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
1318
> echo 123 | wc
113
> 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)

5/6

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