# О разработке программных продуктов

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

06.10.2023

# Программа и программный продукт



Ф. Брукс, "Мифический человеко-месяц"

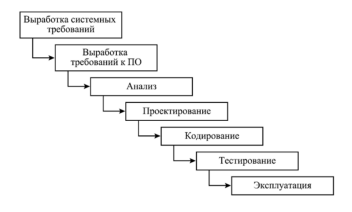
#### Жизненный цикл ПО

- Последовательность стадий
  - Состав и последовательность работ
  - Получаемые результаты
  - Методы и средства
  - Роли и ответственности
  - **.**..

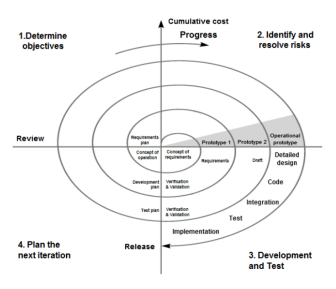
#### Фазы жизненного цикла ПО

- возникновение и исследование идеи
- анализ и сбор требований
  - пилотный проект
- планирование и проектирование
- разработка
- отладка и тестирование
- сдача
- сопровождение
- вывод из эксплуатации

#### Водопадная модель



#### Спиральная модель



## Методологии разработки

- Модели описывают последовательность фаз и что надо делать на этих фазах, методологии — как делать
- Гибкие методологии
  - Agile Manifesto
    - Люди и взаимодействие важнее процессов и инструментов
    - Работающий продукт важнее исчерпывающей документации
    - Сотрудничество с заказчиком важнее согласования условий контракта
    - Готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану
  - SCRUM
  - ► XP

### Парадигмы программирования

- ▶ Методологии говорят, как делать, но до уровня "а сейчас писать код", стиль написания кода выбранная парадигма
- Структурное программирование
- ▶ Объектно-ориентированное программирование
- Функциональное программирование
- Много других

### Структурное программирование

- Дейкстра, 70-е годы XX века
- Базовые конструкции
  - Последовательное исполнение
  - Ветвление
  - Цикл
- Произвольная вложенность
- Никаких других средств управления последовательностью выполнения
- Выделение подпрограмм
- Нисходящее проектирование

### Нисходящее проектирование

- Декомпозиция задачи
  - Подпрограммы
  - Модули
- Высокоуровневая реализация с помощью "заглушек"
- Постепенная реализация модулей и подпрограмм
- ▶ Строгое задание входов и выходов

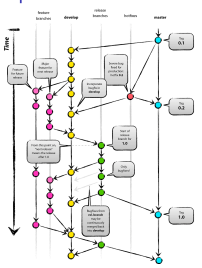
#### Модули

- Логически обособленный кусок функциональности
  - Интерфейс
  - Реализация
- Особенности
  - Четкая декомпозиция
  - Минимизация
  - Один модуль одна функциональность
  - Отсутствие побочных эффектов
  - Независимость от реализации других модулей
  - Принцип сокрытия данных

### Практики

- Документирование
- Моделирование
- Тестирование (модульное и регрессионное)
- Версионный контроль
- Непрерывная интеграция
- Code review

## Версионный контроль



© https://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/