تعلم برمجة



ابو حبيب الحسيني

م العربي C++ بالعربي Abu Habib Al-Husini بالعربي

ملدوظة مهمة جدا

ان وجود الكلمات الانجليزية فى وسط الجمل العربية ينقل بعض الكلمات من مكانها فتظهر الجمل بشكل غير صحيح ويصعب فهما وهذا عيب فى الترميز (يو تى اف)

مثال على هذا الكلام

واسم الملف fstream أوifstream للقراءة من ملف، استخدم الفئة

التي تنتمي) الوظيفة ()getline حلقة معwhile لاحظ أننا نستخدم أيضًا القراءة سطر الملف سطرًا، ولطباعة محتوى الملف (الفئة ifstream إلى

لاحظ هنا ان الجملة اصبحت غير مفهومة الى حد ما او غير مرتبة بشكل صحيح لان بعض الكلمات نقلت من مكانها بسبب وضع كلمات انجليزية وسط الجمل العربية

فافى مثل هذة الحالات حاول ان تستنتج الجمله بنفسك وتفهما

حاولنا تقليل هذا العيب قدر المستطاع بستخدام بكتابة المصطلحات الانجليزية باللغة العربية مثل (السى بلس) او (بايثون) وكذلك نقلنا اتجاة الصفحة من اليسارى الى اليمين لتفادى هذا العيب وللاسف لم تتم المعلاجة بنسبة مئة بالمئه

اللهم انصر اهل غزة المستضعفين و حرر المسجد الاقصى من دنس الياهود واعوانهم من شياطين العرب والعجم امين





ملحوظة مهمة جدا	2
كيف ابدأ	16
مقدمة قصيرة	17
استخدا مات السي بلص	20
عيوب السي بلص	21
مثال على كود السي بلص	23
الفرق بي السي و السي بلاص	23
البدء	24
البدء بالاستخدام	24
	24
البداية السريعة	25
بناء الجملة	26
کیف بناء جملة	27
حذف مساحة الاسم	28
الخراج و (طباعة النص)	29
كيف إخراج و (طباعة النص)	29
كيف عمل سطور جديدة عند اخراج النص	30
التحليقات	32
تعلیقات ذات سطر واحد	33

تعليقات متعددة الأسطر في	33
الهتغيرات في لغة	34
مت غ یرات	34
الإعلان عن (إنشاء) المتغيرات	35
أنواع أخرى	36
عرض المتغيرات	37
إضافة المتغيرات معًا	38
العلان عن متغيرات متعددة	38
أعلن عن العديد من المتغيرات	38
قيمة واحدة لمتغيرات متعددة	39
معرفات	39
ما هي المعرفات	39
الثوابت	40
إدخال المستخدم	41
أدخال المستخدم	41
إنشاء آلة حاسبة بسيطة	42
أنواع الأجراء ات في	43
أنواع اللجراء ات الأساسية	44
أنواع رقمية	45

أنواع منطقية	46
أنواع اجراء ات أحرف	47
ألنوع الحرفي	47
أنواع اجراء ات النصوص	
أنواع النص	
الهشغرات	49
مشغلي الاضافة	49
مشغلي التعيين	50
كيف التعين	51
عوامل المقارنة	52
العوامل المنطقية	53
ما هي العوامل المنطقية	53
النصوص	54
السلاسل النصية	54
تسلسل النص	55
ماهو تسلسل النص	55
الضافة	56
إضافة الأرقام والسلاسل	56
طول النص	58

ساسل الوصول	58
ما هی سالسل الوصول	59
تغيير أحرف النص	60
أحرف الخاصة	60
سلاسل - أحرف خاصة	60
سلاسل إدخال المستخدم	61
حذف مساحة الاسم	63
الرياضيات	64
الحد الأقصى والدقيقة	64
رأس <cmath></cmath>	65
الأجراء ات المنطقية	66
ماهى القيم المنطقية	66
تعبير منطقي	67
مثال على الاضافة	68
الشروط	70
ا شروط وعبارات	70
اجراء إذا	70
تابع انشاء الشروط	72
گیف وضع شرط افتراضی عند فشل کل الشروط	72

گیف وضع شروط بدیلة	73
كيف وضع الشروط بالطريقة المختصرة	75
وضع الشروط بدالة سويتش	76
طريقة سويتش	76
كيف انهاء دالة سويتش الشرطية	78
وضع اجراء افتراضى لدالة سويتش الشرطية	78
حلقة ويل	79
الحلقات	79
كيف استخدام حلقة ويل	80
حلقة دو ويل	80
كيف استخدام حلقة دو يل	81
تابع الحلقات	82
حلقة فور	82
مثال آخر	83
متداخلة عنداخلة	83
foreachforeach حلقة	84
استخدام کلمهٔ بریك	85
يو	85
تابع حلقة فور)	86

استثناء واستمرار الحلقة	87
المصفوفات	88
الوصول إلى عناصر المصفوفة	88
تغییر عنصر مصفوفة	89
كيف تشغيل الحلقة على المصفوفات	90
استخدام الحلقة على المصفوفة	90
foreachforeach حلقة	91
حذف حجم المصفوفة	92
حذف حجم المصفوفة	92
حذف عناصر الإعلان	93
حجم المصفوفة	93
الحصول على حجم المصفوفة	93
sizeof () استخدام	94
ماهى المصفوفات متعددة الأبعاد	96
كيف الوصول إلى عناصر مصفوفة متعددة الأبعاد	97
كيف تغيير العناصر في مصفوفة متعددة الأبعاد	98
كيف استخدام الحلقة على مصفوفة متعدد الأبعاد	99
الهاذا المصفوفات متعددة الأبعاد؟	100
(الهيكلة)	102

ما هى الهياكل	103
انشاء هیکل	103
أعضاء هيكل الوصول	103
هیکل واحد فی متغیرات متعددة	104
تابع الهياكل	106
المرجع	107
كيف إنشاء المراجع	108
عنوان الذاكرة	108
كيف استخدام عنوان الذاكرة	108
مؤشرات	109
انشاء المؤشرات	110
استخدام المؤشر للحصول على القيمة	112
الحصول على عنوان الذاكرة والقيمة	112
تعديل المؤشرات	112
كيف تعديل قيمة المؤشر	113
وظائف	114
كيف إنشاء وظيفة	114
استدعاء وظيفة	115
العلان عن الوظيفة وتعريفها	116

معلمات الوظيفة	118
المعلمات والحج	118
المعلمات الافتراضية لـ	120
قيمة المعلمة الفتراضية	120
معلمات متعددة لـ في الدالة	121
معلمات متعددة	121
الكلمة الأساسية المرتجعة	122
ارجاع القيم	122
الوظائف - التمرير حسب المرجع	124
كيف يتم التمرير حسب المرجع	124
كيف تمرير المصفوفات كبرا مترات للدالة	126
التحميل الزائد للوظيفة	127
كيف يتم التحميل الزائد	127
الارجاع من داخل الوظيفة	129
مثال على الاسترجاع	130
OOP.	131
ما هو؟ OOP	131
ما هي الفئات والكائنات؟	132
فئات وكائنات	132

كيف التعامل مع الفئات/كائنات	132
انشاء کلاس	133
كيف إنشاء الكائنات	134
گائنات متعددة	135
طرق الفئات	136
كيف استخدام الإساليب او الطرق من داخل الكلاس	136
کیف اضافة معلمات او برامترات	138
الهنشئو	139
ما هو المنشا في الكلاس	139
معلمات الهنشئ داخل الكلاس	140
محددات الوصول	143
كيف استخدام محددات الوصول فى الكلاسات	143
التخليف	146
ما هو مفهوم التغليف	146
الوصول إلى الخصائص الإعضاء	146
لهاذا التغليف؟	148
ما هی الوراثة	148
الوراثة متعدد المستويات	150
كيف استخدام الوراثة متعدد المستويات	150

تابع الوراثة المتعددة	151
مثال اخر على الوراثة المتعدد	151
الوصول إلى الوراثة	152
اسالیب الوصول	153
تعدد الأشكال	154
كيف عمل تعدد الأشكال	154
نظام الملفات	157
كيف التعامل مع الملفات	157
كيف إلانشاء والكتابة في ملف	158
كيف قراءة ملف	159
	159
ماهی استثناءات	160
كيف التقاط الخطا اذا حدث	160
التعامل مع أي نوع من الاستثناءات بهذة العلامة ()	163



كيف ابدأ

اللبدء في استخدام (السى بلص)، تحتاج إلى شيئين

اولا ستحتاج الى محرر نصوص، اذا كنت محترف استخدم• (نوتباد)، ولا اعتقد انه سيفيدك بشكل جيد او مبتدا استخدم ستوديو كامل مثل فيجوال ستودو من مايكروزفت وهو الافضل لكتابة كود (السي بلص)

ثانيا أن المترجم بدون تنصيب أي أصدار للتطبيق المساعد (للسي+) على الكمبيوتر سيصبح المترجم مثل مجلس

التعاون الخليجي، لا يفعل أي شي مفيد هي الترجمة كود (السي بلس) أولا قم بتنصيب البرنامج المساعد إلذي سيفسر اللغة الى لغة يفهمها الكمبيوتر

ويجب ان يكون الاصدار المثبت هو نفس الاصدار الذى• تعمل علية والا سيصبح المترجم مثل (جامعة الدول العربية) ليس له اى فائدة



بسم الله سنبدا

مقدمة قصيرة

لا اريد اطالة الكلام عن هذة اللغة لانها لا تحتاج مقدمات اصلا ساعطيكم نبذة قصيرة عنها وهي كالاتي

فى البداية كلنا نعلم ان لغة (السي بلص) هى لغة اكادميين يعنى اغلب مستخدميها من علماء البرمجة والمحترفين وصانعى التقنيات ولغات البرمجة وانظمة التشغيل وغيرها وهى غير منتشرة بين العوام من المطورين والسؤال هنا لماذا هذة اللغة معظم مستخدميها من علماء التطوير وفحول البرمجة فى العالم اذا اردة معرفة الاجابة عن هذا السؤال ومعرفة ما هى لغة السي بلص حقيقتا دعنى انصحك ان تدخل الى موقع الجيتهاب واكتب فى خانة البحث (بايثون) بالانجلش ستجد عدد مشاريع فاق ال 3 مليون خاصة ببايثون فقط وهو اكبر عدد مشاريع للغة برمجة على الكوكب حتى الان وستجد جافاسكربت فى المرتبة الثانية بعدد

18 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة

مشاريع 2 مليون وكسور وستجد (بي اتش بي) في المرتبة الثالثة بعدد مشاریع ملیون وکسور اما اذا کتبت سی او سی بلص بلص بالانجلش فالرقم الذي سيظهر لك سيصيبك بالجنون وهو رقم يفوق ال 30 مليون طبعا تريد ان تسال كيف حدث ذلك وكيف للغة غير منتشرة بين عوام المطورين وعدد مستخديها قليل مقارنتا باللغات الاخرى تصل الى كل هذا العدد الرهيب من المكتبات والمشاريع الضخمة والاجابة عن هذا السوال يا صديقي العزيز هي ان كل هذة المكتبات او المشاريع مصنوعة بالسي والسي بلص فعلا وان موقع الجيتهاب لا يخدعك في النتائج بالفعل ولكنها لا تنسب الي السي بلص يا عزيزي بل تنسب الي لغات اخرى كيف ذلك ؟؟ لان معظم لغات البرمجة مصنوعة بالسي بلص اصلاحتي اللغات المشهورة والتى اكتسحت المجال مثل بايثون وغيرها مصنوعة بالسي والسي بلص ايضا فقد خرج لك في نتائج البحث كل مكتبات ومشاريع السي بلص الخاصة باللغات والتقنيات الاخرى مما ادى لظهور هذا الرقم الرهيب ويجب أن تعلم أن علماء التطوير قالو ان اى لغة تم صناعتها بالسي بلص لا تستطيع التفوق على السي بلص في الاداء الا في حالة (النود جي اس) وهي حالة شاذة ومختلف فيها (نود جي اس) هو في الاصل نظام سيرفر ويب يوجد فية جدال كثير جدا وخلاف حول سرعتة المرعبة في الارسال هو من التقنيات التي تفوقت على السي بلص في الاداء والسرعة في السيرفرات وهو الحاصل على اسرع ارسال واستقبال في العالم و يتم تطويرة بالسي بلص لك ان تتخيل هل من المعقول ان تقنية تم تطورها بالسي بلص تفوقت على السي بلص في الاداء والسرعة

نعم هذا حدث بالفعل و السبب الاضافة يقى لسرعة (نود جي اس) ليس له دخل في لغة المنشأ فأن السرعة سببها هي دعم المتصفحات لجافاسكربت والمرونة في دمج اكواد الباك اند مع الفرونت اند كون انهما لغة واحدة فيتم تنفيذهم دفعه واحدة حيث ان هاتين الميزتين غير موجودين في السيرفرات الاخرى مما يجعل المنافسة غير عادلة فجافاسكربت مي اللغة الوحيدة التي تستطيع تسخير وتوظيف ملايين البروسيسورات للعملاء بسبب دعم المتصفحات لها حيث تتيح لها تطبيق اكواد على جهاز العميل مما يريح السيرفر ويذيد السرعة بشكل كبير جدا سنعتبر أن هذا أمر شاذ كما يقول البعض و ساعطيك مثال اخر لتفهم انه من الصعب تفوق تقنیة تم تطورها بالسی بلص علی السی بلص نفسها مثلا نظام لينكس تم صناعتة بلغة بايثون وبايثون مصنوعة بالسي بلص ونظام ويندوذ مصنوع بالسي بلص مباشرتا من الممكن ان يتفوق لينكس على وندوز في السكيورتي واشياء كثيرة الا شي واحد وهو الاداء والسرعة والسبب ان نظام لينكس يفسر ل بايثون وبايثون تفسر للسي ببلص والسي بلص تفسر للغة الاله طبعا سيعطى كل هذا فارق زمني في الكنفيرجن و السرعة انما في نظام ويندوذ الامر مختلف لان النظام يفسر للغة الاله تلقائيا والسبب انه مصنوع بالسي بلص مباشرتا لكن في نهاية المطاف الفارق الزمني بسيط جدا لا يلاحظ اصلا خصوصا في عصر العولمة والامكانات الضخمة للاجهز االلوحية والكمبيوتر فهذة الامور بسيطة كلها ساكتفي بهذا القدر لعدم الاطالة وعليك أن تقراء المذيد عن لغة السي بلص لتعرف فوائدة بالضبط كي تحدد غايتك منها ؟؟

استخدامات السي بلص

تُستخدم لغة (السى بلص) كما ذكرنا فى الغالب لانشاء لغات البرمجة والتقنيات المختلفة ناهيك عن استخدمها فى المجالات العادية فهى تستخدم ايضا لإنشاء برامج الكمبيوتر، وهي إحدى اللغات العالية في تطوير الألعاب ومعنى عالية اى انها ذو اداء شامل و جيد وسريع وتستطيع فعل اى شى تفعلة اللغات الاخرى

عيوب السي بلص

من العيوب الخطيرة للغة السي بلص انها لغة صعبة ومعقدة الى حد كبير وغير مختصرة فى كتابة الاكواد يعنى مثلا تستطيع بسطور قليلة فى لغة بايثون ان تفعل ما تفعلة عشرات الصفحات من الاسكربتات الكاملة فى السي بلص وهذا انا

اعتبرة عيب في غاية الخطورة اي نعم لة علاج بان تصنع مكتباتك الخاصة المختصرة في اللغة وهذا ليس بالامر السهل ايضا ان تصنع مكتبات مختصرة لكل كلاسات اللغة لانها لغة كبيرة جدا ومتشعبة ومقتحمة لكل التخصصات الا اذا كنتم فريق كبير يخرج عمل جماعي سيكون امر سهل او انك تبحث عن مكتبات (دي ال ال) مختصر للغة على الانترنت ومن الممكن ان تجد لبعض الاسامبلي والكلاسات مكتبات مختصرة ولكن لا اعتقد انك ستجد لكل كلاسات اللغة عن بكرة ابيها

من العيوب ايضا للغة السي بلص انها لغة محتكرة من جهة بعينها وهي مايكروزفت وانا لا انصح بتعلم اي تقنية محتكرة لاي جهة لهذة الاسباب اولا يجب ان تعلم ان الجهة المحتكرة للتقنية تستطيع انهاء خدمتها في اي وقت ورفع الدعم عنها والاستغناء عن خدماتك كمبرمج فعليك اذا أن تتعلم لغة جديدة من الصفر فانت تحت رحمة الجهة المحتكرة وتعلم لغات البرمجة من الصفر ليس امر سهل وهذا ما فعلتة مايكروزفت بالفعل مع مطوري فيشوال بسك6 استغنت الشركة عن ملايين المبرمجين في لحظة وضحاها فلك ان تتخيل انه كان بوجد مليون مبرمج يعملون بلغة فيشوال بيسك6 فاستيقظو ذات يوم فوجد اللغة التي كانو يعملون بها منذ عشرين سنة قام الشركة المحتكرة بالغائها واجبرتهم على تعلم تقنية جديدة من الصفر وهي تقنية تسمى (الدت نت) صعبة جدا اصعب من (السي بلس) نفسها لدرجة أن أبناء اللغة الانجليزية قالو أنها صعبة فما بالك بلاجانب وكذلك فعلتها شركة ادوبي قبل ذلك واستغنت عن ملايين مبرمجي العاب الفلاش في لحظة وضحاها بعدما اعلنت الشركة

رفع الدعم عن برنامج ادبى فلاش ولذلك انا انصحك بانك فى المان تام مع التقنيات مفتوحة المصدر والغير محتكرة لاى جهة مثل باثون وروبى وبيرل وبى اتش بى وغيرها

ملحوظة تستخدم لغة (السى بلص) كما ذكرنا فى الغالب لانشاء لغات البرمجة والتقنيات المختلفة والكثير يعتبر هذة ميزة للغة ولكن لم اخبرك بانك تستطيع انشاء لغة برمجة باى لغة برمجة اخرى والامر لا ينحصر على السي بلص فقط فهى ليست ميزة كما يعتبرها الكثير فمثلا لغة بى اتش بى مصنوعة بلغة بيرل والبيرل لغة غير منتشرة وليست مدعومة بشكل وكبير مقارنتا باللغات الاخرى ورغم ذلك نجحت فى انتاج افضل لغة برمجة سكربتات السيفررات فى العالم وهى (بى اتش بى)

اكيد اصبت بالاحباط بعد هذا الكلام لا تقلق اذا كنت تعرف اربعين بالمئة من لغة السي بلص فامضى قدما فى تعلها لان صعوبة هذة اللغة فى الاساسيات و قد تخيت هذة المرحلة وستجد كل شى سهل ان شاء الله تعالى

مثال على كود السي بلص

حمل اى محرر "جربه بنفسك" لن نجبرك على محرر بعينة لان النتيجة واحدة باذن الله تعالى تعلم لغة (السى بلس). يمكن لاى محرر تحريرالكود (السى بلض). يمكن الله تعالى النتيجة في

```
مثال
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
  cout << "Abu Habib Al_Husini";
  return 0;
}</pre>
```

تعلم برمجة ++كالكورس Abu Habib Al-Husin

النتيجة ابو حبيب الحسيني

الفرق بي السي و السي بلاص

تم تطوير (السى بلص) كامتداد لـ السي ، وكلا اللغتين لهما نفس بناء الجمل . تقريبًا

الفرق الرئيسي بين السي و(السى بلص) هو أن (السى بلص) تدعم الفئات والكائنات، بينما لا تدعم السي ذلك

البدء

سيعلمك هذا الكتاب فقط أساسيات لغة (السى بلس) حتى تنطلق منها
 ليس من الضروري أن يكون لديك أي خبرة سابقة في البرمجة

البدء بالاستخدام

هناك العديد من برامج تحرير النصوص والمجمعات للاختيار من بينها، في هذا الكتاب، سوف نستخدم محرر (فيشوال ستوديو ويوجد الكثير من البرامج والمحررات التى تدعم السي بلص)

تثبیت محرر

ويتم استخدام محرر (بيئة التطوير المتكاملة) لتحرير وتجميع الاكواد

Eclipseو Code::Blocks تشتمل بيئة التطوير المتكاملة محرر الشهيرة على هذه كلها مجانية، ويمكن استخدامها لتحرير وتصحيح كود .Visual Studioو السي بلص).

ملاحظة: يمكن لـ محرر المستندة إلى الويب أن تعمل أيضًا، لكن وظائفها محدودة

في برنامجنا التعليمي، والذي نعتقد أنه مكان Code::Blocks سوف نستخدم .

يمكنك العثور على أحدث إصدار من Codeblocks يمكنك العثور على أحدث إصدار من mingw- على http://www.codeblocks.org/ على مالملف الذي سيقوم بتثبيت محرر النصوص مع المترجمsetup.exe.

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husini تعلم برمجة

البداية السريعة

```
. لنقم بإنشاء أول ملف (السي بلص)
. File > New > Empty File وانتقل إلى Codeblocks افتح
اكتب كود (السي بلص) التالي واحفظ الملف
باسم Habib_first_program.cpp( File > Save File as ):
Habib_first_program.cpp
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
  cout << "Abu Habib Al_Husini";
  return 0:
لا تقلق إذا لم تفهم الكود أعلاه - فسنناقشه بالتفصيل في الفصول اللاحقة. في
الوقت الحالي، ركز على كيفية تشغيل الكود
:في ، يجب أن يبدو الأمر كما يلي
```

لتشغيل (تنفيذ) البرنامج. ستبدو Build > Build and Run ثم انتقل إلى النحو النحو

Abu Habib Al_Husini
Process returned 0 (0x0) execution Hosini_time: 0.011 s
Press any key to continue.

وتهانينا! لقد قمت الآن بكتابة وتنفيذ أول برنامج (السي بلس) خاص بك

Habib_first_program.cpp

:شفرة

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
  cout << "Abu Habib Al_Husini";
  return 0;
}</pre>
```

:نتيجة

Abu Habib Al_Husini

بناء الجملة

كيف بناء جملة

دعنا نقسم الكود التالي لفهمه بشكل أفضل

مثال

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
  cout << "Abu Habib Al_Husini";
  return 0;
}</pre>
```

كعلم برمجة ++C بالكربي C++ تعلم برمجة

شاهد المثال

عبارة عن مكتبة ملفات رأسية تتيح لنا <include <iostream السطر #include <iostream العمل مع كائنات الإدخال والإخراج، مثل المستخدم في السطر) cout العمل مع كائنات الإدخال والإخراج، مثل . (السي بلص). (5).

يعني أنه يمكننا استخدام أسماء using namespace std: السطر 2 الكائنات والمتغيرات من المكتبة القياسية

using ويعمل<using الأمر كشيء يظهر دائمًا (تقريبًا) في برنامجك الأمر كشيء يظهر دائمًا (تقريبًا) في برنامجك.

السطر 3: سطر فارغ. يتجاهل (السى بلص) المساحة البيضاء. لكننا نستخدمه . الجعل الكود أكثر قابلية للقراءة

int السطر 4: الشيء الآخر الذي يظهر دائمًا في برنامج (السي بلس) هو وهذا ما يسمى وظيفة . {}سيتم تنفيذ أي كود داخل الأقواس المتعرجة .(}main()

هو كائن يستخدم مع عامل الإبراج (<<) "see-out") السطر 5: السطر 5 السطر 5 السطر 5 السطر 5 المنان يستخدم مع عامل الإبراج (<</

. ملحوظة: كل عبارة (السي بلس) تنتهي بفاصلة منقوطة

نيمكن أيضًا كتابة نص الرسالة على النحو التالي (int main: ملاحظة: int main () { cout << "Abu Habib Al_Husini "; return 0; }

إنهاء الوظيفة الرئيسية return 0 :السطر السادس

.السطر 7: لا تنس إضافة قوس الإغلاق المتعرج }لإنهاء الوظيفة الرئيسية فعليًا

حذف مساحة الاسم

قد ترى بعض برامج (السى بلص) التي يتم تشغيلها بدون مكتبة مساحة الاسم std واستبداله بالكلمة using namespace std القياسية، يمكن حذف السطر الكائنات التشغيل لبعض الكائنات

مثال

#include <iostream>

int main() {
 std::cout << "Abu Habib Al_Husini";</pre>

```
return <mark>0</mark>;
}
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة +

الأمر متروك لك إذا كنت تريد تضمين مكتبة مساحة الاسم القياسية أم لا

إلاخراج و (طباعة النص)

كيف إخراج و (طباعة النص)

مع << عامل التشغيل لإخراج القيم/طباعة النصcout يتم استخدام الكائن

مثال

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
  cout << "Abu Habib Al_Husini";
  return 0;
}</pre>
```

تعلم برمجة ++C+ بالعربي C++ تعلم برمجة

الكائنات كما تريد، ومع ذلك، لاحظ أنه لا يقوم cout يمكنك إضافة العديد من عباية الإخراج على نهاية الإخراج

```
مثال
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
  cout << "Abu Habib Al_Husini";
  cout << "Hosini_ Name Abu Habib AlHusini learning C+
  return 0:
سطور جديدة
   كيف عمل سطور جديدة عند اخراج النص
الحرف ١٨ لإدراج سطر جديد، يمكنك استخدام
مثال
```

#include <iostream>

using namespace std;

cout << "Abu\n Habib\n Al_Husini \n\n\n";

Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ تعلم برمجة

int main() {

```
cout << "Hosini_ Name Abu Habib AlHusini learning C+
 +\n\n"
  return 0;
:حرفين بعد بعضهما البعض إلى إنشاء سطر فارغn نصيحة: سيؤدي وجود
مثال
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
  cout << "Abu Habib Al_Husini \n\n";
  cout << "Hosini_ Name Abu Habib AlHusini learning C+
  return 0;
:المعالج endl هناك طريقة أخرى لإدراج سطر جديد، وهي باستخدام
مثال
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
         Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة
```

```
cout << "Abu Habib Al_Husini" << endl;
  cout << "Hosini_ Name Abu Habib AlHusini learning C+
+"
  return 0;
}</pre>
```

تعلوير مجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husin

.هو الأكثر استخداما ١ ، الاستثناء السطور. ومع ذلك endl يستخدم ١ كلاهما

بالضبط؟ ◘ لكن ما هو

اسم تسلسل الاستثناء ، وهو يجبر المؤشر (١) يُطلق على حرف السطر الجديد على تغيير موضعه إلى بداية السطر التالي على الشاشة، وينتج عن هذا سطر على تغيير موضعه إلى بداية السطر التالي على الشاشة، وينتج عن هذا سطر .

التعليقات

يمكن استخدام التعليقات لشرح كود (السى بلس) ولجعله أكثر قابلية للقراءة، ويمكن استخدامه أيضًا لمنع التنفيذ عند اختبار الاكواد البديلة، يمكن أن تكون التعليقات ذات سطر واحد أو متعددة الأسطر

تعلیقات ذات سطر واحد

.(//) تبدأ التعليقات المكونة من سطر واحد بخطين مائلين للأمام . يتم تجاهل أي نص بين //السطر ونهايته بواسطة المترجم (لن يتم تنفيذه) . يستخدم هذا المثال تعليقًا من سطر واحد قبل سطر من الاكواد

مثال

// Abu Habib AlHosini
cout << "Abu Habib Al_Husini";</pre>

Abu Habib Al-Husin بالعربي كيام برمجة والمحالة المام برمجة والمحالة المام الم

:يستخدم هذا المثال تعليقًا من سطر واحد في نهاية سطر من الاكواد

مثال

cout << "Abu Habib Al_Husini"; // Abu Habib AlHosini

تعلم برمجة +++ بالعربي C++ بالعربي Abu Habily (I-Husin

تعليقات متعددة الأسطر في

./* التعليقات متعددة الأسطر تبدأ بـ /*وتنتهي بـ
 /*:سيتم تجاهل أي نص بين /*و من قبل المترجم

مثال

/* The code below will print the words Abu Habib Al_Husini

Abu Habib Al_Husini
to the screen, and it is amazing */
cout << "Abu Habib Al_Husini";

تعرف برمجة ++C+ بالعربي Abu Habib Al-Husin بالعربي

تعليقات مفردة أم متعددة الأسطر؟

الأمر متروك لك الذي تريد استخدامه، عادة، نستخدم //للتعليقات القصيرة، ولفرة /* */أطول

المتغيرات في لغة

متغيرات

المتغيرات عبارة عن حاويات لتخزين قيم الاجراء ات

في لغة (السى بلص)، هناك أنواع مختلفة من المتغيرات (يتم تعريفها باستخدام كي المثال المثال المثال المثال

int- تخزين الأعداد الصحيحة (الأعداد الصحيحة)، دون الكسور العشرية، -123 مثل 123 أو -123

- تخزين أرقام الفاصلة العائمة، مع الكسور العشرية، مثل -double 19.99 أو -19.99
- محاطة بعلامات Char قيم ."B" أو "a" يخزن أحرفًا مفردة، مثل char-، محاطة بعلامات القتباس مفردة
- قيم النص "Abo Habib Al Hosini". يخزن النص، مثل مثل مدوجة محاطة بعلامات اقتباس مزدوجة
- يخزن القيم بحالتين: صحيح أو خطأ -bool.

العلان عن (إنشاء) المتغيرات

الإنشاء متغير، حدد النوع وقم بتعيين قيمة له

بناء الجملة

type variableName = value;

هو variableName و ،(int) مثل) هو أحد أنواع (السى بلص) type حيث يتم استخدام .(Hosini_Name أو x مثل) اسم المتغير علامة المساواة لتعيين قيم للمتغير

الإنشاء متغير يقوم بتخزين رقم، انظر إلى المثال التالي

مثال

: وقم بتعيين القيمة 15 لهint من النوع Habib3 قم بإنشاء متغير يسمى

int Habib3 = 15;
cout << Habib3;</pre>

تعلم برمجة ++ C++ بالعربي Abu Habib Al-Husin

يمكنك أيضًا الإعلان عن متغير دون تعيين القيمة، ثم تعيين القيمة لاحقًا

مثال

```
int Habib3;
Habib3 = 15;
cout << Habib3;
```

تعلق برمجة ++C بالعربي C++ تعلق برمجة العربي

لاحظ أنه إذا قمت بتعيين قيمة جديدة لمتغير موجود، فسوف يحل محل القيمة السابقة

مثال

```
int Habib3 = 15; // Habib3 is 15
Habib3 = 10; // Now Habib3 is 10
cout << Habib3; // Outputs 10</pre>
```

العلم برمجة ++C بالعربي Abu Ḥaḥrb Al-Husin

أنواع أخرى

عرض لأنواع الاجراء ات الأخرى

مثال

```
int Habib3 = 5;  // Integer (whole number without
decimals)
double HabibFloatNum = 5.99;  // Floating point
number (with decimals)
char HabibLetter = 'D';  // Character
string Hosini5 = "Abo Habib";  // String (text)
bool HabibBoolean = true;  // Boolean (true or false)
```

عرض المتغيرات

```
مع << عامل التشغيل لعرض المتغيراتcout يتم استخدام الكائن الدمج كل من النص والمتغير، افصل بينهما باستخدام << عامل التشغيل
```

مثال

```
int HabibAge = 35;
cout << "I am " << HabibAge << " years old.";</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة

إضافة المتغيرات معًا

الإضافة متغير إلى متغير آخر، يمكنك استخدام + العامل

مثال

```
int x = 5;
int y = 6;
int sum = x + y;
cout << sum;</pre>
```

الإعلان عن متغيرات متعددة

أعلن عن العديد من المتغيرات

:اللإعلان عن أكثر من متغير من نفس النوع ، استخدم قائمة مفصولة بفواصل

مثال

```
int x = 5, y = 6, z = 50;
cout << x + y + z;
```

تعلم برمجة +++ بالعربي C++

قيمة واحدة لمتغيرات متعددة

يمكنك أيضًا تعيين نفس القيمة لمتغيرات متعددة في سطر واحد

مثال

```
int x, y, z;
x = y = z = 50;
cout << x + y + z;
```

معرفات

ما هي المعرفات

. يجب تعريف كافة متغيرات (السي بلس) بأسماء فريدة

• تسمى هذه الأسماء الفريدة المعرفات

أو أسماء وصفية أكثر (y x مثل) يمكن أن تكون المعرفات أسماء قصيرة . (العمر، المجموع، الحجم الإجمالي).

ملاحظة: يوصى باستخدام أسماء وصفية لإنشاء تعليمات برمجية مفهومة وقابلة الصيانة

مثال

```
// Good
int minutesPerHour = 60;
```

40 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي

// OK, but not so easy to understand what m actually is
int m = 60;

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husin

:القواعد العامة لتسمية المتغيرات هي

- يمكن أن تحتوي الأسماء على أحرف وأرقام وشرطات سفلية•
- (_) يجب أن تبدأ الأسماء بحرف أو شرطة سفلية•
- الأسماء حساسة لحالة الأحرف Hosini_Var وهي Hosini_var الأسماء حساسة لحالة الأحرف
- لا يمكن أن تحتوي الأسماء على مسافات بيضاء أو أحرف خاصة مثل!،
- مثل الكلمات الأساسية لـ (السي) لا يمكن استخدام الكلمات المحجوزة كأسماء (int)، مثل

الثوابت

عندما لا تريد للآخرين (أو لنفسك) تغيير قيم المتغيرات الموجودة، استخدم الأساسية (سيؤدي هذا إلى تعريف المتغير بأنه "ثابت"، مما const الكلمة الأساسية (سيؤدي هذا إلى تعريف المتغير بأنه غير قابل للتغيير وللقراءة فقط)

مثال

const int Habib3 = 15; // Habib3 will always be 15
Habib3 = 10; // error: assignment of read-only variable
'Habib3'

تعلويا مدة ++C بالعربي C++ تعلويا مدة العربي

يجب عليك دائمًا الإعلان عن المتغير على أنه ثابت عندما يكون لديك قيم يجب عليك دائمًا الإعلان عن المتغير على أن تتغير

مثال

const int minutesPerHour = 60;
const float PI = 3.14;

إدخال المستخدم

إدخال المستخدم

يتم استخدامه لإخراج (طباعة) القيم. الآن سوف cout لقد تعلمت بالفعل أنه للحصول على مدخلات المستخدم cin نستخدم

هو متغير محدد مسبقًا يقرأ الاجراء ات من لوحة المفاتيح باستخدام عامل cin الاستخراج).

في المثال التالي، يمكن للمستخدم إدخال رقم، والذي يتم تخزينه في كن المتغير X. المتغير

```
مثال
 int x;
 cout << "Type a number: "; // Type a number and press
 enter
 cin >> x; // Get Hosini input from the keyboard
 cout << "Your number is: " << x; // Display the input
 value
جيد ان تعلم
(>>) يُنطق "انظر للخارج". يستخدم للإخراج ، ويستخدم عامل الإدراج cout
(<< ) يُنطق "رؤية في". يستخدم للإدخال ويستخدم عامل الاستخراج cin</p>
                إنشاء ألة حاسبة بسيطة
في هذا المثال، يجب على المستخدم إدخال رقمين. ثم نطبع المجموع عن
:طريق حساب (إضافة) الرقمين
مثال
 int x, y;
 int sum;
```

43 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++

cout << "Type a number: ";

```
cin >> x;
cout << "Type another number: ";
cin >> y;
sum = x + y;
cout << "Sum is: " << sum;</pre>
```

‹‹ تشغيل المثال

إها أنت ذا! لقد قمت للتو ببناء آلة حاسبة أساسية

أنواع الإجراء ات في

كما هو موضح في فصل المتغيرات ، يجب أن يكون المتغير في لغة الموضح في فصل (السي بلص) من نوع اجراء ات محدد

مثال

```
int Habib3 = 5;  // Integer (whole number)
float HabibFloatNum = 5.99;  // Floating point number
double HabibDoubleNum = 9.98;  // Floating point
```

```
number
char HabibLetter = 'D'; // Character
bool HabibBoolean = true; // Boolean
string Hosini5 = "Abo Habib"; // String
```

تعلم يرمجة +++C بالحريي C++ تعلم يرمجة

أنواع الإجراء ات الأساسية

يحدد نوع الاجراء ات حجم ونوع المعلومات التي سيخزنها المتغير

Data Type	Size	وصف
boole an	0	0
char	0	0
int	0	0
float		يخزن الأعداد الاستثناءية التي تحتوي على رقم عشري واحد أو أكثر، كافية لتخزين 6-7 أرقام عشرية
doubl e	0	يُخْزِنُ الأعداد الاستثناءية التَّيَّ تحتويَّ على رقم عشري واحد أو أكثر، يكفي لتخزين 15 رقمًا عشريًا

.سوف تتعلم المزيد عن أنواع الاجراء ات الفردية في الفصول التالية

أنواع الاجراء ات الرقمية

أنواع رقمية

عندما تحتاج إلى تخزين رقم صحيح بدون كسور عشرية، مثل int 35 يُستخدم عندما float أو 1000، أو تحتاج إلى رقم الفاصلة العائمة (مع double عندما 9.99 أو 3.14515.

كثافة العمليات

int Habib3 = 1000; cout << Habib3;

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ كبالعربي

يطفو

float Habib3 = 5.75; cout << Habib3;

تعلم برمجة ++C+ بالعربي Abu Habib•Al Husin بالعربي

مزدوج

double Habib3 = 19.99; cout << Habib3;

تعلم برمجة +++C بالعربي C++ فعلم برمجة

double.ضد

تشير دقة قيمة النقطة العائمة إلى عدد الأرقام التي يمكن أن تحتويها القيمة ستة أو سبعة أرقام عشرية فقط، float بعد العلامة العشرية. تبلغ دقة تبلغ دقة المتغيرات حوالي 15 رقمًا. لذلك يعد استخدامه أكثر double بينما في معظم العمليات الحسابية double أمانًا

أرقام علمية

للإشارة "e" يمكن أيضًا أن يكون رقم الفاصلة العائمة رقمًا علميًا يحتوي على 10 : إلى قوة الرقم 10

مثال

```
float f1 = 35e3;
double d1 = 12E4;
cout << f1;
cout << d1;
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ العربي Abu Habib Ar- Itusin

أنواع الاجراء ات المنطقية (السبى بلص)

أنواع منطقية

الكلمة الأساسية bool يتم الإعلان عن نوع الاجراء ات المنطقية باستخدام false.

.false = 0 و true = 1 و false = 0.

مثال

```
bool Hosini6 = true;
bool Hosini7 = false;
cout << Hosini6; // Outputs 1 (true)
cout << Hosini7; // Outputs 0 (false)</pre>
```

كالعربي C++ بالعربي C++ مجة C++

تُستخدم القيم المنطقية في الغالب للاختبار الشرطي، والذي ستتعلم المزيد .

أنواع اجراءات أحرف

ألنوع الحرفي

الاجراء ات لتخزين حرف واحد . يجب أن يكون الحرف char يتم استخدام نوع "c":

مثال

```
char HabibGrade = 'B';
cout << HabibGrade;</pre>
```

كعلم برمجة ++C بالعربي C++

العرض أحرف معينة ASCII وبدلاً من ذلك، يمكنك استخدام قيم

مثال

```
char a = 65, b = 66, c = 67;
cout << a;
cout << b;
cout << c;</pre>
```

تعارفي مجة ++C بالحربي C+H Abu Habib Al-Husin

في مرجع جدول ASCII نصيحة: يمكن العثور على قائمة بجميع قيم ASCII .

أنواع أجراء ات النصوص

أنواع النص

لتخزين نص من الأحرف (النص). هذا ليس نوعًا string يتم استخدام النوع مدمجًا، لكنه يتصرف مثل النوع في استخدامه الأساسي. يجب أن تكون قيم مدمجًا، لكنه يتصرف مثل النوع في استخدامه الأساسي. يجب أن تكون قيم النص محاطة بعلامات اقتباس مزدوجة

مثال

```
string Alhosini = "Abo Habib ";
cout << Alhosini;</pre>
```

لاستخدام السلاسل، يجب عليك تضمين ملف رأس إضافي في الكود <string>:

مثال

// Include the string library
#include <string>

// Create a string variable
string Alhosini = "Abo Habib ";

// Output string value
cout << Alhosini;</pre>

لعلم برمجة ++C بالكرييه Abu Habib Al-Husin

المشخالت

مشغلي الإضافة

بيتم استخدام العوامل لإجراء العمليات على المتغيرات والقيم . :في المثال أدناه، نستخدم + المعامل لجمع قيمتين معًا

```
مثال
```

```
int x = 100 + 50;
```

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husin

على الرغم من أن +العامل يُستخدم غالبًا لجمع قيمتين معًا، كما في المثال أعلاه، إلا أنه يمكن استخدامه أيضًا لجمع متغير وقيمة معًا، أو متغير ومتغير :آخر

مثال

```
int Habib1 = 100 + 50; // 150 (100 + 50)
int Habib2 = Habib1 + 250; // 400 (150 + 250)
int Habib3 = Habib2 + Habib2; // 800 (400 + 400)
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة ++C

مشغلي التعيين

كيف التعين

يتم استخدام عوامل التعيين لتعيين قيم للمتغيرات. في المثال أدناه، نستخدم عامل الإسناد (=) لتعيين القيمة 10 لمتغير يسمى X:

مثال

int x = 10;

تعلم برمجور C بالعربي Abu Habib Al-Husin تعلم برمجور

يضيف عامل تعيين الإضافة (+=) قيمة إلى متغير

مثال

int x = 10; x += 5;

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة

:قائمة بجميع مشغلي المهام

Operator	Example	Same As
=	x = 5	x = 5
+=	x += 3	x = x + 3
-=	x -= 3	x = x - 3
*=	x *= 3	x = x * 3
/=	x /= 3	x = x/3
%=	x %= 3	x = x % 3
&=	x &= 3	x = x & 3
 =	x = 3	$x = x \mid 3$

^=	x ^= 3	x = x ^ 3
>>=	x >>= 3	x = x >> 3
<<=	x <<= 3	x = x << 3

عوامل المقارنة

تُستخدم عوامل المقارنة لمقارنة قيمتين (أو متغيرتين). وهذا مهم في البرمجة، للتخدم عوامل المقارنة لمقارنة ليساعدنا في العثور على الإجابات واتخاذ القرارات

القيمة المرجعة للمقارنة هي إما 1أو 0، مما يعني صواب (1) أو خطأ (0). تُعرف هذه القيم باسم القيم المنطقية ، وسوف تتعلم المزيد عنها في O فصل <u>Booleans</u> و <u>Booleans</u> فصل

في المثال التالي، نستخدم عامل التشغيل أكبر من (>) لمعرفة ما إذا كان المثال التالي، نستخدم عامل التشغيل أكبر من 3

مثال

```
int x = 5;
int y = 3;
cout << (x > y); // returns 1 (true) because 5 is greater
than 3
```

معلم برمجة ++ بالعربي C++ بالعربي Abu Habib Al-Husini

تعلم برمجة ++C+ بالعربي Abu Habib Al-Husin

:قائمة بجميع عوامل المقارنة

Operator	اسم	Example
==	يساوي	x == y
!=	غير متساوي	x != y
>	غير متساوي أكثر من	x > y
	أقل من	x < y
>=	أكبر من أو يساوي	x >= y
	اقل او يساوي	x <= y

.سوف تتعلم المزيد عن عوامل المقارنة وكيفية استخدامها في فصل لاحق

العوامل المنطقية

ما هي العوامل المنطقية

وكما هو الحال مع عوامل المقارنة ، يمكنك أيضًا اختبار . القيم الصحيحة أو الخاطئة باستخدام عوامل التشغيل المنطقية

: تُستخدم العوامل المنطقية لتحديد المنطق بين المتغيرات أو القيم

Operator	اسم	وصف	Example
&&	9	وصعت صحيحًا إذا كانت كلا العبارتين صحيحتين	x < 5 && x < 10 يُرجع
II	أو	يُرجع صحيحًا إذا كانت إحدى العبارات صحيحة	x < 5 x < 4
!	צ	لنتيجة، وإرجاع خطأ إذا كانت النتيجة صحيحة	x < 5 && x < (x < 5 && x < 10)

. سوف تتعلم المزيد عن القيم الاضافة يقية والخاطئة في فصل لاحق

النصوص

السلاسل النصية

يتم استخدام السلاسل لتخزين النس النص على مجموعة من الأحرف محاطة بعلامات اقتباس string يحتوي المتغير على مجموعة من الأحرف محاطة بعلامات القباس المتعارفة الم

مثال

وقم بتعيين قيمة له string قم بإنشاء متغير من النوع

```
string Alhosini = "Abo Habib ";
```

لاستخدام السلاسل، يجب عليك تضمين ملف رأس إضافي في الكود <string>: المصدري، المكتبة

مثال

```
// Include the string library #include <string>
```

```
// Create a string variable
string Alhosini = "Abo Habib ";
```

تسلسل النص

ماهو تسلسل النص

يمكن استخدام العامل +بين السلاسل لإضافتها معًا لإنشاء نص جديدة. وهذا ما يسمى بالتسلسل:

مثال

```
string Hosini1 = "Abo Habib ";
string Hosini2 = "Al Hosini -";
string Hosini3 = Hosini1 + Hosini2;
cout << Hosini3;</pre>
```

تعلم يرمجة ++C بالحربي C++ Abu Habib Al-Husin

مسافة بين Abo في المثال أعلاه، أضفنا مسافة بعد الاسم الأول لإنشاء مسافة بين عند الإخراج. ومع ذلك، يمكنك أيضًا إضافة مسافة بين - Al Habib عند الإخراج. ومع ذلك، يمكنك أيضًا إضافة مسافة بين علامتي الاقتباس (""أو")

مثال

```
string Hosini1 = "Abo Habib ";
string Hosini2 = "Al Hosini -";
string Hosini3 = Hosini1 + " " + Hosini2;
cout << Hosini3;</pre>
```

Abu Habib Al-Husin برمجة ++ C++ يالعربي C++

الضافة

النص في لغة (السى بلص) هي في الواقع كائن يحتوي على وظائف يمكنها تنفيذ عمليات معينة على السلاسل. على سبيل المثال، يمكنك أيضًا ربط append():

مثال

```
string Hosini1 = "Abo Habib ";
string Hosini2 = "Al Hosini -";
string Hosini3 = Hosini1.append(Hosini2);
cout << Hosini3;</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالعرب Abu Habib Al-Husin تعلم برمجة

إضافة الأرقام والسلاسل

اتحذير

. يستخدم (السى بلص) عامل+ التشغيل لكل من الإضافة والتسلسل

```
وتتم إضافة الأرقام السلاسل متنص
:إذا قمت بإضافة رقمين، ستكون النتيجة رقما
مثال
 int x = 10;
int y = 20;
               // z will be 30 (an integer)
 int z = x + y;
       Abu Habib Al-Husin ຜາຍໃນ C++
إذا قمت بإضافة سلسلتين، ستكون النتيجة نص نص
مثال
string x = "10";
 string y = "20";
 string z = x + y; // z will be 1020 (a string)
إذا حاولت إضافة رقم إلى نص، يحدث خطأ
مثال
string x = "10";
 int y = 20;
 string z = x + y;
```

طول النص

:()length للحصول على طول النص، استخدم الدالة

مثال

string Hosini4 = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
cout << "The length of the Hosini4 string is: " <<
 Hosini4.length();</pre>

Abu Habib Al-Hasin بانعربی ۴+ C++ تعلم برمجة

للحصول ()size نصيحة: قد ترى بعض برامج (السى بلص) التي تستخدم الدالة الأمر متروك لك تمامًا .(length() على طول النص. هذا مجرد اسم مستعار لـ الأمر متروك لك تمامًا .(size():

مثال

string Hosini4 = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
cout << "The length of the Hosini4 string is: " <<
Hosini4.size();</pre>

سلاسل الوصول

ما هي سلاسل الوصول

: Hosini5 يطبع هذا المثال الحرف الأول في

مثال

```
string Hosini5 = "Abo Habib ";
cout << Hosini5[0];
// Outputs H</pre>
```

Abu Habib Al-Husin تعلم برمجة ﴿ إِنَّ إِلَيْنِينِي

ملاحظة: تبدأ فهارس النص بـ 0: [0] هو الحرف الأول. [1] هو الحرف الثاني، الخ

: Hosini5 يطبع هذا المثال الحرف الثاني في

مثال

```
string Hosini5 = "Abo Habib ";
cout << Hosini5[1];
// Outputs e</pre>
```

تعلم برمجة ++C باتعربي C++ تعلم برمجة

تغيير أحرف النص

لتغيير قيمة حرف معين في نص، ارجع إلى رقم الفهرس واستخدم علامات المفردة : الاقتباس المفردة

مثال

```
string Hosini5 = "Abo Habib ";
Hosini5[0] = 'E';
cout << Hosini5;</pre>
```

أحرف الخاصة

سلاسل - أحرف خاصة

نظُرًا لأنه يجب كتابة السلاسل بين علامتي اقتباس، فإن لغة (السى بلس) . ستسيء فهم هذه النص، وستولد خطأ:

string Hosini4 = "We are the so-called "Vikings" from
the north.";

الحل لتجنب هذه المشكلة هو استخدام حرف الاستثناء للشرطة المائلة .

يقوم حرف الاستثناء الخاص بالشرطة المائلة العكسية (\) بتحويل الأحرف نص: الخاصة إلى أحرف نص

نيُدرج التسلسل " علامة اقتباس مزدوجة في نص

مثال

string Hosini4 = "We are the so-called \"Vikings\" from
the north.";

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ تعلم برمجة

يقوم التسلسل "بإدراج اقتباس واحد في نص

مثال

string Hosini4 = "It\'s alright.";

Abu Habib Al-Husin تعلم برمجة 1 4 بالعربي

يُدرج التسلسل \\ شرطة مائلة عكسية واحدة في نص

مثال

string Hosini4 = "The character \\ is called backslash.";

تعلم يرمجة ++C بالعربي Abu Hab D Al-Husin

سلاسل إدخال المستخدم

نص أدخلها المستخدم cin من الممكن استخدام عامل الاستخراج >>لعرض

```
مثال
```

```
string Hosini1;
 cout << "Type your first name: ";
 cin >> Hosini1; // get Hosini input from the keyboard
 cout << "Your name is: " << Hosini1;
// Type your first name: Abo Habib
// Your name is: Abo Habib
يعتبر المسافة (مسافة بيضاء، علامات تبويب، إلخ) بمثابة حرفcin ومع ذلك
إنهاء، مما يعني أنه يمكنه عرض كلمة واحدة فقط (حتى لو قمت بكتابة العديد
(من الكلمات:
مثال
 string Hosini3;
 cout << "Type your full name: ";
 cin >> Hosini3;
 cout << "Your name is: " << Hosini3;
// Type your full name: Abo Habib Al Hosini -
// Your name is: Abo Habib
Abo Habib Al Hosini" من المثال أعلاه، تتوقع أن يقوم البرنامج بطباعة
.فقط " Abo Habib" ولكنه يطبع ،"-
لهذا السبب، عند العمل مع السلاسل، غالبًا ما نستخدم
```

```
كمعلمة أولى، ومتغير النص cin لقراءة سطر من النص. يأخذ (getline الوظيفة ثانية
```

مثال

```
string Hosini3;
cout << "Type your full name: ";
getline (cin, Hosini3);
cout << "Your name is: " << Hosini3;

// Type your full name: Abo Habib Al Hosini -
// Your name is: Abo Habib Al Hosini -</pre>
```

حذف مساحة الاسم

قد ترى بعض برامج (السى بلص) التي يتم تشغيلها بدون مكتبة مساحة الاسم std واستبداله بالكلمة using namespace std القياسية، يمكن حذف السطر std وcout):

مثال

```
#include <iostream>
#include <string>
```

```
int main() {
   std::string Alhosini = "Abo Habib ";
   std::cout << Alhosini;
   return 0;
}</pre>
```

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ قر برمجة +++

الأمر متروك لك إذا كنت تريد تضمين مكتبة مساحة الاسم القياسية أم لا

الرياضيات

تحتوي لغة (السى بلص) على العديد من الوظائف التي تتيح لك أداء المهام . الرياضية على الأرقام

الحد الأقصى والدقيقة

y:max(x,y) و x يمكن استخدام الدالة للعثور على أعلى قيمة لـ

مثال

cout << max(<mark>5, 10</mark>);

معلم برمجة ++C+ بالعربي C++ تعلم برمجة C++

تعلم برمجة +++ بالعربي C++ بالعربي Abu Habib Al-Husin

y:min(x,y) و x ويمكن استخدام الدالة للعثور على أقل قيمة لـ

مثال

cout << min(5, 10);

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ بالعربي

<cmath> رأس

تقريب)round و (الجذر التربيعي)sqrt يمكن العثور على وظائف أخرى، مثل الوغاريتم الطبيعي) في ملف الرأس (الرقم

مثال

// Include the cmath library #include <cmath>

cout << sqrt(64); cout << round(2.6); cout << log(2);

نعلم برمجة ++C بالعربي C++ لعلم برمجة

الإجراء ات المنطقية

في كثير من الأحيان، في البرمجة، ستحتاج إلى نوع اجراء ات يمكن أن يحتوي على عنه واحدة فقط من قيمتين، مثل

- نعم / لا•
- تشغيل/إيقاف
- خطأ صحيح•

نوع اجراء ات، والذي يمكن أن يأخذ bool لهذا، يحتوي (السى بلص) على true (1) أو false(0).

ماهي القيم المنطقية

الكلمة الأساسية ويمكنه فقط bool يتم الإعلان عن متغير منطقي باستخدام أوtrue أخذ القيم false:

مثال

```
bool Hosini6 = true;
bool Hosini7 = false;
cout << Hosini6; // Outputs 1 (true)
cout << Hosini7; // Outputs 0 (false)</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husin

false0. ترجع 1وترجع true من المثال أعلاه، يمكنك أن تقرأ أن القيمة ومع ذلك، فمن الأكثر شيوعًا إرجاع قيمة منطقية عن طريق مقارنة القيم والمتغيرات (انظر الصفحة التالية)

تعبير منطقى

ميرجع التعبير المنطقي قيمة منطقية إما 1(صحيح) أو 0 (خطأ) وهذا مفيد لبناء المنطق، والعثور على الإجابات

مثال

int x = 10;
int y = 9;
cout << (x > y); // returns 1 (true), because 10 is higher
than 9

Abu Habil العربي G++ بالعربي G++

اًو حتى أسهل:

مثال

cout << (10 > 9); // returns 1 (true), because 10 is higher than 9

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ بالعربي

في الأمثلة أدناه، نستخدم العامل المساو لـ (==) لتقييم التعبير

68 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي

مثال

```
int x = 10;
cout << (x == 10); // returns 1 (true), because the value
of x is equal to 10</pre>
```

تعلويا مجة ++C بالعربي C++ تعلويا مجة

مثال

```
cout << (10 == 15); // returns 0 (false), because 10 is not
equal to 15</pre>
```

تعلم برمجة + كالعربي Abu Habib Al-Husin

مثال على الإضافة

دعونا نفكر في "مثال واقعي" حيث نحتاج إلى معرفة ما إذا كان الشخص كبيرًا بما يكفي للتصويت.

في المثال أدناه، نستخدم >=عامل المقارنة لمعرفة ما إذا 25كان العمر () أكبر من أو يساوي الحد الأقصى لسن التصويت، والذي تم تعيينه على 18

مثال

```
int HabibAge = 25;
int HamzaAge = 18;
```

cout << (HabibAge >= HamzaAge); // returns 1 (true),
meaning 25 year olds are allowed to vote!

تعلم برمجة ++ C+ بالعربي C++ تعلم برمجة المجانب

رائع، أليس كذلك؟ الطريقة الأفضل (نظرًا لأننا في طور التنفيذ الآن)، هي تغليف حتى نتمكن من تنفيذ إجراءات مختلفة ،if...else الكود أعلاه في عبارة اعتمادًا على النتيجة

مثال

كان أكبر من أو HabibAge الإخراج "كبير بما يكفي للتصويت!" إذا "يساوي 18. بخلاف ذلك، يُخرج "ليس كبيرًا بما يكفي للتصويت

```
int HabibAge = 25;
int HamzaAge = 18;

if (HabibAge >= HamzaAge) {
  cout << "Old enough to bla bla bla!";
  } else {
  cout << "Not old enough to bla bla bla bla bla bla bla.";
}</pre>
```

// Outputs: Old enough to vote!

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة

. (القيم المنطقية هي الأساس لجميع مقارنات وشروط

70 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي

الشروط

lf شروط وعبارات

أنت تعلم بالفعل أن لغة (السى بلص) تدعم الشروط المنطقية المعتادة من يمكنك استخدام هذه الشروط لتنفيذ إجراءات مختلفة لقرات مختلفة التالية التالية

لتحديد كتلة من الاكواد المراد تنفيذها، إذا كان الشرط المحدد if يُستخدم. صحيحًا

لتحديد كتلة من الاكواد المراد تنفيذها، إذا كان نفس الشرط else يُستخدم٠ خاطئًا

لتحديد شرط جديد للاختبار، إذا كان الشرط الأول خاطئًا else if يُستخدم٠

التحديد العديد من كتل الاكواد البديلة التي سيتم switch يُستخدم. تنفيذها

اجراء إذا

العبارة لتحديد كتلة من كود (السى بلص) ليتم تنفيذها إذا كان الشرط if استخدم لتعبارة لتحديد كتلة من كود (السى بلص)

```
بناء الجملة
if (condition) {
  // block of code to be executed if the condition is true
.إلى إنشاء خطأ (IF أو IF) بالأحرف الصغيرة. ستؤدي الأحرف الكبيرة if لاحظ أنه
في المثال أدناه، نقوم باختبار قيمتين لمعرفة ما إذا كان 20 أكبر من 18. إذا
:فاطبع بعض النص ،true كان الشرط هو
مثال
if (20 > 18) {
  cout << "20 is greater than 18";
يمكننا أيضًا اختبار المتغيرات
مثال
 int x = 20;
 int y = 18;
 if (x > y) {
  cout << "x is greater than y";
```

العلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة

72 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة

شاهد المثال

y أكبر من x لاختبار ما إذا كانت ، y و x ،في المثال أعلاه، نستخدم متغيرين و y أكبر من x و x بما أن .(باستخدام >العامل هي 18، ونحن نعلم أن 20 أكبر من y و x بما أن .(باستخدام >العامل y".

تابع انشاء الشروط

کیف وضع شرط افتراضی عند فشل کل الشروط

العبارة لتحديد كتلة الاكواد التي سيتم تنفيذها إذا كان الشرط else استخدم false.

بناء الجملة

```
if (condition) {
    // block of code to be executed if the condition is true
} else {
    // block of code to be executed if the condition is false
}
```

```
int Hosini_time = 20;
if (Hosini_time < 18) {
  cout << "Good day.";
} else {
  cout << "Good evening.";
}
// Outputs "Good evening."</pre>
```

تعلم برمجم و C بالعربي C بالعربي Abu Habib Al-Husin

شاهد المثال

کیف وضع شروط بدیله

.false العبارة لتحديد شرط جديد إذا كان الشرط الأول هو else if استخدم

بناء الجملة

```
if (condition1) {
   // block of code to be executed if condition1 is true
} else if (condition2) {
```

```
// block of code to be executed if the condition1 is
false and condition2 is true
} else {
   // block of code to be executed if the condition1 is
false and condition2 is false
}
```

مثال

```
int Hosini_time = 22;
if (Hosini_time < 10) {
   cout << "Good morning.";
} else if (Hosini_time < 20) {
   cout << "Good day.";
} else {
   cout << "Good evening.";
}
// Outputs "Good evening."</pre>
```

تعلم برمجة ++ C+ بالعربي Al-Husin تعلم برمجة

```
شاهد المثال
```

في المثال أعلاه، الوقت (22) أكبر من 10، لذا فإن الشرط التعلق أكبر من 10، لذا فإن الشرط الخالف في false. للأول هو الذا ننتقل false، الاجراء ، هو أيضًا else الشرط التالي، في false الأول هو ونطبع على false الشرط نظرًا لأن الشرط 1 والشرط 2 كلاهما else إلى ونطبع على مساء الخير الشاشة "مساء الخير المثلاث الشاشة "مساء الخير الشاشة "مساء الخير الشاشة "مساء الخير المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث الشاشة "مساء المثلاث الشاشة "مساء المثلاث المثلا

"ومع ذلك، إذا كان الوقت 14، فسيطبع برنامجنا "يوم جيد

كيف وضع الشروط بالطريقة المختصرة

والذي يُعرف باسم العامل الثلاثي لأنه يتكون من if else، هناك أيضًا اختصار ثلاثة معاملات. يمكن استخدامه لاستبدال عدة أسطر من الاكواد بسطر البسيطة if واحد، غالبًا ما يتم استخدامه لاستبدال عبارات

```
بناء الجملة
```

```
variable =
(condition) ? expressionTrue : expressionFalse;
بدلاً من الكتابة
```

مثال

```
int Hosini_time = 20;
if (Hosini_time < 18) {
  cout << "Good day.";
} else {
  cout << "Good evening.";
}</pre>
```

Abu Habib Al-Husin يالعربي C++ يالعربي

يمكنك ببساطة أن تكتب

```
مثال
```

```
int Hosini_time = 20;
string result = (Hosini_time < 18) ? "Good day." : "Good
evening.";
cout << result;</pre>
```

وضع الشروط بدالة سويتش

طريقة سويتش

العبارة لتحديد إحدى كتل الاكواد العديدة التي سيتم تنفيذها switch استخدم.

```
بناء الجملة
```

```
switch(expression) {
  case x:
    // code block
    break;
  case y:
    // code block
    break;
  default:
    // code block
}
```

:هذه هي الطريقة التي يعمل بها

77 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ عبالعربي

```
case تتم مقارنة قيمة التعبير مع قيم كل منهما.
    إذا كان هناك تطابق، فسيتم تنفيذ كتلة الاكواد المرتبطة•
    اختيارية، وسيتم وصفها لاحقًاdefault وbreak تعتبر الكلمات الأساسية.
    في هذا الفصل
يستخدم المثال أدناه رقم يوم الأسبوع لحساب اسم يوم الأسبوع
مثال
 int day = 4;
 switch (day) {
  case 1:
   cout << "Monday";
   break;
  case 2:
   cout << "Tuesday";
   break:
  case 3:
   cout << "Wednesday";
   break:
  case 4:
   cout << "Thursday";
   break;
  case 5:
   cout << "Friday";
   break:
  case 6:
   cout << "Saturday";
```

يتم تقييم التعبير مرة واحدة switch.

```
break;
case 7:
  cout << "Sunday";
  break;
}
// Outputs "Thursday" (day 4)</pre>
```

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ بالعربي

كيف انهاء دالة سويتش الشرطية

كلمة أساسية، فإنه يخرج من كتلة break عندما يصل (السى بلس) إلى التبديل التبديل

سيؤدي هذا إلى إيقاف تنفيذ المزيد من الاكواد واختبار الحالة داخل الكتلة عندما يتم العثور على تطابق، ويتم إنجاز المهمة، فقد حان وقت الاستراحة، ليست هناك حاجة لمزيد من الاختبارات

يمكن أن يوفر الفاصل الكثير من وقت التنفيذ لأنه "يتجاهل" تنفيذ بقية الاكواد.

وضع اجراء افتراضي لدالة سويتش الشرطية

الأساسية بعض الاكواد ليتم تشغيلها في حالة عدم وجود default تحدد الكلمة الأحرف:

```
مثال
```

```
int day = 4;
switch (day) {
  case 6:
    cout << "Today is Saturday";
    break;
  case 7:
    cout << "Today is Sunday";
    break;
  default:
    cout << "Looking forward to the Weekend";
}
// Outputs "Looking forward to the Weekend"</pre>
```

حلقة ويل

الحلقات

ويمكن للحلقات تنفيذ كتلة من الاكواد طالما تم الوصول إلى شرط محدد تعتبر الحلقات مفيدة لأنها توفر الوقت، وتقلل من الأخطاء، وتجعل الاكواد أكثر والماء مفيدة لأنها توفر الوقت، وتقلل من الأخطاء، وتجعل الاكواد أكثر والماءة المقاءة المقا

كيف استخدام حلقة ويل

:عبر كتلة من الاكواد طالما أن الشرط المحدد هو while تتكرر الحلقة

بناء الجملة

```
while (condition) {
  // code block to be executed
}
```

في المثال أدناه، سيتم تشغيل الاكواد الموجودة في الحلقة مررًا وتكررًا، طالما : أقل من 5 (i) أن المتغير

مثال

```
int i = 0;
while (i < 5) {
  cout << i << "\n";
  i++;
}</pre>
```

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ تعلم برمجة

حلقة دو ویل

کیف استخدام حلقة دو پل

الحلقة. ستنفذ هذه الحلقة كتلة الأكوادwhile هي البديل منdo/while الحلقة مرة واحدة، قبل التحقق مما إذا كان الشرط صحيحًا، ثم تكرر الحلقة طالما كان الشرط صحيحًا .

```
بناء الجملة
do {
// code block to be executed
}
while (condition);
```

حلقة. سيتم دائمًا تنفيذ الحلقة مرة واحدة علىdo/while يستخدم المثال أدناه الأقل، حتى لو كان الشرط خاطئًا، لأنه يتم تنفيذ كتلة الاكواد قبل اختبار الشرط

```
int i = 0;
do {
  cout << i << "\n";
  i++;</pre>
```

مثال

while (i < 5);

كعلم برمحة +++ بالعربي C++ تعلم برمحة الله C++

الا تنس زيادة المتغير المستخدم في الشرط، وإلا فلن تنتهي الحلقة أبدًا

تابع الحلقات

حلقة فور

عندما تعرف بالضبط عدد المرات التي تريد فيها تكرار مجموعة من الاكواد، الحلقة while بدلاً من for استخدم الحلقة

```
بناء الجملة
```

```
for (statement 1; statement 2; statement 3) {
  // code block to be executed
}
```

```
بيتم تنفيذ الاجراء 1 (مرة واحدة) قبل تنفيذ كتلة الاكواد.

بيحدد الاجراء 2 شرط تنفيذ كتلة الاكواد.

بيتم تنفيذ الاجراء 3 (في كل مرة) بعد تنفيذ كتلة الاكواد.

المثال أدناه سيطبع الأرقام من 0 إلى 4
```

مثال

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
  cout << i << "\n";
}</pre>
```

لعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husin

شاهد المثال

(int i = 0). تقوم العبارة 1 بتعيين متغير قبل بدء الحلقة

يحدد الاجراء 2 شرط تشغيل الحلقة (يجب أن يكون أقل من 5). إذا كان الشرط . صحيحًا، ستبدأ الحلقة من جديد، وإذا كان خاطئًا، فستنتهي الحلقة

. في كل مرة يتم فيها تنفيذ كتلة الاكواد في الحلقة (++i) يزيد الاجراء 3 القيمة

مثال آخر

:سيطبع هذا المثال القيم الزوجية فقط بين 0 و10

مثال

```
for (int i = 0; i <= 10; i = i + 2) {
    cout << i << "\n";
}
```

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib•Al Husin تعلم برمجة

حلقات متداخلة

من الممكن أيضًا وضع حلقة داخل حلقة أخرى. وهذا ما يسمى حلقة متداخلة : سيتم تنفيذ "الحلقة الداخلية" مرة واحدة لكل تكرار للحلقة الخارجية:

```
// Outer loop
for (int i = 1; i <= 2; ++i) {
   cout << "Outer: " << i << "\n"; // Executes 2
   Hosini_times

// Inner loop
for (int j = 1; j <= 3; ++j) {
   cout << "Inner: " << j << "\n"; // Executes 6
   Hosini_times (2 * 3)
   }
}</pre>
```

تعلم يرمجة ++C بالحري Abu Habib Al-Husin

foreach حلقة

```
هناك أيضًا "حلقة لكل حلقة" (تم تقديمها في الإصدار 11 من لغة (السي بلص)
والتي تُستخدم حصريًا للحلقة عبر العناصر الموجودة في (2011):
المصفوفة (أو مجموعات الاجراء ات الأخرى)
بناء (لجملة

for (type variableName : arrayName) {
// code block to be executed
}
```

" يقوم المثال التالي بإخراج كافة العناصر في المصفوفة، باستخدام حلقة each ":

مثال

```
int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
for (int i : Hosini0) {
  cout << i << "\n";
}</pre>
```

تعار برمجزر +C بالعربي C+ بالعربي C+ لعار برمجزر

استخدام كلمة بريك

القفز

العبارة المستخدمة في فصل سابق من هذا الكتابbreak لقدرأيت بالفعل العبارة المستخدمة في فصل سابق من . <u>switch</u> . تم استخدامه "للقفز" من

. للانتقال من الحلقةbreak يمكن أيضًا استخدام العبارة

:يساوي 4i يقفز هذا المثال خارج الحلقة عندما

```
مثال

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

    if (i == 4) {

        break;

    }

    cout << i << "\n";

}
```

تعرير مجة ++ C++ بالعربي C++ تعرير مجة

(تابع حلقة فور

Abu Habib Al-Husin بالعربي C++ تعلم برمجة

87 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي ۲++

استثناء واستمرار الحلقة

يمكنك أيضًا استخدام حلقات breakin continuewhile:

```
مثال (ستثناء

int i = 0;

while (i < 10) {

cout << i << "\n";

i++;

if (i == 4) {

break;

}
```

Abu Habib Al Haein بانعرین C++ تعلم برمجة

```
int i = 0;
while (i < 10) {
  if (i == 4) {
    i++;
    continue;
  }
  cout << i << "\n";
  i++;
}</pre>
```

متابعة المثال

لعلم برمجة ++C+ بالعربي C++ تعلم برمجة

المصفوفات

تُستخدم المصفوفات لتخزين قيم متعددة في متغير واحد، بدلاً من الإعلان عن متغيرات منفصلة لكل قيمة

للإعلان عن مصفوفة، حدد نوع المتغير، ثم حدد اسم المصفوفة :متبوعًا بأقواس مربعة وحدد عدد العناصر التي يجب تخزينها

string Hosini9[4];

لقد أعلنا الآن عن متغير يحتوي على مصفوفة من أربع سلاسل. لإدراج قيم فيها، يمكننا استخدام مصفوفة حرفية - ضع القيم في قائمة مفصولة بفواصل، نداخل الأقواس المتعرجة

string Hosini9[4] = {"Habib", "Al_Husini
_", "Ali", "Mahmoud"};

الإنشاء مصفوفة مكونة من ثلاثة أعداد صحيحة، يمكنك كتابة

int Habib3[3] = {10, 20, 30};

الوصول إلى عناصر المصفوفة

```
: يصل هذا الاجراء إلى قيمة العنصر الأول في المستخدمين
```

مثال

```
string Hosini9[4] = {"Habib", "Al_Husini
*_*", "Ali", "Mahmoud"};
cout << Hosini9[0];
// Outputs Habib</pre>
```

ككار مجة ++ C+ بالعربي C++ نتكار مجة

ملاحظة: تبدأ فهارس المصفوفات بالرقم 0: [0] هو العنصر الأول. [1] هو . العنصر الثاني، الخ

تغيير عنصر مصفوفة

التغيير قيمة عنصر معين، راجع رقم الفهرس

```
Hosini9[<mark>0] = "Osman"</mark>;
```

مثال

```
string Hosini9[4] = {"Habib", "Al_Husini
*_*", "Ali", "Mahmoud"};
Hosini9[0] = "Osman";
cout << Hosini9[0];
// Now outputs Osman instead of Habib</pre>
```

كيف تشغيل الحلقة على المصفوفات

استخدام الحلقة على المصفوفة

```
الحلقة for يمكنك تكرار عناصر المصفوفة باستخدام والمثال التالي بإخراج كافة العناصر الموجودة في مصفوفة المستخدمين المؤم المثال التالي بإخراج كافة العناصر الموجودة في مصفوفة المستخدمين
```

مثال

```
string Hosini9[5] = {"Habib", "Al_Husini
*_*", "Ali", "Mahmoud", "Tesla"};
for (int i = 0; i < 5; i++) {
  cout << Hosini9[i] << "\n";
}</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib العلم برمجة الم

```
:يُخرج هذا المثال فهرس كل عنصر مع قيمته
```

مثال

```
string Hosini9[5] = {"Habib", "Al_Husini
*_*", "Ali", "Mahmoud", "Tesla"};
for (int i = 0; i < 5; i++) {
  cout << i << " = " << Hosini9[i] << "\n";
}</pre>
```

كتلم برمجة ++C+ بالعربي C++ تعلم برمجة

ويوضح هذا المثال كيفية التكرار عبر مجموعة من الأعداد الصحيحة

مثال

```
int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
for (int i = 0; i < 5; i++) {
  cout << Hosini0[i] << "\n";
}</pre>
```

Abu Habib Al-Husin تعلم برمجة + 4- بالعربي

foreach حلقة

هناك أيضًا "حلقة لكل حلقة" (تم تقديمها في الإصدار 11 (2011) من (السى :بلس))، والتي تُستخدم حصريًا للحلقة عبر العناصر الموجودة في المصفوفة

بناء الجملة

```
for (type variableName : arrayName) {
  // code block to be executed
}
```

" بيقوم المثال التالي بإخراج كافة العناصر في المصفوفة، باستخدام حلقة each ":

```
مثال
```

```
int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
for (int i : Hosini0) {
  cout << i << "\n";
}</pre>
```

حذف حجم المصفوفة

حذف حجم المصفوفة

في (السى بلس)، ليس عليك تحديد حجم المصفوفة. المترجم ذكي بما يكفي التحديد حجم المصفوفة بناءً على عدد القيم المدرجة

string Hosini9[] = {"Habib", "Al_Husini *_*", "Ali"}; //
Three arrays

المثال أعلاه يساوي:

string Hosini9[3] = {"Habib", "Al_Husini *_*", "Ali"}; //
Also three arrays

ومع ذلك، يعتبر النهج الأخير بمثابة "ممارسة جيدة"، لأنه سيقلل من فرصة ومع ذلك، يعتبر النهج الأخير بمثابة "ممارسة جيدة"، لأنه سيقلل من فرصة

حذف عناصر الإعلان

من الممكن أيضًا الإعلان عن مصفوفة دون تحديد العناصر في الإعلان، وإضافتها لاحقًا على الإعلان، وإضافتها لاحقًا

مثال

```
string Hosini9[5];
Hosini9[0] = "Habib";
Hosini9[1] = "Al_Husini *_*";
```

حجم المصفوفة

الحصول على حجم المصفوفة

:العامل ()sizeof للحصول على حجم المصفوفة، يمكنك استخدام

مثال

```
int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
cout << sizeof(Hosini0);</pre>
```

:نتيجة

كتلم برمجة ++C+ بالعربي C++ تعلم برمجة

لماذا تظهر النتيجة 20بدلا من 5عندما يحتوي المصفوفة على 5 عناصر؟ عامل التشغيل يُرجع حجم النوع بالبايت()sizeof وذلك لأن النوع عادة ما يكون 4 int لقد تعلمت من فصل أنواع الاجراء ات أن النوع عادة ما يكون 4 أعلاه، 4 × 5 (4 بايت × 5 عناصر) = 20 بايت لمعرفة عدد العناصر الموجودة في المصفوفة ، عليك قسمة حجم المصفوفة عليه تحتوي عليه عليه تحتوي عليه عليه تحتوي عليه

مثال

int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
int getArrayLength = sizeof(Hosini0) / sizeof(int);
cout << getArrayLength;</pre>

نتيجة:

تعلم برمجة +++ بالعربي C++ نعلم برمجة

استخدام () sizeof

في <u>فصل المصفوفات والحلقات</u> ، كتبنا حجم المصفوفة في حالة هذا ليس مثاليًا، لأنه سيعمل فقط مع المصفوفات ذات الحجم .(5 > i) الحلقة .المحدد

```
النهج الموضح في المثال أعلاه، يمكننا الآن (sizeof() ومع ذلك، باستخدام
وإنشاء حلقات تعمل مع المصفوفات من أي حجم، وهو أمر أكثر استدامة
بدلاً من الكتابة:
 int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
 for (int i = 0; i < 5; i++) {
  cout << Hosini0[i] << "\n";
من الأفضل أن تكتب:
مثال
 int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
 for (int i = 0; i < sizeof(Hosini0) / sizeof(int); i++) {
  cout << Hosini0[i] << "\n";
                      علم برمدة ++C بالعباس C++
لاحظ أنه في الإصدار 11 (2011) من (السي بلس)، يمكنك أيضًا
: "for-each" استخدام حلقة
مثال
 int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
 for (int i : Hosini0) {
 cout << i << "\n";
```

كتلم برمجة ++C+ بالعربي C+H بالعربي

من الجيد معرفة الطرق المختلفة للتكرار عبر المصفوفة، حيث قد تواجهها . جميعًا في برامج مختلفة

المصفوفات متعددة الأبعاد في لغة

ماهي المصفوفات متعددة الأبعاد

.المصفوفة متعددة الأبعاد هي مصفوفة من المصفوفات

للإعلان عن مصفوفة متعددة الأبعاد، حدد نوع المتغير، وحدد اسم المصفوفة متبوعًا بأقواس مربعة تحدد عدد العناصر التي تحتوي عليها المصفوفة الرئيسية، متبوعة بمجموعة أخرى من الأقواس المربعة التي تشير إلى عدد العناصر الموجودة في المصفوفات الفرعية

string Habib7[2][4];

كما هو الحال مع المصفوفات العادية، يمكنك إدراج قيم بمصفوفة حرفية - قائمة مفصولة بفواصل داخل الأقواس المتعرجة، في المصفوفة متعددة الأبعاد، . كل عنصر في المصفوفة الحرفية هو مصفوفة حرفية أخرى

```
string Habib7[2][4] = {
    { "A", "B", "C", "D" },
    { "E", "F", "G", "H" }
};
```

تضيف كل مجموعة من الأقواس المربعة في إعلان المصفوفة بُعدًا آخر . للمصفوفة. يقال إن مصفوفة مثل تلك المذكورة أعلاه لها بعدان.

يمكن أن تحتوي المصفوفات على أي عدد من الأبعاد. كلمازادت أبعاد : المصفوفة، أصبح الكود أكثر تعقيدًا. المصفوفة التالية لها ثلاثة أبعاد

```
string Habib7[2][2][2] = {
     { "A", "B" },
     { "C", "D" }
     },
     {
          { "E", "F" },
          { "G", "H" }
     }
};
```

كيف الوصول إلى عناصر مصفوفة متعددة الأبعاد

للوصول إلى عنصر في مصفوفة متعددة الأبعاد، حدد رقم فهرس في كل بعد . من أبعاد المصفوفة

يصل هذا الاجراء إلى قيمة العنصر في الصف الأول (0) والعمود الثالث (. 2) من مصفوفة الحروف

```
مثال
```

cout << Habib7[0][2]; // Outputs "C"

تعرب برمجة ++C+ بالعربي C++ تعرب برمجة

تذكر أن: فهارس المصفوفات تبدأ بالرقم 0: [0] هو العنصر الأول. [1] هو . العنصر الثاني، الخ

كيف تغيير العناصر في مصفوفة متعددة الأبعاد

التغيير قيمة عنصر ما، ارجع إلى الرقم القياسي للعنصر في كل بعد من الأبعاد

مثال

```
string Habib7[2][4] = {
     { "A", "B", "C", "D" },
     { "E", "F", "G", "H" }
     };
     Habib7[0][0] = "Z";
```

cout << Habib7[0][0]; // Now outputs "Z" instead of "A"

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ Abu Habib Al-Husin

كيف استخدام الحلقة على مصفوفة متعدد الأبعاد

للتكرار عبر مصفوفة متعددة الأبعاد، تحتاج إلى حلقة واحدة لكل بُعد من أبعاد المصفوفة المصفوفة

: يقوم المثال التالي بإخراج كافة العناصر الموجودة في مصفوفة الحروف

مثال

```
string Habib7[2][4] = {
    {"A", "B", "C", "D" },
    {"E", "F", "G", "H" }
};

for (int i = 0; i < 2; i++) {
    for (int j = 0; j < 4; j++) {
       cout << Habib7[i][j] << "\n";
    }
}</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة المجانية C++

يوضح هذا المثال كيفية التكرار عبر مصفوفة ثلاثية الأبعاد

100 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي

```
مثال
string Habib7[2][2][2] = {
{
{"A", "B"},
{"C", "D"}
```

{ "E", "F" },

{ "G", "H" }

```
for (int i = 0; i < 2; i++) {
  for (int j = 0; j < 2; j++) {
    for (int k = 0; k < 2; k++) {
      cout << Habib7[i][j][k] << "\n";
    }
}</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة العربي

لماذا المصفوفات متعددة الأبعاد؟

تعتبر المصفوفات متعددة الأبعادرائعة في تمثيل الشبكات. يوضح هذا المثال الاستخدام العملي لهم. في المثال التالي، نستخدم مصفوفة متعددة الأبعاد الاستخدام العملي لهم. في المثال التالي، نستخدم مصفوفة متعددة الأبعاد الاستخدام العملي لهم. في المثال العبة سفينة حربية صغيرة

```
مثال
// We put "1" to indicate there is a ship.
 bool ships[4][4] = {
 {0,1,1,0},
 {0,0,0,0},
  \{0,0,1,0\},\
  {0,0,1,0}
 };
 // Keep track of how many hits the player has and how
 many turns they have played in these variables
 int hits = 0;
 int numberOfTurns = 0;
 // Allow the player to keep going until they have hit all
 four ships
 while (hits < 4) {
  int row, column;
  cout << "Selecting coordinates\n";</pre>
  // Ask the player for a row
  cout << "Choose a row number between 0 and 3: ";
  cin >> row;
  // Ask the player for a column
  cout << "Choose a column number between 0 and 3: ";
  cin >> column;
```

```
// Check if a ship exists in those coordinates
 if (ships[row][column]) {
  // If the player hit a ship, remove it by setting the
value to zero.
  ships[row][column] = 0;
  // Increase the hit counter
  hits++;
  // Tell the player that they have hit a ship and how
many ships are left
  cout << "Hit! " << (4-hits) << " left.\n\n";
 } else {
 // Tell the player that they missed
  cout << "Miss\n\n";
 // Count how many turns the player has taken
 numberOfTurns++;
cout << "Hosini11!\n";
cout << "You won in " << numberOfTurns << " turns";
                      (الهيكلة)
```

ما هي الهياكل

الهياكل هي طريقة لتجميع العديد من المتغيرات ذات الصلة في مكان واحد. يُعرف كل متغير في البنية كعضو في البنية

على عكس المصفوفة ، يمكن أن تحتوي البنية على العديد من أنواع . (وما إلى ذلك ،int، string، bool) الاجراء ات المختلفة

إنشاء هيكل

الكلمة الأساسية وأعلن عن كل عضو من struct لإنشاء بنية، استخدم الكلمة الأساسية وأعلن عن كل عضو من المتعرجة المتعرجة

(في المثال أدناه HabibStructure) بعد التصريح، حدد اسم متغير البنية

أعضاء هيكل الوصول

:(.) للوصول إلى أعضاء البنية، استخدم بناء الجملة النقطي

مثال

تعيين الاجراء ات لأعضاء الهيكل وطباعتها

```
// Create a structure variable called HabibStructure
struct {
  int Habib3;
  string Hosini5;
} HabibStructure;

// Assign values to members of HabibStructure
HabibStructure.Habib3 = 1;
HabibStructure.Hosini5 = "Abu Habib Al_Husini";

// Print members of HabibStructure
cout << HabibStructure.Habib3 << "\n";
cout << HabibStructure.Hosini5 << "\n";</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالكيد Abu Habib Al-Husin

هیکل واحد فی متغیرات متعدده

يمكنك استخدام الفاصلة (,) لاستخدام بنية واحدة في العديد من المتغيرات

```
struct {
    int Habib3;
    string Hosini5;
    } Hosini_Struct1, Hosini_Struct2, Hosini_Struct3; //
    Multiple structure variables separated with commas
```

:يوضح هذا المثال كيفية استخدام بنية في متغيرين مختلفين

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husini تعلم برمجة

مثال

استخدم بنية واحدة لتمثيل سيارتين

struct { string Name; string Hosini2; int year; } Alhusini1, Alhusini2; // We can add variables by separating them with a comma here // Put data into the first structure Alhusini1.Name = "Al_Husini *_*"; Alhusini1.Hosini2 = "AlMasre"; Alhusini1.year = 1999; // Put data into the second structure Alhusini2.Name = "Ali": Alhusini2.Hosini2 = "Mustafa"; Alhusini2.year = 1969; // Print the structure members cout << Alhusini1.Name << " " << Alhusini1.Hosini2 << " " << Alhusini1.year << "\n"; cout << Alhusini2.Name << " " << Alhusini2.Hosini2 << " " << Alhusini2.year << "\n";

106 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++

ا يومحة ++C بالعربي C++ باعدة +

تابع الهياكل

ومن خلال إعطاء اسم للبنية، يمكنك التعامل معها كنوع اجراء ات. هذا يعني أنه يمكنك إنشاء متغيرات بهذه البنية في أي مكان في البرنامج وفي أي وقت الأساسية struct لإنشاء بنية مسماة، ضع اسم البنية مباشرة بعد الكلمة

```
struct HabibDataType { // This structure is named 
"HabibDataType" 
int Habib3; 
string Hosini5; 
};
```

اللاعلان عن متغير يستخدم البنية، استخدم اسم البنية كنوع اجراء ات المتغير:

مثال

استخدم بنية واحدة لتمثيل سيارتين

```
// Declare a structure named "Hosini "
struct Hosini {
   string Name;
   string Hosini2;
   int year;
};
```

```
int main() {
// Create a Hosini structure and store it in Alhusini1;
 Hosini Alhusini1:
 Alhusini1.Name = "Al_Husini *_*";
 Alhusini1.Hosini2 = "AlMasre";
 Alhusini1.year = 1999;
// Create another Hosini structure and store it in
Alhusini2;
Hosini Alhusini2;
 Alhusini2.Name = "Ali";
 Alhusini2.Hosini2 = "Mustafa";
Alhusini2.year = 1969;
// Print the structure members
 cout << Alhusini1.Name << " " << Alhusini1.Hosini2 << "
" << Alhusini1.year << "\n";
 cout << Alhusini2.Name << " " << Alhusini2.Hosini2 << "
" << Alhusini2.year << "\n";
 return 0;
```

المرجع

كيف إنشاء المراجع

المتغير المرجعي هو "مرجع" لمتغير موجود، ويتم إنشاؤه باستخدام &عامل التشغيل التشغيل

```
string hAbIB = "Al Husini"; // hAbIB variable
string &meal = hAbIB; // reference to hAbIB
```

للإشارة meal أو الاسم المرجعي hAbIB الآن، يمكننا استخدام اسم المتغير المهادة hAbIB ألى:

مثال

```
string hAbIB = "Al Husini";
string &meal = hAbIB;
```

```
cout << hAbIB << "\n"; // Outputs Al Husini
cout << meal << "\n"; // Outputs Al Husini</pre>
```

عنوان الذاكرة

كيف استخدام عنوان الذاكرة

في المثال من الصفحة السابقة، &تم استخدام عامل التشغيل لإنشاء متغير مرجعي، ولكن يمكن استخدامه أيضًا للحصول على عنوان الذاكرة للمتغير؛ وهو الموقع حيث يتم تخزين المتغير على الكمبيوتر

اللوصول إليه، استخدم & العامل، وستمثل النتيجة مكان تخزين المتغير

مثال

- string hAbIB = "Al Husini";
- cout << &hAbIB; // Outputs 0x6dfed4

تعلم برمجم و C بالعربي Abu Habib Al-Husin

لاحظ أنك قد لا .(...) ملحوظة: عنوان الذاكرة مكتوب بالنظام الست عشري . تحصل على نفس النتيجة في برنامجك.

ولماذا من المفيد معرفة عنوان الذاكرة؟

تعد المراجع والمؤشرات (التي ستتعرف عليها في الفصل التالي) مهمة في لغة (السى بلس)، لأنها تمنحك القدرة على معالجة الإجراء ات الموجودة في ذاكرة . الكمبيوتر - مما قد يؤدي إلى تقليل الاكواد وتحسين الأداء

هاتان الميزتان هما أحد الأشياء التي تجعل (السى بلس) تتميز عن لغات Java .

مؤشرات

إنشاء المؤشرات

لقد تعلمت من الفصل السابق أنه يمكننا الحصول على عنوان الذاكرة للمتغير :باستخدام & المعامل

مثال

string hAbIB = "Al Husini"; // A hAbIB variable of type
string

cout << hAbiB; // Outputs the value of hAbiB (Al Husini)

cout << &hAbIB; // Outputs the memory address of hAbIB (0x6dfed4)

تعلم برمجة +++C بالعربي C++ تعلم برمجة ا

لكن المؤشر هو متغير يقوم بتخزين عنوان الذاكرة كقيمة له من نفس النوع، (string أوint مثل) يشير متغير المؤشر إلى نوع اجراء ات ويتم إنشاؤه باستخدام *عامل التشغيل. يتم تعيين عنوان المتغير الذي تعمل معه للمؤشر:

مثال

string hAbIB = "Al Husini"; // A hAbIB variable of type
string

string* ptr = &hAbIB; // A pointer variable, with the
name ptr, that stores the address of hAbIB

```
// Output the value of hAbIB (Al Husini)
cout << hAbIB << "\n";
 // Output the memory address of hAbIB (0x6dfed4)
cout << &hAbIB << "\n";
 // Output the memory address of hAbIB with the pointer
 (0x6dfed4)
 cout << ptr << "\n";
شاهد المثال
باستخدام علامة ،string يشير إلى متغير ،ptr قم بإنشاء متغير مؤشر بالاسم
لاحظ أن نوع المؤشر يجب أن يتطابق مع نوع (string* ptr). النجمة
المتغير الذي تعمل به
hAbIB استخدم &عامل التشغيل لتخزين عنوان الذاكرة للمتغير المسمى
وتعيينه للمؤشر
. عنوان الذاكرة hAblB يحمل قيمةptr ،الآن
نصيحة: هناك ثلاث طرق للإعلان عن متغيرات المؤشر، لكن الطريقة الأولى هي
:المفضلة
 string* Hosini5; // Preferred
 string *Hosini5;
 string * Hosini5;
```

استخدام المؤشر للحصول على القيمة

الحصول على عنوان الذاكرة والقيمة

في المثال من الصفحة السابقة، استخدمنا متغير المؤشر للحصول على عنوان الذاكرة للمتغير (يستخدم مع العامل & المرجعي). ومع ذلك، يمكنك أيضًا استخدام المؤشر للحصول على قيمة المتغير، باستخدام العامل *(عامل عدم المرجعية) المرجعية)

مثال

```
string hAbIB = "Al Husini"; // Variable declaration
string* ptr = &hAbIB; // Pointer declaration

// Reference: Output the memory address of hAbIB with
the pointer (0x6dfed4)
cout << ptr << "\n";

// Dereference: Output the value of hAbIB with the
pointer (Al Husini)
cout << *ptr << "\n";</pre>
```

تعديل المؤشرات

كيف تعديل قيمة المؤشر

يمكنك أيضًا تغيير قيمة المؤشر. لكن لاحظ أن هذا سيؤدي أيضًا إلى تغيير قيمة الصلي : المتغير الأصلي

```
مثال
string hAbIB = "Al Husini";
 string* ptr = &hAbIB;
 // Output the value of hAbIB (Al Husini)
 cout << hAbiB << "\n";
 // Output the memory address of hAbIB (0x6dfed4)
 cout << &hAbIB << "\n";
 // Access the memory address of hAbIB and output its
 value (Al Husini)
 cout << *ptr << "\n";
 // Change the value of the pointer
 *ptr = "Hamburger";
// Output the new value of the pointer (Hamburger)
cout << *ptr << "\n";
 // Output the new value of the hAbIB variable
 (Hamburger)
 cout << hAbiB << "\n";
```

وظائف

الوظيفة عبارة عن كتلة من الاكواد التي تعمل فقط عند استدعائها ويمكنك تمرير الاجراء ات، المعروفة باسم المعلمات، إلى دالة تُستخدم الوظائف لتنفيذ إجراءات معينة، وهي مهمة لإعادة استخدام الكود: حدد واحدة، واستخدمه عدة مرات

كيف إنشاء وظيفة

والتي يتم ،(main()، يوفر (السى بلس) بعض الوظائف المحددة مسبقًا، مثل استخدامها لتنفيذ الاكواد، ولكن يمكنك أيضًا إنشاء وظائفك الخاصة لتنفيذ الإكواد، ولكن يمكنك أيضًا إنشاء وظائفك الجراءات معينة

لإنشاء دالة (يُشار إليها غالبًا باسم "التصريح ")، حدد اسم الوظيفة، متبوعًا : () بالأقواس

بناء الجملة

void HabibFunction() {
 // code to be executed
}

شاهد المثال

هو اسم الدالة()HabibFunction.

- يعني أن الدالة ليس لها قيمة إرجاع. سوف تتعلم المزيد عن قيم void. الإرجاع لاحقًا في الفصل التالي
- داخل الدالة (النص)، قم بإضافة الاكواد التي تحدد ما يجب أن تفعله الدالة

استدعاء وظيفة

لا يتم تنفيذ الوظائف المعلنة على الفور. ويتم "حفظها لاستخدامها لاحقًا"، وسيتم تنفيذها لاحقًا عند استدعائها

(الستدعاء دالة، اكتب اسم الدالة متبوعا بقوسين () وفاصلة منقوطة

يتم استخدامه لطباعة النص (الإجراء)، (HabibFunction ،في المثال التالي عندما يتم استدعاؤه

مثال

:()HabibFunction اتصل main في الداخل

```
// Create a function
void HabibFunction() {
  cout << "Abu Habib Al husini";
}

int main() {
  HabibFunction(); // call the function
  return 0;
}</pre>
```

116 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة

// Outputs "Abu Habib Al husini"

تعلم يرمجة ++C بالعربي C++ تعلم يرمجة المجاني

```
رات عدة مرات:

void HabibFunction() {
 cout << "Abu Habib Al husini\n";
}

int main() {
 HabibFunction();
 HabibFunction();
 HabibFunction();
 return 0;
}

// Abu Habib Al husini
// Abu Habib Al husini
// Abu Habib Al husini
```

تعلم برمجهٔ ++C بالعربی Abu Habib Al-Husin

إلاعلان عن الوظيفة وتعريفها

تتكون دالة (السى بلص) من جزأين

117 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة C++

```
الإعلان: نوع الإرجاع واسم الوظيفة والمعلمات (إن وجدت).
    التعريف: نص الوظيفة (الكود المراد تنفيذه).
 void HabibFunction() { // declaration
  // the body of the function (definition)
ملحوظة: إذا تم الإعلان عن وظيفة محددة من قبل المستخدم، مثل
التي تم الإعلان عنها بعد (HabibFunction تلك
: فسيحدث خطأ ،()main الوظيفة
مثال
 int main() {
  HabibFunction():
  return 0;
 void HabibFunction() {
  cout << "Abu Habib Al husini":
// Error
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة ++C

ومع ذلك، من الممكن فصل الإعلان عن تعريف الوظيفة - لتحسين الكود ستشاهد غالبًا برامج (السي بلص) التي تحتوي على إعلان الوظيفة سيؤدي هذا إلى تحسين تنظيم .()main وتعريف الوظيفة أدناه (main أعلاه :الاكواد وأسهل في القراءة

```
// Function declaration
void HabibFunction();

// The main method
int main() {
    HabibFunction(); // call the function
    return 0;
}

// Function definition
void HabibFunction() {
    cout << "Abu Habib Al husini";
```

معلمات الوظيفة

المعلمات والحجج

يمكن تمرير المعلومات إلى الوظائف كمعلمة. تعمل المعلمات كمتغيرات داخل الوظيفة

يتم تحديد المعلمات بعد اسم الوظيفة، داخل الأقواس. يمكنك إضافة أي عدد : تريده من المعلمات، ما عليك سوى الفصل بينها بفاصلة

```
بناء الجملة
void functionName(parameter1, parameter2, parameter
 3) {
 // code to be executed
كمعلمة. عندما يتم fname اسمstring يحتوي المثال التالي على دالة تأخذ
استدعاء الدالة، نقوم بتمرير الاسم الأول، والذي يتم استخدامه داخل الدالة
الطباعة الاسم الكامل
مثال
 void HabibFunction(string fname) {
  cout << fname << " Al Hosini \n";
 int main() {
  HabibFunction("Habib9");
  HabibFunction("Habib8");
  HabibFunction("Habib5");
  return 0;
 // Habib9 Al Hosini
 // Habib8 Al Hosini
 // Habib5 Al Hosini
```

عندما يتم تمرير معلمة إلى الدالة، يطلق عليها اسم الوسيطة . لذا، من المثال هي وسيطا Habib5 وHabib9، Habib9 هي معلمة ، بينما . ت

المعلمات الافتراضية لـ

قيمة المعلمة الافتراضية

```
التخدام قيمة معلمة افتراضية، باستخدام علامة التساوي (=). يمكنك أيضًا استخدام قيمة معلمة افتراضية، وإنها تستخدم القيمة الافتراضية ("النرويج"):

| void HabibFunction(string country = "Ahmed") {
| cout << country << "\n";
| }

| int main() {
| HabibFunction("Hamza");
| HabibFunction("Ali");
| HabibFunction();
| HabibFunction();
| return 0;
| }
```

```
// Hamza
// Ali
// Ahmed
// Mahmoud
```

Abu Habib Al-Husin بالحريي C++ تعلم يرمجة

تُعرف المعلمة ذات القيمة الافتراضية غالبًا باسم " المعلمة الاختيارية ". من وهي القيمة "Ahmed" هي معلمة اختيارية country. الافتراضية الافتراضية

معلمات متعددة لـ في الدالة

معلمات متعددة

داخل الوظيفة، يمكنك إضافة أي عدد تريده من المعلمات

مثال

```
void HabibFunction(string fname, int age) {
  cout << fname << " Al Hosini . " << age << " years old. \
  n";
}</pre>
```

```
int main() {
  HabibFunction("Habib9", 3);
```

122 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي

```
HabibFunction("Habib8", 14);
HabibFunction("Habib5", 30);
return 0;
}

// Habib9 Al Hosini . 3 years old.
// Habib8 Al Hosini . 14 years old.
// Habib5 Al Hosini . 30 years old.
```

تعاري مجة +++ بالعربي C++ بالعربي C++

لاحظ أنه عند العمل مع معلمات متعددة، يجب أن يحتوي استدعاء الدالة على نفس عدد الوسائط كما توجد معلمات، ويجب تمرير الوسائط بنفس الترتيب

الكلمة الأساسية المرتجعة

إرجاع القيم

الأساسية المستخدمة في الأمثلة السابقة إلى أن الدالة لا void تشير الكلمة يجب أن ترجع قيمة، إذا كنت تريد أن تقوم الدالة بإرجاع قيمة، فيمكنك يجب أن ترجع قيمة، إذا كنت تريد أن تقوم الدالة بإرجاع قيمة، فيمكنك void، بدلاً من (وما إلى ذلك int، string مثل) استخدام نوع اجراء ات الكلمة الأساسية داخل الدالة return واستخدام

```
مثال
 int HabibFunction(int x) {
   return 5 + x;
 int main() {
   cout << HabibFunction(3);
   return 0;
// Outputs 8 (5 + 3)
: يُرجع هذا المثال مجموع دالة بمعلمتين
مثال
 int HabibFunction(int x, int y) {
   return x + y;
  int main() {
   cout << HabibFunction(5, 3);</pre>
   return 0;
// Outputs 8 (5 + 3)
```

كتلم برمجة ++C+ بالعربي C++ تعلم برمجة

```
يمكنك أيضًا تخزين النتيجة في متغير

int HabibFunction(int x, int y) {
  return x + y;
 }

int main() {
  int z = HabibFunction(5, 3);
  cout << z;
```

return 0;

// Outputs 8 (5 + 3)

الوظائف - التمرير حسب المرجع

كيف يتم التمرير حسب المرجع

في الأمثلة من الصفحة السابقة، استخدمنا المتغيرات العادية عندما مررنا معلمات إلى دالة. يمكنك أيضًا تمرير مرجع إلى الوظيفة. يمكن أن يكون هذا معلمات إلى تغيير قيمة الوسائط

```
مثال
 void Habib0(int &x, int &y) {
  int z = x;
  x = y;
  y = z;
 int main() {
  int Habib6 = 10;
  int Habib9 = 20;
  cout << "Before swap: " << "\n";
  cout << Habib6 << Habib9 << "\n";
  // Call the function, which will change the values of
 Habib6 and Habib9
  Habib0(Habib6, Habib9);
  cout << "After swap: " << "\n";
  cout << Habib6 << Habib9 << "\n";
  return 0;
```

تعلم برمجة ++C بالطربي Abu Habib Al-Husin

كيف تمرير المصفوفات كبرامترات للدالة

يمكنك أيضًا تمرير <u>المصفوفات</u> إلى دالة

مثال

return 0;

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
   cout << Hosini0[i] << "\n";
  }
}
int main() {
  int Hosini0[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
  HabibFunction(Hosini0);</pre>
```

void HabibFunction(int Hosini0[5]) {

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة ا

شاهد المثال

أ (int Hosini0[5]) مصفوفة كمعلمة لها (HabibFunction) تأخذ الدالة (For الحلقة for وتقوم بالتكرار خلال عناصر المصفوفة باستخدام

لاحظ أنه عند استدعاء الدالة، ما عليك سوى استخدام اسم المصفوفة عند ومع ذلك، يلزم الإعلان .(HabibFunction(Hosinio تمريرها كوسيطة (ألكامل عن المصفوفة في معلمة الدالة

التحميل الزائد للوظيفة

كيف يتم التحميل الزائد

مع التحميل الزائد للوظيفة ، يمكن أن يكون لوظائف متعددة نفس الاسم مع مع التحميل الزائد للوظيفة ، يمكن أن يكون لوظائف متعددة نفس الاسم مع

مثال

int HabibFunction(int x)
float HabibFunction(float x)
double HabibFunction(double x, double y)

```
خذ بعين الاعتبار المثال التالي، الذي يحتوى على دالتين تضيفان أرقامًا من
نوع مختلف:
مثال
int plusFuncInt(int x, int y) {
  return x + y;
 double plusFuncDouble(double x, double y) {
  return x + y;
 int main() {
  int Habib31 = plusFuncInt(8, 5);
  double Habib32 = plusFuncDouble(4.3, 6.26);
  cout << "Int: " << Habib31 << "\n";
  cout << "Double: " << Habib32;
  return 0;
```

كتلم برمجة ++C بالعربي Abudlabib Al-Husin

بدلاً من تحديد وظيفتين يجب أن تقوما بنفس الشيء، فمن الأفضل تحميل .

لتعمل لكل plusFunc في المثال أدناه، قمنا بتحميل الدالة بشكل زائد int و double:

```
int plusFunc(int x, int y) {
  return x + y;
}

double plusFunc(double x, double y) {
  return x + y;
}

int main() {
  int Habib31 = plusFunc(8, 5);
  double Habib32 = plusFunc(4.3, 6.26);
  cout << "Int: " << Habib31 << "\n";
  cout << "Double: " << Habib32;
  return 0;
}</pre>
```

Abu Habil Af-Husin بالعربي C++ يالعربي

ملاحظة: يمكن أن يكون للوظائف المتعددة نفس الاسم طالما أن عدد و/أو نوع . المعلمات مختلف

الإرجاع من داخل الوظيفة

الاسترجاع هي تقنية إجراء استدعاء دالة نفسها. توفر هذه التقنية طريقة لتقسيم المشكلات المعقدة إلى مشكلات بسيطة يسهل حلها

قد يكون من الصعب بعض الشيء أن نفهم الاسترجاع. أفضل طريقة لمعرفة .

مثال على الاسترجاع

من السهل القيام بجمع رقمين معًا، لكن إضافة نطاق من الأرقام أكثر تعقيدًا. في المثال التالي، يتم استخدام الاسترجاع لإضافة نطاق من الأرقام معًا عن طريق تقسيمها إلى مهمة بسيطة تتمثل في إضافة رقمين

مثال

```
int sum(int k) {
   if (k > 0) {
     return k + sum(k - 1);
   } else {
     return 0;
   }
}

int main() {
   int result = sum(10);
   cout << result;
   return 0;
}</pre>
```

لعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة المجانية C++

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husini

شاهد المثال

إلى مجموع كل k يتم استدعاء الدالة، فإنها تضيف معلمة (sum() عندما تقوم الدالة بإرجاع k 0، 0 وترجع النتيجة. عندما يصبح k الأرقام الأصغر منها فقط. عند التشغيل، يتبع البرنامج الخطوات التالية

تكون 0، فإن البرنامج يتوقف عند هذا k وبما أن الدالة لا تستدعي نفسها عندما

يجب أن يكون المطور حنرًا للغاية فيما يتعلق بالتكرار لأنه قد يكون من السهل جدًا الانزلاق إلى كتابة وظيفة لا تنتهي أبدًا، أو وظيفة تستخدم كميات زائدة من الذاكرة أو طاقة المعالج. ومع ذلك، عند كتابتها بشكل صحيح، يمكن أن تكون الذاكرة أو طاقة المعالج. ولاسترجاع طريقة فعالة للغاية وأنيقة رياضيًا للبرمجة

OOP

ما هو؟ OOP

.تعني البرمجة الشيئية OOP

البرمجة الإجرائية تدور حول كتابة الإجراءات أو الوظائف التي تنفذ العمليات على الاجراء ات، في حين أن البرمجة الموجهة للكائنات تدور حول إنشاء . كائنات تحتوي على كل من الاجراء ات والوظائف

تتميز البرمجة الموجهة للكائنات بالعديد من المزايا مقارنة بالبرمجة الإجرائية

- أسرع وأسهل في التنفيذ OOP.
- بنية واضحة للبرامج OOP يوفر•

- في الحفاظ على كود (السى بلص) جافًا "لا تكرر نفسك"، OOP يساعد ويجعل صيانة الكود وتعديله وتصحيحه أسهل
- إنشاء تطبيقات كاملة قابلة لإعادة الاستخدام برمز أقل ووقت OOP يتيح• تطوير أقصر

يتعلق بتقليل تكرار الاكواد. يجب عليك (DRY) "نصيحة: مبدأ "لا تكرر نفسك استخراج الرموز المشتركة للتطبيق، ووضعها في مكان واحد وإعادة استخدامها .بدلاً من تكرارها

ما هي الفئات والكائنات؟

الفئات والكائنات هما الجانبان الرئيسيان للبرمجة الموجهة للكائنات النظر إلى الرسم التوضيحي التالي لمعرفة الفرق بين الفئة والكائنات عندما يتم إنشاء الكائنات الفردية، فإنها ترث كافة المتغيرات والوظائف من الفئة.

.سوف تتعلم المزيد عن **الغنات والكائنات** في الفصل التالي

فئات وكائنات

كيف التعامل مع الفئات/كائنات

هي لغة برمجة موجهة للكائنات (السي بلس)

يرتبط كل شيء في (السى بلص) بالفئات والكائنات، بالإضافة إلى سماتها وأساليبها. على سبيل المثال: في الواقعية، السيارة هي شيء . تتمتع السيارة بخصائص مثل الوزن واللون وطرق مثل القيادة والفرامل

إنشاء كلاس

:الكلمة الأساسية class لإنشاء كلاس، استخدم

مثال

:"Class" إنشاء فئة تسمى

```
class Class { // The class
  public: // Access specifier
  int Habib3; // Attribute (int variable)
  string Hosini5; // Attribute (string variable)
};
```

شاهد المثال

- · Class الأساسية لإنشاء فئة تسمى class يتم استخدام الكلمة
- الأساسية هي محدد الوصول ، الذي يحدد أنه يمكن public الكلمة الوصول إلى أعضاء (السمات والأساليب) للفئة من خارج الفئة. سوف محددات الوصول لاحقًا

- ومتغير Habib3 يوجد داخل الفصل متغير عدد صحيح عدد صحيح عدد الإعلان عن المتغيرات داخل فئة ما، فإنها Hosini5. عندما يتم السمات السمات السمات .
- . أخيرًا، قم بإنهاء تعريف الفئة بفاصلة منقوطة •

كيف إنشاء الكائنات

```
في (السى بلص)، يتم إنشاء كائن من فئة. لقد قمنا بالفعل بإنشاء فئة لقد والسى بلص)، يتم إنشاء كائن استخدامها لإنشاء كائنات ،Class تسمى عدد اسم الفئة، متبوعًا باسم الكائن، Class لإنشاء كائن المتخدم بناء الجملة ،(Habib3 وHosini5) للوصول إلى سمات الفئة الكائن الكائن على الكائن
```

وقم بالوصول إلى السمات "Hosini_Obj" أنشئ كائنًا يسمى

int main() {
 Class Hosini_Obj; // Create an object of Class

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husini تعلم برمجة

```
// Access attributes and set values
Hosini_Obj.Habib3 = 15;
Hosini_Obj.Hosini5 = "Some text";

// Print attribute values
cout << Hosini_Obj.Habib3 << "\n";
cout << Hosini_Obj.Hosini5;
return 0;
}</pre>
```

تعلم برمجة لـ + C بالعربي Abu Habib Al-Husin

كائنات متعددة

```
يمكنك إنشاء كائنات متعددة من فئة واحدة:

// Create a Hosini class with some attributes
class Hosini {
 public:
  string Name;
 string Hosini2;
 int year;
};
```

int main() {

```
// Create an object of Hosini
Hosini HabibObJ1:
HabibObJ1.Name = "Al Husini * *";
HabibObJ1.Hosini2 = "AlMasre":
HabibObJ1.year = 1999;
// Create another object of Hosini
Hosini HabibObJ2;
HabibObJ2.Name = "Ali";
HabibObJ2.Hosini2 = "Mustafa";
HabibObJ2.year = 1969;
// Print attribute values
cout << HabibObJ1.Name << " " <<
HabibObJ1.Hosini2 << "\" << HabibObJ1.year << "\n";
cout << HabibObJ2.Name << " " <<
HabibObJ2.Hosini2 << ""<< HabibObJ2.year << "\n";
return 0;
```

طرق الفئات

كيف استخدام الاساليب أو الطرق من داخل الكلاس

الأساليب هي وظائف تنتمي إلى الفئة

```
: هناك طريقتان لتحديد الوظائف التي تنتمي إلى فئة
```

- تعريف الطبقة الداخلية•
- تعريف الطبقة الخارجية•

في المثال التالي، قمنا بتعريف دالة داخل الفصل، وقمنا بتسميتها " HabibMethod".

ملاحظة: يمكنك الوصول إلى الأساليب تمامًا مثلما تصل إلى السمات؛ عن :(.) طريق إنشاء كائن من الفئة واستخدام بناء الجملة النقطي

داخل المثال

```
int main() {
   Class Hosini_Obj; // Create an object of Class
   Hosini_Obj.HabibMethod(); // Call the method
   return 0;
}
```

تعلم برمجة ++ C++ بالعربي Abu Habib Al-Husin

لتعريف دالة خارج تعريف الفئة، عليك أن تعلن عنها داخل الفئة ثم تحددها خارج الفئة. يتم ذلك عن طريق تحديد اسم الفئة، متبوعًا ::بعامل تحليل النطاق، متبوعًا باسم الوظيفة

138 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة C++

```
class Class { // The class | public: // Access specifier | void HabibMethod(); // Method/function declaration | }; | // Method/function definition outs | بحد المحدد المح
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ T-Husin تعلم برمجة

کیف اضافة معلمات او برامترات

يمكنك أيضًا إضافة معلمات

مثال

#include <iostream>
using namespace std;

```
class Hosini {
  public:
    int speed(int maxSpeed);
};

int Hosini ::speed(int maxSpeed) {
  return maxSpeed;
}

int main() {
  Hosini Hosini_Obj; // Create an object of Hosini
  cout << Hosini_Obj.speed(200); // Call the method with
  an argument
  return 0;
}</pre>
```

المنشئو

ما هو المنشا في الكلاس

المُنشئ في لغة (السى بلص) هو أسلوب خاص يتم استدعاؤه تلقائيًا عند إنشاء . كائن من فئة ما

:() لإنشاء مُنشئ، استخدم نفس اسم الفئة، متبوعًا بالأقواس

140 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي

```
مثال
```

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Nusin ياعربي C++

وليس لديه أي قيمة public ملاحظة: المُنشئ له نفس اسم الفئة، وهو دائمًا مرجعة مرجعة

معلمات المنشئ داخل الكلاس

بمعلمات year ومنشئ Hosini2 سمات Name تحتوي الفئة التالية على مختلفة. داخل المُنشئ، قمنا بتعيين السمات مساوية لمعلمات المُنشئ عندما نستدعي المنشئ (عن طريق إنشاء كائن من الفئة)، .(إلخ ،Name=x، عندما

```
فإننا نمرر المعلمات إلى المنشئ، والذي سيضبط قيمة السمات المقابلة على
النحو نفسه
مثال
 class Hosini { // The class
  public: // Access specifier
   string Name; // Attribute
  string Hosini2; // Attribute
   int year; // Attribute
   Hosini (string x, string y, int z) { // Constructor with
 parameters
    Name = x;
    Hosini2 = y;
    year = z;
 };
 int main() {
  // Create Hosini objects and call the constructor with
 different values
  Hosini HabibObJ1("Al_Husini *_*", "AlMasre", 1999);
  Hosini HabibObJ2("Ali", "Mustafa", 1969);
  // Print values
  cout << HabibObJ1.Name << " " <<
 HabibObJ1.Hosini2 << " " << HabibObJ1.year << "\n";
```

142 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++

HabibObJ2.Hosini2 << " " << HabibObJ2.year << "\n";

cout << HabibObJ2.Name << " " <<

```
return 0:
تمامًا مثل الوظائف، يمكن أيضًا تعريف المنشئات خارج الفصل. أولاً، قم
بتعريف المُنشئ داخل الفئة، ثم قم بتعريفه خارج الفئة عن طريق تحديد اسم
:الفئة، متبوعًا بعامل تحليل النطاق :: ، متبوعًا باسم المُنشئ (وهو نفس الفئة)
مثال
 class Hosini { // The class
  public: // Access specifier
   string Name; // Attribute
   string Hosini2; // Attribute
   int year; // Attribute
   Hosini (string x, string y, int z); // Constructor
 declaration
 };
 // Constructor definition outs
                                     the class
 Hosini ::Hosini (string x, string y, int z) {
  Name = x;
  Hosini2 = y;
  year = z;
 int main() {
  // Create Hosini objects and call the constructor with
 different values
```

```
Hosini HabibObJ1("Al_Husini *_*", "AlMasre", 1999);
Hosini HabibObJ2("Ali", "Mustafa", 1969);

// Print values
cout << HabibObJ1.Name << "
" << HabibObJ1.Hosini2 << " " << HabibObJ1.year << "\
n";
cout << HabibObJ2.Name << " " <<
    HabibObJ2.Hosini2 << " " << HabibObJ2.year << "\n";
return 0;
}
```

محددات الوصول

كيف استخدام محددات الوصول في الكلاسات

مثال

```
class Class { // The class
  public: // Access specifier
  // class members goes here
};
```

Abu Habib Al-Husin باتحربی C++ تعلم برمجة

الأساسية هي محدد الوصول، تحدد محددات الوصول كيفية public الكلمة الوصول إلى أعضاء الفئة (السمات والأساليب). في المثال أعلاه، الأعضاء مما يعني أنه يمكن الوصول إليهم وتعديلهم من خارج الكود -public هم ومع ذلك، ماذا لو أردنا أن يكون الأعضاء خاصين ومخفيين عن العالم الخارجي؟ في (السي بلس)، هناك ثلاثة محددات الوصول

يمكن الوصول إلى الأعضاء من خارج الفصل -public

لا يمكن الوصول إلى الأعضاء (أو مشاهدتهم) من خارج -private الفصل الفصل

لا يمكن الوصول إلى الأعضاء من خارج الفصل، ولكن -protected لا يمكن الوصول إليهم في الفصول الموروثة. سوف تتعلم المزيد عن الوراثة في وقت لاحق المرابعة في وقت الحق

:private الأعضاء public وفي المثال التالي نوضح الاختلافات بين

مثال

```
class Class {
  public: // Public access specifier
  int x; // Public attribute
  private: // Private access specifier
  int y; // Private attribute
};

int main() {
  Class Hosini_Obj;
  Hosini_Obj.x = 25; // Allowed (public)
  Hosini_Obj.y = 50; // Not allowed (private)
```

```
return <mark>0</mark>;
}
```

إذا حاولت الوصول إلى عضو خاص، يحدث خطأ

error: y is private

ككور مجة ++ C++ بالحرين C++ مجة C++

ملحوظة: من الممكن الوصول إلى أعضاء خاصين في الفصل باستخدام طريقة عامة داخل نفس الفصل راجع الفصل التالي (التغليف) حول كيفية القيام بذلك

نصيحة: يعتبر الإعلان عن سمات صفك خاصة (بقدر ما تستطيع) من الممارسات الجيدة، سيؤدي هذا إلى تقليل احتمال قيامك (أو الآخرين) بإفساد الكود، وهذا أيضًا هو العنصر الرئيسي لمفهوم التغليف، والذي ستتعلم المزيد . عنه في الفصل التالي

إذا لم تحدد محددprivate ملاحظة: افتراضيًا، يكون جميع أعضاء الكلاس نوصول

مثال

class Class {
 int x; // Private attribute

146 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة

```
int y; // Private attribute
};
```

التخليف

ما هو مفهوم التغليف

معنى التغليف هو التأكد من إخفاء الاجراء ات "الحساسة" عن المستخدمين، ولتحقيق ذلك، يجب عليك إعلان متغيرات/سمات الفئة على إذا كنت تريد أن يقرأ .(لا يمكن الوصول إليها من خارج الفئة) private أنها الآخرون قيمة عضو خاص أو يعدلوها، فيمكنك توفير أساليب الحصول والتعيين العامة .العامة

الوصول إلى الخطائص الاعضاء

اللوصول إلى سمة خاصة، استخدم أساليب "الحصول" و"الضبط" العامة

مثال

#include <iostream>
using namespace std;

class Habib{
 private:
 // Private attribute
 int salary;

147 Abu Habib Al-Husini بالعربي C++ تعلم برمجة

```
public:
    // Setter
    void Hosini_Set(int s) {
        salary = s;
    }
    // Getter
    int Hosini_Get() {
        return salary;
    }
};

int main() {
    Hosini_Obj;
    Hosini_Obj.Hosini_Set(50000);
    cout << Hosini_Obj.Hosini_Get();
    return 0;
}</pre>
```

Abu Habi Al-Husin بالعربي C++ تعلم برمجة

```
شاهد المثال معلمة salary هي private، السمة السمة السمة (salary هي private، السمة (s) المعلمة (s) المعلمة (s) المعلمة (s) المعلمة (s).

السمة الخاصة salary بإرجاع قيمة (s) الطريقة العامة الخاصة Hosini_Get تقوم الطريقة العامة الفئة. يمكننا الآن Employee نقوم بإنشاء كائن من (s) الطريقة لتعيين قيمة السمة الخاصة (d) الطريقة لتعيين قيمة السمة الخاصة (d) الطريقة لتعيين قيمة السمة الخاصة (d) الطريقة لتعيين قيمة السمة الخاصة (d)
```

الطريقة الموجودة على 150000. ثم نستدعي Hosini_Get() الطريقة الموجودة على 150000.

لهاذا التغليف؟

من الممارسات الجيدة الإعلان عن خصوصية سمات صفك (بقدر ما • تستطيع). يضمن التغليف تحكمًا أفضل في اجراء اتك، لأنه يمكنك (أو غيرك) تغيير جزء واحد من الكود دون التأثير على الأجزاء الأخرى واحد من الكود دون التأثير على الأجراء التراء الترا

الوراثة

ما هي الوراثة

في لغة (السى بلص)، من الممكن وراثة السمات والأساليب من فئة إلى أخرى. نقوم بتجميع "مفهوم الوراثة" إلى فئتين

فئة مشتقة (ابن) - الطبقة التي ترث من فئة أخرى · الفئة الأساسية (الأصل) - الفئة الموروثة منها ·

الموراثة من فئة، استخدم الرمز

المثال أدناه (الابن) السمات والأساليب من Hosini ،في المثال أدناه الصنف (الأصل):

```
مثال
 // Base class
 class habib {
  public:
   string Name = "Ali";
   void Hamza() {
    cout << "Abu Habib Al Husini \n";
 )};
// Derived class
 class Hosini: public habib {
  public:
   string Hosini2 = "Mustafa";
 };
 int main() {
  Hosini Alhusini;
  Alhusini.Hamza();
  cout << Alhusini.Name + " " + Alhusini.Hosini2;
  return 0;
```

تعلم برمجة +++ C بالعربي C++ Abu Habib Al-Husin

لماذا ومتى نستخدم "الوراثة"؟

إنه مفيد لإعادة استخدام الاكواد: إعادة استخدام سمات وأساليب فئة موجودة - عند إنشاء فئة جديدة

الوراثة متعدد المستويات

كيف استخدام الوراثة متعدد المستويات

يمكن أيضًا اشتقاق فئة من فئة واحدة مشتقة بالفعل من فئة أخرى. Hosini_GrandChild، مشتق من الفئة Hosini_Child ،في المثال التالي Class).

مثال

```
// Base class (parent)
class Class {
  public:
    void HabibFunction() {
    cout << "Some content in parent class.";
  }
};

// Derived class (child)
class Hosini_Child: public Class {</pre>
```

```
// Derived class (grandchild)
class Hosini_GrandChild: public Hosini_Child {
};

int main() {
   Hosini_GrandChild Hosini_Obj;
   Hosini_Obj.HabibFunction();
   return 0;
}
```

تابع الوراثة المتعددة

مثال اخر على الوراثة المتعدد

يمكن أيضًا اشتقاق الفئة من أكثر من فئة أساسية واحدة، باستخدام قائمة عمل أيضًا اشتقاق الفئة من أكثر من فئة أساسية واحدة، باستخدام قائمة

مثال

```
// Base class
class Class {
  public:
    void HabibFunction() {
      cout << "Some content in parent class.";</pre>
```

152 Abu Habib Al-Husini بالعربي ۲++ بالعربي

```
)};
// Another base class
class Hosini_OtherClass {
 public:
  void Hosini_OtherFunction() {
   cout << "Some content in another class.";
};
// Derived class
class Hosini_ChildClass: public Class, public Hosini_Oth
erClass {
};
int main() {
 Hosini_ChildClass Hosini_Obj;
 Hosini_Obj.HabibFunction();
 Hosini_Obj.Hosini_OtherFunction();
 return 0;
```

الوصول إلى الوراثة

اساليب الوصول

لقد تعلمت من فصل محددات الوصول أن هناك ثلاثة محددات متوفرة يمكن الوصول إلى public في لغة (السي بلص). حتى الآن، استخدمنا فقط لا يمكن الوصول إلى الأعضاء إلا) private و (أعضاء الفصل من خارج الفصل ولكن يمكن private، يشبه private ،المحدد الثالث .(داخل الفصل الوصول إليه أيضًا في الفئة الموروثة :

```
مثال
```

```
// Base class
class Habib{
  protected: // Protected access specifier
  int salary;
};

// Derived class
class Programmer: public Habib{
  public:
  int bonus;
  void Hosini_Set(int s) {
    salary = s;
  }
  int Hosini_Get() {
    return salary;
  }
};
```

int main() {

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husini تعلم برمجة

```
Programmer Hosini_Obj;
Hosini_Obj.Hosini_Set(50000);
Hosini_Obj.bonus = 15000;
cout << "Salary: " << Hosini_Obj.Hosini_Get() << "\n";
cout << "Bonus: " << Hosini_Obj.bonus << "\n";
return 0;
}</pre>
```

تعدد الأشكال

كيف عمل تعدد الأشكال

تعدد الأشكال يعني "أشكال عديدة"، ويحدث عندما يكون العديد من الفئات .

كما حددنا في الفصل السابق؛ يتيح لنا الوراثة وراثة السمات والأساليب من فئة أخرى. يستخدم تعدد الأشكال تلك الأساليب لأداء مهام مختلفة، وهذا . يسمح لنا بتنفيذ إجراء واحد بطرق مختلفة

والتي لها طريقة Abib على سبيل المثال، فكر في فئة أساسية تسمى يمكن أن تكون فئات الحيوانات المشتقة هي الخنازير، .(Hosini(). يمكن أن تكون فئات الحيوانات المشتقة هي الخنازير، والطيور - ولها أيضًا تطبيقها الخاص لصوت الحيوان (صوت الخناف الكلاب، والطيور - ولها أيضًا تطبيقها الخناص لصواء القطة، وما إلى ذلك)

```
مثال
// Base class
class Abib {
  public:
   void Hosini() {
    cout << "The Abib makes a sound \n";
 };
 // Derived class
class Pig : public Abib {
  public:
   void Hosini() {
    cout << "The pig says: wee wee \n";
 };
 // Derived class
 class Ha: public Abib {
  public:
   void Hosini() {
    cout << "The Ha says: bow wow \n";
};
```

تذكر من **فصل الوراثة** أننا نستخدم الرمز للوراثة من الفصل

```
:الطريقة()Hosini وتجاوز Ha كائناتPig الآن يمكننا إنشاء
مثال
// Base class
 class Abib {
  public:
   void Hosini() {
  cout << "The Abib makes a sound \n";
 // Derived class
 class Pig : public Abib {
  public:
   void Hosini() {
    cout << "The pig says: wee wee \n";
 // Derived class
 class Ha: public Abib {
  public:
   void Hosini() {
    cout << "The Ha says: bow wow \n";
 };
```

كتلم برمجة ++ C++ بالعربي Abu Habib Al-Husin

لماذا ومتى نستخدم "الوراثة " و"تعدد الأشكال"؟

إنه مفيد لإعادة استخدام الاكواد: إعادة استخدام سمات وأساليب فئة موجودة - عند إنشاء فئة جديدة

نظام الملفات

كيف التعامل مع الملفات

العمل مع الملفات fstream العمل مع الملفات fstream المكتبة، قم بتضمين كل من الملف fstream لاستخدام stream القياسي fstream القياسي

مثال

#include <iostream>
#include <fstream>

المكتبة، والتي تستخدم لإنشاء الملفات أو fstream هناك ثلاث فئات مدرجة في كتابتها أو قراءتها

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Habib Al-Husini تعلم برمجة

كيف إلانشاء والكتابة في ملف

```
أو وحدد اسم الملف fstream الفئة ofstream لإنشاء ملف، استخدم إما
.(>>) للكتابة في الملف، استخدم عامل الإدراج
مثال
 #include <iostream>
 #include <fstream>
 using namespace std;
 int main() {
  // Create and open a text file
  ofstream Hosini_File("Habib_File_Name.txt");
  // Write to the file
  Hosini_File << "Files can be tricky, but it is fun
 enough!";
  // Close the file
  Hosini_File.close();
لماذا نغلق الملف؟
وتعتبر هذه ممارسة جيدة، ويمكنها تنظيف مساحة الذاكرة غير الضرورية
```

كيف قراءة ملف

```
واسم الملف fstream أوifstream للقراءة من ملف، استخدم الفئة
التي تنتمي ) الوظيفة ()getline حلقة مع while لاحظ أننا نستخدم أيضًا
:لقراءة سطر الملف سطرًا، ولطباعة محتوى الملف (الفئة ifstream إلى
مثال
 // Create a text string, which is used to output the text
 file
 string HabibTxt;
 // Read from the text file
 ifstream Hosini_ReadFile("Habib_File_Name.txt");
 // Use a while loop together with the getline() function
 to read the file line by line
 while (getline (Hosini_ReadFile, HabibTxt)) {
  // Output the text from the file
  cout << HabibTxt;
 // Close the file
 Hosini_ReadFile.close();
```

ا ستثناءات

ماهی استثناءات

عند تنفيذ كود (السى بلص)، يمكن أن تحدث أخطاء مختلفة: أخطاء في الترميز . ويقوم بها المبرمج، أو أخطاء بسبب إدخال خاطئ، أو أشياء أخرى غير متوقعة عند حدوث خطأ، سيتوقف (السى بلص) عادةً ويصدر رسالة خطأ. المصطلح الفني . ولهذا هو: سيطرح (السى بلص) استثناءً (رمي خطأ)

كيف التقاط الخطا اذا حدث

تتكون معالجة الاستثناءات في لغة (السى بلص) من ثلاث كلمات : و try:throwcatch رئيسية : و

تحديد كتلة من الاكواد ليتم اختبارها بحثًا عن الأخطاء أثناء try يتيح لك الاجراء .

الأساسية استثناءً عند اكتشاف مشكلة، مما يتيح لنا إنشاء throw تطرح الكلمة .

تحديد كتلة من الاكواد التي سيتم تنفيذها، في حالة حدوث catch يتيح لك الاجراء .

: في أزواج catch الرئيسية try تأتي الكلمات

مثال

```
try {
  // Block of code to try
  throw exception; // Throw an exception when a
problem arise
}
```

```
catch () {
// Block of code to handle errors
:خذ بعين الاعتبار المثال التالي
مثال
 try {
  int age = 15;
  if (age >= 18) {
   cout << "Access granted - you are old enough.";
  } else {
   throw (age);
 catch (int Habib3) {
  cout << "Access denied - You must be at least 18 years
 old.\n";
  cout << "Age is: " << Habib3;
```

تعلم برمجة ++C بالعربي Abu Tabib Al-Husin

شاهد المثال لاتخدم try المثال المتغير أقل من 18، age الكتلة لاختبار بعض الاكواد: إذا throw فسنقوم الكتلة الخاصة بنا

```
تأخذ catch. الكتلة، نكتشف الخطأ ونقوم بشيء حياله catch في الخطأ ونقوم بشيء حياله catch في الخطأ ونقوم بشيء حياله catch الأننا نطرح استثناءً (Habib3) متغيرًا int العبارة معلمة في مثالنا نستخدم int النوع في age. ويمة ،(age)) الكتلة try النوع في int من 15, مما يعني if ageis 20 على سبيل المثال) إذا لم يحدث أي خطأ
```

بدلاً من 15, مما يعني if ageis 20 على سبيل المثال) إذا لم يحدث أي خطأ فسيتم تخطي الكتلة catch، (أنه سيكون أكبر من 18

مثال

int age = **20**;

تعلم برمجم C بالعربي Abu Habib Al-Husin تعلم برمجم العربي

الكلمة الأساسية لإخراج رقم مرجعي، مثل رقم رمز throw يمكنك أيضًا استخدام :خطأ مخصص لأغراض التنظيم

مثال

```
try {
  int age = 15;
  if (age >= 18) {
    cout << "Access granted - you are old enough.";
  } else {
    throw 505;
  }
}
catch (int Habib3) {
  cout << "Access denied - You must be at least 18 years old.\n";</pre>
```

```
cout << "Error number: " << Habib3;
}</pre>
```

تعلم برمجة ++C بالعربي C++ تعلم برمجة

التعامل مع أي نوع من الاستثناءات بهذة (...) العلامة

```
الكتلة، فيمكنك استخدام try النوع المستخدم في throw إذا كنت لا تعرف الكتلة، والتي ستتعامل مع أي نوع catch صيغة "النقاط الثلاث" (...) داخل مع أي نوع تفاعل التفاط الثلاث:
```

مثال

```
try {
  int age = 15;
  if (age >= 18) {
    cout << "Access granted - you are old enough.";
  } else {
    throw 505;
  }
}
catch (...) {
  cout << "Access denied - You must be at least 18 years old.\n";
}</pre>
```



