**Linux：**

if [ str1 = str2 ] 当两个串有相同内容、长度时为真

if [ str1 != str2 ] 当串str1和str2不等时为真

if [ -n str1 ] 当串的长度大于0时为真(串非空)

if [ -z str1 ] 当串的长度为0时为真(空串)

if [ str1 ]　 当串str1为非空时为真

gcc工具链

objdump -S objfile

objdump -d objfile

objdump -h objfile

gdb调试

gdb 进程名字 coredump文件名字

gdb attach 进程号

bt ：打印堆栈

wget

wget http://www.linuxde.net/testfile.zip

linux个别常用命令

sed 's/要被取代的字串/新的字串/g'

例如 cat /etc/passwd | sed 's/root:x:/root::/g' > /3rd\_rw/passwd.txt

查看线程占用CPU使用率

1 先用ps + grep找出该死的进程pid，比如 30420

2 top -H -p pid(进程号)(top然后shift+H可以看出某个线程)所有该进程的线程都列出来了。看看哪个线程pid占用最多，然后将这个pid转换为16进制，如 44bf，注意要小写

3 jstack 30420 | less，然后查找 nid=0x44bf，哦，找到了

**c++学习：**

**Overload(重载)：**在C++程序中，可以将语义、功能相似的几个函数用同一个名字表示，但参数或返回值不同（包括类型、顺序不同），即函数重载。  
（1）相同的范围（在同一个类中）；  
（2）函数名字相同；  
（3）参数不同；  
（4）virtual 关键字可有可无。

**Override(覆盖)：**是指派生类函数覆盖基类函数，特征是：  
（1）不同的范围（分别位于派生类与基类）；  
（2**）**函数名字相同；  
（3）参数相同；  
（4）基类函数必须有virtual 关键字。

（5）**Override**函数的访问修饰符可以不同，尽管virtual函数是private的，在派生类中**Override**的函数可以是public或protected的

（6）覆盖的函数不能是static函数；即virtual关键字不需要和static关键字一起使用

**Overwrite(重写)：**是指派生类的函数屏蔽了与其同名的基类函数，规则如下：  
（1）如果派生类的函数与基类的函数同名，但是参数不同。此时，不论有无virtual关键字，基类的函数将被隐藏（注意别与重载混淆：类的范围不同）。  
（2）如果派生类的函数与基类的函数同名，并且参数也相同，但是基类函数没有virtual关键字。此时，基类的函数被隐藏（注意别与覆盖混淆：virtual关键字）

**C++中static**

• 出现在类体外的函数定义不能指定关键字static；

•虚函数不需要static关键字  
• 静态成员之间可以相互访问，包括静态成员函数访问静态数据成员和访问静态成员函数；   
• 非静态成员函数可以任意地访问静态成员函数和静态数据成员；   
• 静态成员函数不能访问非静态成员函数和非静态数据成员；   
• 由于没有this指针的额外开销，因此静态成员函数与类的全局函数相比速度上会有少许的增长；  
• 调用静态成员函数，可以用成员访问操作符(.)和(->)为一个类的对象或指向类对象的指针调用静态成员函数，也可以直接使用如下格式：  
＜类名＞::＜静态成员函数名＞（＜参数表＞）

•基类定义的static变量，派生类如果没有定义同名的变量，可以访问基类的静态变量，并且修改其内容，基类再查看这个变量的内容会发现内容也被修改。（如果不是static变量，则基类和派生类修改的都是各自变量的内容）

**STL（Standard Template Library）之map**

  1   头文件   
  #include   <map>     
  2   定义   
  map<string,   int>   my\_Map;   
  或者是typedef     map<string,   int>   MY\_MAP;   
  MY\_MAP   my\_Map;   
  3   插入数据   
  (1)   my\_Map["a"]   =   1;   
  (2)   my\_Map.insert(map<string,   int>::value\_type("b",2));   
  (3)   my\_Map.insert(pair<string,int>("c",3));   
  (4)   my\_Map.insert(make\_pair<string,int>("d",4));   
  4   查找数据和修改数据   
  (1)   int   i   =   my\_Map["a"];   
            my\_Map["a"]   =   i;   
  (2)   MY\_MAP::iterator   my\_Itr;   
            my\_Itr.find("b");   
            int   j   =   my\_Itr->second;   
            my\_Itr->second   =   j;   
  不过注意，键本身是不能被修改的，除非删除。   
  5   删除数据   
  (1)   my\_Map.erase(my\_Itr);   
  (2)   my\_Map.erase("c");   
  还是注意，第一种情况在迭代期间是不能被删除的，道理和foreach时不能删除元素一样。   
  6   迭代数据   
  for   (my\_Itr=my\_Map.begin();   my\_Itr!=my\_Map.end();   ++my\_Itr)   {}   
  7   其它方法   
  my\_Map.size()            返回元素数目   
  my\_Map.empty()       判断是否为空   
  my\_Map.clear()          清空所有元素

**C++中指针和引用的区别**

指针和引用在C++中很常用，但是对于它们之间的区别很多初学者都不是太熟悉，下面来谈谈他们2者之间的区别和用法。

1.指针和引用的定义和性质区别：

(1)指针：指针是一个变量，只不过这个变量存储的是一个地址，指向内存的一个存储单元；而引用跟原来的变量实质上是同一个东西，只不过是原变量的一个别名而已。如：

int a=1;int \*p=&a;

int a=1;int &b=a;

上面定义了一个整形变量和一个指针变量p，该指针变量指向a的存储单元，即p的值是a存储单元的地址。

而下面2句定义了一个整形变量a和这个整形a的引用b，事实上a和b是同一个东西，在内存占有同一个存储单元。

(2)可以有const指针，但是没有const引用；

(3)指针可以有多级，但是引用只能是一级（int \*\*p；合法 而 int &&a是不合法的）

(4)指针的值可以为空，但是引用的值不能为NULL，并且引用在定义的时候必须初始化；

(5)指针的值在初始化后可以改变，即指向其它的存储单元，而引用在进行初始化后就不会再改变了。

(6)"sizeof引用"得到的是所指向的变量(对象)的大小，而"sizeof指针"得到的是指针本身的大小；

(7)指针和引用的自增(++)运算意义不一样；

**2.指针和引用作为函数参数进行传递时的区别。**

**(1)指针作为参数进行传递**：

#include<iostream>

using namespace std;

void swap(int \*a,int \*b)

{

　　int temp=\*a;

　　\*a=\*b;

　　\*b=temp;

}

int main(void)

{

　　int a=1,b=2;

　　swap(&a,&b);

　　cout<<a<<" "<<b<<endl;

　　system("pause");

　　return 0;

}

**结果为2 1；**

用指针传递参数，可以实现对实参进行改变的目的，是因为传递过来的是实参的地址，因此使用\*a实际上是取存储实参的内存单元里的数据，即是对实参进行改变，因此可以达到目的。

再看一个程序;

#include<iostream>

using namespace std;

void test(int \*p)

{

　　int a=1;

　　p=&a;

　　cout<<p<<" "<<\*p<<endl;

}

int main(void)

{

int \*p=NULL;

test(p);

if(p==NULL)

cout<<"指针p为NULL"<<endl;

system("pause");

return 0;

}

运行结果为：

0x22ff44 1

指针p为NULL

大家可能会感到奇怪，怎么回事，不是传递的是地址么，怎么p会是NULL？事实上，在main函数中声明了一个指针p，并赋值为NULL，当调用test函数时，事实上传递的也是地址，只不过传递的是指地址。也就是说将指针作为参数进行传递时，事实上也是值传递，只不过传递的是地址。当把指针作为参数进行传递时，也是将实参的一个拷贝传递给形参，即上面程序main函数中的p何test函数中使用的p不是同一个变量，存储2个变量p的单元也不相同（只是2个p指向同一个存储单元），那么在test函数中对p进行修改，并不会影响到main函数中的p的值。

如果要想达到也同时修改的目的的话，就得使用引用了。

**（2）将引用作为函数的参数进行传递。**

在讲引用作为函数参数进行传递时，实质上传递的是实参本身，即传递进来的不是实参的一个拷贝，因此对形参的修改其实是对实参的修改，所以在用引用进行参数传递时，不仅节约时间，而且可以节约空间。

看下面这个程序：

#include<iostream>

using namespace std;

void test(int &a)

{

　　cout<<&a<<" "<<a<<endl;

}

int main(void)

{

int a=1;

cout<<&a<<" "<<a<<endl;

test(a);

system("pause");

return 0;

}

输出结果为： 0x22ff44 1

          0x22ff44 1

再看下这个程序：

这足以说明用引用进行参数传递时，事实上传递的是实参本身，而不是拷贝。

所以在上述要达到同时修改指针的目的的话，就得使用引用了。

#include<iostream>

using namespace std;

void test(int \*&p)

{

　　int a=1;

　　p=&a;

　　cout<<p<<" "<<\*p<<endl;

}

int main(void)

{

int \*p=NULL;

test(p);

if(p!=NULL)

cout<<"指针p不为NULL"<<endl;

system("pause");

return 0;

}

输出结果为：0x22ff44 1

         指针p不为NULL

**html**

1. 在js代码中更改css（样式）元素的属性

var div=document.getElementById('div');

div.style.setProperty('border','1px red solid');

<marquee behavior=alternate scrollamount =3>aaaa</marquee>

**智能指针**

导读

最近在补看《C++ Primer Plus》第六版，这的确是本好书，其中关于智能指针的章节解析的非常清晰，一解我以前的多处困惑。C++面试过程中，很多面试官都喜欢问智能指针相关的问题，比如你知道哪些智能指针？shared\_ptr的设计原理是什么？如果让你自己设计一个智能指针，你如何完成？等等……。而且在看开源的C++项目时，也能随处看到智能指针的影子。这说明智能指针不仅是面试官爱问的题材，更是非常有实用价值。

下面是我在看智能指针时所做的笔记，希望能够解决你对智能指针的一些困扰。

目录

智能指针背后的设计思想

C++智能指针简单介绍

为什么摒弃auto\_ptr？

unique\_ptr为何优于auto\_ptr？

如何选择智能指针？

正文

1. 智能指针背后的设计思想

我们先来看一个简单的例子：

复制代码

void remodel(std::string & str)

{

std::string \* ps = new std::string(str);

...

if (weird\_thing())

throw exception();

str = \*ps;

delete ps;

return;

}

复制代码

当出现异常时（weird\_thing()返回true），delete将不被执行，因此将导致内存泄露。

如何避免这种问题？有人会说，这还不简单，直接在throw exception();之前加上delete ps;不就行了。是的，你本应如此，问题是很多人都会忘记在适当的地方加上delete语句（连上述代码中最后的那句delete语句也会有很多人忘记吧），如果你要对一个庞大的工程进行review，看是否有这种潜在的内存泄露问题，那就是一场灾难！

这时我们会想：当remodel这样的函数终止（不管是正常终止，还是由于出现了异常而终止），本地变量都将自动从栈内存中删除—因此指针ps占据的内存将被释放，如果ps指向的内存也被自动释放，那该有多好啊。

我们知道析构函数有这个功能。如果ps有一个析构函数，该析构函数将在ps过期时自动释放它指向的内存。但ps的问题在于，它只是一个常规指针，不是有析构凼数的类对象指针。如果它指向的是对象，则可以在对象过期时，让它的析构函数删除指向的内存。

这正是 auto\_ptr、unique\_ptr和shared\_ptr这几个智能指针背后的设计思想。我简单的总结下就是：将基本类型指针封装为类对象指针（这个类肯定是个模板，以适应不同基本类型的需求），并在析构函数里编写delete语句删除指针指向的内存空间。

因此，要转换remodel()函数，应按下面3个步骤进行：

包含头义件memory（智能指针所在的头文件）；

将指向string的指针替换为指向string的智能指针对象；

删除delete语句。

下面是使用auto\_ptr修改该函数的结果：

复制代码

# include <memory>

void remodel (std::string & str)

{

std::auto\_ptr<std::string> ps (new std::string(str))；

...

if (weird\_thing ())

throw exception()；

str = \*ps；

// delete ps； NO LONGER NEEDED

return;

}

复制代码

2. C++智能指针简单介绍

STL一共给我们提供了四种智能指针：auto\_ptr、unique\_ptr、shared\_ptr和weak\_ptr（本文章暂不讨论）。

模板auto\_ptr是C++98提供的解决方案，C+11已将将其摒弃，并提供了另外两种解决方案。然而，虽然auto\_ptr被摒弃，但它已使用了好多年：同时，如果您的编译器不支持其他两种解决力案，auto\_ptr将是唯一的选择。

使用注意点

所有的智能指针类都有一个explicit构造函数，以指针作为参数。比如auto\_ptr的类模板原型为：

templet<class T>

class auto\_ptr {

explicit auto\_ptr(X\* p = 0) ;

...

};

因此不能自动将指针转换为智能指针对象，必须显式调用：

shared\_ptr<double> pd;

double \*p\_reg = new double;

pd = p\_reg; // not allowed (implicit conversion)

pd = shared\_ptr<double>(p\_reg); // allowed (explicit conversion)

shared\_ptr<double> pshared = p\_reg; // not allowed (implicit conversion)

shared\_ptr<double> pshared(p\_reg); // allowed (explicit conversion)

对全部三种智能指针都应避免的一点：

string vacation("I wandered lonely as a cloud.");

shared\_ptr<string> pvac(&vacation); // No

pvac过期时，程序将把delete运算符用于非堆内存，这是错误的。

使用举例

复制代码

#include <iostream>

#include <string>

#include <memory>

class report

{

private:

std::string str;

public:

report(const std::string s) : str(s) {

std::cout << "Object created.\n";

}

~report() {

std::cout << "Object deleted.\n";

}

void comment() const {

std::cout << str << "\n";

}

};

int main() {

{

std::auto\_ptr<report> ps(new report("using auto ptr"));

ps->comment();

}

{

std::shared\_ptr<report> ps(new report("using shared ptr"));

ps->comment();

}

{

std::unique\_ptr<report> ps(new report("using unique ptr"));

ps->comment();

}

return 0;

}

复制代码

3. 为什么摒弃auto\_ptr？

先来看下面的赋值语句:

auto\_ptr< string> ps (new string ("I reigned lonely as a cloud.”）;

auto\_ptr<string> vocation;

vocaticn = ps;

上述赋值语句将完成什么工作呢？如果ps和vocation是常规指针，则两个指针将指向同一个string对象。这是不能接受的，因为程序将试图删除同一个对象两次——一次是ps过期时，另一次是vocation过期时。要避免这种问题，方法有多种：

定义陚值运算符，使之执行深复制。这样两个指针将指向不同的对象，其中的一个对象是另一个对象的副本，缺点是浪费空间，所以智能指针都未采用此方案。

建立所有权（ownership）概念。对于特定的对象，只能有一个智能指针可拥有，这样只有拥有对象的智能指针的构造函数会删除该对象。然后让赋值操作转让所有权。这就是用于auto\_ptr和uniqiie\_ptr 的策略，但unique\_ptr的策略更严格。

创建智能更高的指针，跟踪引用特定对象的智能指针数。这称为引用计数。例如，赋值时，计数将加1，而指针过期时，计数将减1,。当减为0时才调用delete。这是shared\_ptr采用的策略。

当然，同样的策略也适用于复制构造函数。

每种方法都有其用途，但为何说要摒弃auto\_ptr呢？

下面举个例子来说明。

复制代码

#include <iostream>

#include <string>

#include <memory>

using namespace std;

int main() {

auto\_ptr<string> films[5] =

{

auto\_ptr<string> (new string("Fowl Balls")),

auto\_ptr<string> (new string("Duck Walks")),

auto\_ptr<string> (new string("Chicken Runs")),

auto\_ptr<string> (new string("Turkey Errors")),

auto\_ptr<string> (new string("Goose Eggs"))

};

auto\_ptr<string> pwin;

pwin = films[2]; // films[2] loses ownership. 将所有权从films[2]转让给pwin，此时films[2]不再引用该字符串从而变成空指针

cout << "The nominees for best avian baseballl film are\n";

for(int i = 0; i < 5; ++i)

cout << \*films[i] << endl;

cout << "The winner is " << \*pwin << endl;

cin.get();

return 0;

}

复制代码

运行下发现程序崩溃了，原因在上面注释已经说的很清楚，films[2]已经是空指针了，下面输出访问空指针当然会崩溃了。但这里如果把auto\_ptr换成shared\_ptr或unique\_ptr后，程序就不会崩溃，原因如下：

使用shared\_ptr时运行正常，因为shared\_ptr采用引用计数，pwin和films[2]都指向同一块内存，在释放空间时因为事先要判断引用计数值的大小因此不会出现多次删除一个对象的错误。

使用unique\_ptr时编译出错，与auto\_ptr一样，unique\_ptr也采用所有权模型，但在使用unique\_ptr时，程序不会等到运行阶段崩溃，而在编译器因下述代码行出现错误：

unique\_ptr<string> pwin;

pwin = films[2]; // films[2] loses ownership.

指导你发现潜在的内存错误。

这就是为何要摒弃auto\_ptr的原因，一句话总结就是：避免潜在的内存崩溃问题。

4. unique\_ptr为何优于auto\_ptr？

可能大家认为前面的例子已经说明了unique\_ptr为何优于auto\_ptr，也就是安全问题，下面再叙述的清晰一点。

请看下面的语句:

auto\_ptr<string> p1(new string ("auto") ； //#1

auto\_ptr<string> p2; //#2

p2 = p1; //#3

在语句#3中，p2接管string对象的所有权后，p1的所有权将被剥夺。前面说过，这是好事，可防止p1和p2的析构函数试图刪同—个对象；

但如果程序随后试图使用p1，这将是件坏事，因为p1不再指向有效的数据。

下面来看使用unique\_ptr的情况：

unique\_ptr<string> p3 (new string ("auto"); //#4

unique\_ptr<string> p4； //#5

p4 = p3; //#6

编译器认为语句#6非法，避免了p3不再指向有效数据的问题。因此，unique\_ptr比auto\_ptr更安全。

但unique\_ptr还有更聪明的地方。

有时候，会将一个智能指针赋给另一个并不会留下危险的悬挂指针。假设有如下函数定义：

unique\_ptr<string> demo(const char \* s)

{

unique\_ptr<string> temp (new string (s))；

return temp；

}

并假设编写了如下代码：

unique\_ptr<string> ps;

ps = demo('Uniquely special")；

demo()返回一个临时unique\_ptr，然后ps接管了原本归返回的unique\_ptr所有的对象，而返回时临时的 unique\_ptr 被销毁，也就是说没有机会使用 unique\_ptr 来访问无效的数据，换句话来说，这种赋值是不会出现任何问题的，即没有理由禁止这种赋值。实际上，编译器确实允许这种赋值，这正是unique\_ptr更聪明的地方。

总之，当程序试图将一个 unique\_ptr 赋值给另一个时，如果源 unique\_ptr 是个临时右值，编译器允许这么做；如果源 unique\_ptr 将存在一段时间，编译器将禁止这么做，比如：

unique\_ptr<string> pu1(new string ("hello world"));

unique\_ptr<string> pu2;

pu2 = pu1; // #1 not allowed

unique\_ptr<string> pu3;

pu3 = unique\_ptr<string>(new string ("You")); // #2 allowed

其中#1留下悬挂的unique\_ptr(pu1)，这可能导致危害。而#2不会留下悬挂的unique\_ptr，因为它调用 unique\_ptr 的构造函数，该构造函数创建的临时对象在其所有权让给 pu3 后就会被销毁。这种随情况而已的行为表明，unique\_ptr 优于允许两种赋值的auto\_ptr 。

当然，您可能确实想执行类似于#1的操作，仅当以非智能的方式使用摒弃的智能指针时（如解除引用时），这种赋值才不安全。要安全的重用这种指针，可给它赋新值。C++有一个标准库函数std::move()，让你能够将一个unique\_ptr赋给另一个。下面是一个使用前述demo()函数的例子，该函数返回一个unique\_ptr<string>对象：

使用move后，原来的指针仍转让所有权变成空指针，可以对其重新赋值。

unique\_ptr<string> ps1, ps2;

ps1 = demo("hello");

ps2 = move(ps1);

ps1 = demo("alexia");

cout << \*ps2 << \*ps1 << endl;

5. 如何选择智能指针？

在掌握了这几种智能指针后，大家可能会想另一个问题：在实际应用中，应使用哪种智能指针呢？

下面给出几个使用指南。

（1）如果程序要使用多个指向同一个对象的指针，应选择shared\_ptr。这样的情况包括：

有一个指针数组，并使用一些辅助指针来标示特定的元素，如最大的元素和最小的元素；

两个对象包含都指向第三个对象的指针；

STL容器包含指针。很多STL算法都支持复制和赋值操作，这些操作可用于shared\_ptr，但不能用于unique\_ptr（编译器发出warning）和auto\_ptr（行为不确定）。如果你的编译器没有提供shared\_ptr，可使用Boost库提供的shared\_ptr。

（2）如果程序不需要多个指向同一个对象的指针，则可使用unique\_ptr。如果函数使用new分配内存，并返还指向该内存的指针，将其返回类型声明为unique\_ptr是不错的选择。这样，所有权转让给接受返回值的unique\_ptr，而该智能指针将负责调用delete。可将unique\_ptr存储到STL容器在那个，只要不调用将一个unique\_ptr复制或赋给另一个算法（如sort()）。例如，可在程序中使用类似于下面的代码段。

复制代码

unique\_ptr<int> make\_int(int n)

{

return unique\_ptr<int>(new int(n));

}

void show(unique\_ptr<int> &p1)

{

cout << \*a << ' ';

}

int main()

{

...

vector<unique\_ptr<int> > vp(size);

for(int i = 0; i < vp.size(); i++)

vp[i] = make\_int(rand() % 1000); // copy temporary unique\_ptr

vp.push\_back(make\_int(rand() % 1000)); // ok because arg is temporary

for\_each(vp.begin(), vp.end(), show); // use for\_each()

...

}

复制代码

其中push\_back调用没有问题，因为它返回一个临时unique\_ptr，该unique\_ptr被赋给vp中的一个unique\_ptr。另外，如果按值而不是按引用给show()传递对象，for\_each()将非法，因为这将导致使用一个来自vp的非临时unique\_ptr初始化pi，而这是不允许的。前面说过，编译器将发现错误使用unique\_ptr的企图。

在unique\_ptr为右值时，可将其赋给shared\_ptr，这与将一个unique\_ptr赋给一个需要满足的条件相同。与前面一样，在下面的代码中，make\_int()的返回类型为unique\_ptr<int>：

unique\_ptr<int> pup(make\_int(rand() % 1000)); // ok

shared\_ptr<int> spp(pup); // not allowed, pup as lvalue

shared\_ptr<int> spr(make\_int(rand() % 1000)); // ok

模板shared\_ptr包含一个显式构造函数，可用于将右值unique\_ptr转换为shared\_ptr。shared\_ptr将接管原来归unique\_ptr所有的对象。

在满足unique\_ptr要求的条件时，也可使用auto\_ptr，但unique\_ptr是更好的选择。如果你的编译器没有unique\_ptr，可考虑使用Boost库提供的scoped\_ptr，它与unique\_ptr类似。