# Область видимости, время жизни, связывание. Классы памяти.

### Область видимости

(повторение)

Область видимости (scope) имени — это часть текста программы, в пределах которой имя может быть использовано.

В языке Си выделяют следующие области видимости

- блок;
- файл;
- функция;
- прототип функции.

### Время жизни

(повторение)

*Время жизни (storage duration)* — это интервал времени выполнения программы, в течение которого «программный объект» существует.

## В языке Си время жизни «программного объекта» делится на три категории

- глобальное (по стандарту статическое (англ. static));
- локальное (по стандарту автоматическое (англ. automatic));
- динамическое (по стандарту выделенное (англ. allocated)).

#### Связывание

Связывание (linkadge) определяет область программы (функция, файл, вся программа целиком), в которой «программный объект» может быть доступен другим функциям программы.

Стандарт языка Си определяет три формы связывания:

- внешнее (external);
- внутреннее (internal);
- никакое (none).

#### Связывание

Имена с внешним связыванием доступны во всей программе. Подобные имена «экспортируются» из объектного файла, создаваемого компилятором.

Имена с внутренним связыванием доступны только в пределах файла, в котором они определены, но могут «разделяться» между всеми функциями этого файла.

Имена без связывания принадлежат одной функции и не могут разделяться вообще.

Время жизни, область видимости и связывание переменной зависят от места ее определения. По умолчанию

```
int i; // глобальная переменная
  – Глобальное время жизни
  – Файловая область видимости
   – Внешнее связывание
    int i; // локальная переменная

    Локальное время жизни

   – Видимость в блоке
   – Отсутствие связывания
```

#### Классы памяти

Управлять временем жизни, областью видимости и связыванием переменной (до определенной степени) можно с помощью так называемых классов памяти.

В языке Си существует четыре класса памяти

- auto;
- static;
- extern;
- register.

#### Класс памяти auto

Применим только к переменным, определенным в блоке.

```
int main(void)
{
    auto int i;
```

Переменная, принадлежащая к классу auto, имеет локальное время жизни, видимость в пределах блока, не имеет связывания.

По умолчанию любая переменная, объявленная в блоке или в заголовке функции, относится к классу автоматической памяти.

#### Класс памяти static

Класс памяти static может использоваться с любыми переменными независимо от места их расположения.

- Для переменной вне какого-либо блока, static изменяет связывание этой переменной на внутреннее.
- Для переменной в блоке, static изменяет время жизни с автоматического на глобальное.

#### Класс памяти static

Статическая переменная, определенная вне какого-либо блока, имеет глобальное время жизни, область видимости в пределах файла и внутреннее связывание.

```
static int i;
void f1(void)
{
    i = 1;
}
void f2(void)
{
    i = 5;
}
```

Этот класс памяти скрывает переменную в файле, в котором она определена.

#### Класс памяти static

Статическая переменная, определенная в блоке, имеет глобальное время жизни, область видимости в пределах блока и отсутствие связывания.

```
void f(void)
{
    static int j;
    ...
}
```

- Такая переменная сохраняет свое значение после выхода из блока.
- Инициализируется только один раз.
- Если функция вызывается рекурсивно, это порождает новый набор локальных переменных, в то время как статическая переменная разделяется между всеми вызовами.

Помогает разделить переменную между несколькими файлами.

```
// file 1.c
                                      // file 1.c
int number;
                                      int number;
// file 2.c
                                     // file 2.c
int process(void)
                                     extern int number;
   if (number > 5)
                                      int process(void)
                                      {
                                         if (number > 5)
error: 'number' undeclared
                                     OK
```

- Объявлений (extern int number;) может быть сколько угодно.
- Определение (int number;) должно быть только одно.
- Объявления и определение должны быть одинакового типа.

#### Замечание.

```
extern int number = 5; // определение
```

Используется для переменных определенных как в блоке, так и вне блока.

```
extern int i;

Глобальное время жизни, файловая область видимости, связывание непонятное

{
    extern int i;
    ...

Глобальное время жизни, видимость в блоке, связывание непонятное
```

Связывание определяется по определению переменной (см. слайд 17).

6.2.2 #4 For an identifier declared with the storage-class specifier extern in a scope in which a prior declaration of that identifier is visible, if the prior declaration specifies internal or external linkage, the linkage of the identifier at the later declaration is the same as the linkage specified at the prior declaration. If no prior declaration is visible, or if the prior declaration specifies no linkage, then the identifier has external linkage.

6.2.2 #7 If, within a translation unit, the same identifier appears with both internal and external linkage, the behavior is undefined.

```
static int i; extern int i; static int i; // OK // OIII/IBKA
```

## Класс памяти register

Использование класса памяти register – просьба (!) к компилятору разместить переменную не в памяти, а в регистре процессора.

- Используется только для переменных, определенных в блоке.
- Задает локальное время жизни, видимость в блоке и отсутствие связывания.
- Обычно не используется.

К переменным с классом памяти register нельзя применять операцию получения адреса &.

## Классы памяти и функции

К функциям могут применяться классы памяти static и extern.

```
extern int f(int i);
    f имеет внешнее связывание. Может
    вызываться из других файлов.
static int g(int i);
    д имеет внутренне связывание. Из других
    файлов вызываться не может.
int h(int i);
    h имеет внешнее связывание (по умолчанию).
    Может вызываться из других файлов.
```

## Классы памяти и функции

Использование класса памяти static для функций полезно потому что:

- Функции, определенные со static, невидны в других файлах и могут безболезненно изменяться (инкапсуляция).
- Так как функция имеет внутренне связывание, ее имя может использоваться в других файлах.

Аргументы функций по умолчанию имеют класс памяти *auto*. Единственный другой класс памяти, который может использоваться с параметрами функций, - *register*.

## Объектный файл

Объектный файл представляют собой блоки машинного кода и данных с неопределенными адресами ссылок на данные и подпрограммы в других объектных модулях, а также список своих подпрограмм и данных.

## Объектный файл

Объектный файл состоит из секций, которые содержат данные в широком смысле этого слова

- заголовки (метаинформация, необходимая для организации самого файла);
- код (.text);
- данные (.data, .rodata, .bss);
- таблицу символов (.symtab);

**—** ...

## Объектный файл: типы символов

Буква	Расположение
B, b	Секция неинициализированных данных (.bss).
D, d	Секция инициализированных данных (.data).
R, r	Секция данных только для чтения (.rodata)
T, t	Секция кода (.text)
U	Символ не определен, но ожидается, что он
	появится.

Строчные буквы означают «локальные» символы, «заглавные» - внешние (глобальные).

## Недостатки использования функций, которые используют глобальные переменные:

- Если глобальная переменная получает неверное значение, трудно понять какая функция работает неправильно.
- Изменение глобальной переменной требует проверки правильности работы всех функций, которые ее используют.
- Функции, которые используют глобальные переменные, трудно использовать в других программах.

```
// log.c
#include "log.h"
FILE *flog;
int log init(const char
                       *name)
    flog = fopen(name, "w");
    if(!flog)
        return 1;
    return 0;
void log close(void)
    fclose(flog);
```

```
// log.h
#ifndef LOG H
#define LOG H
#include <stdio.h>
extern FILE *flog;
int log_init(const char
                 *name);
void log_close(void);
#endif // LOG_H_
```

```
// main.c
#include <stdio.h>
#include "log.h"
void func 1(void)
    fprintf(flog, "func_1\n");
void func 2(int a)
    fprintf(flog, "func 2(%d)\n", a);
int main(void)
    if(log init("test.log"))
```

```
printf("Could not create log file");
    return -1;
func 1();
func_2(5);
log_close();
return 0;
```