面向对象软件开发技术 -人工智能方向基础核心课程

李长河

自动化学院,信息楼 710

lichanghe@cug.edu.cn

教材

李长河, 童恒建, 叶亚琴等, C++ 程序设计(基于 C++11 标准). 电子工业出版社, 2019 年 1 月第 2 次印刷 电子工业出版社官网,当当,天猫旗舰店,京东, 亚马逊

讲义和代码

https://github.com/Changhe160/book-cplusplus

参考书

Stanley B. Lippman, Josée Lajoie, Barbara E. Moo. C++ Primer (第五版). 王刚等译. 北京: 电子工业出版社, 2013.



- 掌握面向对象程序设计方法;
- 运用常见数据结构和算法解决实际问题;
- ③ 熟悉可视化程序设计开发工具 (Qt)。

- 掌握面向对象程序设计方法;
- 运用常见数据结构和算法解决实际问题;
- ③ 熟悉可视化程序设计开发工具 (Qt)。

课时安排

讲课学时: 28, 实验学时: 4 (上机考试)

- 掌握面向对象程序设计方法;
- ② 运用常见数据结构和算法解决实际问题;
- ③ 熟悉可视化程序设计开发工具 (Qt)。

课时安排

讲课学时: 28, 实验学时: 4 (上机考试)

课程纪律

- 课上严禁看手机;
- ② 课下作业和上机考试严禁抄袭,一经发现,均记0分处理。

- 掌握面向对象程序设计方法;
- 运用常见数据结构和算法解决实际问题;
- ◎ 熟悉可视化程序设计开发工具 (Qt)。

课时安排

讲课学时:28,实验学时:4(上机考试)

课程纪律

- 课上严禁看手机;
- ② 课下作业和上机考试严禁抄袭,一经发现,均记0分处理。

课程考核

课程总成绩 = 考勤 *5%+ 四次作业 *40%+ 上机考试 *40%+ 课程报告 *15%

统计联系方式

利用Excel按照以下格式统计所有学生信息,班长负责在下次上课前发给我

姓名 电子邮件

李长河 lichanghe@cug.edu.cn

助教

杨瑞 QQ:2280920465 陈宝剑 QQ:2545415252 王宽

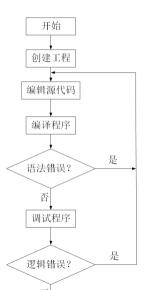
QQ:872376093

C++ 基础回顾

目录

- 编译与调试程序
- ② const 修饰符
- ③ auto 类型推导
- 4 引用

1.3 编译与调试程序



说明

- 建立工程、编写源代码
- ② 编译,编译器会指出具体的语法错误
- ◎ 改正语法错误
- 调试程序,找出逻辑错误(监视窗口观察对象内容的变化)

1.3 编译与调试程序

Visual Studio^a几个常用快捷键

『下载地址 https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/

- F5 执行程序
- F7 编译源文件
- F9 添加断点
- F10 单步执行一行代码
- F11 进入函数体

1.3 编译与调试程序

Visual Studio^a几个常用快捷键

³下载地址 https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/

- F5 执行程序
- F7 编译源文件
- F9 添加断点
- F10 单步执行一行代码
- F11 进入函数体

建议

- 遵循"编辑-编译-调试"的原则
- 养成调试程序的好习惯

对于存储圆周率 π 、自然对数 e 等常量的对象,我们不希望其内容发生变化。C++ 提供了关键字const对对象的类型加以限制。

例如

```
//圆周率用pi表示,即有时给常量取个名字更方便 const double pi = 3.14159; int i = 100; //利用对象 i 的值初始化 ci const int ci = i;
```

对于存储圆周率 π 、自然对数 e 等常量的对象,我们不希望其内容发生变化。C++ 提供了关键字const对对象的类型加以限制。

例如

```
//圆周率用pi表示,即有时给常量取个名字更方便 const double pi = 3.14159; int i = 100; //利用对象 i 的值初始化 ci const int ci = i;
```

说明

- const 修饰的对象不能改变其内容,即 不能对其进行写操作
- const 对象创建时必须初始化

对于存储圆周率 π 、自然对数 e 等常量的对象,我们不希望其内容发生变化。C++ 提供了关键字const对对象的类型加以限制。

例如

```
//圆周率用pi表示,即有时给常量取个名字更方便 const double pi = 3.14159; int i = 100; //利用对象 i 的值初始化 ci const int ci = i;
```

说明

- const 修饰的对象不能改变其内容,即 不能对其进行写操作
- const 对象创建时必须初始化

问题

判断如下代码是否正确?

```
const int numStudent = 30;
numStudent = 50;
const double pi;
```

对于存储圆周率 π 、自然对数 e 等常量的对象,我们不希望其内容发生变化。C++ 提供了关键字const对对象的类型加以限制。

例如

```
//圆周率用pi表示,即有时给常量取个名字更方便 const double pi = 3.14159; int i = 100; //利用对象 i 的值初始化 ci const int ci = i;
```

说明

- const 修饰的对象不能改变其内容,即 不能对其进行写操作
- const 对象创建时必须初始化。

问题

判断如下代码是否正确?

```
const int numStudent = 30;
numStudent = 50;
const double pi;
```

答案

- 第二行代码错误: 不能对 numStudent 进行写值操作
- 第三行代码错误: const 对象必须初始 化

const 和指针

• 可以用 const 修饰符,使其不能修改所指向对象的值,即指向 const 对象的指针。例如:

```
const int ci = 10, cj = 1;
const int *ptrc = &ci; //=左边部分从右向左阅读 (p.57), ptrc 指向常量ci
```

练习:

下面语句有错误吗?若有,则错在哪里?

```
const int a = 30;
const int *c = &a;
*c = 100;
```

const 和指针

• 可以用 const 修饰符,使其不能修改所指向对象的值,即指向 const 对象的指针。例如:

```
const int ci = 10, cj = 1;
const int *ptrc = &ci; //=左边部分从右向左阅读 (p.57), ptrc 指向常量ci
```

练习:

下面语句有错误吗? 若有,则错在哪里?

```
const int a = 30;
const int *c = &a;
*c = 100;
```

答案: 语句 *c = 100; 错误, 不能修改所指向对象的值

const 指针

不允许改变指向的指针, 语法格式:

指向 const 对象的 const 指针

const int ci = 100;

```
const int *const cptrc = &ci;//cptrc 是一个指向常量ci 的常量指针
```

第一个 const 修饰符表明 cptrc 为一个指向 const 对象的指针,第二个 const 修饰符表明 cptrc 不能改变指向

2.4 常量修饰符和类型推导 — 类型推导

```
int i = 0;
```

对于上面这条代码,能否根据操作数 0 的类型 (int) 自动推断出 i 的类型?

2.4 常量修饰符和类型推导 — 类型推导

```
int i = 0;
```

对于上面这条代码,能否根据操作数 0 的类型 (int) 自动推断出 i 的类型?

答

利用 auto,编译器可以根据初始值的类型自动推导出所需数据类型

```
auto pi=3.14159, rad=1.0; // pi 和 rad 都为 double 类型
auto area=pi*rad*rad; // area 为 double 类型
auto i=0, pi=3.14159; // 错误: i 和 pi 的类型不一致
```

2.4 常量修饰符和类型推导 — 类型推导

```
int i = 0;
```

对于上面这条代码,能否根据操作数 0 的类型 (int) 自动推断出 i 的类型?

答

利用 auto,编译器可以根据初始值的类型自动推导出所需数据类型

```
auto pi=3.14159, rad=1.0; // pi 和 rad 都为 double 类型
auto area=pi*rad*rad; // area 为 double 类型
auto i=0, pi=3.14159; // 错误: i 和 pi 的类型不一致
```

注意

- 当用 auto 定义多个对象时,其显示类型必须一致,否则会报错
- auto 不能肆意使用,否则会造成代码的可读性和可维护性下降,使用时需要权衡利弊

4.1 引用

引用

- 为已创建的对象取一个别名
- 只将别名绑定到所引用的对象,对象的内容不会复制给引用
- 函数间共享局部对象的重要途径,对于提高程序的效率有重要作用

4.1 引用

引用

- 为已创建的对象取一个别名
- 只将别名绑定到所引用的对象,对象的内容不会复制给引用
- 函数间共享局部对象的重要途径,对于提高程序的效率有重要作用

语法

4.1 引用

定义引用时,除了需要初始化外,还需要注意以下几点:

1. 定义多个引用时,每个引用必须用 & 标明:

```
int i = 0;
int &r1 = i, j = 0, &r2 = r1; //r1 和 r2 都是 i 的引用, 而 j 是 int 类型
```

2. 只能引用同类型的对象:

```
double d = 0;
int &r3 = d; //错误: r3 只能引用 int 类型对象
```

3. 引用的对象必须是非 const 左值:

```
int i = 0; const int ci = 0;
int &r4 = 100, &r5 = i+1, &r6 = ci; //错误: 只能引用非 const 左值(p.19)
```

5.3 参数传递 — 引用传递

引用传递

形参是实参的引用

- 引用类型;
- 通过形参改变实参的值。

5.3 参数传递 — 引用传递

引用传递

形参是实参的引用

- 引用类型;
- 通过形参改变实参的值。

引用传递的例子

```
void Swap(int &x, int &y) {//x和y分别是实参i和j的别名
    int z(x);
    x = y;
    y = z;
} //交換x和y所绑定的对象的值
int main() {
    int i(4), j(5);
    Swap(i, j);
    cout << "i=" << i << ",j=" << j << endl;//输出i=5,j=4
    return 0;
}</pre>
```