Table of Contents

کنیدا	در کلاسهای والد چندریختی ، مخرب را به صورت virtual تعریف َ
۴	Factory چیست؟
Υ	Abstract class چیست؟
	در کلاسهای والد چندریختی ، مخرب را به صورت virtual تعریف کنید.

روشهای زیادی وجود داره که بتونیم حساب کتاب زمان رو داشته باشیم، اما یک روش معقول این هست که یک کلاس base مثل TimeKeeper به همراه کلاسهای مشتق شده ایجاد کنیم. در تکه کد زیر همچین موردی رو نوشتیم:

```
class TimeKeeper
{
  public:
     TimeKeeper() {}
     ~TimeKeeper() {}
};
class AtmoicClock: public TimeKeeper{};
class WaterClock: public TimeKeeper{};
class WristWatch: public TimeKeeper{};
```

کد باید به صورتی نوشته بشه که مشتریها هر وقت دوست داشتند به زمان دسترسی داشته باشند و نگران این نباشند که جزییات پیادهسازی به چه صورت است، در این صورت یک base (تابعی که اشاره گری از کلاس base به کلاس جدید مشتق شده رو برمیگردونه در واقع همون) می تونه بسرای برگرداندن یک اشاره گر به شیء timekeeping استفاده بشه (پس دقت کنید که factory function یک getTimeKeeper

TimeKeeper* getTimeKeeper(); // returns a pointer to a dynamically allocated // object of a class derived from TimeKeeper

همانطور که میدانید چون آبجکت به صورت داینامیک تعریف شده، شیءای که از heap برگشت داده شده روی heap بوده، بنابراین برای این که از نشت حافظه و هدر رفت سایر منابع جلوگیری کنیم، این خیلی مهمه که هر شیء که به این شکل هست delete بشه:

```
TimeKeeper *ptk=getTimeKeeper(); //get dynamically allocated object from TimeKeeper //hierachy
```

delete ptk; //release it to avoid resource leak

آیتم ۱۳ نشان میدهد که انتظار delete کردن همچین چیزایی از مشتری خیلی خطرناکه:)، و آیتم ۱۸ نشان میدهد که چطور رابط factory function رو میتوان تغییر داد تا از خطاهای رایجی که مشتری میگیرد جلوگیری شود، اما چنین چیزی الان اولویت نداره، توی این آیتم ما به دنبال پیدا کردن یک راه حل برای یک ضعف بنیادی از کد بالا هستیم: حتی اگه مشتری همه چیز رو درست انجام بده، هیچ تضمینی وجود نداره که بدونیم برنامه چطور کار خواهد کرد.

مشکل اینجاست که getTimeKeeper یک پوینتر به شیء کلاس مشتق شده برمیگرداند (مثلا AtmicClock)، که این شهریء توسیط اشهراه گر کلاس base می توانید base شهرود (یعنی اشاره گر التسود (TimeKeeper)، و کلاس base (یعنی base) مخبرب (TimeKeeper)، مخبرب اساره گر به این شرایط باعث بروز یک فاجعه خواهد شد، چون در ++C وقتی کلاس فرزند رو از طریق اشاره گر به کلاس والد نیز به صورت non-virtual باشد، نتیجه اجبرای که کلاس والد نیز به صورت non-virtual باشد، نتیجه اجبرای که نامشخص خواهد بود. عموما در صورت داشتن شرایط قبلی، در هنگام اجرای برنامه، قسمت مشتق شده از حافظه پاک نمیشه. اگر getTimeKeeper یک اشاره گر به شیء AtmoicClock بر گردونه، قسمت از حافظه پاک نمیشه. اگر بعنی، داده ی عضو که در کلاس AtmoicClock اعلان شده) احتمالا base نخواهد شد، یا اصلا مخب AtmoicClock هر گز اجرا نخواهد شد. اگر چه، قسمت فهمتی داز دادههای یک شیء میشه. این یک روش خیلی عالی تـوی نشت منابع هست، از بین رفتن قسمتی که به TimeKeeper مربوطه)معمولا getTimeKeeper میشه، بنابراین منجبر به حـذف مسختی از دادههای یک شیء میشه. این یک روش خیلی عالی تـوی نشت منابع هست، از بین رفتن ساختمان داده، و در نتیجه کلی زمان برای دیباگ کردن کد از شما خواهد گرفت. راه حل رفع کردن این مشکل خیلی ساده است: توی کلاس هغوه یک مخرب virtual اضافه کنیم. در این صورت حذف کردن شیء از کلاس مشتق شده دقیقا همان چیزی خواهد بود که شما میخواهید. در این صورت همهی شیء دف خواهد شد، که شامل همهی قسمتهای کلاس مشتق شده نیز خواهد شد.

```
class TimeKeeper
{
  public:
    TimeKeeper() {}
    virtual ~TimeKeeper() {}
};

TimeKeeper *ptk = getTimeKeeper();
  delete ptk; //now behaves correctly
```

کلاسهای base ای مانند TimeKeeper عموما دارای توابع virtual دیگری غیر این مخربی که گفتیم هستند، چرا که هدف توابع virtual این هست که اجازهی سفارشی سازی به کلاسهای مشتق شده رو

بدیم(برای جزییات بیشتر آیتم ۳۴ رو ببینید). به طور مثال، TimeKeeper ممکن است تابع درستازیهای ای به نام getCurrentTime داشته باشد، که توی کلاسهای مشتق شده ممکن است پیادهسازیهای متفاوتی داشته باشد. هر کلاس با توابع virtual حتما باید مخرب virtual نیز داشته باشد.

اگر یک کلاس حاوی توابع virtual نباشد، معمولا نشانه ی این است که قرار نیست این کلاس به عنوان کلاس base کلاس قرار نیست به عنوان کلاس base استفاده شود، این که مخرب رو به صورت virtual استفاده کنیم معمولا ایده ی بدی است. یک کلاس را در نظر بگیرید که برای بیان نقاط در دو بعد استفاده می شود:

```
class Point
{
public:
    Point(int xCoord,int yCoord);
    ~Point();

private:
    int x, y;
};
```

اگر int به اندازه ی 32bit حافظه اشغال کند، شیء Point می تواند عموما روی یک رجیستر 84 بیتی جا بگیرد. علاوه بر این، چنین شیء می تواند به عنوان یک حافظه 84 بیتی به توابع در سایز کلاسها پاس داده شود، مثل 8 و FORTRAN به صورت Virtual بود، شرایط کاملا تغییر پیدا می کرد.

نحوه ی پیاده سازی توابع virtual باعث میشه که شیء نیازمند حمل اطلاعات در هنگام runtime بشه تعیین کرد کدوم تابع virtual توی runtime قراره invoke بشه. این اطلاعات معمولا به فرم یک اشاره گر به نام vptr هستند(virtual table pointer). اشاره گر vptr به یک آرایه از فانکشنها اشاره می کند که virtual نامیده می شود(virtual table). هر کلاس با توابع virtual دارای vtbl همراه خواهد بود. وقتی یک تابع virtual بر روی یک شیء invoke میشه، تابعی که واقعا صدا زده میشه توسط دنبال کردن vptr به vtbl و سپس جستجوی اشاره گر تابع مناسب در vtbl پیدا میشه.

جزیبات نحوه ی پیاده سازی توابع virtual واقعا مهم نیست. چیزی که مهمه این هست که اگه کلاس Point تو خودش توابع virtual داشته باشه، شیء از نوع Point افزایش سایز خواهد داشت. روی یک معماری ۳۲ بیتی، این اشیاء از ۶۴ بیت هم عبور خواهند کرد(۶۴ بیت به خاطر وجود دو تا int) و به ۹۶ بیتی ممکن بیت خواهند رسید(چون یک int یعنی vptr اضافه شده است)، اما بر روی یک معماری ۶۴ بیتی ممکن است که از ۶۴ بیت برسند، چون که اشاره گر روی چنین سیستمهایی ۶۴ بیتی است. با اضافه شدن vptr به Point اندازه ی شیء ۱۰۰ درصد اضافه شد. در این صورت دیگه یک structure نمی تونه روی یک رجیستر ۶۴ بیتی جا بگیره. علاوه بر این، دیگه شیء ++۲ شبیه ساختار structure

اعلان شده در یک زبان دیگر مثل C نخواهد بود، چون زبانهای دیگر فاقید vptr هستند. در نتیجه، دیگه قادر نخواهیم بود که point رو برای زبانهای دیگه ارسال کنیم.

ذکر این نکته خالی از لطف نیست که اعلان همهی مخربگرها به صورت virtual به همان اندازهی اعلان به صورت virtual destructor استفاده شود اعلان به صورت virtual destructor استفاده شود که کلاس دارای حداقل یک تابع به صورت virtual باشد".

این امکان وجود داره که مسالهی استفاده از non-virtual destructor حتی در صورتی که هیچ فانکشن virtual ای نداشته باشید هم گریبان تون رو بگیره. به طور مثال، string استاندارد هیچ تابع base استاندارد هیچ تابع این کلاس به عنوان کلاس base استفاده کنند.

```
class SpecialString: public std::string // bad idea!
//has a non-virtual destructor
{
};
```

در نگاه اول، کد بالا ممکنه هیچ مشکلی نداشته باشه، ولی اگر یک جایی از برنامه یک اشاره گر به SpecialString رو به اشاره گری به string تبدیل کنید و اشاره گر string رو به اشاره گری به فخواهد بود که کد چطور رفتار خواهد کرد.

```
SpecialString *pss=new SpecialString("Impending Doom");
std::string *ps;
ps=pss; //SpecialString* --> std::string*
delete ps; //undefined! in practice,*ps's Special resources
// will be leaked, becuase the SpeciaString destructor
// won't be called.
```

همین تحلیل در مورد همه ی کلاسهای که virtual destructor ندارند درست است، که شامل همه ی مستاق STL مانند STL مانند vector,list,set,tr1::unordered_map نیز هست. هر گاه شما مشتاق شدید که از این نگه دارنده ها و یا هر کلاس دیگری ارث بری کنید در صورتی که destructor داشت، در مقابل خواسته تون مقاومت کنید.(متاسفانه ، در ++ هیچگونه مکانیزمی برای مقابله با این چنین مشتقاتی وجود ندارد که در جاوا و + وجود دارد).

در برخی مواقع، نیاز داریم تا به یک کلاس یک کلاس یک pure virtual destructor بدیم. به یاد بیاورید که Occasionally it can be convenient to give a class a pure virtual destructor.

Recall that pure virtual functions result in abstract classes — classes that can't be instantiated (i.e., you can't create objects of that type). Sometimes,

however, you have a class that you'd like to be abstract, but you don't have any pure virtual functions. What to do? Well, because an abstract class is intended to be used as a base class, and because a base class should have a virtual destructor, and because a pure virtual function yields an abstract class, the solution is simple: declare a pure virtual destructor in the class you want to be abstract. Here's an example:

Factory چیست؟

طراحی factory در شرایطی مفید است که نیاز به ساخت اشیاء زیاد با تایپهای متفاوت هستیم، همه ی کلاسهای مشتق شده از یک base هستند. متد factory یک متد برای ساختن اشیاء تعریف می کند که در آن یک زیر کلاس می تواند نوع کلاس ساخته شده را مشخص کند. بنابراین، در روش می factory در لحظه اجرای کد، اطلاعاتی که هر شیء می خواهد را بهش پاس میدهد (به طور مثال، رشته ای که توسط کاربر گرفته می شود) و یک اشاره گر از کلاس base به نمونه ی جدید ساخته شده برمیگرداند. این روش در موقعیتی بهترین خروجی را میدهد که رابط base class به بهترین نحو طراحی شده باشد، بنابراین نیازی به case شیء برگردان شده نخواهیم داشت.

مشکلی که برای طراحی خواهیم داشت چیست؟

ما میخواهیم که در هنگام اجرای برنامه تصمیم بگیریم که بر اساس اطلاعات برنامه و یا user چه شیءای باید ساخته شود. خب در هنگام نوشتن کد ما که نمیدونیم که user چه اطلاعاتی را وارد خواهد کرد در این صورت چطور باید کد این را بنویسیم.

راه حل!!

یک رابط برای ساخت شیء طراحی می کنیم، و اجازه میدهیم که رابط تصمیم بگیرد که کدوم کلاس باید ساخته شود.

در مثالی که در ادامه آورده ایم، روش factory برای ساخت شیء paptop و desktop در مثالی که در ادامه آورده یک کلاس تجریدی استفاده می شود. اجازه بدهید یک کلاس تجریدی base به نام Desktop و Desktop هستند.

```
class Computer
{
public:
```

```
virtual void run()=0;
  virtual void stop()=0;
  virtual ~Computer(){}
};
class Laptop: public Computer
{
public:
  void run() override {m_Hibernating = false;}
  void stop() override {m_Hibernating = true;}
  virtual ~Laptop(){}
// becuase we have virtual functions, we need virtual destructor
private:
  bool m_Hibernating;
};
class Desktop: public Computer
{
public:
  void run() override {m ON=true;}
  void stop() override{m ON=false;}
  virtual ~Desktop(){}
private:
  bool m_ON;
};
```

کلاس زیر برای تصمیم گیری در این مورد ساخته شده است.

```
class ComputerFactory
{
  public:
    static Computer *NewComputer(const std::string &description)
  {
      if(description=="laptop")
         return new Laptop;
      if(description=="desktop")
         return new Desktop;
      return nullptr;
    }
};
```

بیایید مزیت این طراحی را با همدیگه آنالیز کنیم. اول این که، چنین طراحیای مزیت کامپایلی داره. اگر ما رابط Computer و factory را به هدر فایل دیگری منتقل کنیم، می وانیم پیاده سازی تابع NewComputer را به یک فایل پیاده سازی دیگر منتقل کنیم. در این صورت پیاده سازی تابع (NewComputer تنها کلاسی است که نیاز به اطلاعات در مورد کلاسهای مشتق شده دارد. بنابراین، اگر هر تغییری بر روی کلاسهای مشتق شده از Computer انجام پذیرد، تنها فایلی که نیاز به کامپایل دوباره دارد تنها باید نگران رابط باشد، در طول اجرای برنامه هم ثابت است.

همچنین، اگر نیازی به اضافه کردن یک کلاس داشته باشیم، و کاربر برای اشیایی که میخواد از رابط استفاده کنه، کدی که از factory استفاده استفاده کنه، کدی که از factory استفاده می کنه تنیز نداره. کدی که از میده و شیء رو پس میگیره، و این موضوع اجازه میده که تایپهای جدید رو توسط همین factory پیاده سازی کنیم.

Abstract class چیست؟

یک کلاس abstract کلاسی است که برای این طراحی شده که به عنوان base class استفاده شود. یک علاس pure virtual function کی علیم abstract class حداقل یک abstract class خواهد داشت. شما می توانید چنین تابعی را با استفاده از pure specifier(=0) در اعلان عضو virtual ایجاد کنید.

```
class AB{
public:
    virtual void f()=0;
};
```

در اینجا، AB::f یک pure virtual function خواهد بود. یک فانشکن pure نمی تواند هم اعلان داشته باشد هم تعریف. به طور مثال، کامیایلر هر گز اجازه ی کامیایل کد زیر را نخواهد داد.

```
struct A{
    virtual void g(){}=0;
};
```

کاربرد استفاده از abstract class چیست؟

همانطور که قبلا بیان شد برای طراحی interface استفاده می شود.

مثال از abstract class

```
// Base class
class Shape {
public:
  // pure virtual function providing interface framework.
  virtual int getArea() = 0;
  void setWidth(int w) {
     width = w;
  }
  void setHeight(int h) {
     height = h;
  }
protected:
  int width;
  int height;
};
// Derived classes
class Rectangle: public Shape {
public:
  int getArea() {
```

```
return (width * height);
  }
};
class Triangle: public Shape {
public:
  int getArea() {
     return (width * height)/2;
  }
};
int main(void) {
  Rectangle Rect;
  Triangle Tri;
  Rect.setWidth(5);
  Rect.setHeight(7);
  // Print the area of the object.
  cout << "Total Rectangle area: " << Rect.getArea() << endl;</pre>
  Tri.setWidth(5);
  Tri.setHeight(7);
  // Print the area of the object.
  cout << "Total Triangle area: " << Tri.getArea() << endl;</pre>
  return 0;
}
```