

Основы программной инженерии

Управление программными проектами

2012

Управление программными проектами

- ▶ Управление ресурсами
 - Роли в программных проектах
- ▶ Управление проектами
 - Проектные активности
 - Временные сущности

Управление программными проектами

Ресурсы в программных проектах

- ▶ Ресурс - объект проекта, подлежащий управлению и планированию
- ▶ Виды ресурсов:
 - Сотрудники
 - Рабочее время
 - Оборудование
 - Машинное время
 - Программное обеспечение

Роли

- ▶ Роль – конкретное амплуа сотрудника в конкретном проекте в определенное время
- ▶ В программных проектах обычно оперируют ролями, а не сотрудниками

Сотрудники и роли

- ▶ Виды отношений:
 - Один сотрудник – одна роль
 - Один сотрудник – несколько ролей
 - Несколько сотрудников – одна роль
 - Несколько сотрудников – несколько ролей
- ▶ В общем случае отношение «многие ко многим»
- ▶ Отношение существует только в контексте одного проекта
- ▶ Роли часто могут совмещаться
- ▶ Не все роли присутствуют во всех проектах

Процессы и роли

- ▶ Состав, назначение и функциональные обязанности ролей зависит от конкретного процесса разработки в компании!
- ▶ В принципе возможно совмещение разных ролей в разных проектах

Роли в процессе разработки программных проектов

▶ Основные

- Заказчик (customer)
- Планировщик ресурсов (planner)
- Менеджер проекта (project manager)
- Архитектор (architect)
- Руководитель команды (team leader)
- Разработчик (developer)
- Тестер (tester, QA)
- Разработчик документации (technical writer)
- Пользователь (user)
- Инженер группы поддержки (support engineer)

Роли в процессе разработки программных проектов

▶ Дополнительные

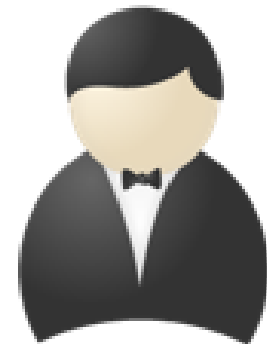
- Эксперт предметной области
- Специалист по пользовательскому интерфейсу и эргономике
- Ответственный за выпуск релизов
- Библиотекарь
- ...

Роли в программных проектах



Заказчик

- ▶ Инициирует разработку
- ▶ Участвует в сборе требований
- ▶ Участвует в разработке спецификации требований
- ▶ Принимает результаты разработки



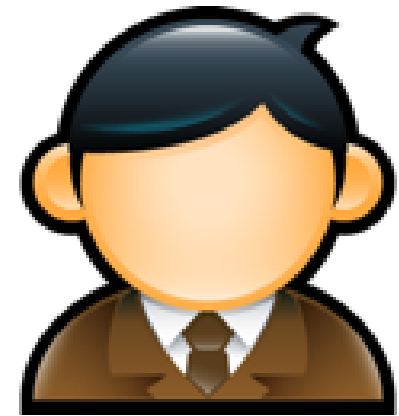
Планировщик ресурсов

- ▶ Член руководства организации
- ▶ Выдвигает и координирует требования к проектам в организации
- ▶ Развивает и направляет план выполнения проекта с точки зрения организации
- ▶ Обеспечивает финансирование проекта



Менеджер проекта

- ▶ Выполняет внешние функции:
 - Взаимодействие с инициатором проекта:
 - Заказчиком
 - Планировщиком ресурсов
- ▶ Выполняет внутренние функции:
 - Распределяет задачи среди членов команды
 - Организует выполнение проекта



Архитектор

- ▶ Проектирует архитектуру системы
- ▶ Разрабатывает основные проектные решения
- ▶ Формирует инфраструктуру разработки
- ▶ Определяет общий план развития проекта



Руководитель команды

- ▶ Является «главным разработчиком»
- ▶ Осуществляет техническое руководство командой
- ▶ Разрешает технические вопросы



Разработчик

- ▶ Реализует проектируемые компоненты
- ▶ Создает классы и методы
- ▶ Осуществляет кодирование
- ▶ Разрабатывает модульные тесты
- ▶ Выполняет автономное тестирование
- ▶ *Внутри команды может иметь специализацию*



Тестер

Тестировщик, Quality Assurance (QA)

- ▶ Проверяет качество программного обеспечения (функциональность, надежность, эффективность и т.п.)
Составляет тесты для каждой фазы проектирования продукта
- ▶ Исполняет созданные тесты
- ▶ Выполняет функциональное тестирование
- ▶ Выполняет интеграционное, системное тестирование



Разработчик документации

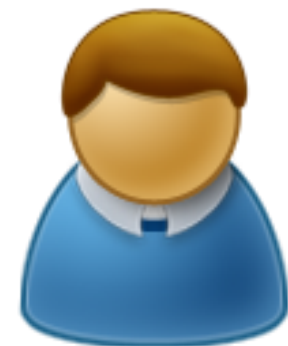
Технический писатель, technical writer

- ▶ Разработка программной документации
- ▶ Разработка эксплуатационной документации
- ▶ Ведение информационной поддержки процесса разработки



Пользователь

- ▶ Не является заказчиком проекта
- ▶ Может являться, а может и не являться сотрудником проекта
- ▶ Является главным потребителем проекта
- ▶ Обычно существуют группы пользователей проекта



Эксперт предметной области

- ▶ Обеспечивает информационную поддержку в предметной области проекта
- ▶ Если проект большой – таких экспертов может быть несколько

Специалист по пользовательскому интерфейсу и эргономике

- ▶ Проектирует пользовательские интерфейсы
- ▶ Взаимодействует с заказчиком
- ▶ Анализирует и оценивает комплексные характеристики интерфейса:
 - Удобство
 - Эргономичность
 - Лаконичность
 - Дружественность
 - Локализуемость
 - ...

Ответственный за выпуск релиза

- ▶ Определяет и реализует политику выпуска релизов
- ▶ Формулирует и проверяет требования к конкретному релизу:
 - Необходимая функциональность
 - Состав релиза
- ▶ Определяет дату выхода релиза
- ▶ Контролирует процесс выхода релиза

Библиотекарь

- ▶ Ведет библиотеку проекта
- ▶ Контролирует соответствие выпускаемого продукта принятым стандартам

Совмещение ролей

	Зак	Плн	Мен	Арх	Рук	Разр	Тст	Док	Плз	Под
Зак		-	-	-	-	-	В	Ч	В	-
Плн	-		В	-	-	-	-	-	-	-
Мен	-	В		+	-	-	-	-	-	В
Арх	-	-	+		В	В	-	Ч	-	-
Рук	-	-	-	В		В	-	Ч	-	В
Разр	-	-	-	В	В		X	Ч	-	Ч
Тст	В	-	-	-	-	X		Ч	+	Ч
Док	Ч	-	-	Ч	Ч	Ч	Ч		Ч	+
Плз	В	-	-	-	-	-	+	Ч		-
Под	-	-	В	-	В	Ч	Ч	+	-	

- ▶ Ч – часто совмещаются
- ▶ + – может совмещаться
- ▶ В – возможно

- ▶ - – не может
- ▶ X – вредно!

Управление прочими ресурсами

- ▶ Рабочее время
 - Может являться атрибутом связи «сотрудник-роль»
 - Должно учитываться при формировании команды:
 - Нестандартное время работы
 - Выходные
 - Сверхурочные
 - Отпуска
 - В общем случае является внешним ограничением при решении задачи планирования

Управление прочими ресурсами

- ▶ Оборудование, машинное время и ПО
 - Варианты
 - Специализированное оборудование / ПО для разработки проекта
 - Специализированное оборудование / ПО для исполнения проекта
 - Специализированное оборудование / ПО для тестирования проекта
 - В общем случае являются внешними ограничением при решении задачи планирования

Программные проекты

- ▶ Проект – самостоятельно управляемый элемент разработки
- ▶ Нормальный результат программного проекта – программный продукт

Программные проекты

- ▶ Проектные активности
 - Задачи (подчиненные проекты, работы)
 - Изменения
 - Исправления дефектов
- ▶ Временные сущности:
 - Этапы (stage)
 - Вехи (milestone)

Задачи

- ▶ Задача – часть программного проекта, обладающая следующими свойствами:
 - С задачей связан определенный набор требований
 - Задача может реализовываться относительно самостоятельно
 - Результат выполнения задачи можно проконтролировать

Задачи

- ▶ Каждая задача имеет следующие атрибуты:
 - Планируемое время старта задачи
 - Планируемое время завершения задачи
 - Список вложенных подзадач
 - Задача, которой подчинена данная
 - Список ресурсов, требующихся для реализации данной задачи
 - Временные условия старта задачи
 - Временные события, инициируемые завершением задачи

Задачи

- ▶ Временные связи между задачами:
 - Последовательное выполнение
 - А начинается после окончания В
 - А начинается не раньше, чем через t после окончания В
 - А начинается не позже, чем через T после окончания В
 - А начинается не раньше, чем через t и не позже, чем через T после окончания В
 - Параллельное выполнение
 - А начинается вместе с В
 - А начинается не раньше, чем через t после старта В
 - А начинается не позже, чем через T после старта В
 - А начинается не раньше, чем через t и не позже, чем через T после старта В
- ▶ Не должно быть циклических связей

Изменения проекта

- ▶ Изменение проекта вызваны одобренными изменениями требований
- ▶ Для программного проекта изменение – вид работы
- ▶ Все изменения вносятся в проектный план

Исправление программных дефектов

- ▶ Программный дефект (bug) – обнаруженные в процессе тестирования или наблюдения:
 - Программная ошибка
 - Несоответствие спецификации
 - Несоответствие стандарту
 - ...
- ▶ Для программного проекта исправление дефекта – также один из видов работы

Этап программного проекта

- ▶ Этап проекта – множество задач проекта, подчиненных достижению какой-либо локальной цели.
- ▶ Обычно этап – элемент проекта, видимый заказчику
- ▶ К этапам обычно привязано финансирование проекта
- ▶ Завершение этапа может сопровождаться
 - Созданием макета
 - Выпуском версии продукта
 - Реализации компонента продукта
 - И т.п.

Этап программного проекта

- ▶ По окончании этапа можно принимать кардинальные решения:
 - Продолжение проекта
 - Прекращение проекта
 - Перепланирование
 - Изменение финансирования
 - ...

Вехи проекта

- ▶ Веха – milestone
- ▶ Веха – законченная часть какого-либо этапа работы
- ▶ Достижение вехи можно наблюдать и контролировать
- ▶ Вехи – те контрольные точки, по которым можно грубо оценить успешность всего проекта
- ▶ В зависимости от способа организации проекта веха может быть:
 - Видимой только менеджеру
 - Видимой менеджеру и заказчику

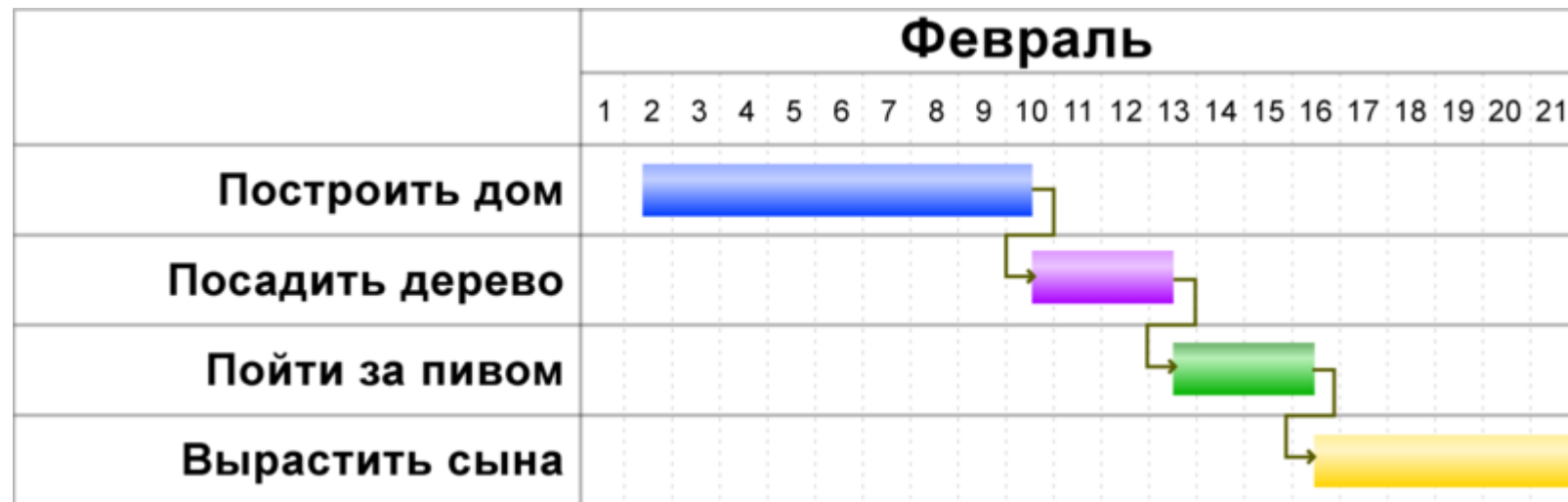
Выполнение проекта

- ▶ Процесс выполнения программного проекта – взаимосвязанное существование во времени:
 - Проектных активностей
 - Ресурсов
 - Временных сущностей

Визуализация плана

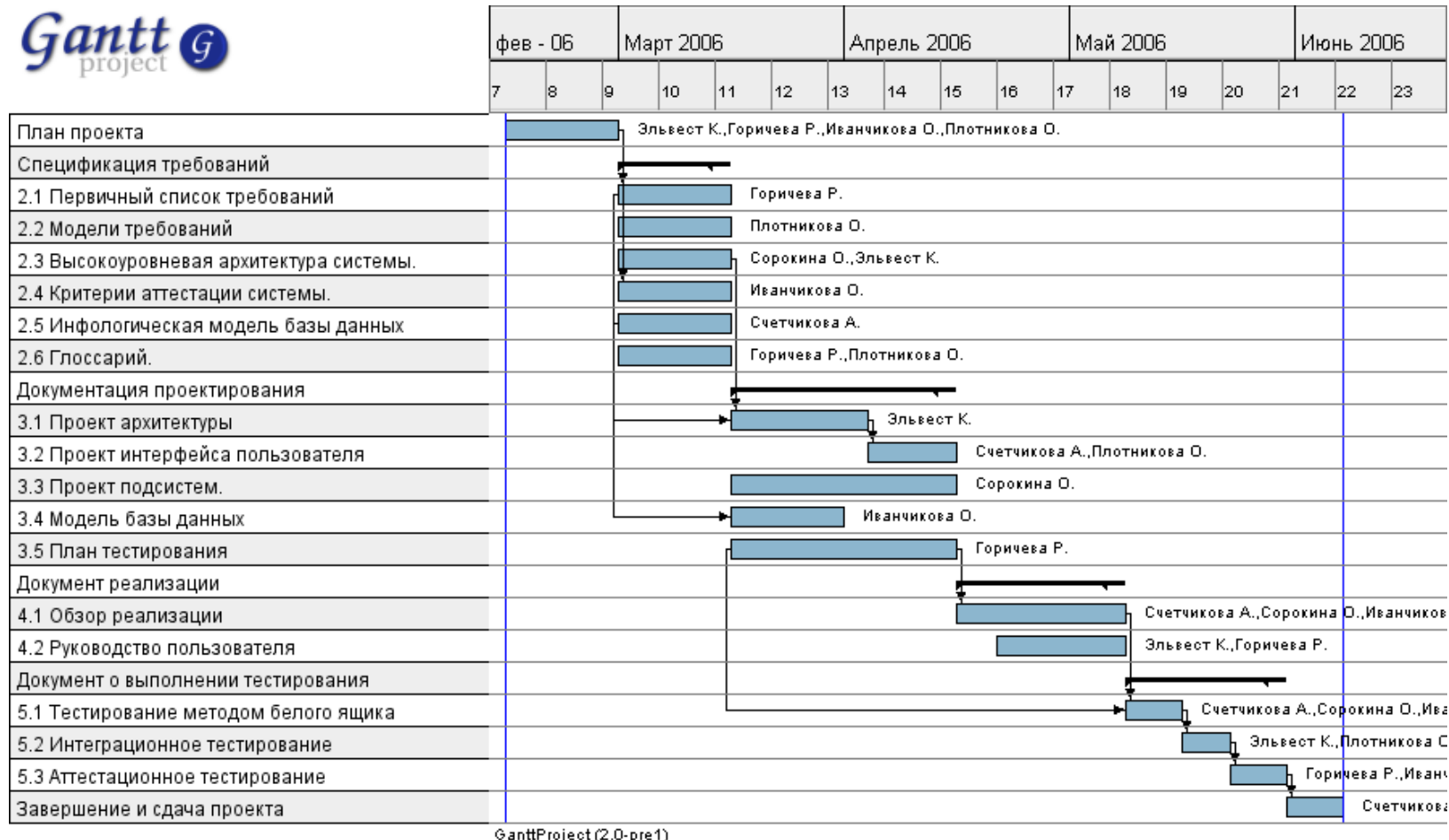
- ▶ Диаграммы Ганта
 - Гарри Гант, 1910 г.
 - Использовалась при управлении во время проектирования кораблей
- ▶ Диаграммы PERT
 - Program Evaluation and Review Technique, 1958 г.

Диаграммы Ганта



Диаграммы Ганта

Gantt project



GanttProject (2.0-pre1)

Диаграммы Ганта

- ▶ Программные продукты:
 - GanttProject
 - <http://ganttproject.biz/>
 - MS Visio
 - MS Excel
 - MS Project
 - ...

Диаграмма PERT

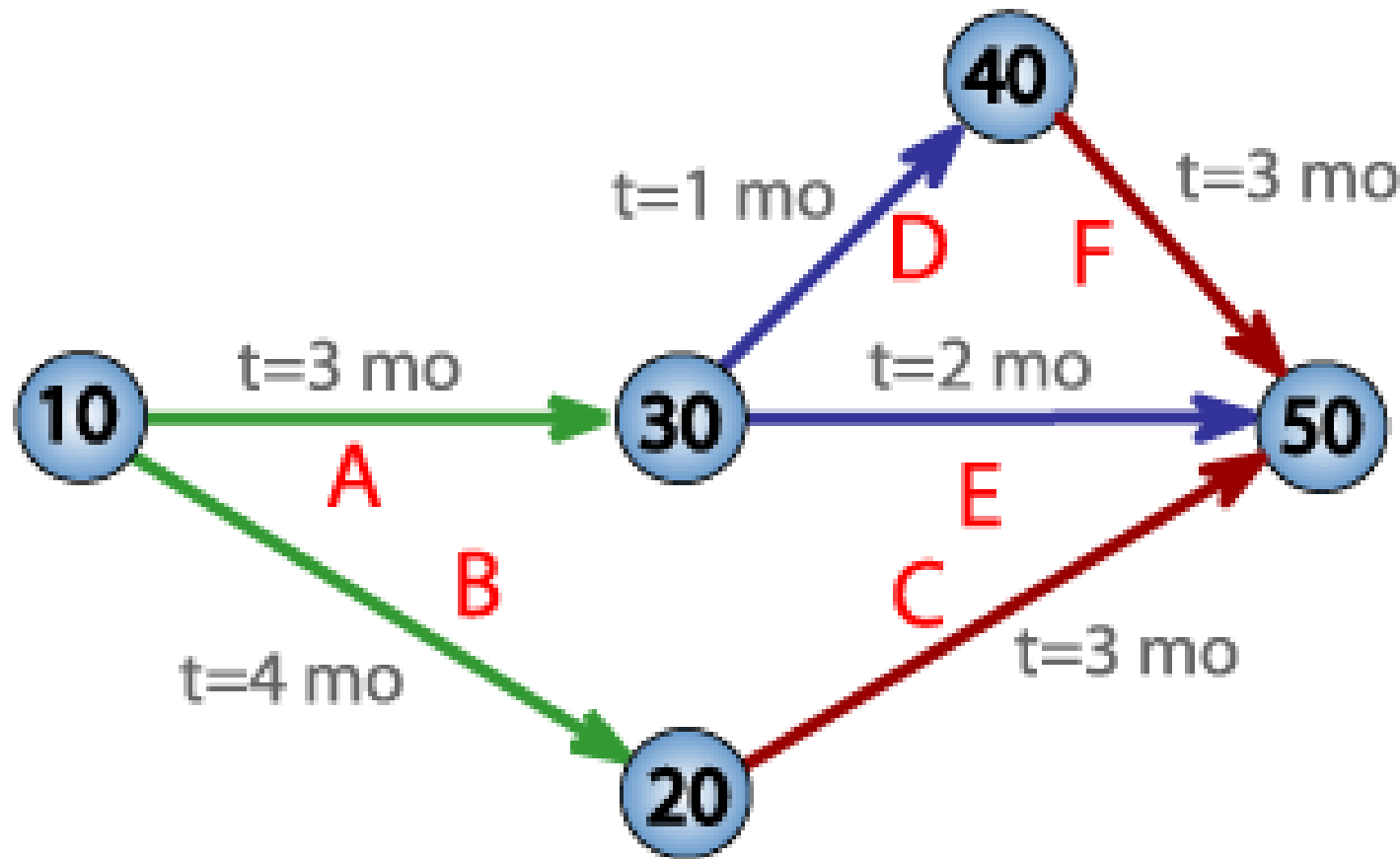
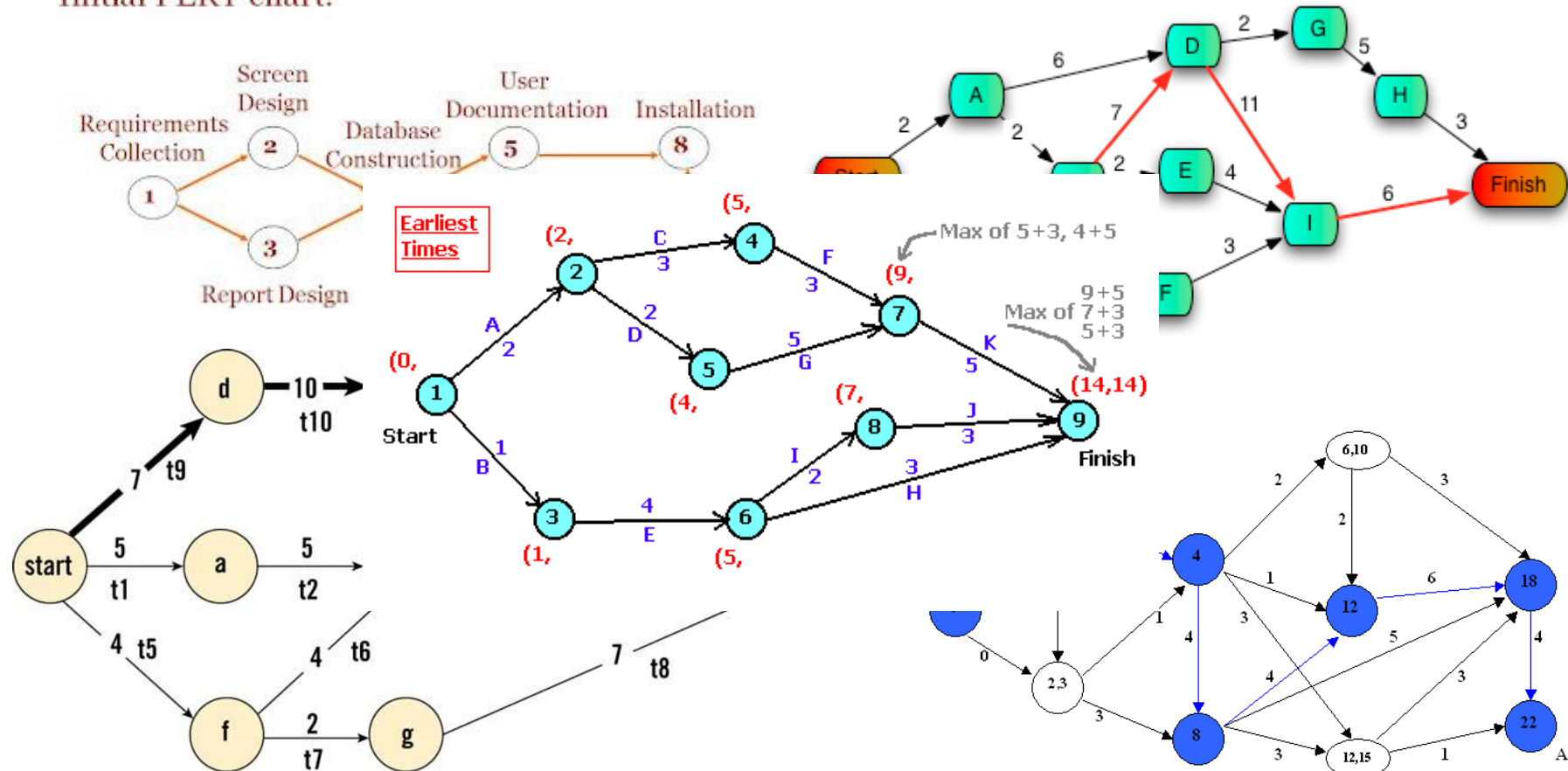


Диаграмма PERT

Initial PERT chart:



Наблюдение за проектом

▶ Виды срезов

- Задачи
- Сотрудники
- Вехи
- Дефекты
- Критический путь
- ...

Наблюдение за проектом

▶ Срез по задачам

- Сотрудники, занятые решением задачи
- Соответствие задач – графикам
- Процент завершенности по задачам проекта
- Общее количество дефектов задачи
- Количество незакрытых дефектов задачи
- ...

Наблюдение за проектом

- ▶ Срез по сотрудниками
 - Текущие задачи сотрудника
 - Отставание от графика сотрудника
 - Общее количество дефектов, относящихся к сотруднику
 - Количество незакрытых дефектов, относящихся к сотруднику
 - ...

Наблюдение за проектом

▶ Срез по дефектам

- Количество дефектов для каждой задачи
- Количество незакрытых дефектов для каждой задачи
- История изменения дефектов
- Среднее время исправления дефекта
- Среднее количество дефектов у сотрудников
- Распределение дефектов по сотрудникам
- ...

Наблюдение за проектом

- ▶ Срез по критическому пути
 - Сотрудники в критическом пути
 - Задачи в критическом пути
 - Временные запасы в критическом пути