr :

```
int *p, *ptr;
p= new int;
cout<<"p = "<<p<<endl;
```

```
delete p;  
ptr=new int;  
cout<<"ptr = "<<ptr<<endl;
```



وعند استخدام `delete` يتم تحرير المساحة التي يشير إليها المؤشر فقط ، وأما قيمته فإنها لاتزال عنوان المساحة المحررة ، هذه المساحة التي ربما يتم استخدامها من مكان آخر في البرنامج أو حتى من برنامج آخر ، ولأن المؤشر لا يزال يشير إليها فإنه ربما تم القراءة منها أو الكتابة فيها بهذا المؤشر الذي لاينبغي له ذلك ، ولتلafi ذلك فإننا نقوم بإسناد القيمة 0 للمؤشر كالتالي:

```
delete p;  
p=0;
```

إسناد القيمة 0 للمؤشر تعني أن المؤشر لا يشير إلى عنصر حقيقي.

الstrukture

Structures

الstrukture أو السجلات هي عبارة عن تجميع لاكثر من متغير في بنية واحدة، فمثلاً إذا كان سجل الطالب يحتوي على اسمه ورقم قيده ومعدله، فإنه يمكن التعبير عنه في تركيبة واحدة كالتالي:

```
struct student
```

```
{
```

```
    string name;
```

```
    int id;
```

```
    float rate;
```

```
};
```

أي يتم الإعلان عن التركيبة بالكلمة المحوزة struct ثم اسم التركيبة ويُخضع لشروط تسمية المتغيرات ثم قوسين بينهما يتم الإعلان عن عناصر التركيبة. مع ملاحظة أن قوس نهاية تعريف التركيب يتبع بفاصلة منقوطة.

ولاستخدام التركيبة يتم الإعلان عن متغيرات من البنية، أي أن البنية student أصبحت نوعاً جديداً في اللغة.

ويتم الوصول لعناصر التركيبة بمعامل النقطة بعد اسم المتغير، والمثال التالي يوضح استخدام البنية:

```
student S1;  
cout<<"Enter student name: ";  
cin>>S1.name;
```

```

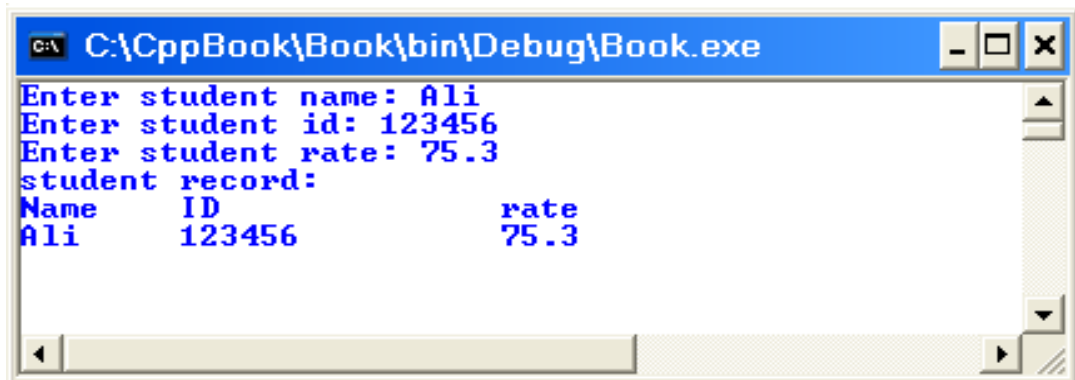
cout<<"Enter student id: ";
cin>>S1.id;

cout<<"Enter student rate: ";
cin>>S1.rate;

cout<<"student record:\n";

cout<<"Name\tID\t\trate\n"<<S1.name<<'t'
<<S1.id<<"\t\t"<<S1.rate;

```



ولأن `student` أصبح نوع بيانات فبإمكاننا تعريف مصفوفات منه ومؤشرات ومتغيرات.

الشروط والاختيارات

ما تعلمناه فيما سبق لا يمكننا إلا من برمجة القليل الذي يمكن أن نفكر فيه ، فإذا أدخلنا عددين فلا يمكننا أن نعرف أيهما الأكبر وأيهما الأصغر ، ولا يمكننا من برمجة برنامج لحل معادلة من الدرجة الثانية وغير هذا كثير ، وذلك لأن البرامج السابقة كانت تنفذ حسب تسلسل الجمل ولم يكن بإمكاننا تنفيذ جمل وعدم تنفيذ أخرى حسب الظروف ، ولكن مع جمل الشرط أو الاختيار يمكننا ذلك ، ومن ثم فإن الجمل الشرطية هي إحدى أساسيات البرمجة .

الجمل الشرطية تقوم بفحص حالة ما، ثم تنفيذ جمل معينة بناء على تحقق الشرط أو عدمه ، فمثلا الجملة التالية جملة شرطية : إذا استمتعت بالبرمجة فستكون محترفا ، وهو يشبه الشرط البرمجي : إذا كانت قيمة المتغير س أكبر من 10 فإن س تكون 10.

ويمكن القول أن الجمل الشرطية تعطي الكمبيوتر جرعة من التعقل لأنها تمكّنه من معرفة أشياء بناء على الشروط وبالتالي يقوم بالعمل وفقا لها .

جملة إذا If statement :

جملة إذا هي جملة الشرط الرئيسية في اللغة ، وتركيبتها كالتالي :

إذا (الشرط) if(condition)

الجملة المراد تنفيذها statement

والشرط يكون عبارة عن تعبير منطقي ربما يحتوي على مؤثرات علائقية أو منطقية و ربما لا ، فمثلا (5>6) و (4==8) هي شروط .

مثال :

البرنامج التالي يستقبل عددا ويرى إن كان أكبر من 10 .

```
int i;  
cin>>i;  
if(i>10)  
cout<<i<< " > 10";
```

وقد ذكرنا من قبل أن كل تعبير منطقي قيمته إما 1 أو صفر وأن الصفر هي False وأن كل رقم ما عدا الصفر هو True .

وإن ما يفعله المترجم مع الشرط هو أن يحدد القيمة الناتجة عن التعبير المنطقي ثم يختبرها ، فمثلا في البرنامج السابق لفترض أن قيمة *n* هي 15 ، وأنها أكبر من 10 فإن قيمة التعبير هي 1 ، وما يحدث أن الشرط يصبح هكذا :

if(1)

وهذا يبين لنا أن الشرط ليس بالضرورة أن يكون تعبيراً منطقياً ، فمثلاً يمكننا كتابة الشرط التالي في أي برنامج ، وهو شرط لن يتحقق أبداً :

if(0) cout<<"It's false.";

ويمكن كتابته كالتالي:

if(false) cout<<"It's false .";

أما الشرط التالي فهو متحقق دائماً :

if(4) cout<<"True always ";

وإذا أردت تنفيذ أكثر من جملة إذا تحقق الشرط فإنه يتم كتابتهم بين قوسين منبعجين ليكونوا ما يسمى بالكتلة البرمجية كما يلي :

if(Condition)

{

Statement 1;

Statement 2;

.....;

}

الكتلة البرمجية :Block

هي مجموعة جمل يتم تنفيذها معاً ويمكن أن تحتوي على أي من عناصر اللغة ، تبدأ الكتلة بالقوس { } وتنتهي بـ } ، وما بين القوسين يسمى بمجال الكتلة ، وجسم الدالة هو أيضاً كتلة ولذا فإن كل برنامج السي++ هو كتلة أيضاً، ويمكن أن تحتوي الكتلة على كتل أخرى ، وإذا تم تعريف متغير في كتلة فإنه غير معرف خارج مجالها ويسمى هذا المتغير بالمتغير المحلي لهذه الكتلة ، أما إذا عرف في مجال خارجي فسيكون معرفاً داخل المجالات الداخلية ، والمثال التالي

يبين هذا :

```
{ // first block  
int x=1;  
{ // second block;  
int y=10;  
cout<<x; // صحيح لأن المتغير معرف  
}  
 خطأ لأن المتغير غير معرف في هذا المجال cout<<y; //  
}
```

المتغير العام :

هو متغير يكون معرفاً خارج الدالة main ويكون معرفاً في كل المجالات ، ففي المثال التالي المتغير x متغير عام :

```
int x=10;  
main()  
{  
cout<<x;  
return 0;  
}
```

جملة إذا – وإلا : if – else statement

في مثالنا السابق كان البرنامج يطبع رسالة إذا كانت قيمة i أكبر من 10 ولا يقوم بشيء إذا لم تكن ، وهذا يجعل البرنامج قاصرا على العمل التام ، وتكون جملة الشرط غير مرنة كما يراد ، وإن كان يمكن كتابة جملة شرط أخرى لاحتواء هذه الحالة كالتالي:

```
if(i<=10)
```

```
    cout<<i<< " <= 10";
```

إلا أنه في هذه الحالة سيتم فحص شرط الجملة الأخيرة حتى وإن تحقق شرط الجملة الأولى، وهذا يبيّن من تنفيذ البرنامج، ولكن تركيبة إذا وإلا تعالج هذا القصور، وصورتها كالتالي :

```
if (condition)           إذا(شرط)
```

```
    Statement               جملة
```

```
else                      وإن
```

```
    Statement               جملة
```

أي أنه إذا تحقق الشرط فإن الجملة أو الجمل التي بعد if سيتم تنفيذها ، وإذا لم يتحقق فإن الجملة أو الجمل التي بعد else هي التي سيتم تنفيذها .

وهذا المثال السابق بإذا وإن :

```
int i;
```

```
cin>>i;
```

```
if(i>10)
```

```
    cout<<i<<" > 10";
```

```
else
```

```
    cout<<i<<" <= 10";
```

* في الشروط المركبة أي التي تستخدم المعاملات المنطقية $&&$ أو $||$ فإنه لن يتم اختبار الجزء الثاني من الشرط إلا إذا توجب ذلك ، وهذا ما يسمى بالقصر short-circting ، فمثلا الشرط $(p \&\& q)$ لن يكون صحيحا إذا كانت قيمة p غير صحيحة أي $false$ ومن ثم لا يتم اختبار قيمة q ، وكذلك في الشرط $(p || q)$ لن يتم اختبار قيمة q إذا كانت قيمة p صحيحة . True

ويجب الاستفادة من القصر لأنه يمنع أحياناً من انهيار البرنامج .

فمثلاً لكي يكون عدد ما قبل القسمة على عدد آخر فإن باقي القسمة يجب أن يكون صفراء ولوضع هذا الشرط في جملة برمجية فإذا افترضنا أن العدد a سنقسمه على العدد b فإن جملة الشرط الصحيحة لذلك هي :

`if(b>0 && a%b==0)`

أما لو بدلنا التعبيرين عن جانبي المعامل $\&\&$ كالتالي :

`if(a%b==0 && b>0)`

فإن البرنامج يصبح عرضة للانهيار ، وذلك لأنه إذا كانت قيمة b تساوي الصفر فسيتم محاولة القسمة على الصفر وهي غير معرفة وتسبب في انهيار البرنامج أما في الشرط الأول فإن لم تكن قيمة b أكبر من صفر فلن يتم اختبار التعبير $a \% b == 0$

جمل إذا المتداخلة :

يمكن أن تتواجد الجمل الشرطية واحدة داخل الأخرى مثل التالي :

`if(condition)`

{

`statement;`

`if(condition)`

`statement;`

}

`else if(condition)`

`statement;`

`else`

`statement;`

أو بأي صورة أخرى ، والمهم التتبه إلى أن كل `else` تتبع `if` التي قبلها مباشرة .

في مثالنا السابق إذا لم يكن a أكبر من 10 فسيتم طباعة رسالة تقول أنه أصغر من أو يساوي 10 ، ولكننا إذا أردنا أن نعرف هل هو 10 أم أصغر منها فإننا نستخدم إذا المتداخلة كالتالي:

```

int i;
cin>>i;
if(i>10)
    cout<<i<<" > 10";
else if(i==10)
    cout<<i<<" = 10";
else
    cout<<i<<" < 10";

```

أمثلة :

1- طباعة أكبر قيمة وجملة تبين ذلك من بين ثلاث قيم :

```

int i,j,k;
cout<<"Enter three numbers : ";
cin>>i>>j>>k;
if(i>=j && i>=k)
    cout<<i<<" is the largest";
else if(j>=i && j>=k)
    cout<<j<<" is the largest";
else
    cout<<k<<" is the largest";

```

يلاحظ في الأخيرة أنه لم يكن بعدها شرط وذلك لأنه غير ضروري إذ أنه إن لم تكن *i* هي الأكبر ولا *j* فلا بد أنها *k*.

مثال :

2 - برنامج يعرف هل القيمة المدخلة زوجية أم فردية :

فكرة التعرف على العدد هي أن العدد الزوجي إذا قُسم على 2 فإنه لا يوجد باقي قسمة أي أن الناتج صفر، أما العدد الفردي عند تقسيمه على 2 فلا بد أن يكون هناك باقٍ ، والبرنامج سيكون على الصورة التالية :

```
int number;  
cin>>number;  
if(number%2==0)  
    cout<<number<<" is even.";  
else  
    cout<<number<<" is odd.";
```

ويمكن كتابة الشرط هكذا : ((number%2)!) ، وذلك لأنه لو أن العدد هو 4 فإن باقي قسمته على 2 هو صفر ثم يقوم بواسطة معامل النفي ! بقلب الصفر واحداً ليصبح الشرط متحقق ، ومن ثم فإن 4 عدد زوجي ، وتم كتابة القوسين بعد معامل النفي لأن أولوية معامل النفي أعلى من أولوية معامل باقي القسمة .

2- ما هي وظيفة البرنامج التالي :

```
int i;  
cout<<"Enter number : ";  
cin>>i;  
if(i==0)  
    cout<<"The number equal zero.";  
else if(i>0)  
    cout<<"The number is positive.";  
else  
    cout<<"The number is negative.";
```

المفترض أن البرنامج يقوم بالتعرف على العدد المدخل هل هو موجب أم سالب أم يساوي الصفر ، ولكنه لن يفعل ؛ وسيقوم بطباعة أن العدد سالب دائما وإن لم يكن كذلك .
لماذا؟

لأن الشرط هو ($i=0$) وليس ($i=0$) ، فالذى سيحدث أنه سيتم تخصيص الصفر للمتغير i ثم اختبارها ، ولأنها صفر فلن يتم تنفيذ جملة الطباعة الأولى ولا الثانية ، أي كأننا كتبنا . if(0)

وهذا الخطأ وهو كتابة = بدل من == شائع جدا لدى المبتدئين، و يمكن التغلب عليه بكتابة القيمة الرقمية على يسار المعامل المنطقي كالتالي:

if($0==i$)

لأنه المترجم في هذه الحالة سيقوم بإظهار خطأ وذلك لأنه لايمكن تخصيص قيمة متغير أو أي قيمة ثابية ك 0 مثلا، ومن ثم يمكننا استدراك الخطأ .

4 - برنامج يقوم بطباعة اسم اللون حسب الحرف المدخل ، فمثلا إن كان b أو B يطبع

:

```
char c;  
cin>>c;  
if(c=='b' || c=='B') cout<<"Blue";  
else if(c=='g' || c=='G') cout<<"Green";  
else if(c=='r' || c=='R') cout<<"Red";  
else if(c=='y' || c=='Y') cout<<"Yellow";
```

المؤثر الشرطي :

المؤثر الشرطي هو تعبير يستخدم في الشروط البسيطة، وتركيبه هكذا:

Condition ? true do this : false do this;

فمثلا :

a>b ? cout<<a :cout<<b;

تكافئ الجملة التالية:

if(a>b)

cout<<a;

else

```
cout<<b;
```

ويستخدم المؤثر بكثرة في الشروط البسيطة لأنه أفضل وأسرع في التنفيذ.

جملة التحويل : Switch statement

في المثال السابق كتبنا 4 جمل if ولكن تخيل لو أنشأ قمنا بفحص 20 حرفا ، في هذه الحالة سيكون العمل مملا وغير عملي ، اللغة توفر حلا لهذه الحالة باستخدام جملة التحويل وتركيبتها كالتالي:

حول(تعبير أو متغير)

}

حالة ثابت:

جمل

اقطع

حالة ثابت:

جمل

اقطع

.....

تلقائي:

جملة

{

switch(expression or variable)

{

case constant:

statement;

break;

case constant :

```
statement;  
break;  
.....
```

default:

```
statement;  
}
```

حيث أن التعبير يمكن أن يكون حسابياً أو منطقياً المهم أنه سيتم حساب قيمته.

وما يحدث عند case أنه يتم اختبار الثابت هل يساوي قيمة التعبير أو المتغير الموجود عند switch فإن كان يساويه فإنه يحقق الجملة أو الجمل التي بعد الحالة وإنما يتم تفحص باقي الحالات ، أما الحالة default فإنه يتم تنفيذ الجمل التي بعدها إذا لم تتحقق الحالات السابقة وهي ليست ضرورية في التركيب لذا يمكنك ألا تكتتبها.

الكلمة : break

إذا تحققت الحالة فإنه بعد تنفيذ الجمل التابعة لها فإن break تقوم بالخروج من جملة التحويل، وهي ضرورية لأنه إن لم تكتب فحتى إن لم تتحقق الحالات التالية فإنه سيتم تنفيذ جملها، ومن هذا يتضح أن آخر جملة لا تحتاج إلى break .

وإذا أريد تنفيذ نفس الجملة أو الجمل في حالة إذا تحققت الحالة أ أو الحال ب فيمكن كتابة ذلك كالأتي :

case constant:

case constant:

```
statements;
```

في ما سبق ما كان في قوسين switch متغير، ولكن يمكن أن يكون تعبيراً منطقياً، فمثلاً إذا أردنا أن نعرف هل x أكبر من 100 أم لا يمكننا كتابة التالي:

```
switch(x>100)
```

```
{
```

```
case true:cout<<"x > 100";break;  
default:cout<<"x <= 100";  
}
```

والذي يكفى :

```
if(x>100)  
cout<<"x > 100";break;  
else cout<<"x < 100";
```

ويتضح أن استخدام if هو الأفضل، ولذلك لا تستخدم صيغة switch الأخيرة.

أمثلة :

برنامح الألوان :

```
char c;  
cin>>c;  
switch(c)  
{  
case 'b':  
case 'B':  
    cout<<"Blue";  
    break;  
case 'g':  
case 'G':  
    cout<<"Green";  
    break;  
case 'r':  
case 'R':  
    cout<<"Red";  
    break;
```

```

case 'y':
case 'Y':
    cout<<"yellow";
}

```

2 – سنبرمج آلة حاسبة تستقبل عددا ثم معملا حسابيا ثم عددا آخر وتوجد النتيجة حسب ماهية المعامل الحسابي :

```

float i,j;
char op;
cout<<"Enter number and math operator and another number : ";
cin>>i>>op>>j;
switch(op)
{
case '+':
    cout<<i+j;
    break;
case '-':
    cout<<i-j;
    break;
case '*':
    cout<<i*j;
    break;
case '/':
    cout<<i/j;
    break;
case '%':
    cout<<int(i)%int(j);
}

```

```
    break;  
}  
3- برنامج يطبع قائمة على الصورة :
```

Choose number to find :

1 – Volt .

2 – Current.

3 – Resistance.

Enter your choice :

بحيث إذا تم اختيار 1 يتم حساب الجهد بقانون أوم بعدما يطلب البرنامج من المستخدم إدخال قيمة التيار والجهد ، ومثل هذا للخيارات الآخرين .

البرنامج :

```
float V,I,R;  
int choice;  
cout<<"Choose number to find :\n";  
cout<<"1 - Volt.\n2 - Currnt.\n3 - Resistance.\n";  
cout<<"Enter your choice : ";  
cin>>choice;  
switch(choice)  
{  
case 1 :  
    cout<<"Enter Current value : ";  
    cin>>I;  
    cout<<"Enter Resistance value : ";  
    cin>>R;  
    V=I*R;  
    cout<<"\n\n\t*****\n";
```

```

cout<<"\t\t* V = "<<V<<" V *";
break;

case 2 :
    cout<<"Enter Voltage value : ";
    cin>>V;
    cout<<"Enter Resistance value : ";
    cin>>R;
    I=V/R;
    cout<<"\n\n\t*****\n";
    cout<<"\t\t* I = "<<I<<" A *";
    break;

case 3 :
    cout<<"Enter Voltage value : ";
    cin>>V;
    cout<<"Enter Current value : ";
    cin>>I;
    R=V/I;
    cout<<"\n\n\t*****\n";
    cout<<"\t\t* R = "<<R<<" Ohm *";
    break;
}

cout<<"\n\t*****";

```

برنامج يستقبل حرف، ويخبرنا إذا كان الحرف حرف علة في اللغة الإنجليزية أو كان معالما حسابيا، أو يطبع رسالة بأن الحرف غير معروف :

char c;

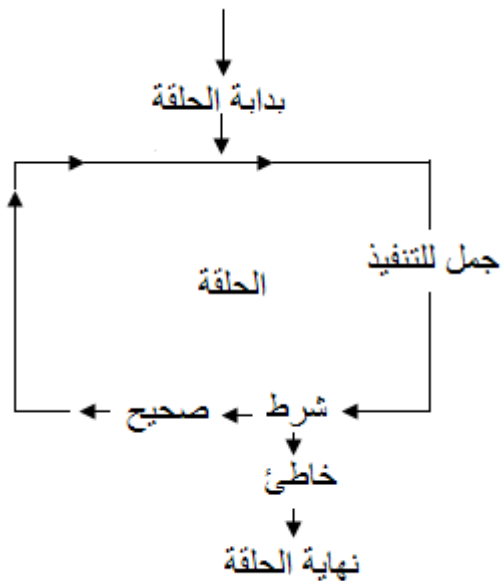
```
cout<<"Input char:";  
cin>>c;  
int i=0;  
switch(c)  
{  
    case 'a':  
    case 'e':  
    case 'i':  
    case 'o':  
    case 'u':  
        cout<<c<<" is vowel.";  
        break;  
    case '+':  
    case '-':  
    case '*':  
    case '/':  
    case '%':  
        cout<<c<<" is arithmetic operator.";  
        break;  
    default:  
        cout<<c<<" is unknown char.";  
}
```

الحلقات التكرارية

رأينا كيف أننا باستخدام الشروط استطعنا برمجة برامج أكثر من التي بدونها ، ومع ذلك لا تزال البرامج الذي يمكننا برمجتها محدودة ، ولا بد من وجود أشياء أخرى تمكنا من برمجة برامج أكبر وأكثر وأفضل ، أول هذه الأشياء هي الحلقات التكرارية التي تقوم بتكرار تنفيذ جملة أو عدة جمل عددا محددا من المرات وهذا له فائدة قصوى والتكرار هو ثالث أساسيات البرمجة وهو مهم ولا يمكن تركه في برمجة أي برنامج وسنرى بعد أن ننتهي من شرح الحلقات والمصفوفات والدوال كيف يمكننا برمجة برماج ساحرة أساسها الحلقات .

مفهوم الحلقات :

الحلقة هي مجموعة من الأوامر يتم تنفيذها لأكثر من مرة حسب شرط محدد ويمكن توضيحيها بالشكل التالي :



ويمكن أن لا يكون للحلقة شرط فتكون حلقة لا نهائية أي يتم تكرارها عدد مرات غير محدود وهذا خطأ منطقي.

الحلقات التكرارية في اللغة :

يوجد في السي+++ ثلات أنواع من الحلقات هي :

1 – حلقة بينما : While loop

وتركيبتها كالتالي :

بينما (شرط)

}

الجمل المراد تكرارها;

مقدار الزيادة أو النقصان ;

}

while (condition)

{

statements;

increment or decrement value;

}

وتعني بينما الشرط صحيح كرر الجمل ومقدار الزيادة أو النقصان يقوم بزيادة أو إنفاص عدد الحلقة – والذي غالبا ما يكون في تعبير الشرط – حتى يتحقق الشرط .

مثال : البرنامج التالي يقوم بطباعة الأعداد من 1 إلى 10

```
int i=1;  
while(i<=10)  
{  
    cout<<i<<"  ";  
    i++;  
}
```

ويمكن اختصار أسطر الحلقة هكذا :

```
while(i<=10)  
    cout<<i++<<"  ";
```

أما لطباعة الأعداد الفردية فقط نعدل مقدار الزيادة ليكون $i=2$.
ولكي تكون الحلقة لا نهائية يمكن كتابة التالي :

`while(1)`

: do-while loop : حلقة افعل- بينما

تركيبتها كالتالي :

`do`

`{`

`statement;`

`increment or decrement value;`

`}`

`while(condition);`

وهي تشبه حلقة while إلا أنه في هذه الحلقة إذا لم يتحقق الشرط مطلقاً فسيتم تنفيذ الجمل التي في داخل الحلقة مرة واحدة ، أما في حلقة while فلن يتم تنفيذها مطلقاً .

: for loop : حلقة لأجل

وهي الحلقة الأكثر مرنة واستعمالاً، وتركيبتها كالتالي:

`(مقدار الزيادة أو النقصان; شرط التكرار; القيمة الابتدائية لعداد الحلقة)`

`{`

`statement;`

`}`

فمثلاً مثال الأعداد من 1 إلى 10 السابق يكتب هكذا بـ for :

`int i;`

`for(i=1;i<=10;i++)`

`cout<<i;`

وأفضل أن تقرأ ما بين قوسي for كالتالي:

i تساوي 1 ; بينما i أصغر من أو يساوي 10 ; i++ ، وما أريده هو أن يتم قراءة الشرط كأنه شرط في الحلقة while ، لأن قرانته وفهمه هكذا ستجعلك متمكناً أكثر من الحلقة .

كما يمكن أن يكون التخصيص مع القيمة الابتدائية داخل قوسي الحلقة كالتالي:

```
for(int i=0;i<=10;i++)
```

كما يمكن أن يكون للحلقة أكثر من عددٍ ويكون الشرط لكليهما أو أحدهما مثل التالي:

```
for(int i=1,j=-1;i<=10 && j>=-10;i++,j--)
```

كما يمكن أن يكون أحد عناصر الحلقة أو الاثنان منهم أو كلهم ليس لهم وجود كالتالي:

```
int i=0;
```

```
for(;;)
```

```
cout<<i++;
```

هذا الكود سيطبع ويزيد قيمة i إلى مالانهاية .

انظر إلى الكود التالي :

```
int i=1;
```

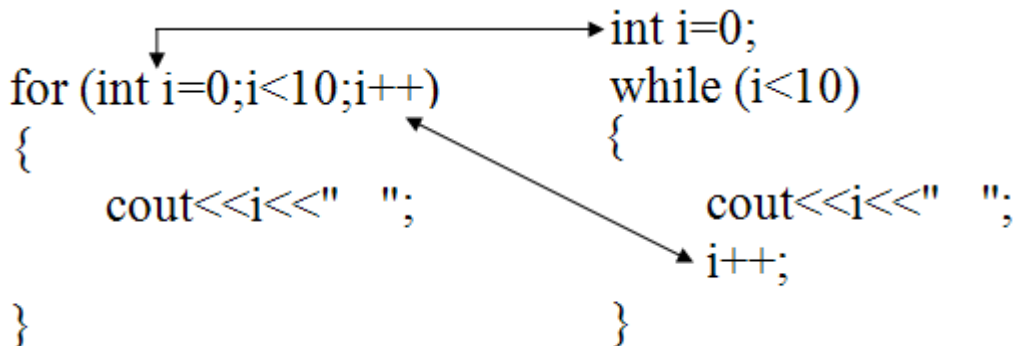
```
for(;i<=10;)
```

```
cout<<i++<<" ";
```

لقد قلت سابقاً أنه من الأفضل قراءة الشرط كأنه في حلقة while ، انظر للتالي:

```
for(;i<=10; i<=10) while(i<=10)
```

وهي طريقة لتحويل بين for و while ، أما الطريقة القياسية فهي التالية :



كلمتی break و continue :

تستخدم الكلمة المحجوزة `continue` للذهاب من مكانها إلى بداية الحلقة ، وبالتالي لن يتم تنفيذ الكود المكتوب بعدها، أما `break` فهي تقوم بالخروج من الحلقة ، والمثال التالي يوضح عملهما :

```
for(int i=0;i<10;i++)
{
    cout<<i<<"  ";
    if(i==5)break;
    continue;
    cout<<i*i;
}
```

في هذا المثال سيتم طباعة الأعداد من 1 إلى 5 ، كما أنه لن يتم تنفيذ الجملة `i*i;` . أمثلة :

1 - مضروب العدد هو حاصل ضرب الأعداد من 1 إلى هذا العدد ، فمثلاً مضروب الـ 5 هو $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$ ، والبرنامج التالي يقوم بإيجاد المضروب لأي عدد صحيح :

```
int i;
long fact=1;
cout<<"Enter the number : ";
cin>>i;
for(int a=1;a<=i;a++)
{
    fact*=a;
}
cout<<"Factorial of " <<i << "=" <<fact;
```

بعد إدخال العدد يتم تعريف العدد `a` وتخسيص القيمة 1 كقيمة ابتدائية ويتم التكرار بينما قيمة العدد أصغر من أو تساوي العدد المراد إيجاد قيمته ، مع زيادة العدد بمقدار 1 .

في الجملة التي في داخل الحلقة يتم ضرب قيمة المتغير `fact` في قيمة العدد `a` ثم تخصيصها إلى المتغير `fact` بحيث عند انتهاء الحلقة تكون قيمة `fact` هو المضروب المطلوب . وعرفنا `fact` على أنه `long` لأن المتغير الصحيح `int` لا يستطيع احتواء أغلب قيم مشاريب الأعداد ، فمثلا لو كان حجمه 2 بایت فإن لا يمكن تخزين قيمة العدد 8 فيه.

2 – طباعة الأرقام في نفس المكان :

جملة الطباعة :

```
cout<<1<<" "<<2;
```

تقوم بطباعة العددين بسرعة كأنهما كتبوا معا ، ولكن إذا أردنا ان نؤخر البرنامج حين الطباعة فيمكننا استخدام الحلقة التالية :

```
long a,b=0;  
for(a=1;a<10000000;a++)b+=a;
```

وذلك لأن الحلقة ستأخذ مدة من الزمن لكي تصل إلى 10000000 والطبع بزيادة هذه القيمة يزداد التأخير وبنفسه يقل وتزداد سرعة الطباعة ، وهذه الحلقة سنسميها حلقة التأخير ، ومن ثم يمكن كتابة البرنامج لطباعة 2 بعد فترة من طباعة 1 كالتالي :

```
cout<<1<<" ";  
long a,b=0;  
for(a=1;a<10000000;a++)b+=a;  
cout<<2;
```

والآن لطباعة الأعداد من 1 إلى 100 في نفس المكان سنتستخدم حرف الهروب \r الذي يقوم بإرجاع المؤشر إلى بداية السطر كالتالي:

```
for(int i=1 ;i<=100;i++)  
    cout<<"\r"<<i;
```

عند تنفيذ السطرين السابقين سيتم طباعة الأرقام في نفس السطر ، لأنه بعد طباعة أول قيمة سيعود المؤشر لموضع طباعتها وستكتب ثاني قيمة مكانها وهكذا ، ولكننا لن نرى إلا العدد 100 من سرعة الطباعة ، ولكي نرى كل الأعداد فإننا سنستخدم حلقة التأخير داخل الحلقة السابقة هكذا :

```

for(int i=1 ;i<=100;i++)
{
long a,b=0;
for(a=1;a<10000000;a++)b+=a;
cout<<"\r"<<i<<"%";
}

```

وتم إضافة الرمز **%** في جملة الطباعة ليظهر مثل ما يُرى في برامج التثبيت والفحص وغيرها.

3 – طباعة جدول آسكى :

```

for(int i=0;i<255;i++)
cout<<i<<" " <<char(i)<<" ";

```

4 – الحلقة التالية تقوم بإظهار هرم من النجوم :

```

for(int i=0;i<10;i++)
{
int j;
cout<<"";
for(j=0;j<=i;j++)cout<<"\b";
cout<<'*';
for(j=0;j<i;j++)cout<<'*';
for(j=0;j<i;j++)cout<<'*';
cout<<endl;
}

```

لتفهم كيفية عمله قم بجعل كلّ من الحلقة الثانية والثالثة على هيئه تعليق ونفذ البرنامج لترى ما سيظهر ، ثم اززع التعليق عن الثانية ونفذ البرنامج ثم عن الثالثة واستنتج طريقة العمل .

5 – البرنامج التالي يقوم بواسطة الحلقات بحركة رائعة ، وهي أنه يحرك النص على الشاشة من اليسار إلى اليمين ثم من اليمين حتى يرجع إلى البداية :

```
for(int i=0;i<60;i++)
{
    long a,b=0;
    for(a=1;a<40000000;a++)b+=a;
    cout<<"\r";
    for(int j=0;j<=i;j++)
        cout<<" ";
    cout<<"We "<<char(3)<<" C++";
}

cout<<'r';
for(int i=0;i<75;i++)
{
    cout<<" ";
    for(int i=0;i<60;i++)
    {
        long a,b=0;
        for(a=1;a<40000000;a++)b+=a;
        cout<<"\r";
        cout<<"           ";
        for(int j=0;j<=i;j++)
            cout<<"\b";
        cout<<"We "<<char(3)<<" C++";
        cout<<"      ";
    }
}
```

ملاحظة : يجب فهم الجملة الشرطية وجمل التكرار فهما كاملاً تماماً، لأنها الأساس في البرمجة ومهما كان البرنامج كبيراً فإنها أساسية فيه ولا يمكن برمجتها من دونه.

لذا إن كان شيء منها غير مفهوم تماماً فأعد قراءته.

الصفوف

Arrays

الصف هو تتابع من المتغيرات كلها من نفس النوع ، هذه المتغيرات تسمى عناصر الصف ويتم ترقيمها بالتتابع $0, 1, 2, \dots$ هذه الأرقام تسمى الفهرس index أو الدلائل للصف ، هذه الأرقام تحدد مكان العنصر في الصف .
والصف هو مصفوفة أحادية البعد .

وإذا كان اسم الصف ar وتحتوي على عدد n من العناصر فإن عناصر المصفوفة هي $[0], [1], [2], \dots, [n-1]$ ، وإذا كان عدد العناصر n هو 5 فيمكن تصور الصف كالتالي :

ar	13	6	20	70	45
	0	1	2	3	4

حيث يحتوي العنصر الأول $ar[0]$ على القيمة 13 والعنصر $ar[1]$ على القيمة 6 .
وتعريف الصنوف يأخذ الشكل التالي:

```
type array_name[n];
```

حيث السطر التالي يعرف مصفوفة عناصرها من النوع الصحيح تحتوي على 10 عناصر :
`int array[10];`

ويفضل أحياناً تعريف حجم المصفوفة كثابت كالتالي:

```
const size=10;
```

```
int array[size];
```

ويمكن تخصيص قيم ابتدائية للمصفوفة كالتالي :

```
int array[10]={0,4,8,2,7,2,3};
```

حيث ستخصص القيم حسب ترتيبها للسبعة العناصر الأولى ، أما باقي العناصر فستخصص لها القيمة 0 .

ولإسناد قيمة لعنصر يتم ذلك كالتالي:

```
array[4]=14;
```

حيث ستخصص القيمة 14 للعنصر الخامس في المصفوفة ، ولتخصيص قيم لكل العناصر فبدلا من كتابة السطر السابق لكل العناصر يتم ذلك بصورة أفضل باستخدام الحلقات مثل التالي:

```
for(int i=0;i<10;i++)
```

```
cin>>array[i];
```

وتحتاج طباعة كل عناصر المصفوفة باستبدال cout بـ cin .
أمثلة :

1 – مصفوفة حجمها 50 عنصرا ، نريد إدخال بعض عناصرها أو كلها ، ثم نطبع عناصر المصفوفة وأكبر قيمة بين عناصرها ، وسيتم إدخال عدد العناصر المراد إدخالها أولا ، وسيتم استخدام الدالة max() المذكورة سابقا :

```
#include<iostream.h>
int max(int x,int y)
{
    if(x>y) return x;
    else return y;
}
main()
{
    int array[50],n,max_value,i;
    cout<<"Enter number of elements : ";
    cin>>n;
    for(i=0;i<n;i++)
    {
        cout<<"Enter the element "<<i+1<<" : ";
        cin>>array[i];
    }
    max_value=array[0];
```

```

for(i=1;i<n;i++)
    max_value=max(max_value,array[i]);
cout<<"The array is : ";
for(i=1;i<n;i++)
    cout<<array[i]<<" ";
cout<<"\nThe largest number is: "<<max_value;
return 0;
}

```

2 – إدخال مصفوفة صحيحة وطباعة عدد الأعداد الموجبة وعدد الأعداد السالبة وعدد الأصفار فيها :

```

int matrix[10],i,positive=0,negative=0,zero=0;
for(i=0;i<10;i++)
    cin>>matrix[i];
for(i=0;i<10;i++)
{
    if(matrix[i]>0) positive++;
    else if(matrix[i]<0) negative++;
    else zero++;
}
cout<<"Number of positive numbers is "<<positive<<endl;
cout<<"Number of negative numbers is "<<negative<<endl;
cout<<"Number of zeros is "<<zero<<endl;

```

3 – ترتيب عناصر مصفوفة ترتيبا تصاعديا :
هناك عدة طرق للتترتيب والطريقة التالية إحداها :

main()

```

{
const int n=5;

int l,i,j,k,temp,arr[n];

for(i=0;i<n;i++)
cin>>arr[i];

for(i=0;i<n;i++)
{
    temp=100;
    for(j=i;j<n;j++)
        if(temp>arr[j]) {temp=arr[j],k=j;}
    arr[k]=arr[i];
    arr[i]=temp;
    for(l=0;l<n;l++) cout<<" " <<arr[l];
    cout<<endl;
}
cout<<"\n\nThe array after sorting : ";
for(i=0;i<n;i++) cout<<" " <<arr[i];
}

```

الشرح:

بعد إدخال البيانات يتم الدخول في حلقة for الثانية وفي أولها يتم إسناد القيمة 100 إلى المتغير المؤقت temp بحيث تم اعتبارها أنها أكبر قيمة يمكن أن تحتوي عليها المصفوفة .
ويتم استخدام المتغير temp لتبديل قيمتي متغيرين بحيث يحتوي كل متغير على قيمة المتغير الثاني ، فمثلا لا يمكن التبديل بين قيمتي المتغيرين a و b بال코드 التالي:

a=b;

b=a;

وذلك لأنه في الجملة الأولى سيأخذ a قيمة b أي ان قيمته الأولى ستمحى ، وفي السطر الثاني فإن قيمة a ستخصص لـ b ولكن قيمة a هي قيمة b ، أي لا فرق بين السطر الثاني والسطر :
 $b=b;$

ولكن باستخدام متغير مؤقت يتم فيه تخزين قيمة b أولا ثم يتم تخصيص قيمة a إلى b وتحصيص قيمة b إلى a كالتالي:

$temp=b;$

$b=a;$

$a=temp;$

وفي حلقة for الأولى يتم اختبار هل قيمة $temp$ أكبر من قيمة العنصر $[j]$ arr فإن كانت كذلك يتم تخصيص قيمة العنصر لـ $temp$ وتحصيص قيمة عداد الحلقة للمتغير k حتى يتم حفظ موقع العنصر ، وعند تكرار الحلقة يتم الاختبار والتخصيص السابق ، وبانتهاء الحلقة تكون قيمة $temp$ أصغر قيمة في المصفوفة ، أي أن هذه الطريقة تتلخص في أنه يتم البحث عن أصغر قيمة في المصفوفة ثم استبدالها بالعنصر الأول واستبدال العنصر الأول بالعنصر الذي يحتوي على هذه القيمة ، ثم مثل الشيء مع العنصر التالي وهكذا إلى نهاية الحلقة ، وبهذا يتضح لنا لماذا القيمة الابتدائية لعداد الحلقة الداخلية الأولى هي قيمة عداد الحلقة الخارجية ، وذلك للتبدل بين العنصر الأول وأصغر عنصر ثم العنصر الثاني وأصغر عنصر وهكذا .

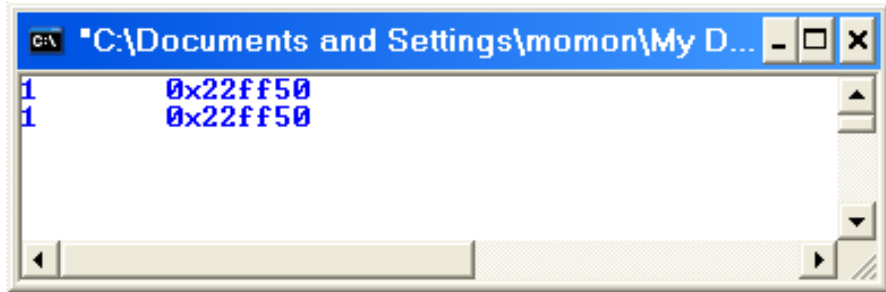
وبعد الخروج من الحلقة الأولى يتم استبدال القيم بين العنصر ذي القيمة الصغرى $[k]$ arr[i] والعنصر الأول في المصفوفة .

أما الحلقة الداخلية الثانية فتقوم بطباعة المصفوفة بعد كل عملية ترتيب حتى تبين ما الذي يحدث .

المصفوفات والمؤشرات :

أصل العلاقة بين المؤشرات والمصفوفات أن اسم المصفوفة هو مؤشر ثابت لأول عنصر فيها:

```
int array[5]={1,2,3,4,5};  
cout<<array[0]<<"<<&array[0]<<endl;  
cout<<*array<<"<<array;
```



ويمكن التنقل في المصفوفة كالتالي:

```
int*ptr=array;
while(ptr<array+5)
cout<<*ptr++<<" ";
```

أي بينما أن قيمة ptr أصغر من قيمة عنوان آخر عنصر في المصفوفة +1 فإنه يتم طباعة القيمة التي يشير المؤشر إلى عنوانها، ثم يتم زيادة قيمة المؤشر 1 للذهاب إلى عنوان العنصر التالي.

المصفوفات الديناميكية :

في أول مثال تم تعريف مصفوفة حجمها 50 عنصرا، تخصيص هذا الحجم كان استاتيكيا، أي أنه يتم وقت ترجمة البرنامج، وفي تنفيذ البرنامج ربما يدخل المستخدم أقل من 50 عنصرا، فمثلاً إذا أدخل 10، فإن 40 عنصراً ممحوا لا يتم استخدامهم ويشغلون حيزاً من الذاكرة هدراً، لتلافي ذلك يتم إسناد حجم المصفوفة أثناء تنفيذ البرنامج، يتم هذا باستخدام المؤشرات كما يلي:

```
int *array=new int[size];
```

حيث size هو الحجم الذي سيسند أثناء التشغيل. أما المؤشر array فيسحتوي على عنوان أول عنصر في المصفوفة، وكما قلت في العلاقة بين المصفوفات والمؤشرات أن array[0] هي

*array كذلك فإن [1] هي (array+1)

لقد مررت بنا صيغة الحجز الديناميكي باستخدام new أثناء شرح المؤشرات، ولكن كانت على مستوى متغير واحد.

وتحrir الذاكرة التي تشغله المصفوفة بعد الانتهاء من استخدامها يتم باستخدام delete كال التالي:

```
delete [] array;
```

المصفوفات ثنائية البعد :

في المصفوفة الأحادية البعد كان يتم الوصول لأي عنصر فيها بدليل واحد ، أما في المصفوفة ثنائية البعد فإنه يتم الوصول للعنصر بدليلين الدليل الأول يشير إلى الصف والثاني إلى العمود ، أي أن المصفوفة ثنائية البعد هي أكثر من صف وكل صف يحتوي على أعمدة، وأقرب مثال لها هي الجداول .

وعدد عناصر المصفوفة هو عدد الصدوف * عدد الأعمدة .

وتعريف هذا النوع من المصفوفات يأخذ الشكل التالي:

```
type array_name[size of rows][size of columns];
```

والتعريف التالي لمصفوفة ثنائية البعد من النوع float بها ثلاثة صدوف وأربع أعمدة :

```
float array[3][4];
```

ويتم إدخال عناصرها باستخدام حلقتين الأولى للصروف والثانية للأعمدة ، ويتم الإدخال بإدخال عناصر الصف الأول – أعمدته – أولا ثم الثاني وهكذا كالتالي :

```
for(int i=0;i<3;i++)
    for(j=0;j<4;j++)
        cin>>array[i][j];
```

وطباعة المصفوفة يتم كالتالي:

```
for(int i=0;i<3;i++)
{
    for(j=0;j<4;j++)
        cout<<array[i][j];
    cout<<endl;
}
```

ففي الحلقة الداخلية يتم طباعة عناصر الصفر ثم يتم طباعة سطر جديد ثم طباعة الصفر الثاني إلى نهاية المصفوفة .

مثال : طباعة محورة مصفوفة حجمها 4×4 وطباعة حاصل ضرب عناصر قطرها الرئيسي والثانوي:

```
int arr[4][4], i, j;
for(i=0; i<4; i++)
{
    cout<<"Enter elements of row "<<i+1<<": ";
    for(j=0; j<4; j++)
        cin>>arr[i][j];
}
cout<<"\nThe array is :\n\n";
for(i=0; i<4; i++)
{
    for(j=0; j<4; j++)
        cout<<" " <<arr[i][j];
    cout<<endl;
}
cout<<"\nThe array transpose is :\n\n";
for(i=0; i<4; i++)
{
    for(j=0; j<4; j++)
        cout<<" " <<arr[j][i];
    cout<<endl;
}
int result=1;
for(i=0; i<4; i++)
    result*=arr[i][i];
cout<<"\nMultiplication product of main diagonal elements is : "
    <<result<<endl;
result=1;
for(i=0, j=3; i<4; i++, j--)
    result*=arr[i][j];
cout<<"\nMultiplication product of secondary diagonal elements is : "
    <<result<<endl;
```

الدوال

Functions

معظم البرامج المفيدة أكبر بكثير من البرامج التي مرت بنا ، لعمل برامج كبيرة يسهل تتبعها يقوم المبرمجون بتقسيم البرنامج الرئيسي إلى برامج فرعية sub programs . هذه البرامج الفرعية في لغة سي++ تسمى دوال functions . يمكن ترجمة و اختبار البرامج الفرعية كل على حدة وإعادة استخدامها في برامج مختلفة .

وتنقسم الدوال إلى نوعين ، دوال ترجع بقيمة ودوال فارغة .
التركيبة الشائعة لبرنامج يحتوي على دالة :

```
#include<iostream.h>
type function_name();// الإعلان عن الدالة
main()
{
    function_name();// استدعاء الدالة
}
type function_name() // تعریف الدالة // جسم الدالة
{
```

حيث يستعمل الإعلان لتعريف الدالة main ان هناك دالة بهذا الاسم يجب البحث عنها ، وهو يستعمل إن كان جسم الدالة مكتوبا بعد الدالة الرئيسية ، أما إن كان قبلها فسيكون زيادة لا فائدة منها ، كما يمكن أن يكون التعريف داخل الدالة الرئيسية قبل استدعائها ، ولكن لا يفضل هذا حتى يكون الكود واضحا ، ويتبين في التعريف أن اسم الدالة يكون مسبوقا بالنوع وكذلك في تعريفها ، ونوع الدالة إما يكون أحد الأنواع السابقة للمتغيرات وهذا إذا كانت الدالة ترجع بقيمة

، أما إن لم تكن فإن النوع سيكون **void** أي فارغ ، وإن لم يكتب نوع الدالة قبل استدعائها فستكون دالة من النوع **int** .

والدالة يمكن أن تستقبل بيانات من مكان استدعائها ، هذه البيانات تسمى بالوسائل أو البارامترات ، وتوضع هذه الوسائل في قوسى الدالة كالتالي :

function(a,b);

حيث a و b هما الوسائل .

الدالة التي ترجع بقيمة :

وهي التي عند استدعائها تقوم بإرجاع قيمة إلى مكان الاستدعاء ، فمثلا الدالة التالية تقوم بإرجاع مربع العدد المرسل إليها:

int square(int x);

main()

{

int i;

cin>>i;

cout<<square(i);

return 0;

}

int square(int x)

{

return x*x;

}

حيث الكلمة **return** هي التي تقوم بإرجاع القيمة التي تأتي بعدها ، ونوع الدالة هو نوع القيمة التي تقوم الدالة بإرجاعها وهي في المثال السابق **integer** واسم الدالة **square** ، وتستقبل وسيطا واحدا من النوع الصحيح .

ويظهر أن سطر الإعلان عن الدالة ينتهي بفاصلة منقوطة، أما سطر بداية تعريفها فلا .

يمكن أن تأخذ وسائل الدالة قيمًا افتراضية عند الإعلان عنها، فإذا تم استدعاء الدالة فيمكن أن يتم تمرير وسيط لها إذا أعطي هذا الوسيط قيمة افتراضية، فالدالة التالية تقوم بإرجاع القيمة الافتراضية 0 إذا لم يتم تمرير معامل لها:

```
int square(int i=0)
{
    return i*i;
}
main()
{
    cout<<square();
```

مع مراعاة أنه إذا كانت إحدى الوسائل لا تأخذ قيمة افتراضية فإن الوسائل التي لها قيم افتراضية يجب أن يعلن عنها على يمين التي ليس لها، كالتالي:

```
void function(int i, string str ,float j=10.0);
```

مثال : دالة تقوم بإرجاع أكبر قيمة من قيمتين :

```
float max(float x,float y)
{
    return x>y ? x : y;
```

ويمكن استدعاء الدالة لإيجاد أكبر قيمة بين أكثر من قيمتين كالتالي :

```
main()
{
    cout<<"Enter number of values : ";
    int n;
    cin>>n;
```

```

int max_value=0;
for(int i=1;i<=n;i++)
{
    int val;
    cout<<"Enter the value "<<i<<" : ";
    cin>>val;
    max_value=max(val,max_value);
}
cout<<"The max value is: "<<max_value;
return 0;
}

```

الدالة الفارغة : void function

هي دالة لا تقوم بإرجاع أي قيمة ولذا فيكون نوعها void أي فارغ، وأحد استخداماتها أنه إذا كان ثمة عدة جمل متشابهة يراد كتابتها في الدالة الرئيسية في أكثر من مكان فإنه بدل كتابتها عدة مرات يتم كتابتها في دالة فارغة ثم يتم استدعاء الدالة بكتابه اسمها فقط في المكان الذي يراد كتابة الجمل فيه ، والمثال التالي يبين دالة من هذا النوع تقوم بطباعة مكعب القيمة المرسلة إليها :

```

void cube(float x)
{
    cout<<x*x*x<<endl;
}
main()
{
    for(int i=1;i<10;i++)
    {

```

```

cout<<i<<"^3 = ";
cube(i);
}

return 0;
}

```

وكلما قلنا في شرح الكتلة البرمجية فإن أي متغير معرف في دالة غير معرف في دالة أخرى .

ملاحظة:

الآن إذا كان لدينا الدالتين التاليتين :

```

float square(float a){return a*a;}
void print(const int a){cout<<a;}

```

وتم استدعاءهما كالتالي:

```

cout<<square(5);
int x=10;
print(x);

```

فلماذا الاستدعاءان صحيحان مع أن البارامتران المرسلان ليسا من النوع المعلن عنه في تعريف الدالتين، أي أن 5 من النوع int وليس float ، وكذلك x هي int وليس const int . الاستدعاءان صحيحان لأنه عند استدعاء الدالتين فإن المترجم يعتبر تعريفيهما كالتالي:

```

float square(float a=5){return a*a;}
void print(const int a=x){cout<<a;}

```

وهذا الإسنادان صحيحان،أي إسناد 5 إلى متغير float ، ومتغير int إلى const int . والخلاصة أن المعاملات الممررة في استدعاء الدالة سيتم إسنادها إلى بارامترات الدالة المعلن عليهم في تعريفها، أي أنه ليس لزاماً أن تكون المعاملات الممررة من نفس نوع وسائط الدالة،إنما لزامٌ أن تكون من نوع يمكن إسناده إلى وسائطها.

تمرير المعاملات:

تمرير المعاملات للدالة يتم بطريقتين: الإمرار بالقيمة والإمرار بالمرجع.

الإمرار بالقيمة:

في الدوال السابقة كان يتم الإمرار بالقيمة، والتي أن تقوم الدالة بنسخ القيمة الممررة إليها في متغير جديد محلي للدالة، فإذا كان تعريف الدالة `max` كالتالي:

```
int max(int x,int y)
{
    return x>y ? x : y;
}
```

فإن الاستدعاء التالي:

```
int a=10;
max(a,5)
```

يغير تعريف الدالة ليصبح كالتالي:

```
int max(int x=a ,int y=5 )
{
    return x>y ? x : y;
}
```

أي تم نسخ قيمة `a` إلى `x`، ومن ثم فإن أي تغيير في قيمة `x` بالتأكيد لن يغير في قيمة `a`.

الإمرار بالمرجع:

فيه يتم إمرار مرجع للمتغيرات الممررة، وبالتالي فأي تغيير في المرجع سيغير من قيمة المتغير الممرر.

وبالتمرير بالمرجع يمكننا الرجوع بأكثر من قيمة من الدالة.

وليثم التمرير بالمرجع يتم كتابة المعامل & قبل اسم البارامتر كما أوضحنا في تعريف المراجع.

ونرجع للدالة `max`، فإذا كان تعريفها هكذا:

```
int max(int &x,int &y)
```

```

{
    return x>y ? x : y;
}

```

فإن الإستدعاء التالي:

```

int a=5, b=6;
max(a,b)

```

يغير تعريف الدالة ليصبح كالتالي:

```

int max(int &x=a ,int &y=b )
{
    return x>y ? x : y;
}

```

وبالتالي فإن أي تغيير لـ x هو تغيير لـ a لأن x هي مرجع لـ a . وعند استدعاء دالة تمرر بالمرجع لا بد أن تكون القيم الممررة متغيرات لا قيم ثابتة كالأعداد.

الدوال المبنية في اللغة :

تتضمن اللغات عدة مكتبات تحتوي على دوال جاهزة ما على المبرمج إلا تضمين مكتباتها ثم استدعائهما لتنفيذ المطلوب . ومثال على هذه الدوال الدوال الرياضية .
ولا استخدام الدوال الرياضية يجب تضمين الملف `cmath` في بداية البرنامج ، ومن الدوال الرياضية الموجودة :

الوصف	الدالة
معكوس جيب التمام	$\text{acos}(x)$
معكوس الجيب	$\text{asin}(x)$
معكوس الظل	$\text{atan}(x)$
تقريب x لأصغر قيمة صحيحة أكبر من x	$\text{ceil}(x)$

جيب التمام	$\cos(x)$
رفع x للأساس e	$\exp(x)$
القيمة المطلقة	$\text{fabs}(x)$
تقريب x لأكبر قيمة صحيحة أصغر من x	$\text{floor}(x)$
اللوغاریتم الطبيعي	$\log(x)$
اللوغاریتم للأساس 10	$\log10(x)$
x^y	$\text{pow}(x,y)$
الجيب	$\sin(x)$
الجذر التربيعي	\sqrt{x}
الظل	$\tan(x)$

المثال التالي يقوم بطباعة الجيب والجذر التربيعي واللوغاریتم الطبيعي لعدد يتم إدخاله :

```
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
main()
{
    const double Pi=3.141592654;
    double x;
    cin>>x;
    cout<<"Sin "<<x<<" = "<<sin(x*Pi/180)<<endl;
    cout<<"Square root of "<<x<<" = "<<sqrt(x)<<endl;
    cout<<"Ln "<<x<<" = "<<log(x);
    return 0;
}
```

تم ضرب الزاوية في ط وقسمتها على 180 عند إيجاد الجيب للتحويل من النظام الدائري إلى الدرجات .

الملفات الرئيسية :

يمكننا أن نقوم بكتابة ملفات رئيسية تحتوي على دوال نكتبها شائعة الاستعمال ، بحيث عند الحاجة إليها في برامجا نقوم بتضمين الملف ثم استدعائها ، والملف الرئيسي هو ملف نصي بسيط ينتهي بالامتداد .h يحتوي على الكود الذي نريده والذي غالباً ما يكون دوال أو ثوابت . وعند تضمينه فإننا ننسخه إلى المجلد الذي يحتوي على ملفات البرنامج الذي نريد تضمينه فيه ، ثم في الملف الرئيسي للبرنامج نكتب سطر التضمين كالتالي:

```
#include "file_name.h"
```

وتمت كتابة اسم الملف بين علامتي تنصيص لأنه معرف من قبل المبرمج أما الملفات التي تأتي مع اللغة فيتم تضمينها كما صمنا iostream.h من قبل .

والمثال التالي يبين التعامل مع الملفات الرئيسية :

في الملف الرئيسي سنكتب دالتين ، الأولى اسمها delay() وهي تقوم بالتأخير باستخدام حلقة التأخير ، والدالة الثانية اسمها type() تقوم بطباعة الحروف الكبيرة ثم الصغيرة حرفا حرفا ، أي أنها تستخدم الدالة delay() ، ومن ثم الملف الرئيسي سيكتب فيه التالي:

```
#include<iostream>
using namespace std;
void delay()
{
    long a,b=0;
    for(a=1;a<40000000;a++)b+=a;
}
void type()
```

```

{
for(char i='A';i<='z';i++)
{
if(i>'Z' && i<'a')continue;
if(i=='a')cout<<endl;
delay();
cout<<i<<" ";
}
}

```

ثم نقوم بحفظه باسم اسم ولتكن our_functions.h ، ثم نقوم بكتابة ملف البرنامج الرئيسي ، ويكون فيه التالي:

```

#include <iostream>
#include"our_functions.h"
using namespace std;
main()
{
type();
return 0;
}

```

ويجب أن يكون الملفان في نفس المجلد .

التحميل الزائد للدوال (استنساخ الدوال) :Functions overloading

يقصد بالتحميل الزائد للدوال أو استنساخها أن توجد عدة دوال بنفس الاسم، بحيث يكون الاختلاف فقط في الوسائل إما من حيث نوعها أو من حيث عددتها أو من حيث ترتيبها. ولا يعتمد على القيمة المرجعة.

في المثال التالي نقوم باستنساخ الدالة max للتعامل مع الأعداد من الأنواع int و float و

: char

```
int max(int a,int b)
{
    return a>b ?a:b;
}

float max(float a,float b)
{
    return a>b ?a:b;
}

char max(char a,char b)
{
    return a>b ?a:b;
}

int main()
{
    cout<<max(4,5)<<endl;
    cout<<max(12.3,5.6)<<endl;
    cout<<max('a','b');
}
```

من الأشياء التي علينا الانتباه لها أثناء استساخ الدوال ألا يسبب استدعائهما غموضاً للمترجم، أي لا يعرف المترجم أي دالة هي التي يجب استساخها، فمثلاً إذا كتبنا الدالتين التاليتين:

```
int f(int a,float b)
```

```
{
```

```
    return a+b;
```

```
}
```

```
int f(float a,int b)
```

```
{
```

```
    return a+b;
```

```
}
```

وتم الاستدعاء كالتالي:

```
cout<<f(1,2);
```

فإن المترجم لا يعرف أي الدالتين هي المقصودة، فالدالة الأولى تستقبل وسيطاً من النوع int وأخر من النوع float لذا فالاستدعاء مناسب لها، والثانية تستقبل وسيطاً من النوع float وأخر int ولأنه يمكن تحويل العدد الصحيح إلى float تلقائياً من قبل المترجم فإن الاستدعاء مناسب لها أيضاً، ومن ثم لا يعرف المترجم أي دالة يستدعي ولن يعمل البرنامج وسيظهر خطأ كالتالي:

```
error: call of overloaded 'f(int, int)' is ambiguous
```

أي أن نداء الدالة المستسخة 'f(int, int)' نداء غامض.

كذلك يمكن الحصول على هذا الخطأ في حال كانت إحدى الدوال لا تستقبل وسيطاً والدالة الأخرى تستقبل وسيطاً لكن الوسيط يمرر بالقيمة الافتراضية كالتالي:

```
int f(int a=0)
```

```
{
```

```
    return a;
```

```
}
```

```
double f()
{
    return 3.14;
}
```

وتم الاستدعاء هكذا:

```
cout<<f();
```

قوالب الدوال :functions templates

إذا صنعنا قالباً لشكل ما، فإن القالب يخرج لنا نفس الشكل ولكن ربما كان من الزجاج مرة ومن الشمع مرة أخرى وربما من البلاستيك أيضاً، وهذا هو ما يمكن فعله مع الدوال كذلك، أي نقوم ببناء دالة واحدة ولكن نرسل لها مرتين متغيراً صحيحاً وأخرى كسراً وأخرى نصاً وهكذا، وهذا بالطبع يريحنا من استنساخ الدوال.

يتم بناء قالب الدالة بسبق نوع الإعلان عن الدالة وبالتالي:

```
template<typename Type>
```

حيث template كلمة محجوزة وتعني قالب، وكذلك typename كلمة محجوزة وتعني أن اسم النوع الذي ستستقبله الدالة هو Type ويمكن استبدالها بكلمة class، أما Type فهو النوع الذي سيخصص للدالة أثناء استدعائها وهذا بالتأكيد وقت تشغيل البرنامج .Run time

المثال التالي يبين قوياً دالة:

```
template<typename Type>
```

```
Type f(Type a)
```

```
{
```

```
    return a;
```

```
}
```

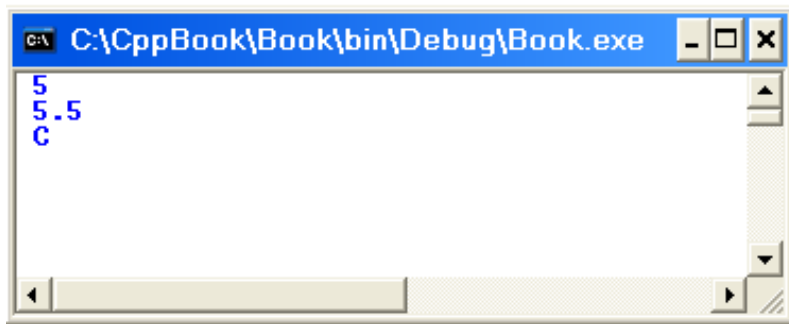
ويتم الاستدعاء بإرسال المتغير أو القيمة المراده كالتالي:

```
int i=5;
```

```

float F=5.5;
char c='C';
cout<<' '<<f(i)<<endl;
cout<<' '<<f(F)<<endl;
cout<<' '<<f(c)<<endl;

```



الآن بعد أن تعرفنا على الدوال فإنه علينا أن نغير تفكيرنا ونظرتنا البرمجية ، بحيث إذا أردنا أن نبرمج برنامجاً أن نفك في الدوال و هل يحتاج البرنامج إلى كتابة دوال أم لا ، وبصفة عامة فإن أهم أسباب كتابة الدوال هي التالية :

- 1 – إذا كان البرنامج كبيراً ومتشعباً بحيث إذا تمت برمجته ككتلة واحدة تصعب السيطرة عليه ويصعب تطويره .
- 2 – إذا وجد في البرنامج جمل برمجية ستتكرر كثيراً ، ومن ثم بدل كتابتها كل مرة يتم فصلها في دوال ، ثم استدعاء هذه الدوال .
- 3 – إذا كان في البرنامج جزءاً يمكن أن يُكتب في برامج أخرى ، أي أن هذا الجزء عام ، ومن ثم تتم كتابته في دوال وفي ملف رأسي منفصل .

إذا كان أردنا أن نكتب جزءاً من البرنامج كدالة فإننا ننظر هل يمكننا أن نسمي الدالة اسماء واضحاً يدل على وظيفتها وبصورة محددة، فإن لم يكن باستطاعتنا فهذا يعني أن هذا الجزء ينبغي تجزيئه لأجزاء أخرى.

أمثلة :

- 1 - دالة تقوم بإيجاد أكبر قيمة من 4 قيم بحيث تستخدم الدالة `max()` التي توجد أكبر قيمة من قيمتين والمذكورة سابقا :

```
int max4(int a,int b,int c,int d)
{
    return max(max(a,b),max(c,d));
}
```

- 2 - دالة تقوم باختبار الحرف المرسل إليها وإرجاع قيمة صحيحة تدل على حالته إن كان رقما أم حرفا كبيرا أم حرفا صغيرا :

```
int WhatIsChar(char c)
{
    if(c>='0' && c<='9') return 0;
    else if(c>='A' && c<='Z') return 1;
    else if(c>='a' &&c<='z') return 2;
}
```

```
main()
{
    while(1)
    {
        char c;
        cout<<"Enter char , to end enter '!' : ";
        cin>>c;
        if(WhatIsChar(c)==0)
            cout<<"It is digit."<<endl;
        else if(WhatIsChar(c)==1)
            cout<<"It is capital letter."<<endl;
    }
}
```

```

else if(WhatIsChar(c)==2)
    cout<<"It is smal letter."<<endl;
else if(c=='!')break;
}
}

```

3 – لقد علمنا أن الدالة `sqrt()` موجودة في الملف الرأسى `math.h` ، ولكننا سنبرمج نفس الدالة من الصفر .

إحدى طرق إيجاد الجذر التربيعي تتم بتكرار المعادلة التالية :

$$X_{i+1} = X_i^2 + n/2 * X_i$$

حيث X هي الجذر التربيعي - وفي بداية تطبيق المعادلة تعطى القيمة 1 - للعدد n بعد تكرار المعادلة عدة مرات ، وكلما كبر العدد يزداد التكرار ، ونحن سنكررها 15 مرة ، والقيمة الناتجة تكون ذات دقة مقبولة .

والدالة هي :

```

double sqrt(double n)
{
    double x=1;
    for(int i=1;i<=15;i++)
        x=(x*x+n)/(2*x);
    return x;
}

```

البرمجة الموجهة بالكائنات

Object Oriented Programming (OOP)

البرمجة الموجهة بالكائنات هي نمط من أنماط البرمجة أحدث طفرة في هيكليّة البرامج وبنائّها وتطويرها، وهو قد جاء نتيجة الحاجة الماسة إليه.

البرمجة الموجهة بالكائنات و البرمجة كائنية المنحني و البرمجة غرضية التوجّه والبرمجة الشيئية أسماء لشيء واحد.

ومن الاسم: **البرمجة الموجهة بالكائنات** يظهر أن أهم شيء فيها هو **الكائن**، فما هو؟ نحن نعرّف الإنسان بأنه كائن حي، وكذلك السيارة فهي كائن ولوحة المفاتيح كائن، وبصفة عامة فإن أيّ كائن هو شيء، وأيّ شيء هو كائن.

كل كائن له به وله شيئاً: صفات (خصائص) وعمليات (وظائف) ، فمثلاً لكل إنسان خصائص محددة كالطول والوزن ولون العينين وغيرهم، وكذلك له عمليات كعملية المشي والأكل والتعلم. وكذلك في البرمجة فالكائن يتكون من عناصر بيانات والتي تمثل الصفات ، ومن دوال والتي تمثل العمليات.

كما ذكرنا عن الكائن فإن سيارة من نوع مرسيدس هي كائن ، ولكن هذا الكائن إلى أي فئة أو صنف ينتمي، بالتأكيد ينتمي إلى فئة السيارات ، أي أن المرسيدس تم تعريفها على أنها كائن من صنف السيارات، كذلك في البرمجة فإن الكائنات تتبع أصنافاً معينة، هذه الأصناف **Classes** هي أساس البرمجة الكائنية، لأننا لا نحصل على الكائنات إلا ببنائّها من صنف **class** ، هذا الصنف يحتوي على عناصر البيانات والدوال التي ستكون تابعة - أي أعضاء - للكائن الذي سيعرف من الصنف.

إذا كان لدينا تصميم لسيارة على الورق، وكانت أمامنا سيارة مبنية على أساس هذا التصميم، فإنه يمكن القول أن الصنف **class** هو التصميم وأن الكائن **object** هو السيارة.

تعتمد البرمجة الموجهة بالكائنات على عدة مفاهيم هي كالتالي:

التغليف أو الكيسنة : هي تجميع البيانات والدوال في وعاء واحد، هذا التغليف يؤدي إلى إحدى فوائد البرمجة الكائنية وهو إخفاء البيانات.

إخفاء البيانات: أي ألا تكون البيانات مرئية لمن يريد أن يستخدم الصنف أو الكائن، فمثلاً ليس على سائق السيارة معرفة كيف يشتغل المحرك ولا كيف يعمل صندوق التروس لكي يقود السيارة، أي أن عليه معرفة كيفية قيادة السيارة لا معرفة تركيبها وطريقة عملها، لأنه لا حاجة لذلك.

ويتم إخفاء البيانات في الأصناف باستخدام محددات الوصول وسنتناولها فيما بعد.

التجريد : هو تحديد الصفات والعمليات المنتمية للأصنف، ولأن الصنف يحتوي على بيانات وعمليات ، فإن التجريد نوعان:

- 1- تجريد البيانات: وتعني تحديد الخصائص أو الصفات المرتبطة بالكائن.
- 2- تجريد العمليات: وهو تحديد دوال الكائن دون تعريف طريقة عملها.

الوراثة: وهي مثل الوراثة الحقيقة وتعني أن صنفاً ما يرث خصائص وعمليات صنف آخر، فمثلاً سيارة من نوع golf ترث خصائص سيارة الـ folkswagen وهذا النوع الأخير يرث خصائص وعمليات فئة السيارات.

تعدد الأشكال: وتعني أن تتفق الأسماء (أسماء الدوال) وتختلف نتائجها، وفي السياحة فإن لتعدد الأشكال ثلاثة طرق:
التحميل الزائد للدوال.
التحميل الزائد للعوامل (المؤثرات).
الدوال الظاهرة.

الأصناف (الفئات)

Classes

استخدام الأصناف والكائنات يوفر لنا شيئين لم يكونا موجودين تماما قبل عصر البرمجة الكائنية، هذان الشيئان هما :

- 1 - إمكانية محاكاة الواقع بصورة كبيرة: وذلك ببرمجة كائن مشابه لكاين في الحياة مثل كائن سيارة مثلا
- 2 - بناء أنواع بيانات جديدة تشبه الأنواع الموجودة مسبقا في اللغة تماما.

تعريف صنف:

يتم تعريف الأصناف بكتابة كلمة class ثم اسم الصنف ثم فتح قوسين منبعجين تكتب بينهما عناصر الصنف ، مع ملاحظة إنهاء الصنف بالفاصلة المنقوطة بعد قوس النهاية { كما في كتابة التراكيب تماما.

يبين الكود التالي تعريفا لصنف يمثل مربع square :

```
class square
```

```
{
```

```
private:
```

```
    int length;
```

```
public:
```

```
    void set(int l)
```

```
{
```

```
        length=l;
```

```
}
```

```
    void printArea()
```

```
{
```

```

cout<<length*length<<endl;
}
};


```

والآن نأتي لشرح الكود داخل جسم الصنف:

أول كلمة في الصنف هي `private` أي خاص وهي كلمة ممحوزة وتعني أن البيانات المعرفة بعدها بيانات خاصة بالصنف لا يمكن الوصول إليها واستخدامها إلا من العناصر والدوال الأعضاء بالصنف، فعندما تكون لدينا عناصر لا نريد من مستخدم الفئة الوصول إليها مباشرة لئلا يخطئ في استخدامها فإننا نجعلها عناصر خاصة ، فمثلاً إذا كان لدينا صنف لمكعب وكان لدينا عنصر بيانات يمثل الحجم `volume`، فإن لم يكن هذا العنصر خاصًا لربما يتم تخصيص قيمة سالبة له وهذا خطأ منطقي إذ لا يمكن للحجم أن يكون سالباً، أما إن جعلناه خاصاً وقمنا ببناء دالة عضو في الصنف تقوم هي بتخصيص قيمة للحجم فستتلافى الخطأ، لأن يكون

تعريف الدالة كالتالي:

```

void setVolume(double vol)
{
    if(vol<0)
    {
        cout<<vol<<" is Invalid value.";
        volume=0;
        return;
    }
    volume=vol;
}


```

ونلاحظ أن الكلمة `private` يتم إتباعها بشارحة `:"`.

في السطر التالي تم تعريف المتغير العضو الخاص `length`.

أما السطر التالي فهو يحتوي على الكلمة الممحوزة `public` والتي تعني أن العناصر والدوال الأعضاء التي يتم تعريفها بعدها تكون عامة، أي يمكن الوصول إليها من خارج الصنف .

في السطر التالي تم تعريف الدالة set والتي تقوم بتخصيص قيمة لعنصر البيانات length، ثم تم تعريف الدالة printArea التي تقوم بطباعة مساحة المربع.

ملاحظات حول public و private :

1- تسمى public و private محددات الوصول، لأنهما تحددان الكيفية التي يتم بها الوصول إلى الأعضاء التي تتبعانهما، أي هل سيتم الوصول إلى الأعضاء من خلال أعضاء مثلهم فقط أم من خارج الصنف أيضاً. ويوجد محدد ثالث وهو المحدد المحمي protected وسيتم التكلم عنه أثناء شرح الوراثة.

2- إذا لم يتم كتابة أي محدد في جسم الصنف فإن العناصر والدوال الأعضاء ستكون خاصة، أي أن محدد الوصول الافتراضي في الأصناف هو المحدد الخاص private، على عكس التركيب (البنية) الذي محدوده الافتراضي هو العام.

3- المحدد private هو والمحدد protected يعملاً على تطبيق مبدأ إخفاء البيانات.

4- يمكن كتابة محدد خاص ثم عام ثم خاص وهكذا في جسم الصنف، أي يمكن كتابة أي من المحددات أكثر من مرة.

5- عادة يتم تعريف عناصر البيانات الأعضاء على أنها خاصة، والدوال الأعضاء على أنها عامة.

6- عادة يتم كتابة الأعضاء العامة في بداية الصنف، ثم الأعضاء الخاصة بعدها.

تعريف كائن:

ل AIMKANNA استخدام الصنف السابق إلا بتعريف كائن منه، ويتم تعريف الكائنات كما يتم تعريف المتغيرات، أي أن اسم الصنف هو نوع بيانات جديد.

يتم تعريف الكائن السابق واستخدامه في الدالة main كالتالي:

```
square s;  
s.set(5);  
s.printArea();
```

ويتضح أنه يتم الوصول إلى البيانات والدوال الأعضاء العامة طبعاً في الصنف باستخدام معامل النقطة كما في التراكيب، وفي الحقيقة فإنه لا فرق بين التراكيب والأصناف إلا في الاسم وفي محدد الوصول الافتراضي.

في المثال السابق تم تعريف الدوال داخل تعريف الصنف، وتعريف دالة بهذه الطريقة يعني أن هذه الدالة دالة خطية، إلا أنه يفضل أن يتم الإعلان عن الدوال فقط داخل التصنيف أما تعريفها فيتم خارجه، ولفعل ذلك يتم استخدام معامل تحليل النطاق :: للوصول إلى دوال التصنيف وذلك بكتابة نوع الدالة ثم اسم الصنف التابعة لها ثم معامل تحليل النطاق ثم تعريف الدالة.

مثلاً يتم تعريف الدالة set السابقة خارج الصنف كالتالي:

```
void square::set(int l)
{
    length=l;
}
```

مع وجوب الإعلان عنها داخل الصنف كالتالي مثلاً:

```
void set(int);
```

وتعريف دالة خارج التصنيف يجعلها دالة عادية أي غير خطية، ولجعلها خطية يتم إسماها بـ inline

البيانات : Constructors

لا يمكن إعطاء قيمة ابتدائية لعنصر بيانات داخل الصنف، وقد قمنا باستخدام الدالة set في الصنف square لتخسيص قيمة للعنصر length، إلا أن هذا ليس بعملي، إذ أنه من الأفضل تخصيص قيم ابتدائية لعناصر البيانات وقت الإعلان عن الكائن، يتم تخصيص القيم الابتدائية باستعمال الباقي والذي هو دالة يتم استدعائها أثناء تعريف الكائن للقيام بعمل ما، واستخدامها الأكبر يكون في إسناد القيم الابتدائية لعناصر البيانات.

الدالة الباقية ليس لها نوع ولا حتى void واسمها نفس اسم الصنف، ويمكن استنساخها حسب الوسائل التي يراد تمريرها أثناء الإعلان عن الكائن.

ويجب أن تكون الدوال البنية دوala عامة public، وهذا طبيعي لأنه يتم استدعائها في مجال آخر غير مجال الصنف التابعة له كمجال الدالة main مثلا.

إذا لم نقم ببناء دالة بنية فإن المترجم يقوم ببناء واحد افتراضي ولا يستقبل وسائط، أما إن قمنا ببناء واحد فإن المترجم لن يبني آخر.

لإسناد الصفر قيمة ابتدائية للعنصر length أثناء الإعلان يتم إضافة السطر التالية بعد محدد الوصول public ليقوم بذلك:

```
square():length(0){}
```

ونلاحظ التركيبة الغريبة في هذا السطر حيث أن معامل الشارحة : أتى بعد اسم الباني وهذا يعني أنه سيتم تخصيص قيم ابتدائية لعناصر بيانات وتأتي بعد الشارحة عناصر البيانات، حيث يكتب كل عنصر يتبعه قوسان يوضع فيهما القيمة المراد تخصيصها ابتدائيا للعنصر، ويتم الفصل بين العناصر بمعامل الفاصلة، مثلا length(0),width(0). وبعد ذلك يكتب جسم الدالة والذي كان فارغا في المثال السابق لأننا لا نريد من الباني إلا تخصيص قيمة ابتدائية لعنصر بيانات.

إذا تم كتابة الباني السابق كالتالي:

```
square()  
{  
    length=0;  
}
```

فإنه سيتم تخصيص قيمة لعنصر البيانات ؛ ولكن لا يتم تخصيصها ابتدائيا، وسنرى فيما بعد أنه ثمة ما يجب أن تسند له القيم ابتدائيا فقط.

الباني الناسخ : Copy constructor

إذا قمنا بكتابة الأسطر التالية في الدالة الرئيسية:

```
square a;  
a.set(5);  
square b(a);
```

فإنه في السطر الثالث يتم تعريف الكائن b وإعطائه قيمة الكائن a، أي إسناد قيمة عناصر البيانات الموجودة في الكائن a إلى عناصر الكائنات المقابلة لها في الكائن b ، وفي حالتنا هذه يتم إسناد قيمة length الذي في التابع للكائن a إلى length التابع للكائن b، أي أن قيمة b.length هي

.5

الذي يقوم بهذه العملية هو الباقي الناسخ – ينسخ قيم كائن في الكائن المعرف حالياً – والذي إن لم يتم تعريفه من قبل المبرمج فإن المترجم يقوم ببناء واحدة تقوم بذلك.

في بعض الأحيان من الأفضل كتابة الباقي الناسخ بأنفسنا لكي نتحكم أكثر بتخصيص البيانات . الباقي الناسخ يحتوي على وسيط واحد وهو الكائن الذي سنقوم بنسخ قيمة عناصر بيانته إلى الكائن المعرف، ويجب أن يمرر هذا الوسيط بالمرجع الثابت، ويتم تعريف باني ناسخ للصنف

كالتالي: square

```
square(const square& s):length(s.length){}
```

وهذا الباقي الناسخ يقوم بنفس وظيفة الباقي الذي ينشئه المترجم حينما لا نقوم بتعريف باني ناسخ بأنفسنا.

ملاحظات:

الباقي الناسخ لا يمكن عمل استنساخ overloading له .

إذا تم تعريف باني ناسخ فإنه لن يمكن تعريف كائن إلا بإرسال كائن له أثناء تعريفه كما مر بنا كالتالي:

```
square b(a);
```

أي أن التعريف التالي خطأ:

```
square b;
```

ولأنه في تعريف أول كائن لن يكون عندنا كائن خاص به فإنه يجب أن يتم تعريف باني عادي، وبقول مختصر فإنه إذا تم تعريف باني ناسخ يجب تعريف باني عادي أيضاً.

الهادمات : Destructor

تستدعي البيانات وقت إنشاء الكائنات، أما عند نهاية حياة الكائنات فإنه يتم استدعاء الهادمات والتي تقوم بتحرير الذاكرة التي يشغلها الكائن.

تعريف الهدام مثل تعريف الباقي إلا أنه يسبق بـ ~ كالتالي:

```
~square()  
{  
cout<<"Object dies";  
}
```

ومن ثم عند انتهاء حياة الكائن سيتم طباعة الجملة المبينة، وبالطبع فعند استخدام الهدام في البرمجة الفعلية لن يتم طباعة مثل هذه الجملة بل يتم تحرير ذاكرة عناصر البيانات أو أي شيء آخر مفيد.

تعريف المؤشرات للكائنات :

يتم تعريف مؤشر لـكائن كما تم تعريف مؤشر لمتغير صحيح، أي يعرف مؤشر لـكائن من نوع `square` كالتالي:

```
square *s;
```

وكما في المؤشرات المدروسة سابقاً فإنه لا يمكن استخدام المؤشر إلا بعد إسناد عنوان متغير له أو تخصيص مساحة له باستخدام المعامل `new` كالتالي:

```
square s=&a;//a is an object of square:{ square a; }
```

// Or

```
square s=new square;
```

وإذا كان لدينا بـ `s` يستقبل عدداً صحيحاً فإنه يتم استدعائه بإرسال العدد الصحيح كالتالي:

```
square s=new square(x);
```

حيث `x` هي العدد الصحيح.

وكما نستخدم مؤثر النجمة بعده اسم المؤشر للوصول إلى القيمة المحتواة في المساحة التي يشير إليها المؤشر - والذي يمكننا من القول أن هذه الصيغة تحول المؤشر إلى متغير - فإنه يتم استخدام نفس الصيغة بين قوسين للوصول إلى عناصر البيانات والدوال الأعضاء كالتالي:

```
(*s).printArea();
```

وتم استخدام القوسين لأن أسبقية معامل النقطة أكبر من معامل النجمة .

ويمكن القول أن الصيغة (S^*) تقوم بتحويل المؤشر إلى كائن عادي.
يمكن استبدال الصيغة (S^*) بالصيغة $< -s$ ، ولأن الصيغة الأخيرة أفضل وأوضح فإنها الأكثر استعمالا.

الآن سنأخذ مثلاً حقيقياً يحتوي على ما تم شرحه :
سنقوم ببناء نوع جديد من البيانات يمثل الأعداد المركبة Complex numbers والتي هي في الصورة: $x + yi$ حيث x و y عدوان حقيقيان و i عدد تخيلي قيمته $\sqrt{-1}$. وللأعداد المركبة الخصائص التالية:

-1 لـ كل عدد مركب مراافق، فإذا كان لدينا العدد المركب $a + bi$ فإن مراافقه هو العدد $a - bi$.

-2 يتم جمع الجزء الحقيقي والجزء التخيلي مع الجزء التخيلي كالتالي:

$$(a + bi) + (a' + b'i) = (a + a') + (b + b')i$$

-3 يتم الطرح مثل الجمع أي بطرح الجزء الحقيقي من الجزء الحقيقي وكذلك التخيلي.

-4 يتم الضرب بتوزيع العدد الأول على الثاني كالتالي:

$$(a + bi)(a')$$

-5 تتم عملية القسمة كما يلي :

$$\frac{a+bi}{a'+bi}$$

الآن سنأتي لبناء الصنف الخاص بالأعداد المركبة:
من المعلومات التي لدينا عن الأعداد المركبة فإنه سيكون لدينا في الصنف التالي:
- اثنان من عناصر البيانات هما العدوان a و b .

- 5 دوال أعضاء لتمثيل خصائص الأعداد المركبة المذكورة، أي 4 دوال للقيام بالعمليات الحسابية ودالة تقوم بإرجاع مراافق العدد.
- دالتان بانياتان وباني ناسخ .
- دالة للطباعة.

سيكون كود الصنف كالتالي:

```
class Complex
{
public:
    Complex(double i=0,double j=0):a(i),b(j){}
    Complex sum(Complex&);
    Complex substract(Complex&);
    Complex mult(Complex&);
    Complex divide(Complex&);
    Complex conjugate();
    void print();
private:
    double a,b;
};
void Complex::print()
{
    if(a==0)cout<<b<<'i';
    else if(b==0)cout<<a;
    else if(b<0)cout<<a<<b<<'i';
    else cout<<a<<'+<<b<<'i';
}
```

```

Complex Complex::sum(Complex&n)
{
    return Complex(a+n.a,b+n.b);
}

Complex Complex::subtract(Complex&n)
{
    return Complex(a-n.a,b-n.b);
}

Complex Complex::mult(Complex&n)
{
    // (a+bi)(a'+b' i)=(aa'-bb' )+(ab'+a'b)i
    return Complex(a*n.a-b*n.b,a*n.b+n.a*b);
}

Complex Complex::divide(Complex&n)
{
    return Complex((a*n.a+b*n.b)/(n.a*n.a+n.b*n.b),(n.a*b-
a*n.b)/(n.a*n.a+n.b*n.b));
}

Complex Complex::conjugate()
{
    return Complex(a,-b);
}

```