ФАЙЛЫ ПРОЧЕЕ

Аргументы командной строки. Файловый ввод и вывод. Неформатированный ввод. Вариабельные аргументы.

K. Владимиров, Syntacore, 2023 mail-to: konstantin.vladimirov@gmail.com

Поиск в нескольких файлах

- До сих пор мы читали ввод только со stdin.
- Но представим простую проблему: у нас есть несколько файлов на диске с какими-то числами. И нам нужна программа которая считала бы вхождение в них некоего числа.
- Мы хотели бы её вызывать примерно так:
- \$./myprog 42 1.txt 2.txt 3.txt
- Две основные проблемы:
- Как работать с аргументами командной строки?
- Как работать с большим количеством файлов?

Аргументы функции main

```
• До сих пор мы пользовались main() или main(void).
• Но есть вторая форма основной функции
int main(int argc, char **argv) {
  // тело функции
```

- argc это количество аргументов.
- argv это массив argc+1 строк.
- argv[0] это имя самой программы.

Начнём писать myprog

• Договоримся что первый аргумент это искомое число.

```
$ ./myprog 42 1.txt 2.txt 3.txt
```

• Нам надо проверить, что количество аргументов корректно.

```
int main(int argc, char **argv) {
  if (argc < 3) {
    printf("Usage: %s <n> <files>\n", argv[0]);
    return 1;
}
```

• Далее преобразуем первый аргумент в число.

Преобразование строки в число

• Для преобразования используем функцию strtol из stdlib.

```
int main(int argc, char **argv) {
 int n; char *endptr;
 if (argc < 3) {
   printf("Usage: %s <n> <files>\n", argv[0]);
    return 1;
 n = strtol(argv[1], &endptr, 10);
 if (endptr == argv[1]) {
    printf("<%s> can not be converted to int\n", argv[1]);
    return 1;
```

Дальнейшие действия

```
int main(int argc, char **argv) {
  int n, i, count; char *endptr;

  // проверяем argc

  // обрабатываем argv[1], получаем n = искомое число
  for (i = 2; i < argc; ++i)
     count += find_in_file(argv[i], n);

  printf("%d\n", count);
}</pre>
```

• Осталось написать функцию обработки файла: открыть, подсчитать, закрыть.

Минимум о работе с файлами

• Файл (FILE) это синоним для implementation defined структуры

```
typedef struct _File_t { /* нечто */ } FILE;
```

- Даже sizeof(FILE) не определён. Мы всегда оперируем с FILE*
- Открыть файл можно с помощью функции fopen

```
FILE *fopen (char const * name, char const *mode);
```

- Базовые режимы открытия: "r", "w", "a" для текстовых файлов означают запись, перезапись и дозапись в конец
- Закрыть файл можно с помощью функции fclose

```
int fclose (FILE * stream);
```

Обработка ошибок

• Посмотрим ещё раз на fopen

FILE *fopen (char const *name, char const *mode);

- Что если файла нет? Что если он есть, но доступ запрещён?
- Понятно, что вернётся NULL, но как определить что именно пошло не так?

Обработка ошибок

• Посмотрим ещё раз на fopen

```
FILE *fopen (char const *name, char const *mode);
```

- В языке С принято обрабатывать ошибки в таких функциях через глобальную переменную errno
- Чтобы распечатать сообщение, соответствующее коду errno, используется функция perror, позволяющая частично кастомизировать сообщение

```
f = fopen("myfile", "r");
if (f == NULL) {
  perror("Error opening file"); abort();
}
```

Холостой ход

• Напишем и протестируем функцию которая будет только открывать и закрывать файл.

```
int find_in_file(const char *name, int needle) {
  int count = 0; FILE *f;
  f = fopen(name, "r");
  if (f == NULL) {
    perror("Error opening file");
    abort();
  }
  // TODO
  fclose(f);
  return count;
}
```

Форматный ввод и вывод

• Форматированный ввод/вывод это fprintf и fscanf int fprintf(FILE * stream, char const * format, ...); int fscanf(FILE * stream, char const * format, ...); • Вместо первого аргумента можно указывать stdout, stderr или stdin. printf(<smth>) == fprintf(stdout, <smth>) scanf(<smth>) == fscanf(stdin, <smth>) • Все ошибки принято выводить на stderr! fprintf(stderr, "Usage: %s <n> <files>\n", argv[0]);

Считывание чисел и их подсчёт

• Теперь мы можем дописать нашу программу.

```
int find_in_file(const char *name, int needle) {
   // fopen и проверка файлов
   for(;;) {
     int n, ret;
     ret = fscanf(f, "%d", &n);
     if (ret == EOF) break; // дочитали до конца файла
     if (ret != 1) { fclose(f); abort(); }
     if (n == needle) count += 1;
   }
   // fclose
}
```

Поиск внутри файла

• Для навигации внутри файла используются

```
long ftell(FILE *stream); // текущее полложение int fseek (FILE *stream, long offset, int origin);
```

SEEK_SET	Начало файла
SEEK_CUR	Текущее положение в файле
SEEK_END	Конец файла

Поиск внутри файла

```
• Для навигации внутри файла используются
long ftell(FILE *stream);
int fseek (FILE *stream, long offset, int origin);
• Пример навигации и перезаписи.
FILE *f = fopen("example.txt", "w");
if (!f)
  perror("Error opening file");
fprintf(f, "%s", "This is an apple\n");
fseek(f, 9, SEEK SET);
fprintf(f, "%s", " sam");
```

Обсуждение

• Сигнатура fprintf вызывает вопросы.

Перевод в строку и конкатенация

• Постановка задачи: нужно собрать строчку из строки, двух чисел и ещё одной строки.

```
// "ab", 42, 1, "cd" \rightarrow "ab 42 1 cd" void strange_concat(char *dest, char const *s1, int d1, int d2, char const *s2) { // ТОDO: ваш код здесь }
```

- Будем считать, что размер dest заведомо достаточен.
- Как бы вы это сделали?

Загадочный sprintf

• Самый простой способ: просто напечатать всё это в строку.

- Функция sprintf удивительно обобщённая: она позволяет скидывать всё что угодно в строчку и часто пользоваться ей удобнее, чем специфичными.
- Хорошо. Но как написать саму функцию sprintf?
- Даже проще: что самое удивительное в функции sprintf?

Вариабельные функции

- Самое удивительное в функции sprintf то, что она берёт сколько угодно аргументов.
- Давайте сначала попробуем написать функцию, которая брала бы сколько угодно целых чисел и складывала их.

```
int x = sum_all(4, 10, 14, 24, 40); // x == 88
```

- Первый параметр это количество аргументов (иначе откуда его узнать?).
- Кажется её логика попроще.

Вариабельные функции

• Произвольное количество аргументов после троеточия.

```
int sum_all (int n, ...) {
  int res = 0;
  // здесь нужно просуммировать все аргументы
  return res;
}
```

- Здесь три точки это не сокращение на слайде, это легальный синтаксис.
- Остаётся вопрос как всё-таки получить доступ к аргументам?

Функции из stdarg

• Список аргументов создаётся через va_list.

```
va_list args;
```

• Аргумент с которого начинаются вариабельные отмечается через va_start.

```
va_start(args, n);
```

• Каждый аргумент вынимается через va_arg с указанием типа.

```
va_arg(args, int);
```

• В конце всё завершается через va_end.

```
va_end(args);
```

Пример: суммирование целых

• Собираем всё вместе: функция суммирует целые числа

```
int sum_all(int n, ...) {
  int res = 0;
  va_list args;
  va_start(args, n);
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    res += va_arg(args, int);
  va_end(args);
  return res;
}</pre>
```

• Теперь заработает: $x = sum_all(4, 10, 14, 24, 40)$; // x == 88

Именно так работают printf и scanf

• Функции printf и scanf объявлены следующим образом

```
int printf(const char *format, ...);
int scanf(const char *format, ...);
```

- Они тоже принимают произвольное число параметров и используют строку формата чтобы установить типы
- Любая ошибка в типах ведёт к непоправимым последствиям
- И конечно, именно так работает и sprintf
- Но прежде чем мы до него дойдём, ещё одно простое применение

Многоликий printf и scanf

• Основные формы:
int printf(const char *format, ...);
int scanf(const char *format, ...);
int fprintf(FILE *f, const char *format, ...);
int fscanf(FILE *f, const char *format, ...);
int sprintf(char *s, const char *format, ...);
int sscanf(char *s, const char *format, ...);

Обсуждение

```
    Можем ли мы имея fprintf написать printf?
    int printf(const char *format, ...) {
        // как-то вызвать fprintf
    }
```

Обсуждение

```
    Можем ли мы имея fprintf написать printf?
    int printf(const char *format, ...) {
        // как-то вызвать fprintf
    }
```

- Увы, в языке нет способа из функции "пробросить троеточие"
- Можно написать макрос, но мы хотим избежать макросов
- А что если передать va_list?

Волшебство vfprintf

```
• Теперь и printf и fprintf можно реализовать в терминах новой функции
int vfprintf(FILE *f, const char *format, va list arg);
int fprintf(FILE *f, const char *format, ...) {
  va list l; int retval;
  va start(1, format);
  retval = vfprintf(f, format, 1);
  va end(1);
  return retval;
int printf(const char *format, ...) // как-то вызвать vfprintf
```

Обсуждение

• Функции, такие как vfprintf и vsprintf очень полезны при написании собственных printf-подобных функций

```
pFile = fopen (szFileName,"r");
if (pFile == NULL)
    PrintFError("Error opening '%s'", szFileName);
```

• Понятно, что здесь PrintFError должна как-то вызвать внутри perror, но как её можно реализовать?

Обсуждение

• Функции, такие как vfprintf и vsprintf очень полезны при написании собственных printf-подобных функций

```
void PrintFError(const char * format, ...) {
  char buffer[256];
  va_list args;
  va_start(args, format);
  vsprintf(buffer,format, args);
  perror(buffer);
  va_end(args);
}
```

• Эта реализация не слишком совершенна (а что если буфер переполнится?), но вполне обычна для языка С