

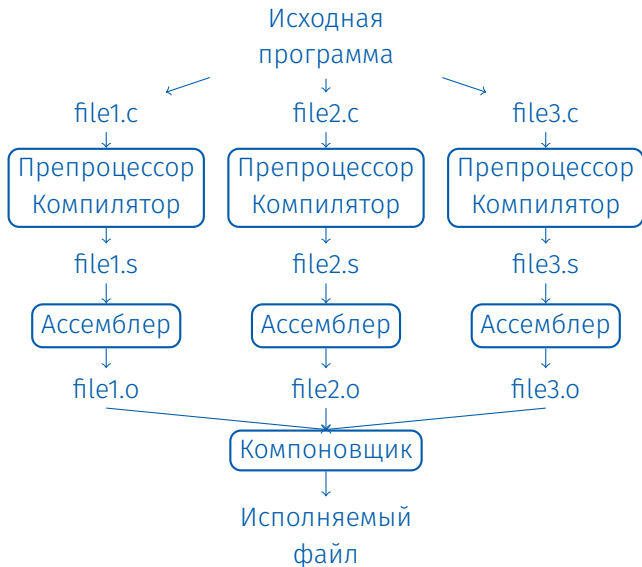
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова  
Факультет вычислительной математики и кибернетики

# Алгоритмы и алгоритмические языки

## Лекция 13

23 октября 2019 г.

# Схема отдельной компиляции



Перед компиляцией выполняется этап *препроцессирования*. Это обработка программного модуля для получения его окончательного текста, который отдается компилятору.

Управление препроцессированием выполняется с помощью *директив препроцессора*:

```
#include <...> // системные библиотеки
#include "..." // пользовательские файлы
#define name(parameters) text
#undef name
```

```
#define MAX 128
```

```
#define ABS(x) ((x) >= 0 ? (x) : -(x))
```

```
x -> y - 7
```

```
ABS(x) -> ((y - 7) >= 0 ? (y - 7) : -(y - 7))
```

```
x -> a-- ?
```

Препроцессор позволяет организовать условное включение фрагментов кода в программу.

`#ifdef name / #endif` -- проверка определения имени

```
#ifndef _STDIO_H
#define _STDIO_H
<... текст файла ...>
#endif
```

Препроцессор позволяет организовать условное включение фрагментов кода в программу.

`#if/#if defined/#elif/#else/#endif` --- общие проверки условий

```
#if HOST_BITS_PER_INT >= 32
typedef unsigned int gfc_char_t;
#elif HOST_BITS_PER_LONG >= 32
typedef unsigned long gfc_char_t;
#elif defined(HAVE_LONG_LONG)
    && (HOST_BITS_PER_LONGLONG >= 32)
typedef unsigned long long gfc_char_t;
#else
#error "Cannot find an integer type with at least 32 bits"
#endif
```

## Препроцессор: операции # и ##

Операция # позволяет получить строковое представление аргумента.

```
#define FAIL(op) \
    do { \
        fprintf (stderr, "Operation_#op "failed:_ " \
            "at_file_%s,_line_%d\n", __FILE__, \
                __LINE__); \
        abort (); \
    } while (0)

int foo (int x, int y) {
    if (y == 0)
        FAIL (division);
    return x / y;
}

do { fprintf (stderr, "Operation_ "division" "failed:_ "
    "at_file_%s,_line_%d\n", "fail.c", 13); abort (); } while (0);
```

## Преппроцессор: операции # и ##

Операция ## позволяет объединить фактические аргументы макроса в одну строку.

```
java-ops.h:
enum java_opcode {
#define JAVAOP(NAME, CODE, KIND, TYPE, VALUE) \
    OPCODE_##NAME = CODE,
#include "javaop.def"
#undef JAVAOP
LAST_AND_UNUSED_JAVA_OPCODE
};
```

```
javaop.def:
JAVAOP (nop,          0, STACK,  POP,    0)
JAVAOP (aconst_null, 1, PUSHC, PTR,    0)
JAVAOP (iconst_m1,   2, PUSHC,  INT,   -1)
<... >
JAVAOP (ret_w,       209, RET,    RETURN, VAR_INDEX_2)
JAVAOP (impdep1,    254, IMPL,   ANY,    1)
```

## Препроцессор: операции # и ##

Операция ## позволяет объединить фактические аргументы макроса в одну строку.

```
gcc -E java-opcodes.h:  
enum java_opcode {  
  OPCODE_nop = 0,  
  OPCODE_aconst_null = 1,  
  OPCODE_iconst_m1 = 2,  
  OPCODE_iconst_0 = 3,  
  <...>  
  OPCODE_impdep2 = 255,  
  LAST_AND_UNUSED_JAVA_OPCODE  
};
```



Класс памяти	Время жизни	Видимость	Компоновка	Определена
автоматический	автоматическое	блок	нет	в блоке
регистрационный	автоматическое	блок	нет	в блоке как <b>register</b>
статический	статическое	файл	внешняя	вне функций
статический	статическое	файл	внутренняя	вне функций как <b>static</b>
статический	статическое	блок	нет	в блоке как <b>static</b>

Квалификатор **extern**: переменная определена и память под нее выделена в другом файле.

Классы памяти функций:

- статическая (объявлена с квалификатором `static`);
- внешняя (`extern`), по умолчанию;
- встраиваемая (`inline`, C99).

Объявление внешних функций в заголовочных файлах:

```
extern void *realloc (void *ptr, size_t size);
```

- Организовывает слияние нескольких объектных файлов в одну программу
- Разрешает неизвестные символы (внешние переменные и функции)
  - Глобальные переменные с одним именем получают одну область памяти
  - Ошибки, если необходимых имён нет или есть несколько объектов с одним именем
  - Опции для указания места поиска
- Собирает исполняемый файл или библиотеку (*статическую* или *динамическую*)
- Хорошим стилем программирования является экспорт лишь тех объектов, которые используются в других файлах (интерфейс модуля).  
Используйте квалификатор `static`.

## Динамическое выделение памяти

Функция `void *malloc (size_t size);` выделяет область памяти размером `size` байтов и возвращает указатель на выделенную область памяти.

Если память не выделена (например, в системе не осталось свободной памяти требуемого размера), возвращаемый указатель имеет значение `NULL`.

Поскольку результат операции `sizeof` имеет тип `size_t` и равен длине операнда в байтах, в качестве `size` можно использовать результат операции `sizeof`.

```
char *p;  
p = (char *) malloc (1000 * sizeof (char));
```

```
int *p;  
p = malloc (50 * sizeof (int));
```

Функция `void free (void *p);` возвращает системе выделенный ранее участок памяти с указателем `p`.

*Внимание.* Аргументом функции `free()` обязательно должен быть указатель `p` на участок памяти, выделенный ранее функцией `malloc()`.

- Вызов функции `free()` с неправильным указателем не определен и может привести к разрушению системы распределения памяти
- Вызов функции `free()` с указателем `NULL` не приводит ни к каким действиям (C99).
- Обращение к освобожденному указателю не определено.

Функции `malloc()` и `free()` объявлены в `stdlib.h`.

## Динамическое выделение памяти. Пример

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int main (void) {
    int t;
    char *s = malloc (80 * sizeof (char));
    if (!s) {
        fprintf (stderr, "требуемая_память_не_выделена\n");
        return 1; /* исключительная ситуация */
    }
    fgets (s, 80, stdin); s[strlen (s) - 1] = '\0';
    // посимвольный вывод перевернутой строки на экран
    for (t = strlen(s) - 1; t >= 0; t--)
        putchar (s[t]);
    free (s);
    return 0;
}
```