Проектирование программного обеспечения (практика)

Практика 1: Введение, задача про CLI

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

15.02.2018г

Формальности

- Чтобы получить зачёт, надо:
 - Сдать все домашние работы
 - Успеть сдать каждую задачу до дедлайна
- ► Условия, материалы и сдача домашек через http://hwproj.me/courses/32
 - Надо записаться на курс
 - Ссылка на пуллреквест в собственный репозиторий на GitHub
 - ▶ Задач будет несколько, так что выкладывать лучше так, чтобы их все было можно смерджить
 - Формулировки условий могут появляться много где, приоритет у тех, что на странице курса на HwProj

Краткое содержание курса по практике

- Снова лекции
 - Про архитектурную документацию
 - Про UML и другие языки проектирования
 - Про реализацию паттернов
 - Про антипаттерны
 - Различные примеры архитектуры
- Небольшие задачи прямо на паре
- Задачи на дом и их разбор на паре

Что ожидается от решений

- ▶ Работоспособность и соответствие требованиям условия
- Наличие архитектурной документации
 - Комментарии к каждому классу, интерфейсу и public-методу
 - ▶ Краткое описание деталей реализации в README
- Следование стайлгайдам и правилам здравого смысла
- Наличие юнит-тестов
- ► Применение индустриальных практик: логирование, Continuous Integration, обработка исключений

Ещё комментарии

- Овердизайн и активное использование знаний с лекций приветствуются
- Обоснованность принятых решений важнее, чем техника кодирования
- ▶ Некоторые требования могут показаться ненужными это нормально
 - Мы учимся не написанию кода, а инструментам и техникам проектирования
- Комментарии вида "у вас неправильная архитектура" будут очень редки, как ни странно

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)
- Адекватное покрытие юнит-тестами (качество, сопровождаемость)
- Комментарии в коде (сопровождаемость)
- Архитектурное описание, как умеете (сопровождаемость)
- Стайлгайд (сопровождаемость)

Как сдавать

- Сделать для этого курса репозиторий
- Выложить решение в отдельную ветку
- Сделать пуллреквест к себе в мастер
- Зарегистрироваться на http://hwproj.me/
- Подождать, пока регистрацию подтвердят
- Приложить там ссылку на пуллреквест к решению
- Если я за неделю не откомментил, написать мне на почту
- Смерджить пуллреквест, когда задача зачтена
- Дедлайн 10:00 01.03.2017

Что делать сейчас

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
- ▶ К концу пары все должны понимать, что и как надо кодить