Преобразование указателей

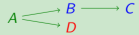
Oператор dynamic_cast<> Run Time Type Information (RTTI)

• преобразует указатель (ссылку) базового типа на указатель (ссылку) производного класса:

```
Derivative* pd = dynamic_cast<Derivative*>(pb); // pointers
Derivative& rd = dynamic_cast<Derivative&>(rb); // reference
```

- если преобразование невозможно возвращает нулевой указатель, а для ссылок возбуждает исключение
- dynamic_cast<> опирается на RTTI, то есть на информацию о каждом полиморфном классе во время выполнения программы

Иерархия классов для тестов:



В классах B и C имеется функция m(), которой нет ни в A ни в D

```
Реализация иерархии:
struct A {
  virtual void Iam() { cout << "I am A" << endl:}</pre>
};
struct B : public A {
  virtual void Iam() { cout << "I am B" << endl:}</pre>
  virtual void m() { cout << "fun m() from B" << endl:}</pre>
};
struct C : public B {
  virtual void Iam() { cout << "I am C" << endl:}</pre>
  virtual void m() { cout << "fun m() from C" << endl:}</pre>
}:
struct D : public A {
```

virtual void Iam() { cout << "I am D" << endl:}</pre>

};

ullet Объекты всех классов хранятся как набор указателей на базовый класс A

```
...вызываем функцию Iam() для всех объектов
```

```
✓ Механизм виртуальных функций:
vector<A*> pa { new A, new B, new C, new D };
for(auto p: pa) {
   p->Iam();
}
I am A
I am B
I am C
I am D
```

Как вызвать m() для подходящих объектов наиболее простым способом?

```
...вызываем функцию m() только для ветки В

√ Оператор dynamic_cast<>:
  for(auto p: pa) {
    B* pb = dynamic_cast<B*>(p);
    if( pb ) pb->m();
```

fun m() from B
fun m() from C

Oператор typeid(), Run Time Type Information

- tipeid(X) возвращает объект с информацией о фактическом типе X, тип возвращаемого объекта: std::type_info
- необходим заголовочный файл <typeinfo>

```
Пример использования typeid()
#include <typeinfo> // for typeid()
for(auto p: pa) {
   cout << typeid(*p).name() << " ";
   if(typeid(*p) == typeid(B)) ((B*)(p))->m();
   else if(typeid(*p) != typeid(D)) p->Iam();
   else cout << endl;
}</pre>
```

```
g++ или clang++

1A I am A

1B fun m() from B

1C I am C

1D
```

■ Наиболее часто typeid используют для сравнения с typeid() тестируемого класса

Обратите внимание

- В typeid() можно использовать имя класса: typeid(*p)==typeid(A)
- Константность игнорируется: typeid(const T) == typeid(T)
- Тип указатель на класс и тип самого класса различаются:

```
typeid(*p).name() вернет 1A
typeid(p).name() вернет P1A
```

- typeid(p) для нулевого указателя возбуждает исключение bad_typeid
- Функция name() возвращает текст включающий имя класса:

```
    содержимое текста зависит от компилятора
```

Замечания к использованию dynamic_cast<> и typeid()

- RTTI может не поддерживаться: -fno-rtti
- В случае сложного разветвленного наследования их вызовы «дороги»
- Вместо RTTI рекомендуется использовать полиморфизм и шаблоны

Преобразование с помощью static_cast<>

static_cast<тип данных> (переменная или выражение)

- Позволяет проводить «хорошо определенные» преобразования типов:
 - преобразования типов для которых определены операторы преобразования или конструкторы с одним аргументом
- 🖾 Для указателей:
 - от указателя на производный класс к указателю на базовый
 - от указателя на базовый класс к указателю на производный
 нет проверки правильности преобразования
 - от void* к любому другому указателю
 - 🖙 правильность гарантируется только если это обратное преобразование

```
① указатели: производный \rightarrow базовый A* pa1 = static_cast<A*>(new B); pa1->Iam(); // I am B
```

```
oldsymbol{2} указатели: базовый 
ightarrow производный 
B* pb1 = static_cast<B*>(new A);
```

pb1->Iam(); // I am A
pb1->m(); // Ошибка сегментирования

3 указатели: void* \rightarrow произвольный указатель void *vp = new B; // B* -> void*, всегда возможно сделать! static_cast<A*>(vp)->Iam(); // I am B static_cast<D*>(vp)->funD(); // Ошибка сегментирования

```
произвольный* → произвольный* : compiler error 

static_cast<D*>(new B)->Iam(); // invalid static_cast from 'B*' to 'D*'
```

Преобразование с помощью const_cast

```
const_cast<тип данных>(const переменная)

«снятие константности» для указателей или ссылок:

разрешает запись в const переменная

const_cast это только указание компилятору!
```

```
Типичное применение: передача константного указателя в функцию

void print(char* t) {
   cout << t << endl;
}

const char* text = "This is test"; // const-object
print(text); // compilation error
print(const_cast<char*>(text)); // This is test
```

Oператор reinterpret_cast<>

reinterpret_cast<тип данных> (переменная)

- средство чтобы «обмануть» компилятор: меняет один тип данных на другой (type punning)
- никакие проверки не проводятся и это может легко привести к ошибке времени исполнения

Пример

```
struct fourchar {
  char a,b,c,d;
};
unsigned int tmp = 0x33445566;
fourchar& pt = reinterpret_cast<fourchar &>(tmp);
cout<<"access fields: "<<pt.a<<" "<<pt.c<< endl; // access fields: f D</pre>
```

Исключения (exceptions)

С++ имеет специальный механизм для обработки ошибок

- можно «возбудить исключение» (raise the exception)
- можно перехватить исключение (catch the exception)

Основные сведения

- Исключение возбуждается с помощью оператора throw
- Наблюдение за исключениями происходит внутри блока try{...}
- Блоки catch(type){...} «отлавливают» исключения в соответствии с типом выражения
- Если исключение произошло вне блока try или ни один из catch блоков не подошел, происходит аварийное завершение программы

```
Пример
double my_sqrt(double x) {
 if (x < 0) throw(x); // 1) raise the exeption
 return sqrt(x);
cout << "Enter number (negative will cause exception)" << endl;</pre>
cin >> x:
try { // 2) check for exceptions in this block
  cout << " my_sqrt(" << x << ")= " << my_sqrt(x) << endl;
catch(double a) { 3) do something if an exception occur
   cerr << " catch exception: double a= " << a << endl:</pre>
```

Enter number (negative will cause exception)
-9
my_sqrt(-9)= catch exception: double a= -9

Вызов throw x передает двоякую информацию

- тип исключения: x это double, поэтому срабатывает блок catch(double a)
- ② значение переменной х: в блоке catch(double) значение х недоступно

```
после try может быть несколько catch для исключений разного типа

блок catch(...) перехватывает исключения любого типа
```

Пример с несколькими catch блоками

```
try {...}
catch (const char* msg) {
  cerr << "const char* exception handled" << msg << endl;
} catch (int error_number) {
  cerr << "int exception handled" << error_number << endl;
} catch(...) {
  cerr << "Handler for any type of exception called" << endl;
}</pre>
```

Некоторые стандартные исключения

Исключения в dynamic_cast<>

В случае работы с ссылками dynamic_cast<> возбуждает исключение std::bad_cast

```
Пример, сравните с примером для указателей
  vector<A*> pa { new A, new B, new C, new D };
for(auto p: pa) {
                                        // dynamic_cast для указателей
 A& ref = *p;
                                        for(auto p: pa) {
 try {
                                          B* pb = dynamic_cast<B*>(p);
   dynamic_cast<B&>(ref).m();
                                          if( pb ) pb->m();
  } catch (std::bad cast) {
    continue;
                                       za
```

Проверка допустимости диапазона в vector<>

Функция at(idx) возвращает элемент вектора если индекс idx лежит в диапазоне [0,size()) или вызывает исключение out_of_range

```
Пример: at(idx)
#include <stdexcept>
                                  // set of std-exceptions
vector<int> vec {1,2,3,4,5};
try {
   cerr << " vec.at(4)= " << vec.at(4) << endl:</pre>
   cerr << " vec.at(6)= " << vec.at(6) << endl;</pre>
} catch(out_of_range& e) {
   cerr << e.what() << endl;</pre>
```

```
vec.at(4)= 5
vec.at(6)= vector::_M_range_check:
__n (which is 6) >= this->size() (which is 5)
```

Исключения в операторе new

Eсли new не может выделить память, возбуждается исключение std::bad alloc

```
const unsigned int Size = 100*1024*1024;
int i = 0;
try {
   for(i = 1; i < 100; i++) {
      int* a = new int[Size]; // 400Mb
   }
} catch(std::bad_alloc&) {
   cerr << " iter# " << i << " catch exeption: stop " << endl;
}</pre>
```

Output for 1Gb virtual memory limit

iter# 3 catch exeption: stop

```
new(nothrow)
```

new с параметром std::nothrow возвращает нулевой указатель, а исключение не возбуждается

Output for 1Gb virtual memory limit

iter# 3 new return 0: stop

noexcept в объявлении функции в C++11

- void f() noexcept; указание, что f() не возбуждает исключений
- void f() noexcept(false); f() может возбуждать исключения
- в C++17 noexcept входит в тип функции, но не в сигнатуру
- throw(something) устаревшее и в C++17,20 удалено полностью

Замечания к использованию исключений

- Использование исключений создает скрытые потоки управления которые трудно понимать, подобно оператору goto
 - Генерация исключений отрицательно сказывается на производительности системы
 - ✓ если исключения предусмотрены, но не срабатывают, то производительность практически не снижается

Неаккуратное использование ведет к утечке ресурсов

Концепция «умных указателей» в C++11

```
#include <memory> // smart pointers
```

Используются для автоматизации управлением памятью:

- «умные указатели» работают для объектов, которые создаются с помощью new и в целом подобны обычным указателям
- объект автоматически удаляется когда исчезает последний «умный указатель» на него объект становится не нужен
- типы указателей:
 - √ unique_ptr<> объекту соответствует единственный умный указатель
 - ✓ shared_ptr<> возможно несколько указателей и объект удаляется, когда удаляется последний shared_ptr<> на этот объект
 - \checkmark weak_ptr<> не владеет объектом, но позволяет следить за shared_ptr и за соответствующим ему объектом
 - ✗ auto_ptr<> умные указатели из C++98: неудачные и теперь устаревшие

Уникальное владение с unique_ptr

- Создаем указатель unique_ptr вместе с созданием объекта
- unique_ptr нельзя присвоить никакому другому указателю, но можно «передвинуть», move-ctor
- Окончание жизни unique_ptr вызывает уничтожение объекта

```
Тестовая функция с unique_ptr
```

```
void test_unique_ptr() {
  unique_ptr<int> up1(new int {11}); // OK!
  cout << "*up1= " << *up1 << endl; // *up1= 11

// the direct assignment is forbidden:
// unique_ptr<int> up2 = new int {1}; //no conversion int* → unique_ptr
// unique_ptr<int> up2 = up1; // copy ctor is deleted
```

...продолжение

```
unique_ptr<int> up2 = std:move(up1); // move OK
cout << " up1= " << up1.get() << endl; // up1= 0 \rightarrow up1 is nullptr
cout << "*up2= " << *up2 << end1; // *up2= 11
// Array form of unique_ptr:
unique_ptr<int[]> up3(new int[5] {1,2,3,4,5}); // array
for(int i = 0; i < 5; i++) cout << up3[i] << " ";
cout << endl; // 1 2 3 4 5
// make_unique<> -- function to creates a unique pointer C++14
auto up4 = make_unique<Stack>(); // one Stack
auto up5 = make_unique<Stack>(5): // array of Stack[5]
```

По завершению функции все объекты на которые указывали уникальные указатели автоматически удалятся

Умные указатели shared_ptr

- shared_ptr обычно создается вместе с созданием объекта
- shared_ptr можно перенаправить на другой объект методом reset
- объект удаляется когда «исчезает» последний shared_ptr на него

```
shared_ptr<int> sp1(new int {5}); // one int with value 5
shared_ptr<int> sp2 = new int {5}; // no conversion int* → shared_ptr
cout << "*sp1= " << *sp1 << endl; // *sp1= 5
// reset() method: allocates the new memory object;
                  old memory block is released automatically
sp1.reset(new int {3});
cout << "*sp1=" << *sp1 << endl; // *sp1=3
shared_ptr<int> sp0;  // an uninitialized shared pointer
sp0.reset(new int {0});  // point to new obj with reset()
cout<<"*sp0="<<*sp0<<endl; // *sp0=0
```

```
...продолжение
```

```
auto sp2 = sp1; // one more pointer on the same memory if( sp2 == sp1 ) cout << "sp2=" << *sp2 << endl; // *sp2=3
```

```
sp2.reset(new int {1}); // *sp1 memory block still exist
cout << "*sp2=" << *sp2 << " *sp1=" << *sp1 << endl; // *sp2=1 *sp1=3
// C++17: shared ptr can be used for dynamic arrays</pre>
```

```
// C++17: shared_ptr can be used for dynamic arrays
shared_ptr<int[]> spa(new int[5] {1,2,3,4,5}); // array of 5 elements
// elements can be access using operator[]
cout<<"spa[3] = "<<spa[3] <<endl; // spa[3] = 4</pre>
```

```
■ Как только на объект не указывает ни один из shared_ptr объект уничтожается
```

Дополнительные слайды

Атрибуты в С++11

Attributes in C++ reference

- Стандартизованный способ передать компилятору дополнительную информацию; синтаксис: [[attribute-list]]
 - Кроме стандартных атрибутов, имеются нестандартные:
 [[gnu::const]] void f(); // gcc specific

```
[[clang::always_inline]] void f(); // clang specific
```

• «Неизвестные» атрибуты не вызывают ошибок при компиляции (C++17)

```
некоторые стандартные атрибуты
```

```
[[maybe_inused]] int debug_fun() {...}; // C++17 attribute
[[maybe_inused]] int i = f();
assert(i>0); // may be discarded by compiler in final version
[[nodiscard]] int fun() {return 1;} // C++17 attribute
fun(); // Error or warn by compiler
auto i = fun() // OK!
```

Проверка (assertion) при компиляции в C++11

```
static_assert(bool_constexpr, message)

Проверка логического выражения во время компиляции и остановка компиляции если выражение ложно

bool_constexpr — константное выражение

message — текст выводимый при остановке, в C++17 необязателен
```

Успех:

```
// компилятор проверит, что -3/2 == -1 и остановится если это не так static_assert(-3/2 == -1, "negative values rounds away from zero"); static_assert(int(-3./2)==-1,"negative values rounds away from zero");
```

Неудача:

```
static_assert(sizeof(void*)<=sizeof(int), "can not store void* in int");
error: static assertion failed: can not store void* in int</pre>
```