Управление программным проектом. Планирование и риски

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

7 мая 2015 г.

Управление программным проектом

Определение

Управление программным проектом (англ. *software project management*) — деятельность, направленная на производство качественного программного обеспечения при ограниченных бюджетных и временных ресурсах.

Цели управления:

- поставка ПО в заданный срок;
- соблюдение расходов в рамках бюджета;
- поставка ПО, удовлетворяющего запросы заказчика;
- организация продуктивной команды разработки.

Проблемы управления производством ПО:

- неосязаемость продуктов производства;
- уникальность программных проектов;
- специфичность процессов производства ПО.

Составляющие управления

Планирование проекта:

- планирование, оценка и составление планов по разработке ПО;
- назначение ответственных за выполнение заданий;
- контроль выполнения заданий.
- **Отчетность:** составление отчетов о ходе выполнения проекта для заказчика и организации-разработчика.
- Управление рисками:
 - оценка рисков, влияющих на проект;
 - мониторинг рисков;
 - устранение проблем, связанных с рисками.
- Управление персоналом:
 - подбор персонала для проекта;
 - организация коммуникации между разработчиками.
- ▶ Создание проектных планов для заключения контракта с заказчиком.

Риски

Определение

Риск — нежелательное событие при выполнении проекта, которое может иметь непредвиденные отрицательные последствия.

Категории рисков:

- ▶ проектные риски риски, связанные с расписанием проекта или ресурсами (напр., потеря опытного разработчика);
- ▶ риски, связанные с продуктом риски, влияющие на качество или производительность ПО (напр., неудовлетворительное поведение приобретенного компонента);
- ▶ бизнес-риски риски, влияющие на организацию-разработчика (напр., выход на рынок конкурирующего продукта).

Примеры рисков

Категория	Риск
Проектные	смена персонала;
	изменение структуры управления;
	отсутствие необходимого оборудования.
Проектные	изменение требований;
и производственные	задержки с определением спецификации;
	недооценка размера и сложности системы.
Производственные	недостаточная эффективность CASE-инструментов.
Бизнес	устаревание базовых технологий;
	появление конкурирующих продуктов.

Управление рисками

Этапы управления рисками:

1. Идентификация рисков.

Результат: перечень потенциальных рисков.

2. Анализ рисков.

Результат: установка приоритетов для рисков.

3. Планирование рисков.

Результат: планы по избеганию и минимизации рисков.

4. Мониторинг рисков.

Результат: оценка актуальных рисков на данный момент работы с проектом.

Идентификация рисков

• **Технологические риски** (связанные с оборудованием или ПО, используемым в разработке).

Примеры:

- недостаточная скорость обработки транзакций СУБД;
- дефекты в компонентах повторного использования.
- Кадровые риски.

Примеры:

- невозможность набора компетентного персонала;
- отсутствие должных навыков у членов команды разработки;
- ▶ недоступность ключевого персонала (напр., по причине болезни) в ключевые периоды.
- **Организационные риски** (связанные с организацией разработки).

Примеры:

- реструктуризация управления проектом во время разработки;
- сокращение финансирования проекта.

Идентификация рисков (продолжение)

▶ Инструментальные риски (вызванные инструментами разработки).

Примеры:

- неэффективность кода, сгенерированного автоматически;
- невозможность интеграции различных инструментов разработки.
- Риски, связанные с требованиями.

Примеры:

- необходимость кардинального изменения архитектуры, связанная с изменениями требований.
- ▶ Оценочные риски (связанные с неправильной оценкой ресурсов).

Примеры:

- недооценка времени, требуемого на разработку;
- переоценка скорости исправления дефектов системы;
- недооценка размера разрабатываемого ПО.

Анализ рисков

Вероятность рисковой ситуации:

- очень низкая (< 10 %);
- ► низкая (10-25 %);
- ▶ средняя (25-50 %);
- ▶ высокая (50-75 %);
- очень высокая (>75 %).

Последствия рисковой ситуации:

- катастрофические (угроза существованию проекта);
- серьезные (большие задержки);
- терпимые (задержки в пределах плана);
- незначительные.

Планирование рисков

Стратегии реагирования на риски:

▶ Избегание рисков — минимизация возникновения рисковой ситуации.

Риск: дефективные компоненты.

Стратегия: использование проверенных компонентов (напр., использованных в предыдущих проектах).

Минимизация последствий.

Риск: недоступность персонала в ключевой период разработки.

Стратегия: реорганизация разработки для усиления взаимодействия между разработчиками и повышения понимания сути работы коллег.

План действий в чрезвычайной ситуации.

Риск: сокращение финансирования проекта.

Стратегия: подготовка документа для начальства с описанием важности проекта для организации и нецелесообразности сокращения бюджета.

Мониторинг рисков

Определение

Мониторинг рисков — проверка базовых предположений о рисках, их вероятности и влияния на процесс разработки.

Типы рисков	Факторы
Технологические	задержки в доставке ПО или оборудования; проблемы
	работы с ними.
Кадровые	плохие отношения в команде разработки; высокая текучесть
	кадров.
Организационные	бездействие начальства.
Инструментальные	недостаточное использование инструментов; запрос на более
	мощные рабочие компьютеры.
Требования	большое число запросов на изменение требований.
Оценочные	отставания в расписании; низкая скорость устранения
	дефектов.

Планирование проекта

Задачи:

- разбиение процесса разработки на составляющие;
- назначение ответственных за выполнение заданий;
- оценка затрат на выполнение проекта;
- управление рисками;
- оценка текущей степени выполнения проекта.

Этапы планирования:

- 1. предварительный план (составляется до подписания контракта с заказчиком);
- 2. начальный план (составляется в начале разработки);
- 3. периодические планы (уточняются по ходу выполнения проекта).

Разработка через планирование

Определение

Разработка через планирование (англ. *plan-driven development*), **классическая модель разработки** — подход к разработке ПО, основанный на детальном планировании процессов производства.

Достоинства:

- раннее выделение организационных проблем (доступность персонала, взаимодействие с другими проектами);
- ранняя оценка затрат на проект;
- упрощение взаимодействия с заказчиком и третьими сторонами (напр., для сертификации).

Недостатки:

- громоздкость системы документирования проекта;
- ь высокие затраты на внесение изменений по ходу проекта;
- низкая степень адаптации к изменениям в среде выполнения.

Проектный план

Составляющие плана:

- 1. **Введение** решаемые задачи; ограничения (бюджетные, временные, ...), влияющие на управление проектом.
- 2. Организация проекта организация команды разработки, роли разработчиков.
- 3. **Анализ рисков** риски, вероятность их появления, стратегии реагирования.
- 4. Ресурсные требования на оборудование и ПО, оценка стоимости приобретения.
- 5. **Разбиение работы** на составляющие процессы, выделение рубежей (англ. *milestone*) и артефактов производства (англ. *deliverable*).
- 6. **Расписание проекта** зависимости между процессами, оценка времени выполнения, распределение кадров.
- 7. Механизмы мониторинга и отчетности.

Дополнительные планы

- ▶ План качества описание деятельности по достижению, измерению и контролю качества процессов и артефактов производства.
- План валидации описание подхода к проверке программной системы, ресурсов и расписания валидации.
- ▶ План управления конфигурацией описание методов управления конфигурацией проекта и используемых утилит (систем управления версиями, утилит построения, ...).
- ▶ План сопровождения прогноз требований, затрат и стоимости сопровождения проекта.
- ▶ План квалификации кадров описание повышения квалификации и опыта разработчиков по ходу выполнения проекта.

Процесс планирования



Составление расписания проекта

Определение

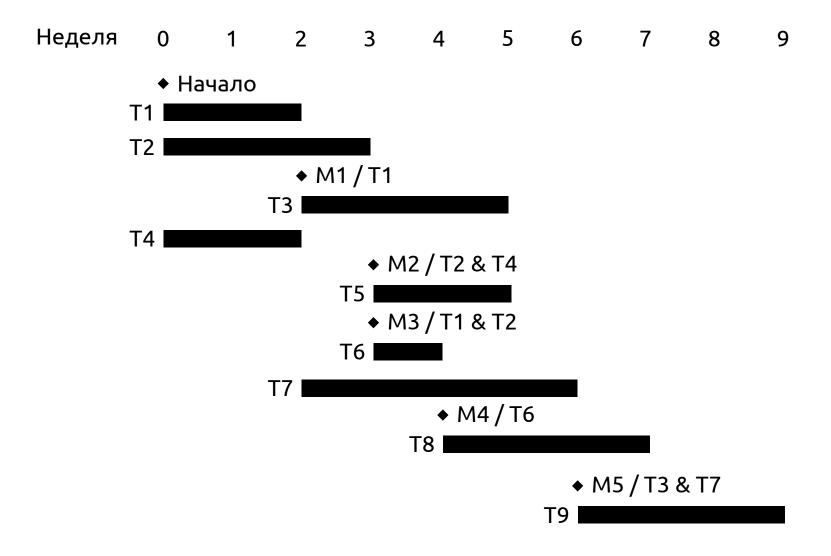
Процесс (англ. *activity*) — автономная часть разработки, которая характеризуется:

- длительностью (1–8 недель);
- оценкой объема работ (в человеко-днях);
- граничным сроком завершения;
- условием завершения (напр., удачное выполнение всех тестов).

Этапы составления расписания:

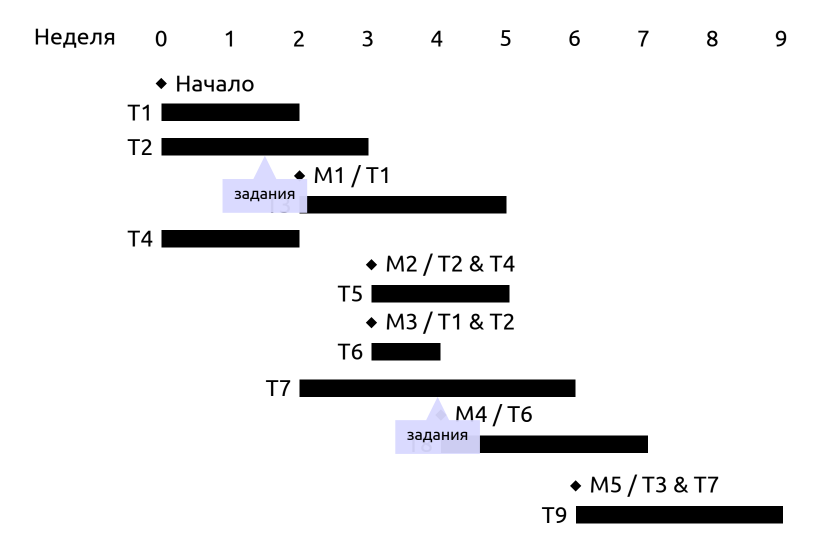
- 1. выделение процессов на основе требований и предварительной архитектуры;
- 2. определение взаимодействия и зависимостей между процессами;
- 3. оценивание ресурсов для выполнения процессов;
- 4. распределение членов команды разработки по процессам;
- 5. создание расписания и его визуальных представлений (графиков, диаграмм, ...).

Представление расписания



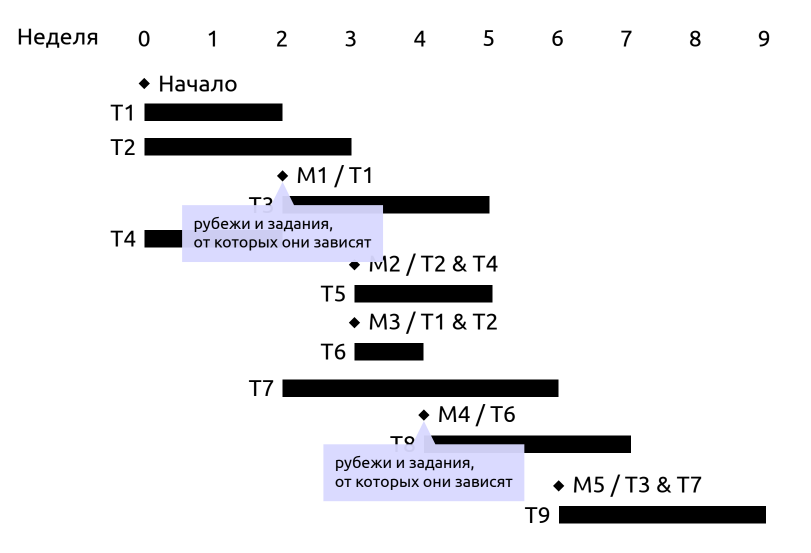
Представление расписания в виде столбчатой диаграммы

Представление расписания



Представление расписания в виде столбчатой диаграммы

Представление расписания



Представление расписания в виде столбчатой диаграммы

Гибкое планирование

Определение

Гибкое планирование (англ. *agile planning*) — составление инкрементальных итеративных планов по производству программного продукта по ходу разработки.

Базовое предположение: требования заказчика уточняются и изменяются в ходе разработки ПО.

Этапы планирования:

1. Планирование выпусков — определение характеристик следующего выпуска программной системы.

Длительность: несколько месяцев.

2. Планирование итераций — определение следующей итерации разработки.

Длительность: 2–4 недели.

Планирование в ХР

Этапы планирования в экстремальном программировании (ХР):

- 1. **выделение сценариев использования** (англ. *user story*), по возможности покрывающих всю функциональность системы;
- 2. оценка затрат на имплементацию функций, соответствующих различным сценариям;
- 3. **оценка скорости реализации** (из предыдущего опыта или путем имплементации нескольких тестовых сценариев);
- 4. планирование выпуска: подбор и конкретизация сценариев для следующего выпуска системы (совместно с заказчиком);
- 5. **планирование итерации:** подбор сценариев для итерации с учетом скорости реализации, разбиение сценариев на короткие задания (4–16 часов);
- 6. оценка прогресса посредине итерации для удаления «отстающих» сценариев из итерации.

Оценка затрат

Проблемы оценки затрат на процессы разработки:

- большое количество неизвестных параметров на ранних этапах (новые технологии, навыки команды разработки);
- невозможность проверки корректности оценки.

Методы оценки:

- ▶ Экспертные методы (на основе опыта управления предыдущими проектами) оценка затрат на производство отдельных артефактов и суммирование получившихся оценок.
 - Проблемы: невозможность оценки при использовании новых технологий.
- ▶ Алгоритмические методы оценка затрат на основе метрик проекта и процессов (напр., размер проекта).

Алгоритмическое моделирование затрат

Общая формула оценки затрат:

$$Effort = A \times Size^B \times M.$$

- lacktriangledown A константа, зависящая от типа разрабатываемого ПО и организации работы;
- ightharpoonup Size оценка размера ПО или его сложности;
- ullet B- показатель, зависящий от сложности проекта ($1\leqslant B\leqslant 1,5$);
- ▶ М множитель, зависящий от характеристик проекта (напр., требований к безотказности ПО или навыков команды разработки).

Проблемы:

- lacktriangle сложности с оценкой размера Size на ранних этапах;
- lacktriangle субъективность факторов, влияющих на B и M.

Пример: модель COCOMO II

Определение

Подмодели:

- ▶ **Модель композиции** (англ. *application composition model*) оценка затрат на построение системы из КПИ, с помощью сценариев и программирования БД.
- ▶ **Модель раннего проектирования** (англ. *early design model*) предварительная оценка затрат на разработку на основе описания интерфейсов системы.
- ▶ Модель повторного использования (англ. reuse model) оценка затрат на интеграцию КПИ и / или автоматически сгенерированного кода.
- ▶ **Пост-архитектурная модель** (англ. *post-architecture model*) оценка затрат на основе характеристик проекта.

Выводы

- 1. Управление рисками и планирование проекта две важных составляющих управления разработкой ПО, наряду с управлением качеством и управлением конфигурацией.
- 2. Управление рисками включает оценку вероятности и последствий рисковых ситуаций, разработку стратегий борьбы с ними, а также мониторинг рисков по ходу выполнения проекта.
- 3. Планирование проекта позволяет разбить разработку на мелкие процессы, определить расписание их выполнения и ответственных разработчиков.
- 4. Оценка затрат одна из ключевых задач планирования разработки ПО. Для ее решения существуют алгоритмические методы, в т. ч. СОСОМО (constructive cost model).

Заключение

Материалы

Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.

🗈 Лавріщева К.М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. − 319 c.

Спасибо за внимание!

Заключение