



كلية العلوم

القسم : الرياضيات

السنة الأولى

1

المادة : لغات البرمجة ١

المحاضرة : الاولى / عملي دكتورة

A to Z مكتبة

Facebook Group : A to Z مكتبة



كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية



يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



الجمهورية العربية السورية

جامعة طرطوس

كلية العلوم قسم الرياضيات

السنة الاولى

المادة: لغات البرمجة 1 – عملي

المحاضرة الأولى
التعریف بلغة C++

2025

لمحة تاريخية:

ظهرت لغة C++ عام 1979 في مختبرات شركة بل، قام بتطويرها Bjarne Stroustrup كاستمرار للغة الام C وهي لغة عالية المستوى، تميز C++ ب أنها لغة كافية التوجه وبذلك يمكن كتابة البرامج وصيانتها بشكل أسهل، كما إنها تستخدم على نطاق واسع في برمجة نظم التشغيل وبرامج التعامل مع العتاد الصلب Hardware بالإضافة إلى برمجة برامج الحاسوب.

مكونات اللغة:

رموز اللغة: الرموز المستخدمة في لغة C++:

1. الحروف الإنجليزية الكبيرة A.B.C

2. الحروف الإنجليزية الصغيرة a.b.c

3. الأرقام العربية الأصل 1.2.3

4. رموز خاصة مثل:

[]	"	!	<	-	+
*	,		>	()	_
>>	<>	<=	>=	\	/
!=	&	%	\$	#	<<

الجدول 1-1

ملاحظة: لغة C++ حساسة لحالة الأحرف اي هناك فرق بين الحروف الأبجدية الصغيرة والكبيرة.

الأسماء التعرفية: وتطلق الأسماء التعرفية على المتغيرات، الدوال والمؤشرات.

قواعد تسمية الأسماء التعرفية في لغة C++:

1. اسم التعرفي لا يبدأ برقم.

2. اسم التعرفي لا يحوي رموز خاصة.

3. لا يبدأ بتطهيره غير سفلية .

4. لا يحوي على فراغ.

5. لا يجب ان يكون كلمة محظوظة.

بعض الأمثلة الصحيحة على الأسماء التعرفية:

Matrix , _new , TotalValue , Sum3_6 , X , Z315 , _RecorD

بعض الأمثلة غير الصحيحة على الأسماء التعرفية:

5new: يبدأ برقم.

-math: اسم يبدأ بتسطيرة غير سفلية.

Value%: اسم يحوي الرمز الخاص (%).

Red d: يحتوي على فراغ.

do, char,new: أسماء خاطئة لأنها كلمات محجوزة.

Var!: لأنه يحوي الرمز الخاص (!).

Od.d: لأنه يحوي الرمز الخاص (.).

الكلمات المحجوزة:

وهي كلمات قياسية معروفة مسبقاً لمترجم C++ وتكتب عادة بحروف صغيرة، ولها معان خاصة بها تؤديها في البرنامج.

الكلمات المحجوزة في لغة C++

near	static	asm	double	long	sizeof
do	int	while	new	auto	else
for	this	void	delete	goto	if
const	entry	char	class	public	case
continue	extern	struct	inline	float	private
virtual	volatile	frinde	enum	return	static
cdecl	default	register	overload	unsigned	typedef
signed	pascal	operator	switch	template	union
protected	far	Catch	break		

الجدول ٤-١

أنواع البيانات الأساسية في لغة C++:

هناك عدة أنواع من متغيرات البيانات في لغة C++ منها يمثل المحارف ، الأعداد الصحيحة ، الأعداد الحقيقة.

المحارف :char

يتم تخزين المحرف في متغيرات من النوع char، يحجز 8 من حجم الذاكرة مجال القيم [-128,127].

الأعداد الصحيحة :

هناك ثلاثة أنواع من متغيرات الأعداد الصحيحة في لغة C++ هي: قصير short و عدد صحيح int و طويل long

والفرق بين الثوابت الطويلة والقصيرة هو في عدد الوحدات التخزينية المطلوبة لكل نوع في الذاكرة ، فالطويلة تأخذ حيزاً أكبر ، والقصيرة توفر عدد الوحدات التخزينية المستعملة ، أما الثوابت الصحيحة بدون إشارة int unsigned ، فإن استعمالها يوفر وحدة تخزينية واحدة تستعمل للإشارة عندما تذكر كلمة unsigned قبل int ، وذلك بإزاحة القيمة إلى قيمة موجبة بدون إشارة ، ولكن نوع من الأنواع السابقة تطبيقاته المناسبة.

يحجز 8 من حجم الذاكرة مجال القيم [-32768, +32767] ، int يحجز مثل short في الأنظمة التي تعمل ب 16 bits ومثل long في الأنظمة التي تعمل ب 32 bits ، long يحجز 32 bits مجال القيم [-2147483648, +2147483647]

متغيرات الأعداد الصحيحة التي ليس لها إشارة:

المتغيرات التي ليس لها إشارة لا تستطيع تخزين قيم سالبة لكن حجم مجال قيمها الموجبة يساوي ضعف حجم المجال الذي لها إشارة ، تكون الأعداد الصحيحة الاعتيادية بدون ميزة unsigned لها إشارة بشكل افتراضي.

حجم مجال القيم [0, 65535] ، int يحجز مثل short في الأنظمة التي تعمل ب 16 bits ومثل long في الأنظمة التي تعمل ب 32 bits ، long يحجز 32 bits مجال القيم [0, 42944967295].

الأعداد الحقيقة:

تستخدم لتمثيل الأعداد العشرية والكسور و بدلاً من النقطة العشرية يمكن استعمال الأسية لذا القيمة 124.965 في الشكل العادي هي 1.2465e2 في الشكل الأسية حيث يشير الرقم الذي يلي الحرف e إلى كم مرة يجب نقل النقطة العشرية إلى اليمين لاسترجاع القيمة إلى الشكل العادي.

هناك ثلاثة أنواع من متغيرات الأعداد الحقيقة في لغة C++ هي:

- float : الحجم 32 bits مجال القيم [10e-38,10e38] ، الدقة 5 عدد.
- double : الحجم 64 bits مجال القيم [10e-308,10e308] ، الدقة 15 عدد.
- long double : الحجم 80 bits مجال القيم [10e-4932,10e4932] ، الدقة 19 عدد.

يتطلب النوع float ذاكرة أقل من النوع double وبعد أسرع في إنجاز العمليات الحسابية، يستعمل النوع double في معالج الأرقام الكبيرة.

المتغيرات:

المتغيرات هي عبارة عن موقع في الذاكرة لها حجم معين (كل نوع له حجم معين) تقوم بتخزين البيانات، تعد من أساسيات البرمجة ولا يمكن لبرنامج أن يعمل من دونها، تكون من عدة أنواع لكل نوع حجم مخصص له في الذاكرة، مثل متغيرات من النوع الصحيح int ومتغيرات من النوع النصي char string الخ.

وتقسام المتغيرات إلى:

1. متغيرات عدبية : وهي موقع في الذاكرة تخزن بها أعداد .
2. متغيرات رمزية : وهي موقع في الذاكرة تخزن بها رموز (محارف ونصوص).
3. متغيرات منطقية : وتخزن بها قيمة منطقية أما FALSE = 0 or TRUE= 1

الشكل العام لتعريف المتغيرات:

Type Name = Value;

Type وهو نوع المتغير اما عدد (int,double,...) او نص(string,char..) الخ

Name: اسم المتغير ويجب ان يراعي شروط كتابة الأسماء التعريفية.

Value: قيمة المتغير.

```
int n;
```

اسم المتغير و n هو هذا المتغير من نوع الأعداد الصحيحة ، كل متغير يجب أن يكون له نوع.

و يمكن أن نعلن عن أكثر من متغير من ذات النوع كما يلي:

```
int x,y,z;
```

ملاحظة: كل أمر يجب أن ينتهي بفاصلة منقوطة (;)، يتم الفصل بين المتغيرات من نفس النوع المعلن عنها بفاصلة (,)، يمكن أن يكون الإعلان في أي مكان بالبرنامج و لا يمكن استخدام متغير قبل الإعلان عنه.

عمليات الإسناد والتخصيص:

تم باستخدام الرمز (=) ويمكن أن تSEND قيمة ابتدائية للمتغير عند الإعلان عنه، وتأخذ الشكل الآتي:

```
variable = Value;
```

value هي القيمة المسندة للمتغير ويمكن أن تأخذ أحد الأشكال:

1. قيمة ما:

```
int x;
```

```
x=66;
```

2. اسم متغير يحمل قيمة:

```
int x,y;
```

```
x=8;
```

```
y=x;
```

3. تعبير حسابي:

```
int x,y,z;
```

```
int x=5;
```

```
int y=7;
```

```
int z= x*y+2;
```

4. دالة رياضية:

```
int x=9, y;
```

```
y=abs(x);
```

abs: هي دالة رياضية لإيجاد القيمة المطلقة.

إعطاء قيم ابتدائية لأكثر من متغير عند الإعلان عنهم:

```
int x,y=5,z=6,a,b,m=4;
```

أعلن عن المتغيرات x,a,b على أنها أعداد صحيحة ولكن المتغيرات y,z,m تم إسناد قيم لهم.

مثال لتخزين متغير محرفي:

```
char aa_ch;
```

```
aa_ch='a';
```

الأحرف الثابتة مثل '55', '\$', 'b', 'a', يجب أن تكون محصورة بين علامتي اقتباس فردية.

يمكن استعمال النتغيرات من النوع char لتخزين أرقام صحيحة بدلاً من الأحرف مثل:

```
char c=65;
```

عند طباعة المتغير c يظهر الرمز A لأن الرقم 65 يمثل الرمز A في جدول الآسكنى.

محارف الهروب:

هي عبارة عن رموز تستخدم للقيام بمهام معينة.

العمل المنفذ	حرف الهروب
تنقل المؤشر إلى بداية السطر التالي	'\n'
إدراج شرطة مائلة	'\v'
تنقل المشيرة إلى الوراء Backspace	'\b'
تنقل المشيرة إلى بداية السطر الحالي	'\r'
إدراج إشارة تصييص علوية	'\^'
إدراج إشارتي تصييص علوين	'\"'
تحريك المشيرة أو رأس الطباعة لطباعة الأسماء التي تليها على شكل جدول أفقية (بمقاييس المفتاح Tab)	'\t'
للنظام صفحة واحدة للأمام	'\f'
إصدار صوت الجرس	'\a'

مثال على استخدام مساحات الهروب:

cout: هو أحد الأوامر التي توفرها مكتبة iostream.h، يقوم بإخراج ما يأتي بعده ويظهره على الشاشة.
<>: يسمى معامل الإخراج أي مانكتبه بعده سيقوم بإخراجه، كل ما نريد إخراجه وعرضه على الشاشة يجب كتابته ضمن إشارتي تنصيص.

الشكل العام لعملية الطباعة:

```
cout<<' hello world';
```

حيث ستظهر عبارة hello world على الشاشة.

البرنامج:

```
1 #include<iostream.h>
2 void main()
3 {
4     cout<<"syria ";
5     cout<<"tartous ";
6     cout<<"Math ";
7     cout<<"\n ..... \n";
8     cout<<"syrian \n";
9     cout<<"tartous \n";
10    cout<<"Math \a";
11    cout<<"\n ..... \n";
12    cout<<"aleppo is a city\r";
13    cout<<"tartous ";
14    cout<<"\t Math \n";
15    cout<<"Math\b";
16    cout<<"Math \'s programming lecture";
17 }
```

الخرج:

```
syria tartous Math
.....
syrian
tartous
Math
.....
tartous s a city Math
MatMath 's programming lecture
[Program finished]
```