1. 派生类的构造函数和析构函数的调用顺序

#include<iostream>

using namespace std;

class A

{

public:

int i;

A() { cout << "AAa" << endl; }

~A() { cout << "qqqq" << endl; }

};

class B :public A

{

public:

B(int a) { cout << "BBB" << endl; }

~B() { cout << "wwwww" << endl; }

};

int main()

{

B b(3);

return 0;

}

输出结果是：

AAa

BBB

Wwwww

Qqqq

则证明构造函数是由基类向下的，构造函数是由子类向上的

1. 学生信息用XML

<studentinformation>

<![CDATA[

<student category="张三">

<sex>男</sex>

<sid>001</sid>

<age>19</age>

<student category="李四">

<sex>男</sex>

<sid>002</sid>

<age>19</age>

<student category="王五">

<sex>男</sex>

<sid>003</sid>

<age>19</age>

<student category="何某">

<sex>男</sex>

<sid>004</sid>

<age>19</age>

<student category="王某某">

<sex>女</sex>

<sid>005</sid>

<age>18</age>

<student category="张思">

<sex>男</sex>

<sid>006</sid>

<age>19</age>

<student category="何某某">

<sex>女</sex>

<sid>007</sid>

<age>19</age>

]]>

</studentinformation>

文件应该另存为UTF-8格式

效果如图

