### Технология разработки программного обеспечения

Лекция 1: О программной инженерии

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

11.02.2025

#### Организационное

- Лекционный курс, с одной «контрольной»
  - На самом деле, практика на паре с небольшим баллом
- В конце зачёт
  - Примерно 70 вопросов без подготовки
- Балльная система ECTS
  - 80 баллов за зачёт, 20 баллов за практическую работу
- Материалы будут выкладываться в HwProj, туда же сдавать практическую работу
  - https://hwproj.ru/courses/40027
- Коммуникация в Teams, в отдельном канале в команде курса



## Что будет в курсе

- Что в разработке программного обеспечения делается помимо программирования, кем ещё можно работать после матмеха
- Работа с требованиями
- Жизненный цикл программного обеспечения
- Методологии разработки, Scrum
- Проектирование пользовательских интерфейсов
- Управление проектами: что делают менеджеры
- Работа в команде
- Качество программного обеспечения, работа с дефектами
- Сопровождение и поддержка, развитие проектов после релиза
- Рефакторинг (если успеем)
- Непрерывная интеграция/непрерывное развёртывание
- Экономические аспекты разработки

## Программа и программный продукт





### Особенности промышленной разработки ПО

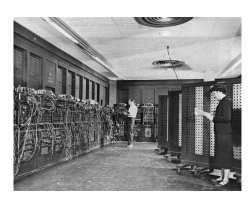
- Работа в команде
- Работа для заказчика и за деньги
- Требования, сроки и качество
- Поэтому нужны дополнительные действия:
  - Анализ и проектирование
  - Выбор технологий и планирование
  - Организация процесса разработки
  - Учёт необходимости сопровождения и интеграции, документирование, стайлгайд
  - Формирование команды, подбор персонала, оборудования и помешений

### Программная инженерия как область знания

- Организация и улучшение процесса разработки ПО, управление коллективом разработчиков, разработка и внедрение средств поддержки жизненного цикла разработки ПО
- Осмысление, обобщение и оформление опыта
- Методы и практики тестирования, проектирования, работы над требованиями и т.п.
- Стандарты и методологии

#### Истоки: ENIAC

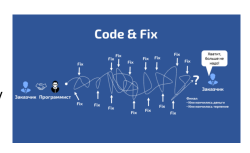
- ENIAC Electronic Numerical Integrator and Computer
- Программирование происходило физически тумблерами и штекерами
- Порог вхождения очень высок
- Программ отдельно от компьютеров не существовало
- Управлять процессом не требовалось вообще



## Взрывной рост разработки

#### Появление языков высокого уровня

- ► 1957 Fortran (Formula Translator)
- Начало массовой разработки на заказ
- Процесс управления разработкой "Code & Fix" (также известный как Cowboy Coding)
- ПО всё ещё привязано к "железу"
- Стандартов разработки нет



#### Первая попытка навести порядок

#### Официальное рождение программной инженерии

- Кризис программного обеспечения
  - Стоимость проектов превышает бюджет
  - Превышаются сроки выполнения проектов
  - ПО слишком неэффективно
  - ПО имеет слишком низкое качество.
  - ПО не отвечает необходимым требованиям
  - Неуправляемые проекты, трудности с поддержкой кода
  - **.**..
- конференция NATO Software Engineering
  - Оборонка страдала больше всех



#### Текущее положение дел

#### Standish Group 2015 Chaos Report

|            | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2020 |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| Successful | 29%  | 27%  | 31%  | 28%  | 29%  | 31%  |
| Challenged | 49%  | 56%  | 50%  | 55%  | 52%  | 50%  |
| Failed     | 22%  | 17%  | 19%  | 17%  | 19%  | 19%  |

## Chaos resolution by project size

|          | Successful | Challenged | Failed |
|----------|------------|------------|--------|
| Grand    | 2%         | 7%         | 17%    |
| Large    | 6%         | 17%        | 24%    |
| Medium   | 9%         | 26%        | 31%    |
| Moderate | 21%        | 32%        | 17%    |
| Small    | 62%        | 16%        | 11%    |
| Total    | 100%       | 100%       | 100%   |

### Отличия от других областей производства

- Очень высокая сложность систем
  - http://www.informationisbeautiful.net/visualizations/million-lines-of-code/
- Меньше накоплено опыта
  - Более непредсказуем результат
  - Хуже поддается планированию
  - Больше творчество, чем ремесло
- Подверженность постоянным изменениям
- Но и стоимость изменений значительно ниже

#### Разработка ПО крайне социализирована

- Разработка ведётся людьми
  - ▶ Общение внутри команды
- Разработка ведётся для людей
  - Общение за пределами команды
- Успех определяется социальными факторами
  - Технологии вторичны?

#### Команда



#### Востребованные компетенции

- Умение работать в команде
- Владение современными стратегиями и технологиями организации коллективной разработки программного обеспечения, включая системы управления версиями, процессы непрерывной интеграции, стандарты оформления кода и методы инспекции кода
- Понимание основных направлений развития методов коллективной разработки, их отличий и целесообразности применения в зависимости от типа решаемых задач и требований организации
- Владение более чем одним языком программирования/стеком технологий

### Профстандарты

- Собрание трудовых функций, знаний и умений для данной профессии, относительно которых есть консенсус в индустрии
- Разрабатываются комитетами из крупных компаний, утверждаются Минтруда
- Нужны прежде всего для стандартизации требований и подготовки
  - ▶ В перспективе стандартизованной сертификации
- Разбиты на уровни квалификации
  - Всего 9 уровней, от неквалифицированного труда до "управления крупными техносистемами, генерации фундаментальных знаний"
  - Диплом бакалавра с шестого, магистерский с седьмого
  - Девятый уровень требует окончания аспирантуры

# Профстандарт «Программист», 3-й уровень квалификации

Минимальный. Низкоквалифицированный труд

- Формализация и алгоритмизация поставленных задач для разработки программного кода
- Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными в базах данных
- Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями
- Работа с системой управления версиями программного кода
- Проверка и отладка программного кода

# Профстандарт «Программист», 4-й уровень квалификации

#### «Миддл»

- Разработка процедур проверки работоспособности и измерения характеристик компьютерного программного обеспечения
- Разработка тестовых наборов данных для проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения
- Проверка работоспособности компьютерного программного обеспечения
  - ▶ Да-да, тестировщик должен иметь большую квалификацию, чем программист
- Рефакторинг, оптимизация и инспекция программного кода
- Исправление дефектов программного кода, зафиксированных в базе данных дефектов
- Осуществление сборки однородных программных модулей в программный проект

# Профстандарт «Программист», 5-й уровень квалификации

- Разработка процедур интеграции программных модулей
- Осуществление интеграции программных модулей и компонентов и проверки работоспособности выпусков программного продукта

# Профстандарт «Программист», 6-й уровень квалификации

«Сеньор»

- Анализ возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению
- Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие
- Проектирование компьютерного программного обеспечения

#### Какие ещё профстандарты учитываются

- 06.003 «Архитектор программного обеспечения»
- ▶ 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий»
- ▶ 06.011 «Администратор баз данных»
- ▶ 06.015 «Специалист по информационным системам»
- 06.019 «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)»
- 06.022 «Системный аналитик»
- 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем»
- 06.028 «Системный программист»
- 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»
- 40.057 «Специалист по автоматизированным системам управления производством»

## Software Engineering Book of Knowledge

- 1. Software Requirements
- Software Design
- 3. Software Construction
- 4. Software Testing
- Software Maintenance
- 6. Software Configuration Management
- 7. Software Engineering Management
- 8. Software Engineering Process
- 9. Software Engineering Models and Methods
- Software Quality
- Software Engineering Professional Practice
- 12. Software Engineering Economics
- 13. Computing Foundations
- Mathematical Foundations
- 15. Engineering Foundations