Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра ИПиЭ

Дисциплина: Тестирование, оценка ПО

Отчет

по Лабораторной работе № 1

на тему «Виды тестирования. Планирование тестирования.»

Студент гр. 910902

Сарока Е.И.

Проверил

Кабариха В.А.

Цель: изучить классификацию видов тестирования, разработать проверки для различных видов тестирования, научиться планировать тестовые активности в зависимости от особенностей поставляемой на тестирование функциональности.

Ход работы

1. Для данного пункта лабораторной работы в качестве объекта для тестирования будет выбран рюмка.

Составим таблицу тестовых проверок для различных видов тестирования (табл.1.1).

Таблица 1.1

Объект тестировани	я: стакан стеклянный	
Вид тестирования	Краткое	Тестовые проверки
	определение вида	
	тестирования	
Functional Testing	тестирование,	Так как к рюмке
	основанное на	предъявляются такие
	сравнительном	функциональные
	анализе	требования как
	спецификации и	способность вмещать в
	функциональности	себя определенный
	объекта	объем жидкости (с ее
		сохранением) и
		способность
		представлять собой
		предмет для удобного и
		безопасного
		употребления жидкости,
		функциональное
		тестирование будет
		включать в себя
		тестовые проверки двух
		типов:
		1) «тестировщик»
		наливает в рюмку
		определенный объем
		жидкости
		2) «тестировщик» пьет
		из рюмки.
Safety Testing	тестирование с	Данное тестирование
	целью определить	будет включать в себя
	способность объекта	проверки на
	при использовании	соответствие

оговоренным гигиеническим И образом оставаться в эргономическим рамках приемлемого требованиям: причинения 1) «тестировщик» риска пьет из рюмки, а затем вреда здоровью, фиксирует факт наличия собственности ИЛИ окружающей среде порезов\царапин\ожогов, а также факт пролития жидкости при адекватном использовании рюмки 2) проверка компонентов состава материала, из которого изготовлена рюмка радиоактивность и иные вредные воздействия на «пользователя», жидкость И окружающую среду. **Security Testing** c В тестирование данном случае оценить воспримем трактовку целью тестирования защищенность вида буквально и осуществим программного продукта проверку рюмки OT на прочность внешних возлействий (устойчивость К адекватным неадекватным внешним воздествиям): 1) проверка на устойчивость К адекватным воздействиям будет себя включать операцию «тестировщик берет в руки рюмку», а также операцию «тестировщик ставит рюмку на поверхность». также ОНЖОМ осуществить проверку на устойчивость рюмки

		к мойке в
		посудомоечной машине
		с соблюдением
		моечного режима и
		мойке в ручную.
		2) В рамках проверки на
		устойчивость к
		неадекватному воздействию тестовыми
		проверками будут:
		«тестировщик роняет
		рюмку», «тестировщик
		ударяет по рюмке каким либо предметом»,
		«тестировщик ловит
		рюмкой таракана» и т.д.
		3) Также может быть
		осуществлено
		тестирование рюмки на
		устойчивость к
		различным
		температурам жидкости.
Compatibility	проверка	Данное тестирование
Testing	работоспособности	будет включать в себя:
	объекта в	1) Изменение внешних
	различных средах	температур
		(«тестировщик» ставит
		рюмку с жидкостью в
		микроволновку/духовку
		и нагревает жидкость
		и нагревает жидкость
		и нагревает жидкость при различных
		и нагревает жидкость при различных температурных
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость в рюмке в морозильной
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость в рюмке в морозильной камере\ ставит рюмку с
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость в рюмке в морозильной
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость в рюмке в морозильной камере\ ставит рюмку с жидкостью в холодильник;
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость в рюмке в морозильной камере\ ставит рюмку с жидкостью в холодильник; аналогичные проверки
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость в рюмке в морозильной камере\ ставит рюмку с жидкостью в холодильник; аналогичные проверки можно осуществить и
		и нагревает жидкость при различных температурных режимах, «тестировщик» замораживает жидкость в рюмке в морозильной камере\ ставит рюмку с жидкостью в холодильник; аналогичные проверки

		данных проверок не
		будет в полной мере
		отражать
		работоспособность
		*
		объекта). Осуществлять
		проверки на поведение
		исследуемого объекта в
		условиях
		высоких\низких
		давлений не обладает
		высоким процентом
		целесообразности ввиду
		низкого процента
		вероятности
		использования объекта в
		данных условиях,
		однако не лишено
CVIII TO		смысла.
GUI Testing	тестирование,	1) Унификация
	выполняемое путем	
	взаимодействия с	1
	системой через	рюмку?)
	графический	
	интерфейс	
	пользователя	
Usability Testing	тестирование с	Будет осуществляться
	целью определения	проверка рюмки на
	степени понятности,	соответствие
	легкости в изучении	эстетическим и
	и использовании,	эргономическим
	привлекательности	требованиям:
	продукта для	1) Насколько удобно
	пользователя при	пить из рюмки
	условии	2) Насколько приятный
	использования в	внешний вид имеет
	заданных условиях	рюмка
	эксплуатации	3) Насколько форма и
		размер рюмки
		соответствуют
		оптимальным
Accessibility	тестирование,	1) «тестировщик» при
Testing	которое определяет	использовании рюмки
	1 1	1

		1
	которой	руку
	пользователи с	1 /
	ограниченными	использует рюмку без
	способностями	использования
	могут использовать	зрительных каналов
	систему или ее	восприятия
	компоненты	
Internationalization	тестирование	В рюмку пытаются
Testing	адаптации продукта	налить жидкость из
	к языковым и	различных
	культурным	специфических
	особенностям целого	_
	ряда регионов, в	в определенных
	которых	регионах
	потенциально может	1
	использоваться	
	продукт	
Performance	процесс	Для проверки
Testing	тестирования с	' '
	целью определения	рюмки с точки зрения
	производительности	хранения жидкости
	продукта	будет произведен тест «
	продукта	«тестировщик» наливает
		_
		в рюмку воду и
		оставляет на
		определенное время, а
		затем сравнивает
		начальный и конечный
		объем жидкости с
		учетом процессов
C. T:		испарения»
Stress Testing	вид тестирования	1) В рюмку наливается
	производительности,	жидкость температуры
	оценивающий	близкой к критической
	систему или	(критические значения
	компонент на	температур мы
	граничных	установили на этапе
	значениях рабочих	Compatibility Testing)
	нагрузок или за их	2) На рюмку
	пределами	оказывается давление
	пределами	оказывается давление величин близких к
Negative Testing	пределами	

	системы или ее	ситуациям можно
	части на	отнести:
	некорректных	1) «тестировщик»
	данных/сценариях	пробует положить в
	(Negative Test)	рюмку не жидкость
	(= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2) «тестировщик»
		пробует использовать
		рюмку «вверх дном»
		3) «тестировщик»
		использует рюмку как
		подставку для
		кисточек
		4) «тестировщик»
		использует рюмку как
		горшок для фиалки
Black Box Testing	тестирование	«тестировщик» наливает
	системы без знания	в рюмку жидкость, а
	внутренней	затем пьет
	структуры и	
	компонентов	
	системы	
Automated Testing	набор техник,	
	подходов и	быть применена к
	инструментальных	Compatibility Testing в
	средств,	виде автоматизации
	позволяющий	процесса изменения
	исключить человека	температур и давлений
	из выполнения	(для микроволновки или
	некоторых задач в	иного подобного
	процессе	устройства пишется
	тестирования	программа, которая
		будет регулировать
		процесс
		повышения\понижения
		температур через
		определенные
		промежутки времени на
		определенную
II.:4/Cama		величину)
Unit/Component	тестируются	Тестируются
Testing	отдельные части	характеристики
	(модули) системы	стенок/дна рюмки в
		отдельности от

		остальных компонентов (горячая/холодная вода льется только на стенки\давления оказывается только на стенки)
Integration Testing	тестируется	На
	взаимодействие	прочность\правильность
	между отдельными	соединения проверяются
	модулями	места соединения стенок
		и дна

2. Разработаем композицию тестов для первой поставки программного обеспечения (build 1), состоящей из трех модулей (модуль 1, модуль 2, модуль 3).

Опишем модули тестирования для композиции тестов первой поставки ПО:

SMOKE Testing

Модуль включает в себя минимальный набор тестов для определения пригодности сборки для дальнейшего тестирования. Оно покрывает базовые функции программного обеспечения.

NFT (New Feature Test)

Модуль необходим для определение качества поставленной на тестирование функциональности, новой которая ранее не тестировалась, тестирования новой функциональности соответствие документации, проверки всевозможных взаимодействий ранее реализованной функциональности с новыми модулями и функциями.

AT (Acceptance Test)

AT предполагает полное тестирование системы или ее части как на корректных (Positive Test), так и на некорректных данных/сценариях (Negative Test)

Тест на этом уровне покрывает все возможные сценарии тестирования: проверку работоспособности модулей при вводе корректных значений; проверку при вводе некорректных значений; использование форматов данных отличных от тех, которые указаны в требованиях; проверку исключительных ситуаций, сообщений об ошибках; тестирование на различных комбинациях входных параметров; проверку всех классов эквивалентности; тестирование граничных значений интервалов; сценарии не предусмотренные спецификацией и т.д.

NFT(1,2,3)+SMOKE

3. Разработаем композицию тестов для второй поставки программного обеспечения (build 2), состоящей из четырех модулей (исправлены заведенные дефекты, доставлена новая функциональность — модуль 4).

Опишем модули тестирования для композиции тестов второй поставки ПО:

SMOKE Testing

DV (Defect Validation)

В условии задания было указано, что в данной поставке исправлены дефекты, обнаруженные ранее. Данный этап тестирования как раз таки необходим для проверки исправления дефектов.

NFTAT (New Feature Testing)

Так как был добавлен новый функционал, в билд включается его полное тестирование.

RTMAT (Regression Test)

так как ранее мы уже делали полную проверку программного продукта, регрессионное тестирование (тестирование старых функциональностей) может быть произведено только для корректных входных значений (позитивное тестирование (МАТ)).

SMOKE+NFTAT(4)+ RTMAT(1,2,3)+DV

4. Разработаем композицию тестов для третьей поставки программного обеспечения (build 3): заказчик решил расширять рынки сбыта и просит осуществить поддержку программного обеспечения на английском языке.

Для тестирования билда воспользуемся стандартной схемой DV + RTMAT. выполняется проверка исправления дефектов (Defect Validation, DV), программистом также проверка работоспособности остальной функциональности после исправления дефектов на позитивных сценариях (Minimal Acceptance Test, MAT). Ввиду того, что новый функционал добавлен не был, в NFTAT необходимости нет.

Так как была добавлена поддержка ПО на английском языке необходимо добавить модуль IT (Internationalization Testing). Он необходим для тестирования адаптации продукта к языковым и культурным особенностям целого ряда регионов, в которых потенциально может использоваться продукт. Так как английский язык - язык целого ряда стран мы будем использовать именно IT а не схожее по применению LT(Localization Testing).

SMOKE+IT+DV+RTMAT

5. Разработаем композицию тестов для четвертой поставки программного обеспечения (build 4): заказчик хочет убедиться, что программное обеспечение выдержит нагрузку в 2000 пользователей.

Так как новый функционал добавлен не был, воспользуемся схемой DV + RTMAT.

Для того, чтобы проверить «прочность ПО», добавим модуль нагрузочного тестирования (Performance and Load Testing). Данный модуль необходим для оценки поведения ПО при определенном количестве пользователей (в данном случае 2000).

SMOKE+PLT+DV+RTMAT

Вывод: таким образом, в ходе данной лабораторной работы были получены навыки составления тестовых проверок для объекта окружающего мира (в данном случае стакана), а также навыки планирования тестовых активностей в зависимости от особенностей поставляемой на тестирование функциональности.

Контрольные вопросы:

1. Что такое тестирование?

Тестирование (Testing) – процесс анализа программного средства и сопутствующей документации с целью выявления дефектов и повышения качества продукта.

2. Что такое качество программного обеспечения?

Качество (Quality) – степень, с которой компонент, система или процесс соответствует зафиксированным требованиям и/или ожиданиям и нуждам пользователя или заказчика.

3. Что такое дефект?

Дефект (defect, bug, ошибка) – отклонение фактического результата от ожидаемого.

4. Назовите три условия обнаружения дефекта.

- 1. Знать ожидаемый результат.
- 2. Знать фактический результат.
- 3. Сравнить ожидаемый и фактический результаты.

5. Какие существуют виды тестирования в зависимости от объекта тестирования? Дайте характеристику каждому.

В зависимости от объекта тестирования, тесты делятся на функциональные, пограничные и нефункциональные.

Функциональное тестирование - тестирование ПО в целях проверки реализуемости функциональных требований, то есть способности ПО в определённых условиях решать задачи, нужные пользователям. Пограничное тестирование - тестирование ПО в различных средах. Нефункциональное тестирование - тестирование, направленное на проверку характеристик или свойств программы.

6. Какие существуют виды функционального тестирования? Дайте характеристику каждому.

Функциональное тестирование включает в себя:

Функциональное тестирование (Functional Testing) – тестирование, основанное на сравнительном анализе спецификации и функциональности компонента или системы.

Тестирование безопасности (Safety Testing) тестирование программного продукта с целью определить его способность при использовании оговоренным образом оставаться рамках причинения вреда бизнесу, приемлемого риска здоровью, программам, собственности или окружающей среде.

Тестирование защищенности (Security Testing) – тестирование с целью оценить защищенность программного продукта от внешних воздействий (от проникновений).

7.Какие существуют виды нефункционального тестирования? Дайте характеристику каждому.

Тестирование требований (Requirements Testing) – проверка требований на соответствие основным атрибутам качества.

Тестирование прототипа (Prototyte Testing) — метод выявления структурных, логических ошибок и ошибок проектирования на ранней стадии развития продукта до начала фактической разработки. Тестирование пользовательского интерфейса (GUI Testing) — тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя.

Тестирование удобства использования (Usability Testing) — тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности программного продукта для пользователя при условии использования в заданных условиях эксплуатации.

Тестирование доступности (Accessibility Testing) – тестирование, которое определяет степень легкости, с которой пользователи с ограниченными способностями могут использовать систему или ее компоненты.

Тестирование интернационализации (Internationalization Testing) — тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям целого ряда регионов, в которых потенциально может использоваться продукт.

Тестирование локализации (Localization Testing) — тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям конкретного региона, отличного от того, в котором разрабатывался продукт.

Тестирование производительности (Performance Testing) – процесс тестирования с целью определения производительности программного продукта.

Нагрузочное тестирование (Performance and Load Testing) – вид тестирования производительности, проводимый с целью оценки поведения компонента или системы при возрастающей нагрузке, например количестве параллельных пользователей и/или операций, а также определения какую нагрузку может выдержать компонент или система;

Объемное тестирование (Volume Testing) – позволяет получить оценку производительности при увеличении объемов данных в базе данных приложения;

Тестирование стабильности и надежности (Stability / Reliability Testing) – позволяет проверять работоспособность приложения при длительном (многочасовом) тестировании со средним уровнем нагрузки.

Стрессовое тестирование (Stress Testing) – вид тестирования производительности, оценивающий систему или компонент на граничных значениях рабочих нагрузок или за их пределами, или же в состоянии ограниченных ресурсов, таких как память или доступ к серверу.

Tectирование на отказ и восстановление (Failover and Recovery Testing) – тестирование при помощи эмуляции отказов системы или реально вызываемых отказов в управляемом окружении.

Тестирование установки (Installability Testing) и лицензирования – процесс тестирования установки программного продукта.

8. Какие существуют виды тестирования в зависимости от глубины покрытия? Дайте характеристику каждому.

Smoke Test — поверхностное тестирование для определения пригодности сборки для дальнейшего тестирования, должно покрывать базовые функции программного обеспечения; уровень качества: Acceptable / Unacceptable.

Minimal Acceptance Test (MAT, Positive Test) – тестирование системы или ее части только на корректных данных/сценариях; уровень качества: High / Medium / Low.

Acceptance Test (AT) – полное тестирование системы или ее части как на корректных (Positive Test), так и на некорректных данных/сценариях (Negative Test).

9. Какие существуют тестовые активности? Дайте характеристику каждому.

Тестирование новых функциональностей (New Feature Test, NFT) – определение качества поставленной на тестирование новой функциональности, которая ранее не тестировалась.

Регрессионное тестирование (Regression Testing, RT) проводится с целью оценки качества ранее реализованной функциональности.

Валидация дефектов (Defect Validation, DV) — проверка результатов исправления дефектов; может включать элементы регрессионного тестирования; уровень проверки не определяется.

10. Какие существуют виды тестирования в зависимости от знания кода? Дайте характеристику каждому.

Белый ящик (White Box Testing) – тестирование, основанное на анализе внутренней структуры компонентов или системы (у тестировщика есть доступ к внутренней структуре и коду приложения).

Серый ящик (Grey Box Testing) – комбинация методов белого и черного ящика, состоящая в том, что к части кода архитектуры у тестировщика есть, а к части кода – нет.

Черный ящик (Black Box Testing) – тестирование системы без знания внутренней структуры и компонентов системы (у тестировщика нет доступа к внутренней структуре и коду приложения либо в процессе тестирования он не обращается к ним).

11. Какие существуют виды тестирования в зависимости от степени автоматизации? Дайте характеристику каждому.

Ручное тестирование – такое тестирование, в котором тест-кейсы выполняются тестировщиком вручную без использования средств автоматизации.

Автоматизированное тестирование (Automated Testing) – набор техник, подходов и инструментальных средств, позволяющий исключить человека из выполнения некоторых задач в процессе тестирования.

12. Какие существуют виды тестирования в зависимости от изолированности компонентов? Дайте характеристику каждому.

Модульное тестирование (Unit/Component Testing) – тестируются отдельные части (модули) системы.

Интеграционное тестирование (Integration Testing) – тестируется взаимодействие между отдельными модулями.

Системное тестирование (System Testing) – тестируется работоспособность системы в целом.

13. Какие существуют виды тестирования в зависимости от подготовленности? Дайте характеристику каждому.

Интуитивное тестирование выполняется без подготовки к тестам, без определения ожидаемых результатов, проектирования тестовых сценариев.

Исследовательское тестирование – метод проектирования тестовых сценариев во время выполнения этих сценариев.

Тестирование по документации – тестирование по подготовленным тестовым сценариям, руководству по осуществлению тестов.

14. Какие существуют виды тестирования в зависимости от места и времени проведения? Дайте характеристику каждому.

Приемочное тестирование (User Acceptance Testing, UAT) — формальное тестирование по отношению к потребностям, требованиям и бизнес процессам пользователя, проводимое с целью определения соответствия системы критериям приёмки и дать возможность пользователям, заказчикам или иным авторизованным лицам определить, принимать систему.

Альфа-тестирование (Alpha Testing) моделируемое или действительное функциональное тестирование, выполняется организации, разрабатывающей продукт, но не проектной командой (это тэжом быть независимая команда тестировщиков, потенциальные пользователи, заказчики). Альфа тестирование часто применяется к коробочному программному обеспечению в качестве внутреннего приемочного тестирования.

Бета-тестирование (Beta Testing) — эксплуатационное тестирование потенциальными или существующими клиентами/заказчиками на внешней стороне (в среде, где продукт будет использоваться) никак связанными с разработчиками, с целью определения действительно ли компонент или система удовлетворяет требованиям клиента/заказчика и вписывается в бизнес-процессы.

15. Какие этапы составляют процесс тестирования? вень проверки не определяется.

Процесс тестирования программного продукта включает следующие этапы:

- 1. Изучение и анализ предмета тестирования.
- 2. Планирование тестирования.
- 3. Исполнение тестирования.

16. Какая композиция тестов выполняется для первой поставки программного продукта?

Для первой поставки программного обеспечения рекомендуется проводить Smoke + NFTAT.

17. Какие композиция тестов выполняется для последующих поставок программного продукта?

Для второй и последующих поставок обобщенная схема композиции тестов выглядит следующим образом: (Smoke) + DV + (NFTAT) + RTMAT.