

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»
Факультет компьютерных наук
Образовательная программа «Программная инженерия»
(ВШЭ ФКН ПИ)**

СОГЛАСОВАНО

Доцент департамента
Программной инженерии,
ФКН, к.т.н.
_____ К. Ю. Дегтярёв
«_____» _____ 20__г.

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель
образовательной программы
«Программная инженерия»
профессор департамента программной
инженерии, к.т.н.
_____ В.В. Шилов
«_____» _____ 20__г.

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ ЧИСЛОВЫХ
ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНОЙ
МНЕМОНИЧЕСКОЙ И ДОМИНИКАНСКОЙ СИСТЕМ**

Программа и методика испытаний

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.10.03-01 51 01-1-ЛУ

Исполнитель
Студент группы БПИ204
образовательной программы
«Программная инженерия»
Пеганов Никита Сергеевич
_____ Н. С. Пеганов
«_____» _____ 20__г.

УТВЕРЖДЕН
RU.17701729.10.03-01 51 01-1-ЛУ

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ ЧИСЛОВЫХ
ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНОЙ
МНЕМОНИЧЕСКОЙ И ДОМИНИКАНСКОЙ СИСТЕМ**

Программа и методика испытаний

RU.17701729.10.03-01 51 01-1-ЛУ

Листов 13

Содержание

1	Объект испытаний	3
2	Цель испытаний	4
3	Требования к программе или программному изделию	5
3.1	Краткое описание приложения	5
3.2	Требования к функциональным характеристикам	5
3.3	Требования к интерфейсу	5
3.4	Разрешения	5
3.5	Требования к входным данным	6
3.6	Требования к выходным данным	6
3.7	Требования к надёжности	6
3.8	Условия эксплуатации	6
3.9	Требования к составу и параметрам технических средств	6
3.10	Требования к информационной и программной совместимости	6
3.11	Требования к маркировке и упаковке	6
3.12	Требования к транспортированию и хранению	6
3.13	Дальнейшая работа	6
4	Требования к программной документации	8
4.1	Состав программной документации	8
4.2	Специальные требования к программной документации	8
5	Средства и порядок испытаний	9
5.1	Технические средства	9
5.2	Программные средства	9
5.3	Порядок проведения испытаний	9
6	Методы испытаний	10
6.1	Установка приложения	10
6.2	Исполнение выполнения требований к программной документации	10
6.3	Исполнение выполнения требований к интерфейсу	10
6.4	Исполнение выполнения требований к функциональным характеристикам	10
6.5	Исполнение требований к надёжности	10
6.5.1	Отсутствие аварийного завершения при любых действиях пользователя	10
6.5.2	Невозможность ввода некорректных данных в окно проверки	10
	Список использованных источников	11
	Приложения	12

1 Объект испытаний

Мобильное приложение, позволяющее русскоговорящему пользователю применять основную мнемоническую и Доминиканскую системы для запоминания больших чисел с помощью смартфона. Для этого реализованы:

- Добавление запоминаемых чисел;
- Сохранение чисел в памяти;
- Запоминание ассоциаций между числами и буквами;
- Справочная информация о мнемонических системах

Краткое наименование программы: программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и доминиканской систем

2 Цель испытаний

Целью испытаний программы для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и доминиканской систем является проверка того, что программа верно реализует функционал, описанный в разделе "Требования к программе" технического задания.

3 Требования к программе или программному изделию

3.1 Краткое описание приложения

Приложение должно позволить русскоговорящим пользователям применять основную мнемоническую и Доминиканскую системы для запоминания больших чисел. Для этого должна быть реализована возможность выбора языка, используемого приложением. Создана справка, позволяющая узнать всю нужную информацию об обеих системах. Помимо этого, необходимо использовать карточки для выучивания связи между цифрами и буквами в обеих системах. Кроме того, будет реализована работа со словарем: пользователь сможет открывать используемый в приложении словарь и добавлять туда новые слова.

3.2 Требования к функциональным характеристикам

- Должна быть реализована возможность сохранять запоминаемые числа;
- Должен быть реализован функционал подбора слов и имён для мнемонических систем;
- Должна быть предоставлена возможность узнать подробную информацию об обеих системах;
- Необходимо позволить пользователю редактировать используемый словарь и добавлять новые слова;
- Должен быть обеспечен выбор из нескольких языков.

3.3 Требования к интерфейсу

Приложение состоит из 11 экранов (результат предварительного проектирования по состоянию на конец марта 2023 года):

- Запоминаемые числа
- Добавление числа
- Поиск слов для запоминания
- Редактирование числа
- Карточки с числами в основной мнемонической системе
- Справка с информацией об обеих системах
- Карточки с числами в Доминиканской системе
- Панель настроек
- Список слов в словаре
- Добавление слова в словарь
- Выбор языка

Примерный вид описанных экранов может быть увиден в прототипе интерфейса, созданном в приложении Figma. См. приложение №2.

Требование к интерфейсу

Интерфейс должен быть оформлен в соответствии с дизайн-системой Material Design.

Более подробное описание требований к интерфейсу описано на странице 14 Технического Задания, входящего в пакет документации, предоставляемой в рамках курсовой работы.

3.4 Разрешения

В данном приложении у пользователя спрашивается только одно разрешение — доступ к файловой системе. Оно должно впервые запрашиваться у пользователя при попытке добавить фотографию к числу.

3.5 Требования к входным данным

Определенных требований к входным данным не предусмотрено. Размер введенных пользователем чисел и их количество ограничены только памятью мобильного устройства. Однако числа должны вводиться арабскими числами в десятичной системе, без пробелов или невидимых символов.

3.6 Требования к выходным данным

- На экране добавления нового числа должны появляться слова из словаря пользователя (при выборе основной мнемонической системы) или инициалы (при выборе Доминиканской системы). При этом слова и инициалы должны соответствовать выбранному пользователем языку.
- На экранах мнемонических систем должны появляться буквы, соответствующие цифре, изображенной на карточке. При этом буквы должны соответствовать выбранному пользователем языку.
- На справочном экране должна быть представлена подробная информация об обеих мнемонических системах и справка об использовании приложения. Язык справочной информации должен соответствовать выбранному пользователем в настройках.

3.7 Требования к надёжности

Приложение не должно аварийно завершаться в процессе работы ни при каких обстоятельствах. Программа не должна допускать ввода нечисловых данных в числовые поля.

3.8 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации программы совпадают с условиями эксплуатации устройства, на котором она запущена. Дополнительных условий не накладывается.

3.9 Требования к составу и параметрам технических средств

Программа может быть запущена на мобильном телефоне или планшете с операционной системой Android версии 7.0 и выше. Требования к составу и параметрам технического средства соответствуют требованиям данной операционной системы. Дополнительных ограничений не накладывается.

3.10 Требования к информационной и программной совместимости

Программа должна быть написана на языке программирования Java SE в среде разработки Android Studio. Итоговый результат программы — скомпилированный apk-файл.

3.11 Требования к маркировке и упаковке

Специальных требований к маркировке и упаковке не накладывается.

3.12 Требования к транспортированию и хранению

Устройство может распространяться на физических устройствах, например, жёстких дисках, флеш-накопителях, DVD-дисках. В таком случае требования к транспортированию и хранению совпадают с требованиями данных устройств.

3.13 Дальнейшая работа

Область применения обеих изучаемых в работе мнемонических систем обширна, поэтому приложение имеет множество возможностей для расширения. Дополнительные функции могут быть реализованы автором в том случае, если в срок будет реализован основной функционал.

В краткосрочной перспективе могут быть добавлены:

- Статистика, позволяющая пользователю отслеживать свои результаты;
- Возможность делиться сохраненными числами с другими пользователями;

- Отслеживание статистики друзей для создания соревновательного эффекта;

В случае востребованности приложения пользователями, появится смысл выходить на новые рынки. Для этого потребуются добавление нового функционала, а также перевода интерфейса приложения на другие языки.

В долгосрочной перспективе могут быть добавлены:

- Поддержка других языков, кроме русского и английского;
- Другие мнемонические системы, например, система Катапаяди;
- Способы тренировки памяти для её улучшения.

4 Требования к программной документации

4.1 Состав программной документации

- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Техническое задание (ГОСТ 19.20178);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Пояснительная записка (ГОСТ 19.40479);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Руководство оператора (ГОСТ 19.50579);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.30178);
- «Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем». Текст программы (ГОСТ 19.40178).

4.2 Специальные требования к программной документации

Программная документация подготовлена в соответствии с требованиями к программным проектам студентов образовательной программы "Программная инженерия".

При составлении документации использовался международный стандарт для подготовки технического описания программы IEEE Std 1016-1998 «IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions» [1], а также ГОСТ 19 Единая система программной документации (ЕСПД) [2].

5 Средства и порядок испытаний

5.1 Технические средства

Мобильный телефон Xiaomi Mi9. Характеристики:

- операционная система Android 10;
- 4 ГБ свободной памяти;
- 6 ГБ оперативной памяти;
- процессор 8 ядер Max 2.84 ГГц;

5.2 Программные средства

Эмуляторы, встроенные в IDE Android Studio:

- Nexus 3-6;
- Pixel 2-6;
- Galaxy Nexus;
- и другие виртуальные устройства.

5.3 Порядок проведения испытаний

Испытания проводятся в следующем порядке:

1. Проверка соответствия требованиям к программной документации;
2. Проверка соответствия требованиям к интерфейсу;
3. Проверка соответствия требованиям к функциональным характеристикам;
4. Проверка соответствия требованиям к надежности.

6 Методы испытаний

6.1 Установка приложения

Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем распространяется в виде APK-файла. Для установки программы требуется запустить файл с мобильного устройства. При запуске открывается список чисел, добавленных пользователем.

6.2 Исполнение выполнения требований к программной документации

Состав программной документации проверяется вручную. Список обязательных документов, представленный в системе ЛМС:

- Техническое задание (если проект командный, то общее + индивидуальное)
- Руководство оператора или Руководство программиста
- Программа и методика испытаний
- Текст программы

Количество документов и их внутреннее содержание соответствует требуемому списку.

Проверка на соответствие документации ГОСТ также происходит вручную. Все документы удовлетворяют заявленным требованиям.

6.3 Исполнение выполнения требований к интерфейсу

6.4 Исполнение выполнения требований к функциональным характеристикам

6.5 Исполнение требований к надежности

6.5.1 Отсутствие аварийного завершения при любых действиях пользователя

6.5.2 Невозможность ввода некорректных данных в окно проверки

Список использованных источников

- [1] *IEEE* (1998) IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions // Сайт ieeexplore.ieee.org. 4 декабря (<https://ieeexplore.ieee.org/document/741934>)
- [2] ГОСТ 19.001-77. Единая система программной документации. Термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. № 1268 срок введения: с 01.01.1980 г. – URL: <https://www.swrit.ru/doc/espd/19.001-77.pdf> (дата обращения: 27.01.2023). – Текст: электронный.

Приложения

Приложение 1

Ссылка на репозиторий проекта с исходным кодом и всеми использованными материалами.
https://github.com/NikPeg/mnemonic_systems_app

Приложение 2

Ссылка на проект интерфейса в сервисе Figma, отражающий примерную структуру будущего приложения.
<https://www.figma.com/file/jBcJmt0PREwHvBQRowhaHO/Mnemonic-systems?node-id=38%3A250&t=Q8JXDdb3HXM9gGPh-1>