

Анализ стандартных методов тестирования.



Применимость к разработке игр.

Шишенин Александр Apeiron lead-tester



Несколько аксиом

- Тестирование способно выявить только наличие ошибки, а не их отсутствие.
- Удачный тест, это который нашел ошибку.



Еще аксиомы

- Только полное тестирование всех вариантов способно обеспечить отсутствие ошибок.
 - Обычно невозможно.
- Старайтесь проверять систему целиком, как можно раньше.
- Сначала проверяйте старую функциональность, а потом уже новую.
- Проверки типичных ситуаций важнее граничных случаев.



Что есть тестирование?

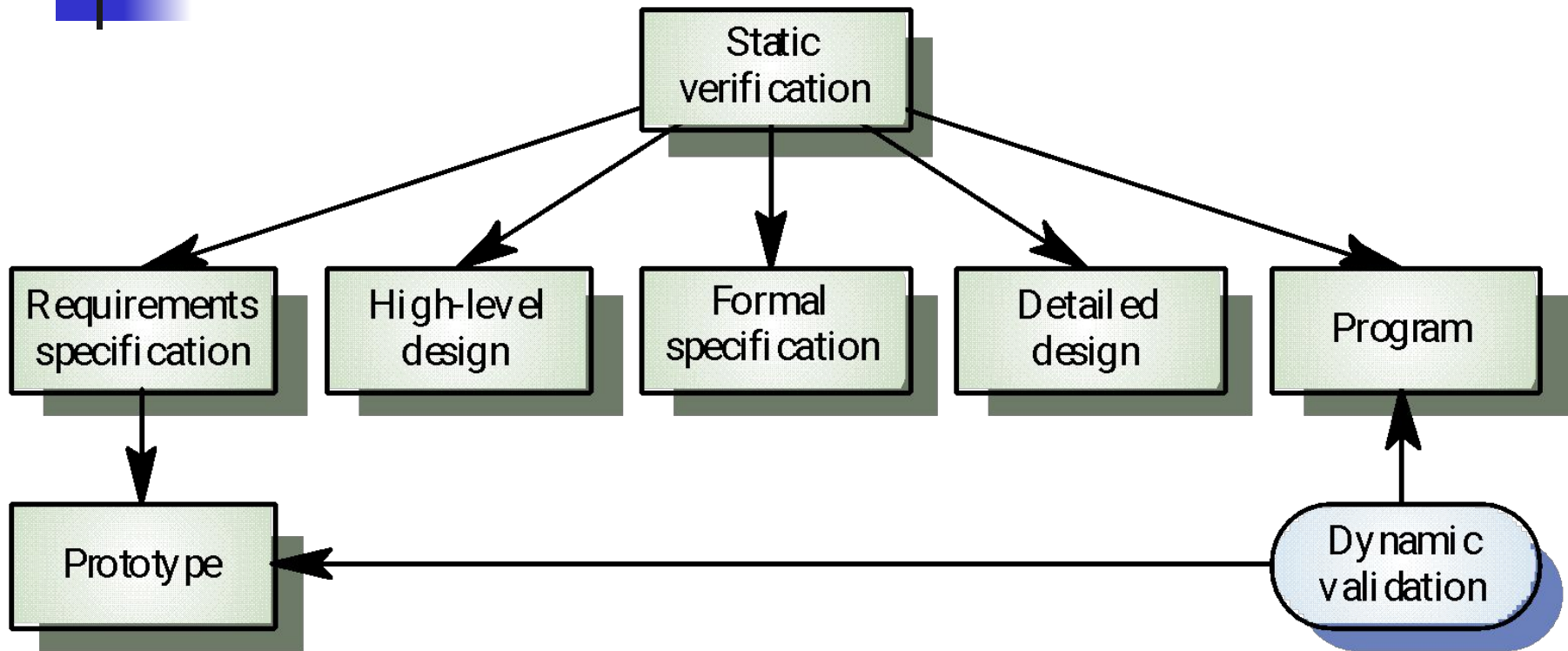
- Verification:
 - “Мы правильно создаем проект?”
 - Соответствие спецификации.
- Validation:
 - “Мы создаем правильный проект?”
 - Соответствие ожиданиям и нуждам пользователей.



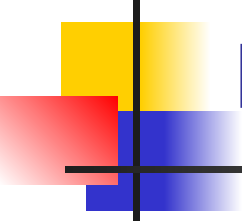
Static and dynamic verification

- Статические. *Software inspections.*
 - Проверки документации, кода и пр.
- Динамические. *Software testing.*
 - Проверка поведения программы.

Static and dynamic V&V



Проверка путей выполнения программы.



- Цель – создать набор тестов, на которых каждая инструкция будет выполнена хоть один раз.
- Начальным данным для построения таких тестов является исходный код.
- Условные инструкции являются вершинами этого графа.
- Проверить все комбинации путей часто невозможно. Делайте выборку.



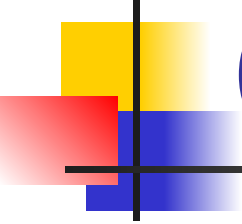
Тестирование сценариями.

- Надо определить случаи использования.
- Найти потоки взаимодействия.
- Моделирование интересующих ситуаций при помощи скриптов или при помощи мультя.



Интеграционное тестирование.

- У нас есть набор модулей, которые работают корректно. Надо собрать воедино.
- Основная трудность – локализация ошибки.
- Инкрементальная интеграция облегчает локализацию ошибки.
- Сверху вниз или снизу вверх. Надежность и стоимость.



Тестирование интерфейсов. (не пользовательских)

- Проверка информации общей или передаваемой между подсистемами.
- Характерна для ООП.



Типы интерфейсов.

- Параметры передаваемые между процедурами.
- Общая память.
- Процедурные интерфейсы. Наборы процедур предоставляемые другой подсистеме.
- Передача сообщений.



Типичные ошибки.

- Неправильно использование интерфейса.
 - Например неправильный порядок параметров.
- Неправильное понимание. При вызове мы подразумеваем другое поведение.
 - Например по событию смерти глав героя можно сразу проиграть ролик и выйти в меню, а можно и нет.



Тестирование ресурсов.

- Когда начинать?
- Как координировать работу?
- Создание читов, обходов.
- Локализация ошибки.
 - Ошибка в ресурсе или в экспортере?



Сборка версий.

- **Финальная сборка.**
 - Выбираем компоненты, которые будут включены.
- **Автоматические средства сборки.**
 - Скрипты и прочее.
- **Сбор необходимых ресурсов.**
 - Как ничего не забыть.



Стресс тесты.

- Перегрузка системы сверх заданных границ.
 - Может показать узкие места (bottle neck).
- Стресс тесты - приводящие к падениям системы.
 - Желательно добиться сохранения как можно большего количества информации или локализовать падение. Оно не должно быть катастрофическим.
- Характерно для сетевых приложений.
 - Перегрузка сети.

Инспекции кода.

Причины возникновения.

- Никакое разумное тестирование не может дать гарантии отсутствия ошибок.
- “Дебажить” приходится всегда.
- Есть потенциальные ошибки, которые лучше тоже уничтожать.



Суть метода.

- Проверить можно все, что можно читать.
- Не требует запуска системы.
- Много разных дефектов можно найти за 1 раз.
- Обучение персонала.
- Списки стандартных ошибок.



Необходимые условия.

- Четкая спецификация.
- Члены команды должны быть знакомы со стандартами организации.
- Синтаксически корректный код.
- Подготовленный checklist.
- Менеджмент должен понимать, что это увеличит стоимость разработки на ранних этапах.
- Менеджмент не должен использовать результаты для карающих мероприятий.



Порядок проведения

- Сначала всем выдают материалы, которые необходимо проверить.
- Каждый готовится по отдельности, отмечает неточности.
- Сама инспекция с выявлением дефектов.
- Автор исправляет недостатки.
- Повторная инспекция.



Вопросы.
