ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия» (ВШЭ ФКН ПИ)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Доцент департамента	Академический руководитель			
Программной инженерии,	образовательной программы			
ФКН, к.т.н.	«Программная инженерия»			
К. Ю. Дегтярёв	профессор департамента программной			
«»20г.	инженерии, к.т.н.			
	В.В. Шилов			
	«»20г			

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

Пояснительная записка

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

 $RU.17701729.10.03-01\ T3\ 01-1-ЛУ$

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

1 RU.17701729.10.03-01 T3 01-1

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

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

Пояснительная записка

 $RU.17701729.10.03-01\ T3\ 01-1-ЛУ$

Листов 11

1 Содержание

Содержание

1	Сод	держание	2
2	Ані	нотация	3
3	Вве	едение	4
	3.1	Наименование программы на русском языке	4
	3.2	Наименование программы на английском языке	4
	3.3	Документ, на основании которого ведётся разработка	4
4	Has	вначение и область применения	5
	4.1	Целевая аудитория продукта	5
	4.2	Актуальность проблемы	5
	4.3	Функциональное назначение	5
	4.4	Эксплуатационное назначение	5
	4.5	Область применения программы	5
5	Tex	нические характеристики	6
	5.1	Описание использованных мнемонических систем	6
	5.2	Алгоритм функционирования программы	6
	5.3	Интерфейс программы	7
	5.4	Выбор технических и программных средств	7
6	Ож	идаемые технико-экономические показатели	8
	6.1	Первоначальная оценка успеха проекта	8
	6.2	Последующая оценка	8
	6.3	Конечный параметр оценки проекта	8
	6.4	Предполагаемая потребность	8
	6.5	Ориентировочная экономическая эффективность	8
	6.6	Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными ана-	
		логами	8
\mathbf{C}_{1}	писо	к использованных источников	9
П	рило	винэже	10

2 Аннотация

В данном документе представлена пояснительная записка к программе "mnemonic-systems-app.apk", реализующей Android-приложение "Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем". Данная программа предназначена для использования на мобильном устройстве при необходимости запоминания больших чисел.

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [1];
- ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [2];
- ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [3];
- ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [4];
- ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам [5];
- ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [6];
- ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [7]. Изменения к данному Техническому заданию оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [8], ГОСТ 19.604-78 [9].

Изменения к данному Техническому заданию оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [8], ГОСТ 19.604-78 [9].

3 Введение

3.1 Наименование программы на русском языке

Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем.

3.2 Наименование программы на английском языке

A program for storing numerical data using the basic mnemonic and Dominican systems.

3.3 Документ, на основании которого ведётся разработка

Программа разработана в рамках выполнения курсового проекта — "Программа для запоминания числовых данных с использованием основной мнемонической и Доминиканской систем", в соответствии с учебным планом 3 курса бакалавриата направления 09.03.04 «Программная инженерия» [2].

Основание для разработки — учебный план подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» [3] и утвержденная академическим руководителем программы тема курсового проекта.

4 Назначение и область применения

4.1 Целевая аудитория продукта

Люди, которым требуется запоминать большие числа на постоянной основе. Также приложением могут пользоваться люди, которые хотят улучшить свою память. Достаточно распространенными примерами чисел для запоминания являются номера клиента банка, номера банковских карт, номера страховых свидетельств, дни рождения, экстренные номера телефонов, телефоны знакомых, важные в программировании числа, исторические даты, слова иностранных языков, имена и лица. В связи со спецификой предоставляемой в приложении информации, ограничение на возраст пользователя — от 6 лет.

4.2 Актуальность проблемы

Проблема запоминания больших чисел — вечная проблема, так как память человека не менялась значительно на протяжении истории. Поэтому приложение, позволяющее быстро запоминать числовые данные может быть полезно до тех пор, пока будут существовать мобильные телефоны.

4.3 Функциональное назначение

Программа представляет из себя удобное приложение для хранения и запоминания чисел, а также изучения основной мнемонической и Доминиканской систем. Приложение не ограничивает пользователя в количестве сохраненных им чисел, ограничивающим фактором является только память телефона. Приложение делится на 5 основных разделов:

- Запоминаемые числа;
- Информация об основной мнемонической системе;
- Справка;
- Информация о Доминиканской системе;
- Личный кабинет.

Более подробное описание элементов программы представлено в следующем разделе.

4.4 Эксплуатационное назначение

Приложение предназначено для пользователей мобильных устройств от 6 лет, сталкивающихся с проблемой запоминания больших чисел. Доступ в интернет не является необходимым для работы программы.

4.5 Область применения программы

Программа предназначена для запоминания числовых данных. Она может быть использована как в личных целях, например, для запоминания дней рождений, так и для профессиональных, например, в бухгалтерии. Другие профессиональные сферы в которых может применяться программа:

- медицина, где врачам и медсестрам необходимо запоминать множество медицинских данных, кодов и номеров пациентов;
- бухгалтерия, где бухгалтерам необходимо запоминать множество номеров счетов, кодов и других финансовых данных;
- учеба, где студентам необходимо запоминать большое количество информации, такой как формулы, исторические даты, географические данные и т.д.;
- наука, где ученым необходимо запоминать множество констант, чисел и других научных данных;
- бизнес, где менеджерам и предпринимателям необходимо запоминать множество номеров телефонов, адресов, кодов и других контактных данных;
- другие сферы жизни.

5 Технические характеристики

5.1 Описание использованных мнемонических систем

Основная мнемоническая и Доминиканская системы не являются широко распространенными в русскоязычной среде. Цель данного приложения — позволить русскоговорящему пользователю применять обе мнемонические системы с помощью смартфона.

Мнемоническая система - это метод запоминания информации с помощью ассоциаций и образов, которые легко запоминаются. Эта система основывается на использовании изображений, звуков и других сенсорных входов для создания связей между новой информацией и уже имеющимися знаниями. Она может быть использована для запоминания любых видов информации, включая числа, слова, факты и другое. Основная мнемоническая система является одним из наиболее эффективных способов запоминания информации и может быть использована любым человеком в любом возрасте[7].

Основная мнемоническая система (также называемая фонетической системой счисления, фонетической мнемонической системой или мнемонической системой Херигона) — это мнемоническая техника, используемая для помощи в запоминании чисел. Система работает путем преобразования чисел в согласные, а затем в слова путем добавления гласных. Система работает по принципу, согласно которому слова и образы запоминаются легче, чем цифры[8].

Доминиканская система — это мнемоническая система, используемая для запоминания последовательностей цифр, аналогичная основной мнемонической системе. Он был изобретен и использовался на соревнованиях восьмикратным чемпионом мира по запоминанию Домиником О'Брайеном. При использовании системы Доминика каждая пара цифр сначала ассоциируется с человеком, чьи инициалы начинаются на соответствующие буквы. Доминик считает, что истории и изображения, созданные с использованием людей, легче запоминаются. Это кодирование выполняется заранее, и люди используются повторно, поскольку это может занять довольно много времени.[9]

Основное различие между системой Доминика и мажорной системой заключается в присвоении звуков и букв цифрам. Система Доминика - это система сокращений, основанная на буквах, где буквы составляют инициалы чьего-либо имени, в то время как основная система обычно используется как фонетическая система согласных для обозначения объектов, животных, людей или даже слов.

5.2 Алгоритм функционирования программы

Для решения поставленной в техническом задании задачи была использована структура данных Бор[5] и алгоритм поиска по нему. Бор — структура данных для хранения набора строк, представляющая из себя подвешенное дерево с символами на рёбрах. Строки получаются последовательной записью всех символов, хранящихся на рёбрах между корнем бора и терминальной вершиной. Размер бора линейно зависит от суммы длин всех строк, а поиск в бору занимает время, пропорциональное длине образца.

Алгоритм построения дерева в структуре данных Бор

- Шаг 1. Создадим дерево из одной вершины (в нашем случае корня).
- Шаг 2. Добавляем элементы в дерево.

Добавляем шаблоны P_i один за другим. Следуем из корня по рёбрам, отмеченным буквами из P_i , пока возможно.

Если P_i заканчивается в v, сохраняем идентификатор P_i (например, i) в v и отмечаем вершину v как терминальную.

Если ребра, отмеченного очередной буквой P_i нет, то создаем новое ребро и вершину для символа строки P_i .

Построение занимает, очевидно, $O(|P1| + \ldots + |Pk|) = O(n)$ времени, так как поиск буквы, по которой нужно переходить, происходит за O(1).

Алгоритм поиска строки в структуре данных Бор

При решении этой задачи, обход бора совершается из его корня по рёбрам, отмеченным символами строки S, пока возможно. Если с последним символом S мы приходим в терминальную вершину, то S — слово из словаря. Если в какой-то момент ребра, отмеченного нужным символом, не находится, то строки S в словаре нет. Ясно, что это занимает O(|S|) времени. Таким образом, бор — это эффективный способ хранить словарь и искать в нем слова[5].

В данной работе алгоритм Бор решает задачу поиска слов, соответствующим введённым пользователем чисел в основной мнемонической и в Доминиканской системах. Например, числу 314 в основной мнемонической системе будет соответвовать слово "метеор". Оно окажется одним из слов в узле Бора, в которое ведут рёбра 3, 1 и 4.

Наиболее длинное слово в русском языке — "тетрагидропиранилциклопентилтетрагидропиридопиридиновые", его длина — 55 букв[6]. Это значит, что поиск данного слова в структуре Бора займёт время, пропорциональное длине строки — O(55) = O(1). Поэтому выбранный алгоритм находит все возможные слова за незначительное время, что делает его подходящим данной задаче.

5.3 Интерфейс программы

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.

5.4 Выбор технических и программных 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.

Разработка велась в Android Studio. Android Studio — интегрированная среда разработки для работы с платформой Android, анонсированная 16 мая 2013 года на конференции Google I/O [4].

6 Ожидаемые технико-экономические показатели

6.1 Первоначальная оценка успеха проекта

Соответствие написанного приложения заявленным требованиям (функциональное тестирование).

6.2 Последующая оценка

Оценка приложения принимающей комиссией на защите курсовой работы в институте (ДПИ ФКН НИУ ВШЭ).

6.3 Конечный параметр оценки проекта

Число пользователей, установивших приложение в магазине приложений Google Play.

6.4 Предполагаемая потребность

В ходе обзора конкурентов и общения с потенциальными пользователями было выяснено, что существующие решения не закрывают потребности современного рынка. Поэтому полученное приложение может быть востребовано людьми, имеющими потребность в запоминании больших чисел. Для определения размеров подобной целевой аудитории необходим глубокий социологический анализ, не предусмотренный в рамках данной работы.

6.5 Ориентировочная экономическая эффективность

На начальной стадии развития проекта приложение распространяется бесплатно, поэтому не является экономически эффективным. Однако в будущем возможен более подробный расчёт возможной стоимости продукта.

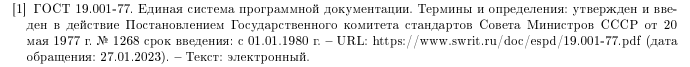
6.6 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

Подробное рассмотрение аналогов приведено в пункте 3.2. Сравнительный анализ показал, что разрабатываемое в рамках курсовой работы приложение является конкурентно способным по сравнению с аналогами.

Таблица 1: Сравнительный анализ разрабатываемого приложения.

Название	Современный дизайн	Выбор языков	Сохранение чисел	Словарь		
Приложения для компьютера						
010 Memorizer	_	_	_	+		
2Know	_	+	_	_		
peoplebyinititals	+	_	_	_		
Mnemonic major system	_	_	+	+		
Major System: Word Generator	+	土	_	_		
A+ Major System	+	_	+	_		
Разрабатываемое приложение	+	土	+	+		

Список использованных источников



- [2] Учебный офис ФКН ПИ (2023) СПРАВОЧНИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НИУ ВШЭ. Курсовая работа // Сайт hse.ru (https://www.hse.ru/studyspravka/kursovrab/) Просмотрено: 31.03.2023.
- [3] Пак Татьяна Альбертовна (2023) Бакалаврская программа «Программная инженерия» // Сайт hse.ru (https://www.hse.ru/ba/se/passport) Просмотрено: 31.03.2023.
- [4] AndroidDev (2022) Meet Android Studio // Сайт developer.android.com (https://developer.android.com/studio/intro) Просмотрено: 31.03.2023.
- $[5] \ \textit{cmydenmu ИТМO} \ (4\ \text{ceнтября 2022}) \ \text{Бор}\ //\ \text{Сайт neerc.ifmo.ru} \ (\text{https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=}\% D0\% 91\% D0\% \Pi \\ \text{росмотрено: } 31.03.2023.$
- [6] *Посольство Российской Федерации в Кыргызстане* (13 сентября 13) Самые длинные слова в русском языке // Сайт rusinkg.ru (http://www.rusinkg.ru/russkij-yazyk/article/43-velikij-i-moguchij/194-samye-dlinnye-slova-russkogo-yazyka) Просмотрено: 31.03.2023.
- [7] Jonathan Ströbele (2013) Major System database // Сайт major-system.info (https://major-system.info/en/) Просмотрено: 07.04.2023.
- [8] Hale-Evans, Ron (2006) Mind performance hacks // Сайт archive.org (https://archive.org/details/mindperformanceh00hale/page/14/mode/2up) Просмотрено: 07.04.2023.
- [9] Hale-Evans, Ron (2006) Mind performance hacks // Сайт archive.org (https://archive.org/details/mindperformanceh00hale/page/22/mode/2up) Просмотрено: 07.04.2023.

10 RU.17701729.10.03-01 T3 01-1

Приложения

Приложение 1

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

Приложение 2

Cсылка 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