

Практика 1: Введение, задача про CLI

Юрий Литвинов
yurii.litvinov@gmail.com

18.10.2019г

Задача про CLI

Реализовать простой интерпретатор командной строки, поддерживающий команды:

- ▶ **cat [FILE]** — вывести на экран содержимое файла
- ▶ **echo** — вывести на экран свой аргумент (или аргументы)
- ▶ **wc [FILE]** — вывести количество строк, слов и байт в файле
- ▶ **pwd** — распечатать текущую директорию
- ▶ **exit** — выйти из интерпретатора

Задача про CLI (продолжение)

- ▶ Должны поддерживаться одинарные и двойные кавычки (full and weak quoting)
- ▶ Окружение (команды вида “имя=значение”), оператор \$
- ▶ Вызов внешней программы через Process (или его аналоги)
 - ▶ если введено что-то, чего интерпретатор не знает
- ▶ Пайплайны (оператор “|”)

Примеры

```
>echo "Hello, world!"
```

```
Hello, world!
```

```
> FILE=example.txt
```

```
> cat $FILE
```

```
Some example text
```

```
> cat example.txt | wc
```

```
1 3 18
```

```
> echo 123 | wc
```

```
1 1 3
```

```
> x=exit
```

```
> $x
```

Нефункциональные требования

- ▶ Легко добавлять новые команды (расширяемость)
- ▶ Наличие возможности реализовать что-то новое из того, что умеют другие шеллы (сопровождаемость)
- ▶ Архитектурное описание, как умеете (сопровождаемость)

Что делать

Первые фазы жизненного цикла

- ▶ Выполнить анализ и определить подходы к решению
- ▶ Выявить подводные камни и способы их преодоления
- ▶ Декомпозировать задачу на подсистемы, классы и методы
- ▶ Нарисовать диаграмму классов
- ▶ Словами описать принцип работы и основные принятые решения