Программирование на языке C++ Лекция 7

Указатели на функции

Александр Смаль

Указатели на функции

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

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

Указатели на функции

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

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

Указатели на функции (и методы) используются для

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

Указатели на функции: параметризация алгоритмов

```
void qsort (void* base, size t num, size t size,
         int (*compar)(void const*, void const*));
int doublecmp(void const * a, void const * b)
    double da = *static cast<double const*>(a);
    double db = *static cast<double const*>(b);
   if (da < db) return -1;
   if (da > db) return 1;
   return 0;
void sort(double * p, double * q)
```

qsort(p, q - p, sizeof(double), &doublecmp);

Указатели на функции: параметризация алгоритмов

```
Упростим предыдущий пример и сделаем его типобезопасным:
void sort(int * p, int * q, bool (*cmp)(int, int))
    for (int * m = q; m != p; --m)
        for (int * r = p; r + 1 < m; ++r)
         // \text{ if } ( *(r + 1) < *r )
            if (cmp(*(r + 1), *r))
                 swap(*r, *(r + 1));
bool less (int a, int b) { return a < b; }</pre>
```

boot tess (int a, int b) { return a < b, }
bool greater(int a, int b) { return a > b; }

void sort(int * p, int * q, bool asc = true)
{
 sort(p, q, asc ? &less : &greater);
}

О полезности typedef

Что здесь объявлено?

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

O 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)

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* (*MyFunction)(int,int,int*,float);
```

MyFunction func(int, int);