Архитектура и проектирование информационных систем (практика)

Практика 1: задача про CLI

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

08.02.2024

Задача про CLI

В командах по два-три человека 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
 - 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
- > echo 123 | wc 1 1 3
- > x = ex
- > y=it
- > \$x\$y

Что ожидается в качестве решения

- Архитектурная документация, как умеете
 - Структурная диаграмма (классов, компонентов, квадратиков со стрелочками)
 - Словесное описание работы системы
 - Достаточно подробно, чтобы не требовалось принимать важные решения при кодировании
 - ► Не должно быть «ну тут мы парсим строку»
- Реализовывать проект пока не нужно

Что делать дома

- Завести для этого курса репозиторий
- Одному из членов команды выложить решение в виде .md или .pdf-файла в отдельную ветку
 - Обязательно укажите, с кем в команде вы делали
- Сделать пуллреквест к себе в основную ветку
- Ссылку на пуллреквест приложить в качестве решения в LMS-системе
- Смерджить пуллреквест, когда задача зачтена
- Дедлайн: 23:59 12.09.2023

Что делать сейчас

Первые фазы жизненного цикла

- Разбиться на команды по два-три человека
- Выполнить анализ и определить подходы к решению.
- Выявить подводные камни и способы их преодоления
- Декомпозировать задачу на подсистемы, классы и методы
- Нарисовать первое приближение структурной диаграммы.
- Быть готовыми в конце пары рассказать предлагаемое решение
- Дома это надо будет уточнить, расширить и оформить

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?