Разработка программного обеспечения

Лекция 1: О программной инженерии

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

13.02.2025

Организационное

- Лекционно-практический курс
 - Примерно половина лекции, половина практики, не обязательно через раз
 - На практиках в командах прорабатываем «менеджерскую» документацию проектов (возможно, воображаемых)
- В конце теоретический зачёт
- Балльная система ECTS
 - 60% за зачёт, 40% за практическую работу
- Материалы и задания на практику будут выкладываться в HwProj, туда же сдавать решения
 - https://hwproj.ru/courses/40033
- 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

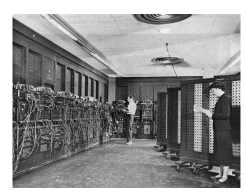
- Работа в команде
- Работа для заказчика и за деньги
- Требования, сроки и качество
- Поэтому нужны дополнительные действия:
 - Анализ и проектирование
 - Выбор технологий и планирование
 - Организация процесса разработки
 - Учёт необходимости сопровождения и интеграции, документирование, стайлгайд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

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

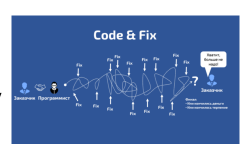
- ENIAC Electronic Numerical Integrator and Computer
- Программирование происходило физически тумблерами и штекерами
- Порог вхождения очень высок
- Программ отдельно от компьютеров не существовало
- Управлять процессом не требовалось вообще



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
Successful	29%	27%	31%	28%	29%
Challenged	49%	56%	50%	55%	52%
Failed	22%	17%	19%	17%	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
- 2. 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