### Сложные объявления

Не возникает проблем с чтением следующих объявлений:

```
int foo[5];
char *foo;
double foo(void).
```

Но как только объявление становятся сложнее, трудно точно сказать что это. Например,

```
char *(*(**foo[][8])())[];
```

(замена элементов объявления фразами)

	массив типа
[N]	массив из N элементов типа
(type)	функция, принимающая аргумент типа type и возвращающая
*	указатель на

# Чтение сложных объявлений (правила)

- «Декодирование» объявления выполняется «изнутри наружу». При этом отправной точкой является идентификатор.
- Когда сталкиваетесь с выбором, отдавайте предпочтение «[]» и «()», а не «\*», т.е.

```
*name[] — «массив типа», не «указатель на»
```

\*name() — «функция, принимающая», не «указатель на»

При этом «()» могут использоваться для изменения приоритета.

# Чтение сложных объявлений (примеры)

```
    int *(*x[10])(void);
    char *(*(**foo[][8])())[];
    void (*signal(int, void (*fp)(int)))(int);
```

(семантические ограничения)

- Невозможно создать массив функций.
   int a[10] (int);
- Функция не может возвращать функцию.
   int g(int) (int);
- Функция не может вернуть массив.
   int f(int)[];
- У массива только левая лексема [] может быть пустой.
- Тип void ограниченный.

```
void x; // ошибка void x[5]; // ошибка
```

(использование typedef для упрощения)

```
int *(*x[10])(void);

typedef int* func_t(void);

typedef func_t* func_ptr;

typedef func_ptr* funt_ptr_arr[10];

funt_ptr_arr x;
```

## Литература

- http://www.unixwiz.net/techtips/reading-cdecl.ht ml
- http://habrahabr.ru/post/116255/
- http://habrahabr.ru/post/100104/