## Практика 1: Command Line Interface

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

03.03.2022

# Задача про CLI

Спроектировать 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 как отдельного процесса
  - 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
```

#### 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
  - Приложить к решению в Teams диаграмму классов в любом удобном формате
  - https://www.diagrams.net/
  - Если не защитите в конце пары, приложить также 1-2 страницы текстового описания

# Соображения

- Проектирование сверху вниз
  - Определитесь с общей структурой системы
  - Определитесь с компонентами, их ответственностью и связями между ними
  - Только после этого переходите к проектированию компонентов
    - По такой же схеме
  - Возможно, придётся возвращаться на уровень выше
- Опасайтесь архитектурной жадности, надо вовремя остановиться

### На что обратить внимание

- Как представляются команды и пайплайны?
- Как создаются команды?
- Как они исполняются? Как взаимодействуют потоки в пайплайне?
- Кто и как выполняет разбор входной строки?
  - Кто, как и когда выполняет подстановки?
- Как представляются переменные окружения?
- Что с многопоточностью?