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

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра инженерной психологии и эргономики

Дисциплина: Тестирование, оценка программного обеспечения

#### Отчет

### по Лабораторной работе №1

на тему: Виды тестирования. Планирование тестирования

Студент

гр. 910902 Ромашко И.А.

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.

1. Разработать различные проверки в соответствии с классификацией видов тестирования для выбранного объекта реального мира. Результаты внести в таблицу.

Объект тестирования: сумка		
Вид тестирования	Краткое определение	Тестовые проверки
	вида тестирования	
Functional Testing	Тестирование, основанное	Можно носить вещи?
	на анализе спецификации и	Закрывается?
	функциональности	
	компонента или системы	
Safety Testing	Тестирование	Замок прищемляет палец?
	программного	Ручка натирает плечо?
	продукта с целью	
	определить его способность	
	при использовании	
	оговоренным	
	образом оставаться в	
	рамках приемлемого риска	
	причинения вреда	
	здоровью,	
	бизнесу, программам,	
	собственности или	
	окружающей среде	
Security Testing	Тестирования,	Испортится на морозе?
	оценивающее	Если поставить на пол,
	защищенность	испачкается?
	программного продукта от	
	внешних воздействий	
Compatibility Testing	Проверка	Место использование:
	работоспособности	помещение, улица
	приложения в различных	Место хранение: шкаф,
	средах	полка
GUI Testing	Тестирование, путем	Какого цвета?
	взаимодействия с системой	
	через графический	
	интерфейс	
Usability Testing	Тестирования,	Удобно носить?
	определяющее понятность,	Держится на плече?
	простоту в изучении и	
	использовании	
	программного продукта для	
	пользователя	
Accessibility Testing	Тестирование, которое	Положить вещи в сумку
	определяет степень	закрытыми глазами.
	легкости, с которой	1

	T	
	пользователи с	Застегнуть сумку
	ограниченными	закрытыми глазами
	способностями могут	
	использовать систему или	
	ее компоненты	
Internationalization	Тестирование адаптации	В сумку складывают вещи,
Testing	продукта к языковым и	которыми пользуются в
resumg	культурным особенностям	различных регионах
	целого ряда регионов	
Performance Testing	Процесс тестирования с	Сколько можно носить?
Terrormance resumg	целью определения	
	производительности	
	программного продукта	
Strass Tasting	Вид тестирования	Уронить
Stress Testing	_ ' ' _ <b>1</b>	Дернуть за ручки
	производительности, оценивающий систему или	дернуть за ручки
	1	
	компонент на граничных	
	значениях рабочих нагрузок	
	или за их пределами, или же	
	в состоянии	
	ограниченных ресурсов,	
	таких как память или доступ	
	к серверу	
Negative Testing	Тестирование	Порезать
	некорректных	Оторвать ручки
	сценариев/данных	
Black Box Testing	Тестирование системы без	Сложить вещи в сумку и
	знания	пройти с ней
	внутренней структуры и	_
	компонентов системы	
Automated Testing	Набор техник,	Автоматически оторвать
Tatomatoa Tobing	подходов и	ручки, порезать
	инструментальных средств,	F. J, 11-5-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
	позволяющий исключить	
	человека из	
	1	
	задач в процессе	
Hait/Common Tout	Тестирования	Оттонгио
Unit/Component Testing	Тестируются отдельные	Отдельно
	части (модули) системы	закрываем/открываем
	<u></u>	молнию
Integration Testing	Тестируется	Ручки не отрываются?
	взаимодействие между	Замок не отрывается?
	отдельными модулями	

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

## Модуль 1:

Smoke Test - поверхностное тестирование для определения пригодности сборки для дальнейшего тестирования, должно покрывать базовые функции

программного обеспечения.

### Модуль 2:

New Feature Test - определение качества поставленной на тестирование новой функциональности, которая ранее не тестировалась. Данный тип тестирования включает в себя: проведение полного теста (АТ) непосредственно новой функциональности; тестирование новой функциональности на соответствие документации; проверку всевозможных взаимодействий ранее реализованной функциональности с новыми модулями и функциями.

#### Модуль 3:

Ассертансе Test - полное тестирование системы или ее части как на корректных, так и на некорректных данных/сценариях. 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. Smoke+NFT<sub>AT</sub>

3. Разработать композицию тестов для второй поставки программного обеспечения (build 2): исправлены заведенные дефекты, доставлена новая функциональность – модуль 4.

**Модуль 1:** Smoke Test

Модуль 2:

Defect Validation - проверка результатов исправления дефектов.

**Модуль 3:** NFT<sub>AT</sub>

Модуль 4:

Regression Testing - проводится с целью оценки качества ранее реализованной функциональности. Включает в себя проверку стабильности ранее реализованной функциональности после внесения изменений, например добавления новой функциональности, исправление дефектов, оптимизация кода, разворачивание приложения на новом окружении. Регрессионное тестирование как правило выполняется на уровне МАТ.

Smoke+NFT<sub>AT</sub> +DV+RT<sub>MAT</sub>

Разработать композицию тестов для третьей поставки программного обеспечения (build 3): заказчик решил расширять рынки сбыта и просит осуществить поддержку программного обеспечения на английском языке. Т.к. никаких изменений не было внесено, то тестировать будем по схеме  $DV+RT_{MAT}+IT$ , выполняется проверка исправления T.e. дефектов также проверка работоспособности программистом DV, остальной a функциональности после исправления дефектов на позитивных сценариях МАТ.

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

Поскольку никаких изменений не было внесено, то тестировать будем по схеме

 $DV+RT_{MAT}+PT$ 

Для проверки выдержит ли ПО нагрузку в 2000 пользователей, используем *Performance Test* 

**Вывод:** в данной лабораторной работе была изучены виды тестирования, разработаны проверки для выбранного предмета. Были получены знания о планировании тестовых активностей.