

C++笔记

scope

- 程序级
- 文件级
 - 全局变量加static
- 函数级
- 块级

将接口放入.h文件，起到一定的封装作用

生命周期

- main中变量有全周期

namespace

- using-declaration
 - using L::k;
- using-directive
 - using namespace L;

数组

- 一维数组的传递，必须显式传递长度
- char数组（字符串）可以不传长度
- `typedef int T[3]` 理解为 `typedef int[3] T`
- 数组名就是代表所有数据的空间
 - 相当于代表对几亩地的所有权，在传递参数的时候，转换为指针传递，相当于用地契传递

指针

- 函数指针
 - `int (*f)(int i)`
 - `int *f(int i)`

OOP

成员初始化表

- 如果成员变量有对象，且要使用非默认构造方法初始化对象，只能在成员初始化表初始化，因为构造函数无法显式调用

- `const` 成员也只能在初始化表
- 顺序**先于**构造函数
- 成员初始化的顺序取决于它们在类中的**声明顺序**，与他们在初始化列表中的顺序无关

拷贝构造函数

- 自定义拷贝构造函数，调用成员变量默认的构造函数

动态对象

- `new delete`
- 堆中建立的对象
- `malloc free`
 - **不调用**构造和析构函数
- 动态数组的创建
 - 元素对象必须**有默认**的构造函数

`const` 成员

- 函数不能修改任何变量，除了 mutable 变量

Resource Control

原则：谁创建，谁归还 解决方法：自动归还

友元

- 访问其他类的私有变量，绕过get函数提高效率
- **数据保护**和**数据存取效率**之间的一个折中

继承

- 基类构造函数的调用
 - 缺省执行基类**默认构造函数**
 - 如果要执行基类的非默认构造函数，则必须在派生类构造函数的**成员初始化表中指出**

```

class A
{
public: int x;

A() { x = 0; }

A(int i) {
x = i;
}
};
class B: public A
{
public: int y;

```

```

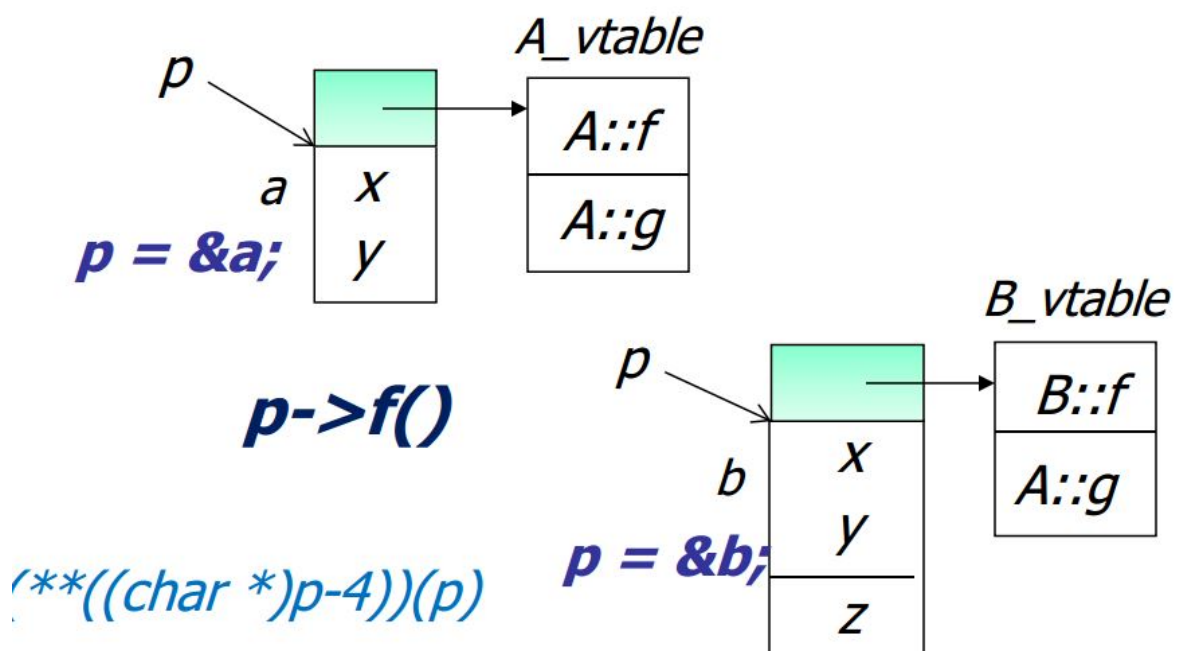
B() { y = 0; }
B(int i) { y = i; }
B(int i, int j) : A(i) //指出调用基类非默认constructor
{ y = j; }

```

- 将子类赋值给父类，会**丢失**子类派生的属性（不同于java可以重新转换回来）
 - 这里应该用 **指针** 进行操作（或者引用），因为那就只是指针或引用占了个空间，然后**对象空间不会被切片**。
 - `A *p_a = &b;`
- Early Binding
 - 依据对象类型静态调用
- Late Binding
 - 依据对象**实际类型**动态调用
 - 虚函数是一种late binding

虚函数

- 限制
 - 类的成员函数才可以是虚函数
 - 内联成员函数不能是虚函数
 - 构造函数不能
 - 析构函数往往是虚函数
- 用虚函数表实现
 - 在**对象内存空间**（头部）中含有指向虚函数表的指针



- 举例

```
class A
```

```

{

public:
    A() { f();}
    virtual void f();
    void g();
    void h() { f(); g(); }
};

class B: public A
{
public:
    void f();
    void g();
};

B b; // A::A(), A::f, B::B()
// 这里不是B::f, 因为直到B构造函数返回之后对象才可以正常使用B的f。此处B还没有构造好, 还不能使用。
A *p=&b;
p->f(); //B::f
p->g(); //A::g
p->h(); //A::h, B::f, A::g

```

○ 纯虚函数

- 只给出声明不给实现
- `virtual display()=0;`

○ 绝对不要重新定义继承而来的缺省参数值

- 缺省参数是静态绑定的
- 效率

```

○
class A
{
public:
    virtual void f(int x=0) =0;
};

class B: public A
{
public:
    virtual void f(int x=1)//改变缺省值
    { cout << x;}
};

class C: public A
{
public:
    virtual void f(int x) { cout<< x;}
};

A *p_a;
B b;
p_a = &b;

p_a->f();/*其中, 这里虽然动态调用的是b的f, 但是, 缺省参数值是静态绑定的, 也就是说, 它的p_a的类

```

声明是A，所以，缺省参数值是0。但方法调用的是B的f*/

```
A *p_a1;  
C c;  
p_a1 = &c;  
p_a1->f();
```

多继承

- 如果一个派生类有多个直接基类，而这些直接基类又有一个共同的基类，则在最终的派生类中会保留该间接共同基类数据成员的**多份同名成员**。
- C++提供虚基类(virtual base class)的方法，使得在继承间接共同基类时**只保留一份成员**。
- 注意虚基类
 - 虚基类的构造函数由最新派生出的类的构造函数调用
 - 虚基类的构造函数优先非虚基类的构造函数执行

私有继承

- 第一个规则：和公有继承相反，如果两个类之间的继承关系为私有，编译器一般**不会将派生类对象转换成基类对象**。
- 第二个规则：从私有基类继承而来的成员都成为了派生类的私有成员，即使它们在基类中是保护或公有成员
- 私有继承，著名的解释是：implemented-in-terms-of 即派生类是基于这个基类实现的，基类的公有成员、保护成员可以被派生类的**函数**使用；但私有继承的基类对外界（指派生类的用户）是不可见的。因此，有人想到了私有继承的一个著名用途——**让某个类不能当作基类去派生其他类**，即Java的final关键字的功能：

操作符重载

- 不能重载 `. -> ::`
- 永远不要重载 `&&` 和 `||`
 - 失去**短路功能**，引发许多空指针错
- 前++和后++
 - `<ret> operator ++()`
 - `<ret> operator ++(int)` dummy argument
- 赋值操作符重载不能继承
 - 子类的新成员无法被操作
- 赋值操作可能出现 **自我赋值**
 - object identity
 - same memory location
- ```
char& operator [](int i) { return p[i]; }
```

```
const char& operator [] (int i) const { return p[i]; }
```

  - 不允许 `s[i]='D';`
- 类型转换操作符
  - `operator double() { return (double)n/d; }`
- 智能指针重载

PowerPoint 幻灯片放映 - [C++程序设计 (part 3) .ppt [兼容模式]] - PowerPoint

## 特殊操作符重载

- → smart pointer
- → 为二元运算符
- 重载时按一元操作符重载描述

```
class CPen
{
 int m_color;
 int m_width;
public:
 void setColor(int c){ m_color = c;}
 int getWidth() { return m_width; }
};

class CPanel
{
 CPen m_pen;
 int m_bkColor;
public:
 CPen* operator ->() { return &m_pen;}
 void setBkColor(int c) { m_bkColor =c; }
};
```

```
A a;
a->f();
a.operator->(f) ??
a.operator ->() ->f()
 必须返回指针类型
```

```
CPanel c;
c->setColor(16);
// ⇔ c.operator->()->setColor(16);
// c.m_pen.setColor(16)
c->getWidth();
// ⇔ c.operator->()->getWidth();
// c.m_pen.getWidth()
```

幻灯片第 23 张, 共 63 张

## 模板

- 类模板中的静态变量属于实例化的类

## 重定向

- 重新设置 `cin` 和 `cout` 的 `buffer`
  - 记得备份原始设置
  - `cin.rdbuf(buf)`

## new

- `new` 无法满足内存分配需求时
  - 返回一个空指针
  - 抛出异常
- 先调用指定的 `new_handler`
- `new_handler set_new_handler(new_handler p) throw ()`
  - 接受新的函数指针, 返回原来的函数指针
- 在 `new_handler` 中最好不要 `new` 对象, 可能导致循环错误
- 让更多的内存可被使用
  - 在 `new_handler` 中安装一个新的 `new_handler`
  - 卸除掉 `new_handler`
  - 抛 `bad_alloc`

## lambda

- example\_1

```
class CmpInt{
 bool operator()(int a,int b){
 return a<b;
 }
} //重写()

std::sort(items.begin(),items.end(), cmpInt); //函数指针
std::sort(items.begin(),items.end(), CmpInt()); //函数对象
std::sort(items.begin(),items.end(), [](int a,int b){return a<b;}); //lambda function
```

## lambda表达式的语法归纳如下:

```
[capture] (params) opt -> ret { body; };
```

- 1).capture是捕获列表;
- 2).params是参数表; (选填)
- 3).opt是函数选项; 可以填mutable,exception,attribute (选填)
- mutable说明lambda表达式体内的代码可以修改被捕获的变量, 并且可以访问被捕获的对象的non-const方法。
- exception说明lambda表达式是否抛出异常以及何种异常。
- attribute用来声明属性。
- 4).ret是返回值类型。(选填)
- 5).body是函数体。

另外, **capture** 指定了在可见域范围内 lambda 表达式的代码内可见得外部变量的列表, 具体解释如下:

- `[a,&b]` a变量以值的方式捕获, b以引用的方式被捕获。
- `[this]` 以值的方式捕获 this 指针。
- `[&]` 以引用的方式捕获所有的外部自动变量。
- `[=]` 以值的方式捕获所有的外部自动变量。
- `[]` 不捕获外部的任何变量。

## mutable

虽然按值捕获的变量值均补复制一份存储在lambda表达式变量中, 修改他们也并不会真正影响到外部, 但我们却仍然无法修改它们。

那么如果希望去修改按值捕获的外部变量, 需要显示指明lambda表达式为mutable。

需要注意: 被 `mutable` 修饰的lambda表达式**就算没有参数也要写明参数列表**。原因: lambda表达式可以说是就地定义仿函数闭包的“语法糖”。它的捕获列表捕获住的任何外部变量, 最终均会变为闭包类型的成员变量。按照C++标准, lambda表达式的 `operator()` 默认是 `const` 的, 一个 `const` 成员函数是无法修改成员变量的值的。而mutable的作用, 就在于取消 `operator()` 的 `const`。

```
1. int a = 0;
2. auto f1 = [=] { return a++; }; //error
3. auto f2 = [=] () mutable { return a++; }; //OK
```

## 复习

- Copy Constructor / Copy Assignment

- 

```
Widget w1; // invoke default constructor

Widget w2(w1); // invoke copy constructor

w1 = w2; // invoke assignment

Widget w3 = w2; // invoke copy constructor!
```

- Use `const`

- ```
char *p = greeting;
const char *p = greeting; // const data
char * const p = greeting; // const pointer
// 注意星号的位置
void f1(const Widget* pw);
void f2(Widget const *pw);
// 注意 const 修饰的是什么
```

- 下标 [] 操作符重载

- 需要重载两个版本

- ```
const char& operator[]() const; // 最后的 const 是为了签名上的区别
char& operator[]();

void print(const TextBlock& ctb)
{
 std::cout << ctb[0]; // OK
 ctb[0] = 'A'; // Not OK - compiler error
 // 这里传过来的是 const 的 ctb
}
TextBlock tb("hello");
tb[0] = 'H'; // OK because return has &, not const
s
```

- Initialization

- 6个编译器给出的成员函数
- 构造函数中不能调用多态函数
  - 多态只有在构造完成后才能使用
  - 原因：构造过程中还不能成为派生类



- 在**多态**中将基类destructor声明为virtual
  - 否则，子类的析构会失败，剩下碎片
  - 原因在于子类和父类往往不是占用同样大小的空间
- but don't always make it virtual
  - 无须多态的情况下
- 不要去继承一个**没有虚函数**的类，如 `std::string` 或者STL容器
- prevent exceptions from leaving destructor
- 操作符重载
  - 与等号相关的重载 的 返回值
    - `*this`
    - 为了链式操作
  - 拷贝构造和拷贝赋值
    - 注意是否拷贝了所有东西
    - 显示调用父类 =
      - 父类的 = 是不会继承下来的
      - `A::operator=(rhs)`