# Практикум на ЭВМ Семестровая работа №1. bash

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

26 октября 2018

#### <u>Э</u>тапы.

- 1. Делим на лексемы.
- 2. Стандартный запуск программы.
- 3. Перенаправление ввода и вывода.
- 4. Конвейер для двух элементов.
- 5. Конвейер для произвольного количества.

## Перенаправление вывода дочки

Перенаправим вывод дочернего процесса на стандартный ввод родительского процесса.

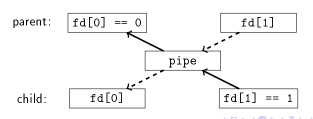
#### Этап 4. Именованный канал

```
#include <unistd.h>
int pipe(int pipefd[2]);
```

Именованный канал существует в системе и после завершения процесса.

### Родитель получает сообщение от дочки

```
int fd[2];
pipe(fd);
if (fork() == 0) {
    close(fd[0]);
    dup2(fd[1], 1);
    execve(cmd[0], cmd)
    return 1;
}
close(fd[1]);
dup2(fd[0], 0);
```

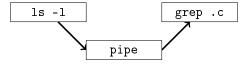


# Двустороннее общение

```
int child2parent[2];
int parent2child[2];
pipe(child2parent);
pipe(parent2child);
if (fork() == 0) {
    close(child2parent[0]);
    dup2(child2parent[1], 1);
    close(parent2child[1]);
    dup2(parent2child[0], 0);
    execve(cmd[0], cmd)
    return 1:
close(child2parent[1]);
dup2(child2parent[0], 0);
close(parent2child[0]);
dup2(parent2child[1], 1);
```

# Этап 4. Конвейер из двух программ.

ls -l | grep .c



# Этап 4. Конвейер из двух программ.

```
char **cmd_A;
char **cmd_B;
int fd[2];
pipe(fd);
if (fork() == 0) {
    close(fd[0]);
    dup2(fd[1], 1);
    execve(cmd A[0], cmd)
    return 1;
}
wait(NULL);
if (fork() == 0) {
    close(fd[1]);
    dup2(fd[0], 0);
    execve(cmd_B[0], cmd)
    return 1;
}
wait(NULL);
```

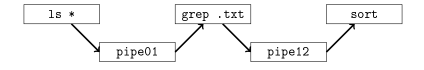
# Этап 4. Конвейер из двух программ.

Должны продолжать работать перенаправления из файла и в файл.

```
ls * | sort > result.txt
```

# Этап 5. Конвейер из n программ.





# Этап 5. Конвейер из n программ.

```
int (*fd)[2];
pipe(fd[i - 1]);
pipe(fd[i]);
if (fork() == 0) {
    close(fd[i - 1][1]);
    dup2(fd[i - 1][0], 0);
    close(fd[i][0]);
    dup2(fd[i][1], 1);
    execve(cmd[i][0], cmd)
    return 1;
}
wait(NULL);
```

#### Тестируем динамическую память.

Открываем 2 терминала. Первый терминал

Команды: true, yes.

#### Второй терминал

Команды: top, pgrep.