

ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ПО (Л-5)



к.п.н., доцент Касаткин Д.

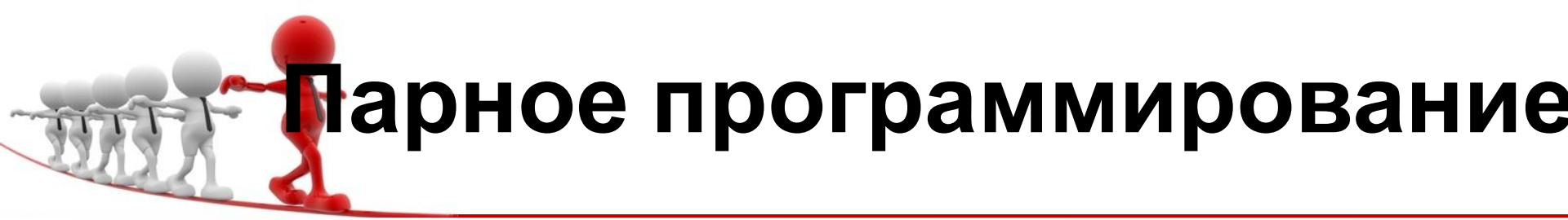
А.

e-mail: kasatkinda@cfuv.ru



Ежедневная сборка (build) и непрерывная интеграция

- Интеграция программного проекта означает: взять все созданные компоненты проекта, скомпилировать их совместно и выполнить тесты (регрессионный набор).
- Наиболее заметным продвижением в этом направлении стала "ежедневная сборка", введенная в Майкрософт в восьмидесятые годы. Идея была проста. В конце каждого дня собираются все изменения, "введенные" (официально подписанные) разработчиками; система компилируется, прогоняются все тесты. Как отмечает менеджер Майкрософт [Cusumano 1995]:
- Создание ежедневных сборок – одно из самых болезненных дел в мире, но это и самая величайшая вещь в мире, по-скольку вы получаете мгновенную обратную связь.
- Правила agile, в частности XP, идут дальше и вместо "ежедневной сборки" рекомендуют "непрерывную интеграцию". Правило Бека [Beck 2005]: Интегрируйте и тестируйте изменения



Парное программирование

- Споры, главным образом, были следствием настаивания XP, что парное программирование является единственным и универсальным способом разработки программ. Бек писал:

«Разрабатывайте все производственные программы двумя людьми, сидящими за одной машиной.»



Повышение дисциплины

- Программисты в паре чаще «делают то, что нужно» и реже устраивают длинные перерывы.
- Лучший код
- Партнёры в паре менее склонны к неудачным решениям и производят более качественный код.
- Высокий боевой дух
- Коллективное владение кодом
(пары меняются)



Недостатки

А че он все время смотрит?

Он меня
напрягает!

В одиночку я
сделаю быстрее



Ты думаешь, я сам
не справлюсь?!



А-а-а-аргх!



ИСКУССТВО

РАБОТАТЬ
В ПАРЕ



Создаем эффективную пару





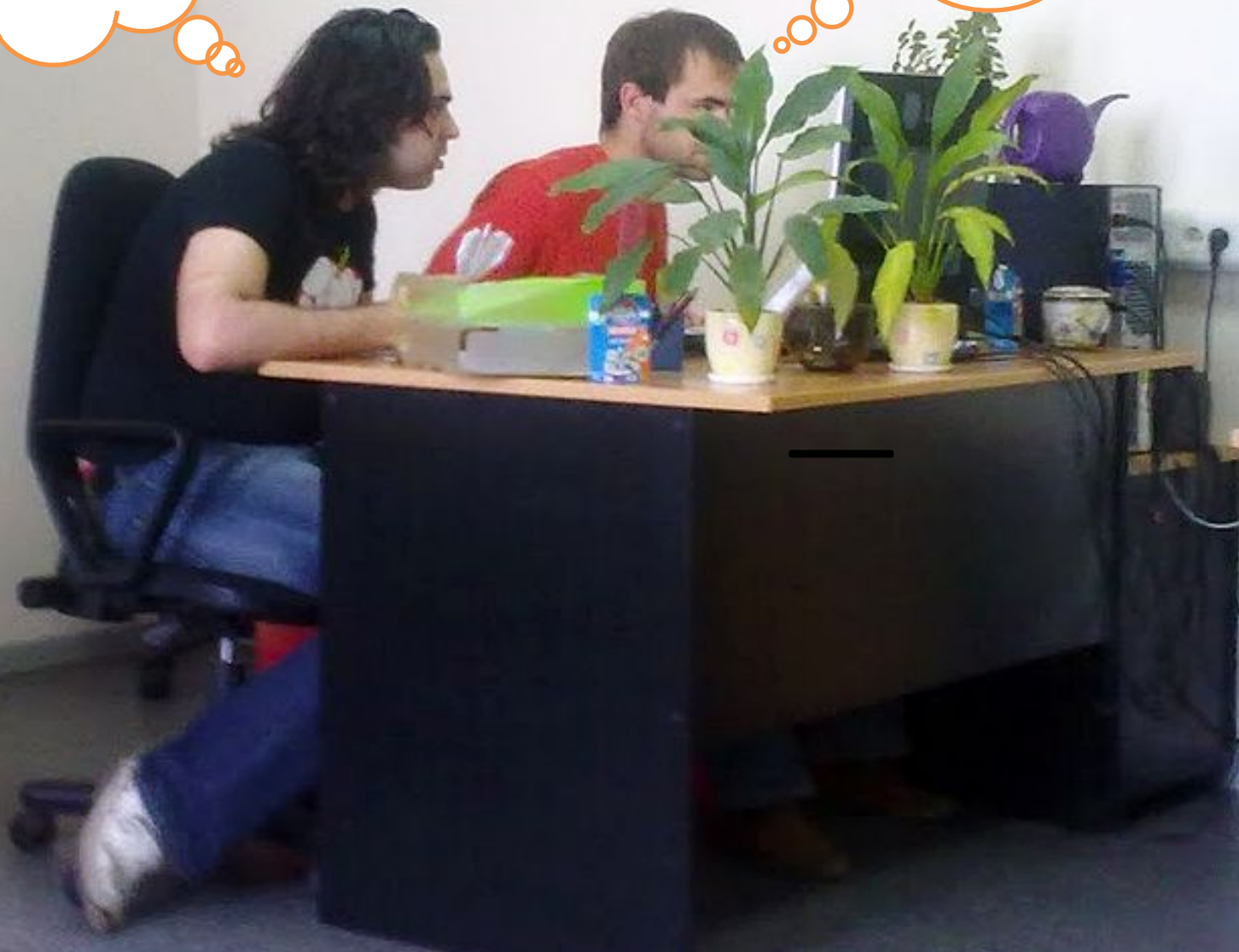
navigator

driver

Один компьютер на двоих

Стратегия

Тактика




Так, что мы хотим
получить?

ОПРЕДЕЛИТЬ ЦЕЛЬ

Оставь, сделаем
это завтра

ОПТИМИЗИРОВАТЬ

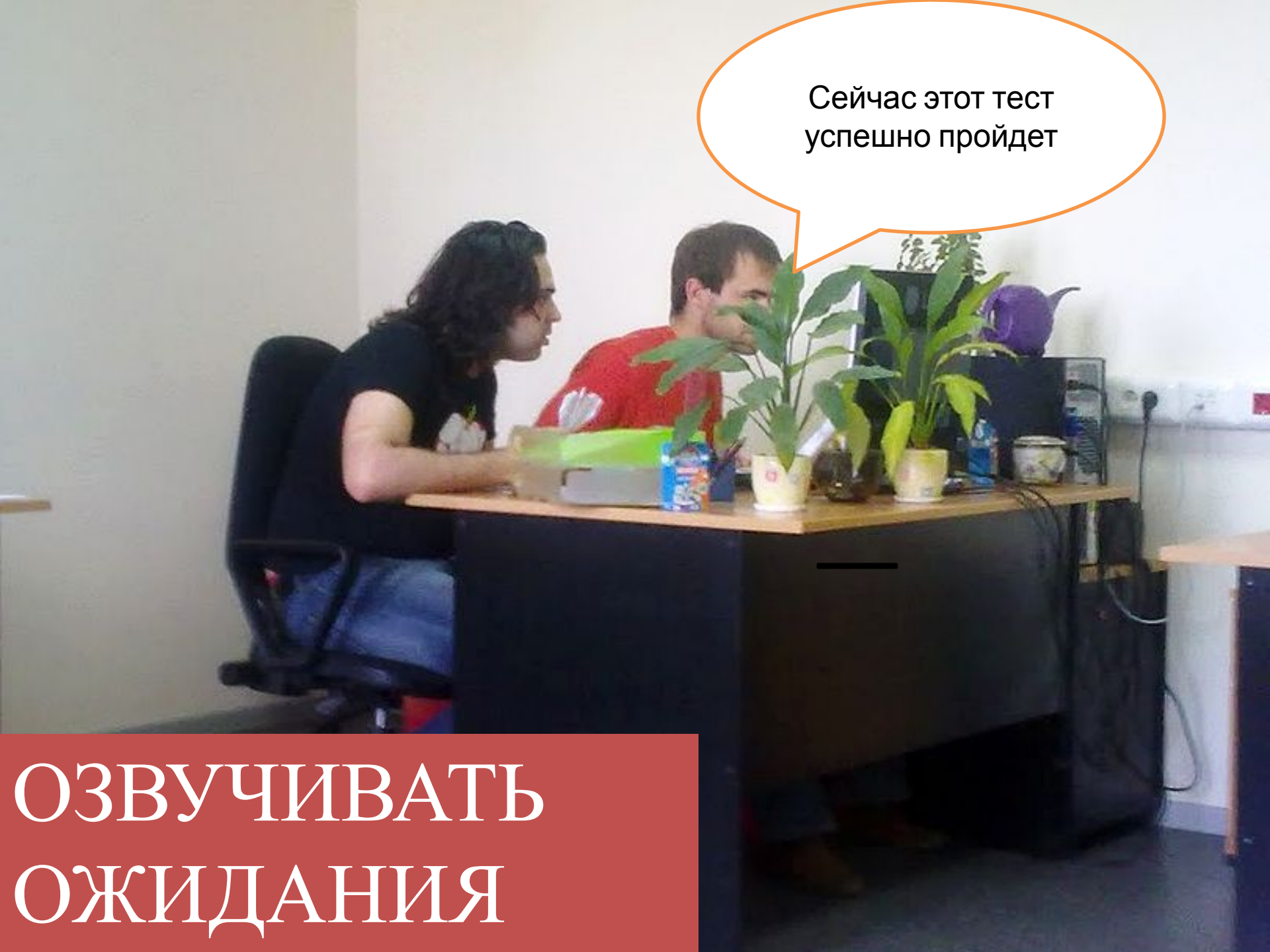
A photograph of two men sitting at a desk in an office. The man on the left has long dark hair and is wearing a black t-shirt. The man on the right is wearing a red sweater. They are both looking towards the right. On the desk, there are two potted plants, a purple teapot, and some other items. A speech bubble with an orange border is positioned above the man in the red sweater, containing the text: "Я выношу этот метод в родительский класс...".

Я выношу
этот метод в
родительский
класс...

ДУМАТЬ
ВСЛУХ

Зачем ты это
делаешь?

ТРЕБОВАТЬ
АРГУМЕНТЫ

A photograph of two men sitting at a desk in an office. The man on the left has long dark hair and is wearing a black t-shirt. The man on the right is wearing a red sweater. They are both looking towards the right side of the frame. On the desk, there are two potted plants, a purple teapot, and some other items. A speech bubble with an orange border is positioned above the men, containing Russian text. The background is a plain white wall with some electrical outlets.

Сейчас этот тест
успешно пройдет

ОЗВУЧИВАТЬ
ОЖИДАНИЯ

Ага, щаз.

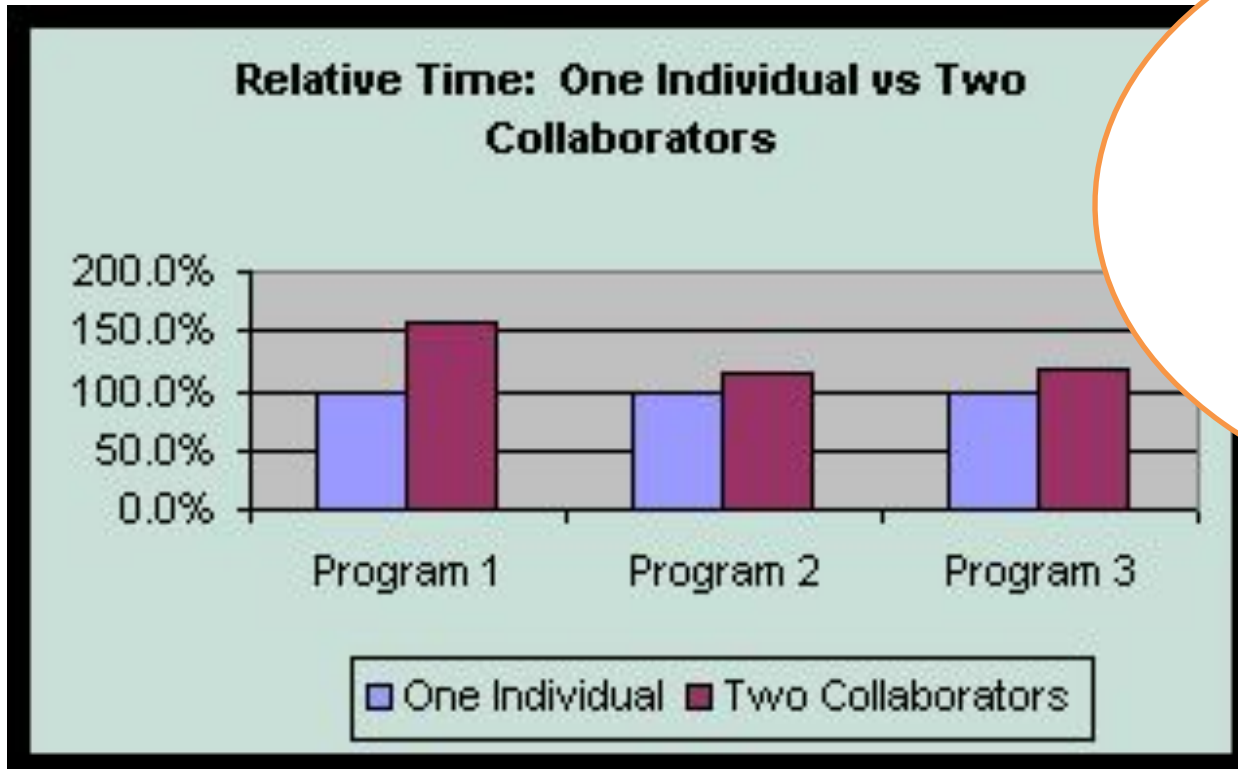
ОПРОВЕРГАТЬ /
ПОДТВЕРЖДАТЬ
ДОПУЩЕНИЯ

Давай коммитнем
и по кофе?

ПЛАНИРОВАТЬ
НАГРУЗКУ

убедительные

ЦИФРЫ



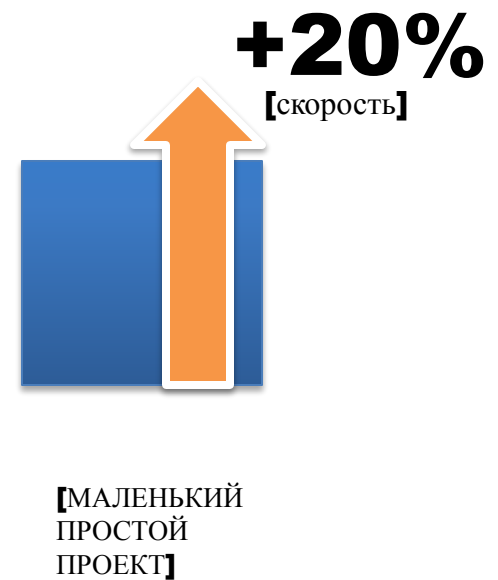
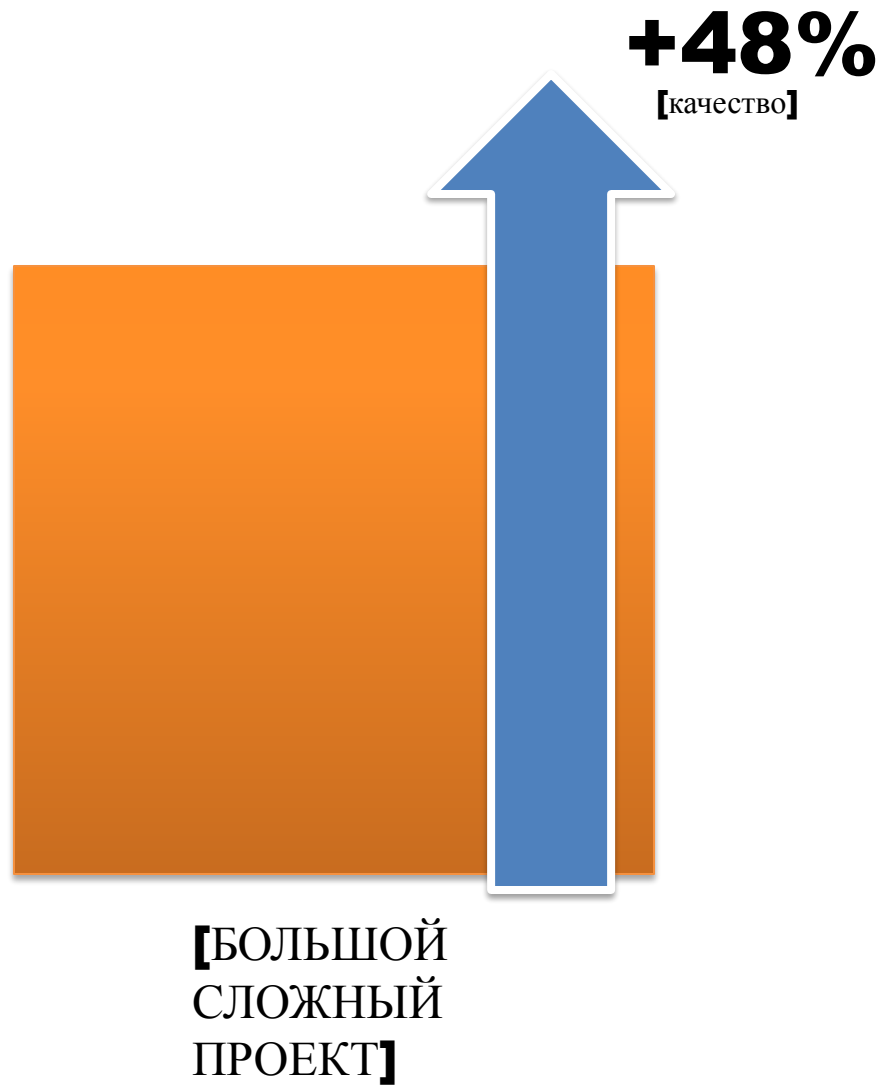
Программисты, работающие

в паре, ВСЕГО НА

15% медленнее

двух одиночек, но
производят несравнимо
более качественный код





*Arisholm. Evaluating Pair Programming with Respect to System Complexity and Programmer Expertise (2007)

РАБОТА

ПРИНОСИТ

БОЛЬШЕ РАДОСТИ!



Пинг-понг программирование

PING-PONG

STYLE





Стандарты кодирования

- Каждая уважающая себя организация устанавливает точные правила стиля программирования.
- помимо необходимости иметь стандарты кодирования, так это замечание, что никто не может определить авторство кода, предполагающее "безликое программирование"



Концепция рефакторинга

- Не каждому образцу программных изменений соответствует паттерн рефакторинга. Необходимо выполнение двух условий:
- рефакторинг **не должен изменять семантику** программы;
- рефакторинг **должен улучшать качество** кода или архитектуры.



Цели и причины рефакторинга

- Рефакторинг нужно применять постоянно при разработке кода. Основными стимулами его проведения являются следующие задачи:
 1. необходимо добавить новую функцию, которая недостаточно укладывается в принятое [архитектурное решение](#);
 2. необходимо исправить ошибку, причины возникновения которой сразу не ясны;
 3. преодоление трудностей в командной разработке, которые обусловлены сложной логикой программы.



Признаки плохого кода

- дублирование кода
- длинный метод;
- большой класс;
- длинный список параметров;
- «жадные» функции — это метод, который чрезмерно обращается к данным другого объекта;
- классы данных;
- комментарии

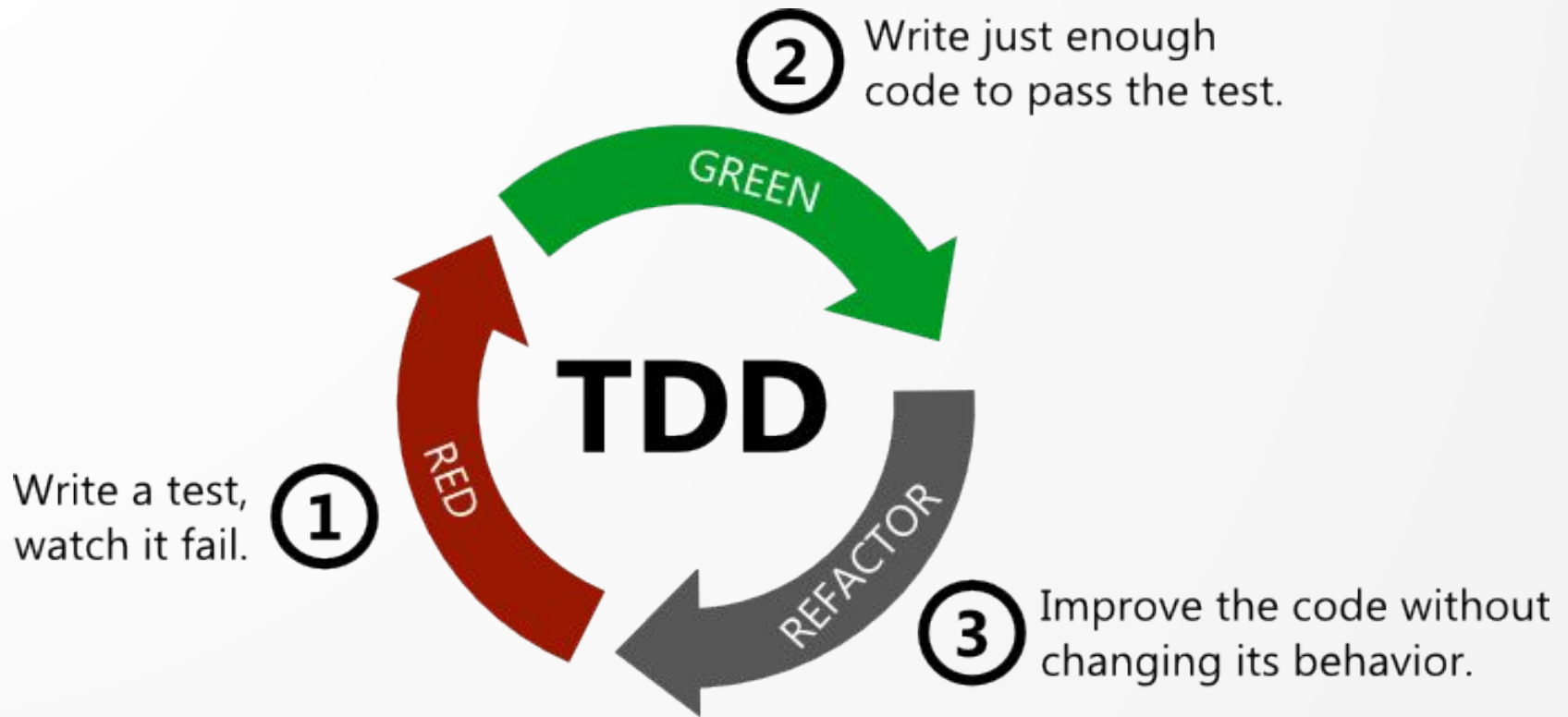


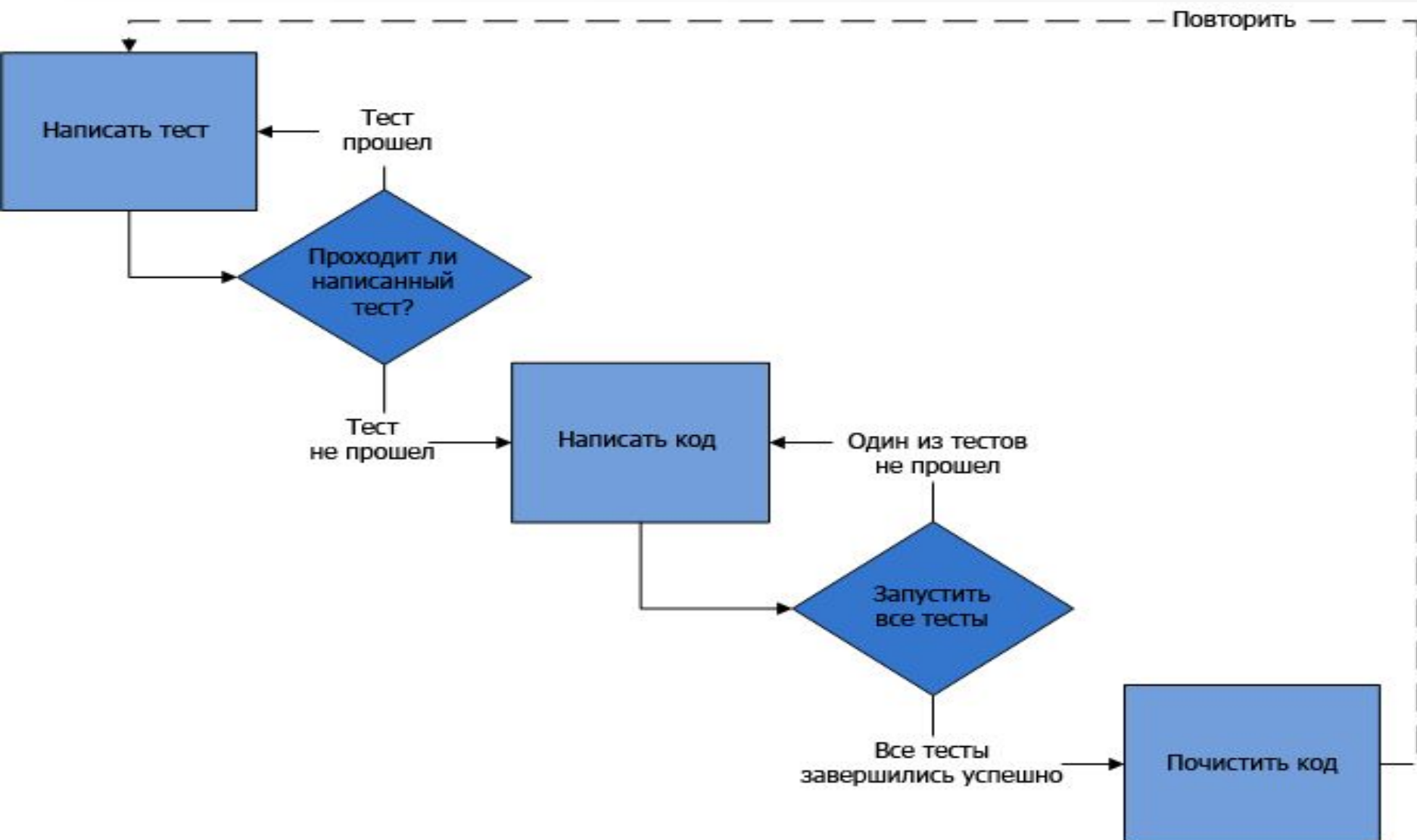
Разработка "Вначале Тест" и разработка, управляемая тестами

- TDD (Test Driven Development). Разработка TDD является следствием
- TFD (Test First Development) – "Вначале Тест" разработки.



Цикл TDD







TDD метод программной разработки

определяет TDD как повторение следующего основного цикла:

TDD цикл:

1. Быстро добавить тест.
2. Выполнить все тесты и увидеть, что **новый** тест "падает".
3. Выполнить небольшое изменение системы.
4. Убедиться, что все тесты проходят.
5. Выполнить рефакторинг, удаляя дублирование



Оценка TFD и TDD

- TDD — это процесс итеративного, непрерывного, параллельного написания тестов и рабочего кода, с обязательными фазами рефакторинга.
- **каждый новый код должен сопровождаться новыми тестами". Не так уж критично, что раньше – код или тест, никогда не создавайте одно без другого.**



TDD за и против Зависимость от ТЗ

Плюсы:

- Упрощение поддержки кода
- Четкая модульная структура программы
- Борьба со сложностью

Минусы:

- Увеличение времени разработки программного продукта



КНИГИ

- Вот список книг, которые любой TDD-практик просто обязан прочитать (must read) и иметь в любой момент на своем столе:
- [Э. Гамма и др. «Design patterns»](#)
- [М. Фаулер «Refactoring: Improving the Design of Existing Code»](#)
- [М. Фаулер «Patterns of Enterprise Applications Architecture»](#)
- [Р. Мартин «Agile software development»](#)



BEHAVIOR-DRIVEN DEVELOPMENT

- BDD (Behavior-driven development, Разработка через поведение) - техника разработки, при котором рассматривается не результат выполнения какого-либо модуля, а та работа, которую он выполняет. Этот принцип можно рассматривать как продолжение TDD.

Создателем техники считается ДенНорт



Принципы BDD

- Тестируемая разработка - это методология разработки программного обеспечения, которая по существу утверждает, что для каждой единицы программного обеспечения разработчик программного обеспечения должен:
 - *Сначала* определить тестовый набор для устройства;
 - Сделать тесты неудачными;
 - Затем реализовать устройство;
 - Наконец, убедитесь, что реализация блока делает тесты успешными.



Отличие TDD от BDD

- **This class *should* do something**
- Используйте слово «поведение», а не «тест»
- BDD дает «доступный всем язык» для анализа



Общеупотребительный язык

- Для того, заказчик и разработчик могли составлять сценарии вместе, используется концепция общеупотребительных языков (ubiquitous language)
- Общеупотребительный язык – Набор базовых терминов предметной области. Является общим для заказчика и разработчика.




Системы для программной поддержки TDD и BDD

- JUnit – фреймворк, применяющийся для разработки на Java. В нем тестовые методы начинаются со слова `test` и наследуются от тест-класса `TestCase`.
- NUnit – открытая среда юнит-тестирования приложений для .NET. Она была портирована с языка Java (библиотека JUnit). Первые версии NUnit были написаны на J#, но затем весь код был переписан на C# с использованием таких новшеств .NET, как атрибуты.



Системы для программной поддержки TDD и BDD

- Cucumber - среда разработки на языке программирования Ruby. Разработчик описывает необходимое поведение в обычном тексте.
- Specflow
- BDD-синтаксис Given, When, Then интуитивно понятен. Рассмотрим элементы синтаксиса:
- Given предоставляет контекст выполнения сценария тестирования, например, точки вызова сценария в приложении, а также любые необходимые данные.
- When определяет набор операций, инициирующих тестирование, таких как действия пользователей или подсистем.
- Then описывает ожидаемый результат тестирования.



Пример разработки системы с использованием BDD

- Начнем с того, что определим нашу функциональность.
- Feature: Show logged in user name
- In order to logged in as a user called "Username"
- I want to see page header displays the caption
- "Здравствуйте, Username!"
- Здесь мы задаем на понятном нам языке, что мы хотим увидеть от нашей функциональности.



Особенности BDD

- BDD интересно тем, что тесты к нему пишутся с помощью сценариев.
- Сценарии – описание функциональности метода, написанное на естественном языке по определенному шаблону.



Написание сценария

- Напишем сценарий, который будет основой для работы cucumber'a
- Scenario: Show logged in user name
- Given I am logged in as a user called "Username"
- When I visit the homepage
- Then the page header displays the caption "Здравствуйте, Username!"
- Scenario – имя сценария.
- Given... - Начальное условие (две категории и их описание)
- When.. – Если я на странице с категориями...
- Then – Я должен увидеть...



Написание сценария

- Для каждого действия также пишем соответствующие функции:
- `Given /I am logged in as a user called "(.*)"/ do
|name| create_user(name) sign_in_as(name) end`
- `Then /the page header displays the caption "(.*)"/
do
|caption| page_header.should_contain(caption)
end`
- Таким образом Cucumber или SpecFlow сможет интерпретировать каждый шаг, вычленив с помощью регулярных выражений параметры и запустить соответствующие тесты.