Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования Кафедра инженерной психологии и эргономики

ОТЧЕТ

к лабораторной работе на тему

Виды тестирования. Планирование тестирования

Студент Темиров. Б.

Руководитель В.А. Кабариха

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

Практическое задание:

- 1. Выбрать объект реального мира (например, карандаш, стол, чашка, клавиатура, сумка и др.) с целью последующей разработки тестовых проверок для него.
- 2. Разработать различные проверки в соответствии с классификацией видов тестирования для выбранного объекта реального мира. Результаты внести в таблицу 1.1.

Вид тестирования	Краткое определение вида	Тестовые проверки
•	тестирования	
Functional Testing	основано на сравнительном	Можно ли писать?
	анализе спецификации и	Можно ли стереть
	функциональности	написанное?
	компонента или системы	Вырвать лист?
Safety Testing	определить способность	Можно ли порезаться
	программного продукта	листом при
	при использовании	перелистывании?
	оговоренным образом	Экологичность в порядке?
	оставаться в рамках	_
	приемлемого риска	
	причинения вреда	
	здоровью, бизнесу,	
	программам, собственности	
	или окружающей среде	
Security Testing	тестирование с целью	Защищён от попаданий
	оценить защищенность	воды?
	программного продукта от	Легко ли загарается?
	внешних воздействий.	
Compatibility Testing	проверка	Можно ли использовать в
	работоспособности	космосе?
	приложения в различных	Под водой?
	средах. Виды тестирования	
	совместимости:	
	кроссбраузерное	
	тестирование,	
	кроссплатформенное.	
GUI Testing	тестирование, выполняемое	В клеточку или в линеечку?
	путем взаимодействия с	В косую или прямую
	системой через	линейку?
	графический интерфейс	Цветной блокнот?
	пользователя.	

Hashility Testing		05
Usability Testing	тестирование с целью	Обложка одноцветная или
	определения степени	цветная?
	понятности, легкости в	Строки на обложке
	изучении и использовании,	заполнены?
	привлекательности	Если картина если
	программного продукта для	да то удобно для
	пользователя при условии	восприятии
	использования в заданных	
	условиях эксплуатации.	
Accessibility Testing	тестирование, которое	Можно перелистывать
	определяет степень	одной рукой?
	легкости, с которой	Писать в ней одной рукой?
	пользователи с	Люди с ограниченным
	ограниченными	возможностями могут
		писать?

	<u> </u>	
	способностями могут	
	использовать систему или	
	ее компоненты.	TT
Internationalization Testing	тестирование адаптации	Цвет блокнота, можно ли
	продукта к языковым и	писать с право на лево, с
	культурным особенностям	лево на право или
	целого ряда регионов, в	вертикально?
	которых потенциально	
	может использоваться	
	продукт.	
Performance Testing	процесс тестирования с	Каково количество листов?
	целью определения	Достаточно ли толста
	производительности	обложка?
	программного продукта.	
Stress Testing	вид тестирования	Можно ли писать ручкой на
	производительности,	жирном пятне?
	оценивающий систему или	Можно ли писать на
	компонент на граничных	мокром блокноте?
	значениях рабочих	Писать на обложке при
	нагрузок, или за их	исписанных листах?
	пределами, или же в	Можно ли стереть то
	состоянии ограниченных	что написано?
	ресурсов, таких как память	
	или доступ к серверу.	
Negative Testing	Негативное тестирование	Закончились чистые листы
	подразумевает негативные	блокнота намокла
	сценарии т.е. сценарии, в	
	которых	
	система/компонент что-то	
	НЕ делает.	
Black Box Testing	тестирование системы без	Можно ли открыть
	знания внутренней	блокнот? Или надо писать
	структуры и компонентов	на обложке?
	системы.	
Automated Testing	набор техник, подходов и	Научить робота писать в
	инструментальных средств,	блокноте.
	позволяющий исключить	
	человека из выполнения	
	некоторых задач в процессе	
	тестирования. Тест-кейсы	
	частично или полностью	
	выполняет специальное	
	инструментальное средство	
Unit/Component Testing	тестируются отдельные	Насколько крепка обложка?
	части (модули) системы.	Отдельная страница?
		Везде ли можно писать?
Integration Testing	тестируется	Останется ли след на
5	взаимодействие между	другой странице после
	отдельными модулями.	закрытия блокнота?
		Если вырвать один лист,
		второй выпадет?
		210Poll Belliagor.

3 задание:

Smoke + NFT $_{AT}$. Таким образом я проверяю работоспособность основного функционала продукта при помощи Smoke-тестирования, а затем новые возможности (NFT) очень подробно при помощи AT-тестирования. Это лучшее сочетание видов тестирования для первой поставки Π O.

4 задание:

Smoke + DV + RT_{MAT} + NFT_{AT} . В данном случае после исправления дефектов (DV) необходимо их протестировать, поэтому MAT-тестирования подходит для этого лучше всего. Затем после внедрения нового функционала (NFT) его так же необходимо протестировать при помощи AT-тестирования.

5 задание:

Smoke + IT + LT. При поддержке нового языка (в данном случае английского) проводится тестирование локализации и интернационализации, (IT) тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям целого ряда регионов, Localization Testing - (LT) тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям конкретного региона, отличного от того, в котором разрабатывался продукт.

6 задание:

Smoke + VL + PT + ST. Необходимо провести нагрузочное, объёмное и стрессовое тестирования, чтобы определить стабильность ПО при определённойнагрузке и определённой длительности данной нагрузки. Volume Testing - (VL), позволяет получить оценку производительности при увеличении объемов данных в базе данных приложения. (PT) - Performance Testing, процесс тестирования с целью определения производительности программного продукта. (ST) - 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.