Практика

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

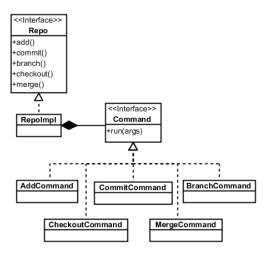
23.03.2017г

Юрий Литвинов Практика 23.03.2017г 1/7

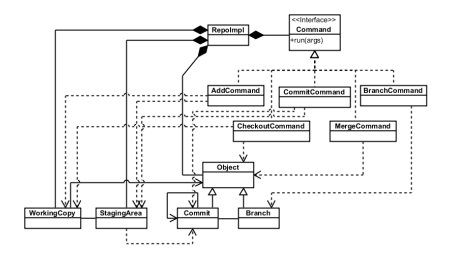
Архитектура VCS, уровень пользователя



Архитектура VCS, команды

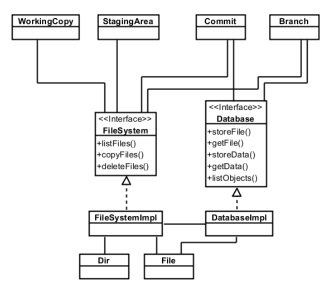


Архитектура VCS, уровень бизнес-логики

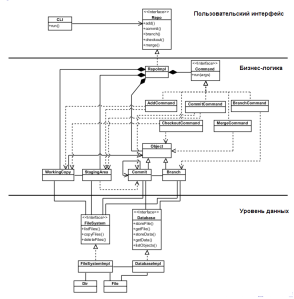


4/7

Архитектура VCS, уровень данных



Архитектура VCS, итог



6/7

Задача, CountdownLatch

Репетиция контрольной

Реализовать свой собственный CountdownLatch (но хитрый):

- ▶ Конструктор, принимающий число (счётчик) в качестве аргумента
- Метод await(), который блокирует вызвавший его поток, пока счётчик не станет равным нулю
- Метод countDown(), который уменьшает счётчик на 1 и запускает все потоки, заблокированные на await, если счётчик достиг 0
 - ► Если счётчик и так 0, countDown() блокирует поток до тех пор, пока счётчик не станет положительным, потом уменьшает его
- ► Метод countUp(), который увеличивает счётчик на 1 и запускает потоки, заблокированные на countDown(), если такие есть
- Нельзя использовать synchronized
 - Можно Lock/Condition



7/7