# Методологии разработки ПО

Лекция 5 Базовые методологии разработки ПО (ч.2)

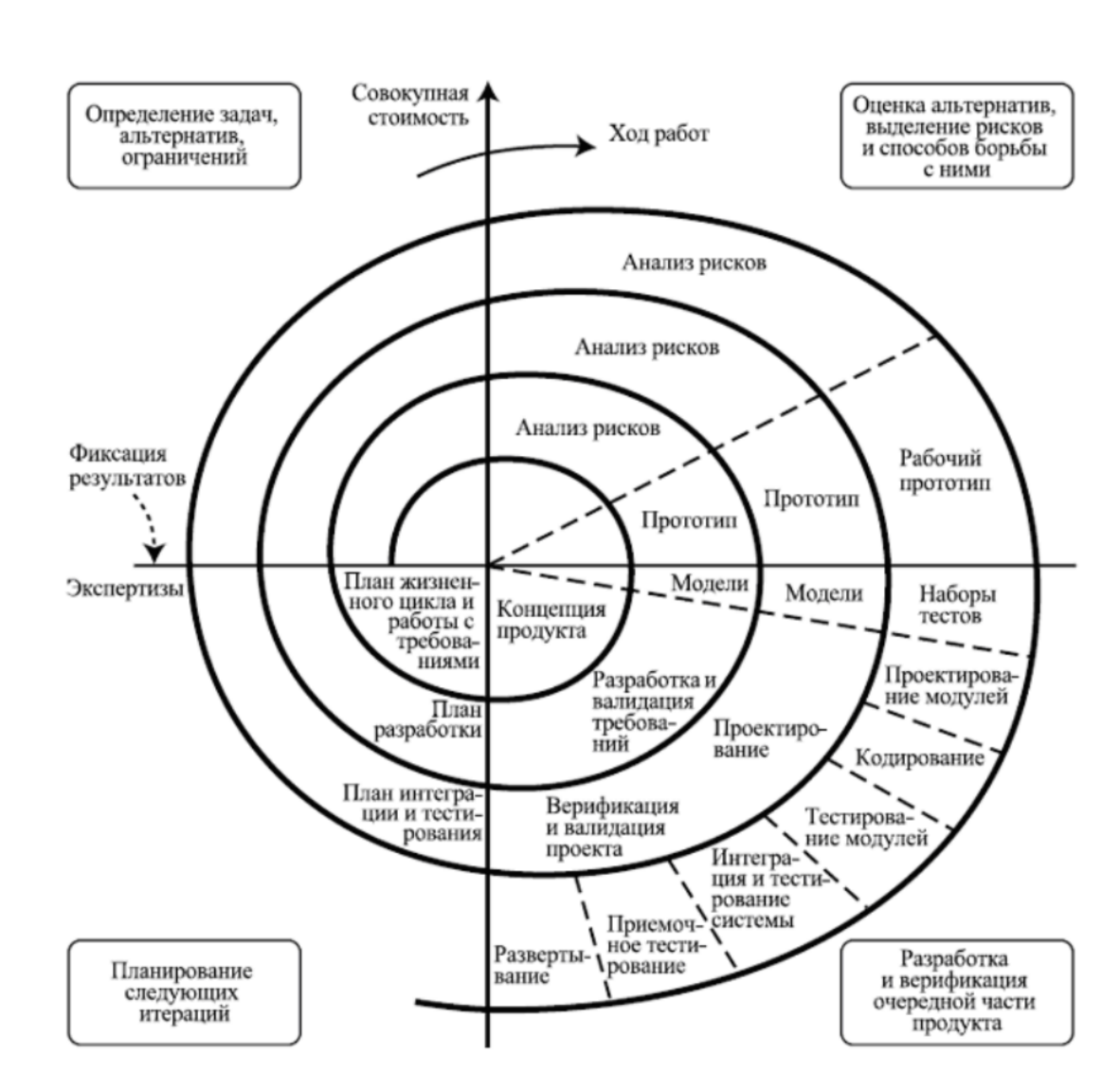
Старичков Н.Ю., Крахмалёв Д.С., ФКН ВШЭ, 2021/2022 уч.год

# СПИРАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

# СПИРАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

#### Этапы:

- Планирование
- Анализ рисков
- Конструирование
- Оценка результатов



Допустим, мы делаем какое-то инновационное решение

Например, разрабатываем автоматический генератор песен

Например, разрабатываем автоматический генератор песен

- Кажется, что тут более-менее понятно, что именно мы хотим сделать
- Тут можно как-то постараться оценить сроки
- Тут есть очень большой риск не сделать проект

Например, разрабатываем автоматический генератор песен

- Кажется, что тут более-менее понятно, что именно мы хотим сделать
- Тут можно как-то постараться оценить сроки
- Тут есть очень большой риск не сделать проект
- Либо же мы проект сделаем, но он окажется никому не нужным

Например, разрабатываем автоматический генератор песен

- Кажется, что тут более-менее понятно, что именно мы хотим сделать
- Тут можно как-то постараться оценить сроки
- Тут есть очень большой риск не сделать проект
- Либо же мы проект сделаем, но он окажется никому не нужным

Проблема в том, что тут проект сам по себе - риск

Например, разрабатываем автоматический генератор песен

- Кажется, что тут более-менее понятно, что именно мы хотим сделать
- Тут можно как-то постараться оценить сроки
- Тут есть очень большой риск не сделать проект
- Либо же мы проект сделаем, но он окажется никому не нужным

Проблема в том, что тут проект сам по себе - риск
И даже использование спиральной модели конкретно эти риски никак не снимет

Допустим, мы делаем софт для автоматизации вуза...

- Понимаем, что нужно сделать
- Понимаем, когда это нужно сделать

Допустим, мы делаем софт для автоматизации вуза...

- Понимаем, что нужно сделать
- Понимаем, когда это нужно сделать
- У нас есть подходящая команда?
- Сроки адекватные?

Допустим, мы делаем софт для автоматизации вуза...

- Понимаем, что нужно сделать
- Понимаем, когда это нужно сделать
- У нас есть подходящая команда?
- Сроки адекватные?

Если на оба вопроса выше ответ «да» - то использование спиральной модели - это overkill

Допустим, что мы делаем свой фоторедактор

- Спиральная модель предполагает уточнение целей и планов на каждой итерации
- В том числе, и с учетом мнений пользователей

Допустим, что мы делаем свой фоторедактор

- Спиральная модель предполагает уточнение целей и планов на каждой итерации
- В том числе, и с учетом мнений пользователей

Проблема тут в том, что может получится так, что из-за лишних итераций мы очень сильно «удлиним» проект и сделаем много лишней работы

Допустим, что мы делаем свой фоторедактор

- Спиральная модель предполагает уточнение целей и планов на каждой итерации
- В том числе, и с учетом мнений пользователей

Проблема тут в том, что может получится так, что из-за лишних итераций мы очень сильно «удлиним» проект и сделаем много лишней работы

Тут можно было бы вполне обойтись одной «итерацией»

Допустим, что мы делаем свой фоторедактор

- Спиральная модель предполагает уточнение целей и планов на каждой итерации
- В том числе, и с учетом мнений пользователей

Проблема тут в том, что может получится так, что из-за лишних итераций мы очень сильно «удлиним» проект и сделаем много лишней работы

Т.е. риск в том, что мы получим бесконечный «долгострой»

- Мы понимаем, что именно нужно сделать
- Мы понимаем, как в целом мы будем это делать

- Мы понимаем, что именно нужно сделать
- Мы понимаем, как в целом мы будем это делать
- Но в процессе работы мы можем столкнуться с тем, что у нас:

- Мы понимаем, что именно нужно сделать
- Мы понимаем, как в целом мы будем это делать
- Но в процессе работы мы можем столкнуться с тем, что у нас:
  - Команда не в состоянии решить возникающие сложности

- Мы понимаем, что именно нужно сделать
- Мы понимаем, как в целом мы будем это делать
- Но в процессе работы мы можем столкнуться с тем, что у нас:
  - Команда не в состоянии решить возникающие сложности
  - Возникшие сложности требуют увеличения сроков проекта и/или бюджета

Допустим, мы делаем высокопроизводительную систему для обработки пользовательских запросов

- Мы понимаем, что именно нужно сделать
- Мы понимаем, как в целом мы будем это делать
- Но в процессе работы мы можем столкнуться с тем, что у нас:
  - Команда не в состоянии решить возникающие сложности
  - Возникшие сложности требуют увеличения сроков проекта и/или бюджета

В таком случае спиральная модель подходит отлично - т.к. мы сможем на каждом этапе выяснить, в чем проблемы и постараться их оперативно решить

Допустим, мы делаем софт для Falcon-X

 В таком случае, мы не то что не понимаем, справиться ли наша команда, мы даже не понимаем, с чем мы столкнемся в будущем - с какими сложностями

Допустим, мы делаем софт для Falcon-X

- В таком случае, мы не то что не понимаем, справиться ли наша команда, мы даже не понимаем, с чем мы столкнемся в будущем - с какими сложностями
- После создания очередного прототипа мы будем его проверять и тестировать

Допустим, мы делаем софт для Falcon-X

- В таком случае, мы не то что не понимаем, справиться ли наша команда, мы даже не понимаем, с чем мы столкнемся в будущем - с какими сложностями
- После создания очередного прототипа мы будем его проверять и тестировать
- По итогам итерации тестов и проверок мы будем понимать в чем сложности

Допустим, мы делаем софт для Falcon-X

- В таком случае, мы не то что не понимаем, справиться ли наша команда, мы даже не понимаем, с чем мы столкнемся в будущем с какими сложностями
- После создания очередного прототипа мы будем его проверять и тестировать
- По итогам итерации тестов и проверок мы будем понимать в чем сложности
- Соответственно, сможем понять цели на следующую итерацию и пути достижения этих целей

Допустим, мы делаем софт для Falcon-X

- В таком случае, мы не то что не понимаем, справиться ли наша команда, мы даже не понимаем, с чем мы столкнемся в будущем с какими сложностями
- После создания очередного прототипа мы будем его проверять и тестировать
- По итогам итерации тестов и проверок мы будем понимать в чем сложности
- Соответственно, сможем понять цели на следующую итерацию и пути достижения этих целей

То есть тут спиральная модель ложится просто идеально и отлично наши проблемы решает

Допустим, мы делаем проект с командой студентов - тот же мессенджер

- Вроде бы мы отлично понимаем, что именно хотим сделать
- И понимаем, как это сделать

Допустим, мы делаем проект с командой студентов - тот же мессенджер

- Вроде бы мы отлично понимаем, что именно хотим сделать
- И понимаем, как это сделать
- И даже компетенции команды не вызывают сомнений и не несут рисков

Допустим, мы делаем проект с командой студентов - тот же мессенджер

- Вроде бы мы отлично понимаем, что именно хотим сделать
- И понимаем, как это сделать
- И даже компетенции команды не вызывают сомнений и не несут рисков

В чем тогда тут проблема? Зачем нужна спиральная модель?

Допустим, мы делаем проект с командой студентов - тот же мессенджер

- Вроде бы мы отлично понимаем, что именно хотим сделать
- И понимаем, как это сделать
- И даже компетенции команды не вызывают сомнений и не несут рисков

В чем тогда тут проблема? Зачем нужна спиральная модель?

А проблема в самих студентах и организации их работы

Допустим, мы делаем проект с командой студентов - тот же мессенджер

- Вроде бы мы отлично понимаем, что именно хотим сделать
- И понимаем, как это сделать
- И даже компетенции команды не вызывают сомнений и не несут рисков

В чем тогда тут проблема? Зачем нужна спиральная модель?

А проблема в самих студентах и организации их работы

В данном случае спиральная модель позволит нам относительно короткими итерациями получать промежуточные версии

Допустим, мы делаем проект с командой студентов - тот же мессенджер

- Вроде бы мы отлично понимаем, что именно хотим сделать
- И понимаем, как это сделать
- И даже компетенции команды не вызывают сомнений и не несут рисков

В чем тогда тут проблема? Зачем нужна спиральная модель?

А проблема в самих студентах и организации их работы

В данном случае спиральная модель позволит нам относительно короткими итерациями получать промежуточные версии И на каждую следующую итерацию собирать обновленную команду и/или подругому распределять задачи между ними

# RAD-MOAEJB

# RAD-MОДЕЛЬ

#### Rapid Application Development Model

- Различные модули разрабатываются различными командами
- Жестко ограниченное время
- Интеграция отдельных модулей в один проект
- Использование инструментов автоматической сборки и генерации кода
   Этапы:
- Бизнес-моделирование
- Анализ и создание модели данных
- Анализ и создание моделей процессов
- Автоматическая сборка приложения и тестирование

## >>: tbc...