Лекция 11. Указатели на функции, методы и члены данных

Александр Смаль

СЅ центр 24 октября 2017 Санкт-Петербург

Указатели на функции

Кроме указателей на значения в С++ присутствуют три особенных типа указателей:

- 1. указатели на функции (унаследованно из С),
- 2. указатели на методы,
- 3. указатели на поля классов.

Указатели на функции (и методы) используются для

- 1. параметризация алгоритмов,
- 2. обратных вызовов (callback),
- 3. подписки на события (шаблон Listener),
- 4. создание очередей событий/заданий.

Указатели на функции: параметризация алгоритмов

Как это работает?

```
bool less (double a, double b) { return a < b; }</pre>
bool greater(double a, double b) { return a > b; }
void sort(double * p, double * q, bool (*cmp)(double, double)) {
    for (double * m = p: m != a: ++m)
        for (double * r = m: r + 1 != a: ++r)
            if ( cmp(*(r + 1), *r) )
                swap(*r. *(r + 1)):
int main() {
    double m[100];
    sort(m, m + 100, \&less);
    sort(m, m + 100, &greater);
```

Указатели на функции: создание потока

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr,
                   void *(*start routine) (void *), void *arg);
double somedata[10][100];
void * thread fun(void * data) {
    size_t const N = *((size_t *) data);
    sort(somedata[N], somedata[N] + 100);
    return 0;
int main( ) {
    pthread t threads[10];
    size_t id[] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
    for (size_t i = 0; i != 10; ++i)
        pthread create(&threads[i], 0, &thread fun, &id[i]);
```

Сразу о полезности typedef

Что здесь объявлено?

```
char * (*func(int, int))(int, int, int *, float);
```

Cразу о полезности typedef

Что здесь объявлено?

```
char * (*func(int, int))(int, int, int *, float);
```

Функция двух целочисленных параметров, возвращающая указатель на функцию, которая возвращает указатель на char и имеет собственный список формальных параметров вида: (int, int, int *, float)

Cразу о полезности typedef

Что здесь объявлено?

```
char * (*func(int, int))(int, int, int *, float);
```

Функция двух целочисленных параметров, возвращающая указатель на функцию, которая возвращает указатель на char и имеет собственный список формальных параметров вида: (int, int, int *, float)

Как стоило это написать:

```
typedef char* (*SomeFunction)(int, int, int *, float);
SomeFunction func(int, int);
```

Указатели на методы

В отличие от указателей на функции требуют экземпляр класса.

```
struct Person {
        string name() const;
        string surname() const;
        string address() const;
};
typedef string (Person::*person_method)() const;
void print(Person const& p) {
   static person method im[3] =
        {&Person::name. &Person::surname. &Person::address}:
   for (size t i = 0; i != 3; ++i)
       cout << (p.*im[i])();
                               // person method mem
void sort(Person * p, Person * q, string (Person::*mem) () const);
sort(persons, persons + 100, &Person::name);
sort(persons. persons + 100. &Person::surname):
```

Указатели на члены данных

Похожи на указатели на методы.

```
struct Person {
        string name;
        string surname;
        string address:
};
typedef string Person::*person field;
void print(Person const& p) {
    static person field im[3] =
        {&Person::name. &Person::surname. &Person::address}:
    for (size t i = 0; i != 3; ++i)
        cout << (p.*imΓi]);
                               // person field mem
void sort(Person * p, Person * q, string Person::*mem);
sort(persons, persons + 100, &Person::name);
sort(persons. persons + 100. &Person::surname):
```

Резюме по синтаксису

Указатели на функции.

```
int foo(double d) { return 0; }
int main() {
  int (*fptr)(double) = foo;
  return fptr(3.5);
}
```

Указатели на методы и поля класса.

```
struct Student {
    string name () const { return name_; }
    string name_;
};
int main() {
    string (Student::*mptr)() const = &Student::name;
    string Student::*dptr = &Student::name_;
    Student s;
    Student * p = &s;
    (s.*mptr)() == (p->*mptr)();
    (s.*dptr) == (p->*dptr);
}
```

Шаблон Listener

Решение с помощью ООП:

```
struct ButtonListener {
    virtual void onButtonClick(Button * b, bool down) = 0;
    virtual ~ButtonListener(){}
};
struct Button {
    void subscribe( ButtonListener * bl );
};
```

Решение с помощью указателей на функции:

```
struct Button;
typedef void (*ButtonProc)(Button *, bool, void *);
struct Button {
    void subscribe( ButtonProc bp, void * arg );
};
```

Лекция 11. Указатели на функции, методы и члены данных

Как такие указатели устроены?

Что хранится в указателе на функцию?

Как такие указатели устроены?

Что хранится в указателе на функцию? Хранится адрес функции.

Что хранится в указателе на поле класса?

Как такие указатели устроены?

Что хранится в указателе на функцию?

Хранится адрес функции.

Что хранится в указателе на поле класса?

Хранится смещение поля от начала объекта.

Что хранится в указателе на метод?

Как такие указатели устроены?

Что хранится в указателе на функцию?

Хранится адрес функции.

Что хранится в указателе на поле класса?

Хранится смещение поля от начала объекта.

Что хранится в указателе на метод?

Там хранятся:

- 1. адрес метода,
- 2. номер в таблице виртуальных методов,
- 3. смещение.

Важные моменты

- Использование неинициализированных указателей на функции и методы влечёт неопределённое поведение.
- В шаблонном коде указатель на функцию ведёт себя так же, как и объект класса с оператором (). Это позволяет использовать указатели на функции в качестве функторов.
- Для использования указателей на методы и поля классов нужны экземпляры этих классов.
- Указатели на методы и поля класса ни к чему не приводятся (используется для safe bool).
- Используйте typedef! =).