### Базовые инструменты разработки

АКОС, МФТИ



Ваш семинарист:

# Артем

Так и запишите.





### Ваши ассистенты:

#### Морозов Артемий Андреевич

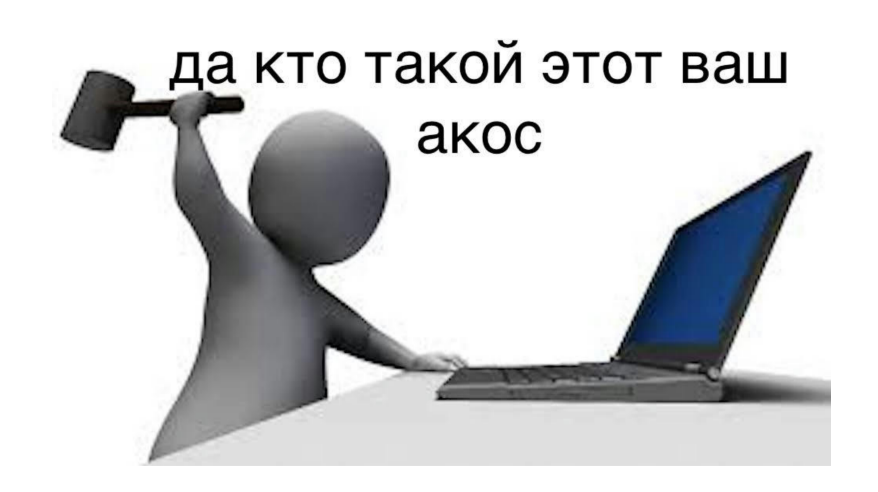


@tokreal

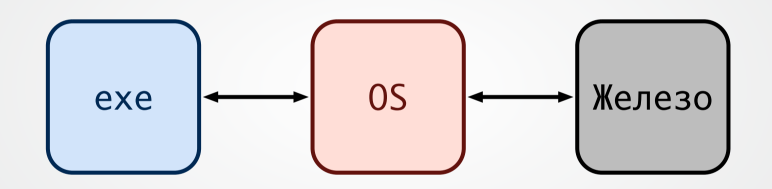
#### Бояров Алексей Алексеевич



@simpleus



### АКОС поможет вам глубже понимать вот это:



# Мотивационный пример

## Общие утилиты

- s man : мануалы по чему угодно;
  - ▶ \$ man man : мануалы по мануалам;
- **\$ touch** : создать файл;
- \$ mkdir : создать директорию;
- \$ pwd : вывести текущую директорию.
- \$ cd : сменить директорию;
- \$ ls : вывести содержимое директории.

### Работа с файлами

- \$ nano , \$ micro , \$ vim , \$ emacs : редакторы текста;
- \$ less : быстрая навигация по файлу;
- \$ cat : вывести содержимое файла;
- \$ grep : найти какой-то текст в файле (директории);
- \$ find : искать файлы по имени / дате создания / ...;
- \$ mv : переместить / переименовать файл;
- s rm : удалить файл / директорию.

### Что делает нас программистами

- \$ gcc , \$ clang : компиляторы;
- **\$ gdb** , **\$ lldb** : отладчики;
- \$ ld : компоновщик;
- \$ strace : перехватчик системных вызовов.

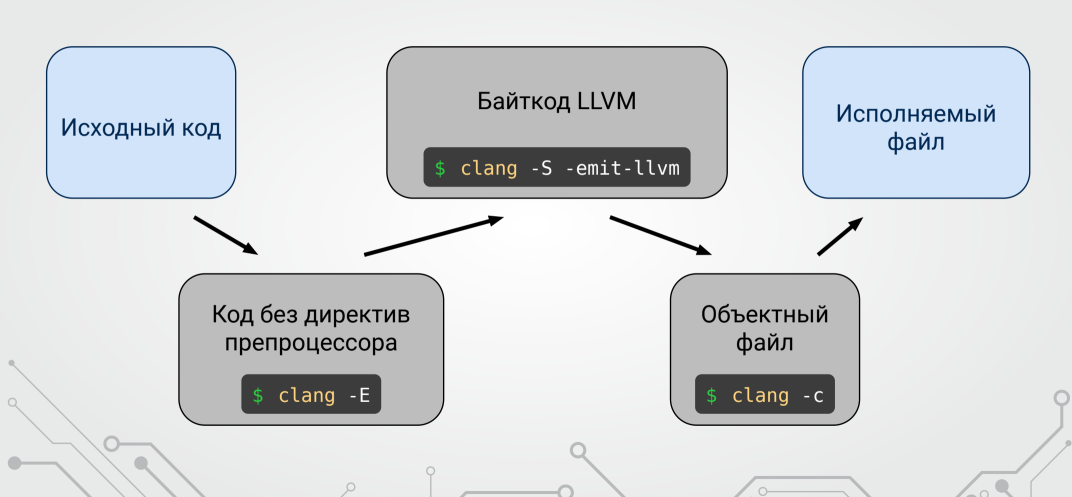
# Пользуйтесь консолью!

Это кажется неудобным только первый год.

## Как работает GCC



## Как работает Clang



### Директивы препроцессора

```
#define MACRO 42
                                // Определение макросов
   #include "my-header.h" // Включение других файлов с кодом
  #ifdef WTN32
                                // Проверка платформы
    #error Please, install Linux // Ошибки
  #endif
  #ifndef DEBUG
                   // Условная компиляция
   void debug function() { /* noop */ }
   #else
10
   void debug_function() { printf("debug_function called!\n"); }
   #endif
```

Макросы также можно определять флагами компилятора:

```
$ gcc -D<MACRO_NAME>[=VALUE] ...
```

### Хитрости с препроцессором

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  // Макрос для вывода ошибки с названием файла и номером строки:
   #define BAIL(message) { \
     printf("%s:%d: Fatal error: %s\n", FILE , LINE , message); \
6
     exit(1); }
8
  // Пример использования:
   int* allocate int array(int n) {
10
     int* result = (int*)calloc(n, sizeof(int));
11
     if(!result) BAIL("Cannot allocate memory");
12
  return result;
13
14 }
```

main.c:12: Fatal error: Cannot allocate memory

### Исполняемые файлы

Файл считается **исполняемым**, если он имеет права на исполнение. Linux **не смотрит на расширение**.

Чтобы понять, как запускать файл, Linux смотрит на его начало:

- 0x7f 0x45 0x4c 0x46 : магический заголовок ELF-файла;
- #!/usr/bin/python3 : shebang, указывает на интерпретатор;
- Ни то, ни другое файл запускается как шелл-скрипт.



## Магические заголовки 🔆

Формат	Заголовок
.png	89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A
.gif	GIF87a GIF89a
.jpg, .jpeg	FF D8 FF
.rar	52 61 72 21 1A 07
.pdf	25 50 44 46 2D

**⊗** wikipedia.org/wiki/List\_of\_file\_signatures

# Автоматизация сборки: \$ make

- Отслеживает даты изменений файлов;
- Пересобирает то, что устарело, пользуясь явным деревом зависимостей.

#### Плюсы:

- Пересобирает только то, что нужно;
- Гибкий, не привязан к компилятору, работает с произвольными командами.

#### Минусы:

- Нужно заморачиваться с зависимостями заголовков;
- ...И с кроссплатформенностью;
- Если заморочиться со всем, мейкфайл будет огромным.

# Автоматизация сборки: \$ cmake

• Скриптоподобный язык для генерации схем сборки.

#### Плюсы:

- Знает особенности разных платформ;
- Удобнее организована работа с библиотеками (vcpkg, pkg-config, ...);
- Сам разбирается с зависимостями между заголовками.

#### Минусы:

- Нужно учить целый отдельный язык;
- Менее гибкий.

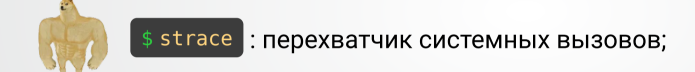
### Рекомендации по написанию кода

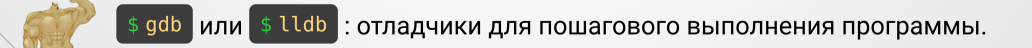
- Code Style может быть любым, главное консистентным;
- \$ clang-format поможет следить за этим;
- За чем он не сможет следить:
  - За названиями переменных;
  - За освобождением памяти;
  - За обработкой ошибок;
  - За структурой кода;
  - За наличием комментариев в нетривиальных местах.
- Умные IDE и **\$ clang-tidy** могут помочь и с этим, но лучше следить самим;
- Постарайтесь не пользоваться нейросетями.

## Инструменты дебага

```
printf("debug 374\n") : конечно, способ;
```

Но куда проще использовать:





### Как пользоваться gdb

- Запуск отладочной консоли: \$ gdb ./a.out
  - ▶ run : запустить программу;
  - ▶ break <where> : поставить точку останова;
  - next : выполнить следующую строку;
  - ▶ step : войти в процедуру;
  - print <expression> : вывести значение выражения;
  - quit : выйти из gdb.
- Команды можно сокращать: ( r , b , n , p , q );
- Ø GDB cheat-sheet.

### Как пользоваться strace

- Запуск программы с помощью strace: \$ strace ./a.out
- Основные команды:
  - strace -e trace=open,exec,... ./a.out : фильтрация системных вызовов;
  - \$ strace -e trace=%file ./a.out : отслеживать только работу с файлами;
  - \$ strace -p <pid>: подключиться к уже запущенному процессу;
  - \$ strace -o output.txt ./a.out : сохранить вывод в файл;
  - strace -c ./a.out : собрать статистику по системным вызовам;
- Strace docs

### Утечка памяти...

#### ...это потеря указателя на выделенную память:

```
char* buffer = calloc(1024, 1);
read(input, buffer, 1024);
write(output, buffer, 1024);
// free(buffer);
buffer = NULL;
```

#### Менее очевидный пример:

```
buffer = realloc(buffer, 2048);
```

### Утечки файловых дескрипторов

```
int file = open("input.txt", 0_RDONLY);
read(file, buffer, 1024);
// close(file)
file = open("output.txt", 0_WRONLY);
write(file, buffer, 1024);
```

Открытые дескрипторы занимают память в ядре, так что это тоже утечка памяти.

### Чем череваты утечки?

- В утилите, которая работает недолго ничем, ресурсы освободятся при завершении программы;
- В долгоживущей программе (веб-сервер, игра, ...) рано или поздно ресурсы закончатся;
- В ядре вы повторите судьбу CrowdStrike;
- В домашке по АКОСу бан.

### Поиск утечек памяти: \$ valgrind

- Эмулирует процессор и следит за аллокациями;
- Использование: \$ valgrind your-awesome-program

#### Плюсы:

• Находит много других проблем (например, чтение неинициализированной памяти).

#### Минусы:

- Очень медленный (замедляет в 10-100 раз);
- Многопоточные программы становятся однопоточными.

### Поиск утечек памяти: LeakSanitizer

- Санитайзер компилятора \$ clang
- Встраивает код для отслеживания аллокаций прямо в исполняемый файл;
- Использование: \$ clang -fsanitize=leak

#### Плюсы:

- Почти не замедляет программу;
- Поддерживает многопоточность.

#### Минусы:

- Доступен только в \$ clang
- Использует  $ptrace() \Rightarrow$  не работает под дебаггером, под strace, и в некоторых контейнерах.

### -fsanitize=

- address : поиск ошибок использования памяти (переполнения, use-after-free, ...);
- thread : поиск гонок;
- undefined : поиск неопределённого поведения;
- memory : поиск использования неинициализированной памяти;
- leak : поиск утечек памяти.
- 🚺 : MemorySanitizer и LeakSanitizer доступны только в 💲 clang .
- : Не все санитайзеры совместимы друг с другом

# Интерактив

### Спасибо за внимание!

