

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

**Факультет компьютерных наук
Департамент программной инженерии**

Согласовано

Академический руководитель ОП
Системная и программная инженерия
профессор ДПИ

_____ Д.В. Александров

" ____ " _____ 2018 г

Утверждаю

Академический руководитель
образовательной программы
«Программная Инженерия»
профессор, канд. техн. наук
В. В. Шилов

" ____ " _____ 2018 г

**Клиент-Серверное Android-Приложение для Управления Скидками в
Розничных Сетях**

Программа и методика испытаний

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.506900 51 01-1

Студент группы БПИ 151 НИУ-ВШЭ

_____ Куприянов К. И.

" ____ " _____ 2018 г

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2018

УТВЕРЖДЕНО
RU.17701729.506900 51 01-1

**Клиент-Серверное Android-Приложение для Управления Скидками в
Розничных Сетях**

Программа и методика испытаний

RU.17701729.506900 51 01-1

Листов 18

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1	Объект испытаний	3
1.1	Наименование программы	3
1.2	Краткая характеристика	3
2	Цель испытаний	4
3	Требования к программному изделию	5
3.1	Требования к функциональным характеристикам	5
3.1.1	Требования к составу выполняемых функций. Клиентская часть (Android приложение).	5
3.1.2	Требования к составу выполняемых функций. Серверная часть.	5
3.2	Требования к временным характеристикам	6
3.3	Требования к интерфейсу	6
3.4	Требования к надежности	6
3.4.1	Обеспечение устойчивого функционирования программы	6
4	Требования к программной документации	7
4.1	Предварительный состав программной документации	7
5	Средства и порядок испытаний	8
5.1	Параметры технических средств, используемых во время испытаний	8
5.2	Порядок проведения испытаний	8
5.3	Условия проведения испытаний	8
5.3.1	Требования к численности и квалификации персонала	8
6	Методы испытаний	9
6.1	Проверка требований к документации	9
6.2	Проверка требований к интерфейсу	9
6.3	Проверка требований к функциональным характеристикам	10
6.3.1	Андроид приложение	10
6.3.2	Crawler	13
6.4	Проверка требований к временным характеристикам	14
6.4.1	Андроид приложение	14
6.4.2	Crawler	15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7 Приложение 1. Терминология	16
7.1 Терминология	16
8 Приложение 2. Список используемой литературы	17

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

1. Объект испытаний

1.1. Наименование программы

Наименование программы на русском: “Клиент-Серверное Android-Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях”.

Наименование на английском: “The Client-Server Android Application for Managing the Products’ Discounts in Retail Networks”.

1.2. Краткая характеристика

Программа предназначена для пользователей смартфонов на базе платформы Android. Цель работы - создать удобное приложения для составления списков покупок, добавления в них любых товаров (даже тех, которых нет в магазине), отслеживания акций, а так же просмотра всех акций в нескольких магазинах. Это позволит пользователям экономить свои средства на ежедневных покупках и быть в курсе актуальных акций магазинов. Серверная часть приложения должна представлять из себя web-crawler для сбора данных с сайтов розничных сетей. Crawler должен иметь модульную структуру, для быстрого восстановления после изменения дизайна сайтов. Должен быть реализован механизм взаимодействия с клиентами посредством обменивания файлами в формате JSON. Главной чертой данного приложения является его лёгкая, быстрая масштабируемость и модульность программного кода.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

2. Цель испытаний

Цель проведения испытаний заключается в проверке выполнения заявленных в техническом задании требований к программной документации и составу выполняемых функций программы, надежности и корректности ее работы, а также интерфейсу и внешнему виду приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3. Требования к программному изделию

3.1. Требования к функциональным характеристикам

3.1.1. Требования к составу выполняемых функций. Клиентская часть (Android приложение).

1. Возможность просмотра списка доступных магазинов с акционными товарами
2. Представление текущих акций для конкретного магазина:
 - (a) В виде общего списка
 - (b) По категориям
3. Постепенная загрузка товаров магазинов (по страницам) для экономии трафика и меньшей нагрузкой на мобильное устройство
4. Регистрация через мобильное приложение
5. Вход в аккаунт через мобильное приложение
6. Возможность смены аккаунта
7. Возможность создания списков покупок с разными названиями
8. Возможность удаления списка покупок
9. Возможность добавления товара в список покупок
10. Возможность удаления товара из списка покупок
11. Возможность добавления в список покупок пользовательских товаров, которых нет в магазине (см. терминологию)
12. Возможность просмотра подобранных программой товаров согласно запросу пользователя
13. Добавление подобранных товаров в список покупок
14. Предварительное отображение элементов каждого списка покупок до их открытия
15. Отображение всплывающих подсказок при долгом нажатии на элементы управления button (кнопка)
16. При отсутствии интернет-соединения перенаправление в настройки сети для последующего включения интернета
17. Отображение индикатора процесса загрузки данных с сервера
18. Реализация обучающего фрагмента в разделе help (см. терминологию), содержащего руководство пользователя по управлению программой

3.1.2. Требования к составу выполняемых функций. Серверная часть.

1. Crawling веб-страниц для сбора актуальной информации об акционных товарах
2. Добавление товаров в базу данных посредством отправки запросов REST API (REST API и база данных реализованы напарником)
3. Запись акционных товаров во всех магазинах в JSON файл
4. Email уведомления администраторам сервиса об ошибках и неполадках в работе сервера
5. Ежедневное обновление акций для поддержания актуальности

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3.2. Требования к временным характеристикам

При скорости интернет соединения 30Мбит/с:

1. Загрузка одной страницы с товарами – не более 6 секунд
2. Отправка списка покупок на сервер – не более 3 секунд

3.3. Требования к интерфейсу

1. Совместимость с графической подсистемой ОС Android ®
2. Язык интерфейса: русский и английский, в зависимости от выбранного в настройках мобильного устройства
3. Оформление программы в стиле соответствующему guideline от Google: <http://material.io/guidelines/style/color.html>
4. Интуитивная ясность конечному пользователю без наличия специального или профессионального образования
5. Полоса загрузки в центре экрана для индикации состояния скачивания данных с сервера

3.4. Требования к надежности

3.4.1. Обеспечение устойчивого функционирования программы

Для надежной работы программы требуется исполнение следующих требований:

1. Обеспечение поддержания заряда аккумуляторной батареи устройства на уровне не ниже 30%, иначе обеспечить бесперебойную подзарядку оборудования
2. Обеспечение использования лицензионного программного обеспечения
3. Обеспечение защиты операционной системы и технических средств от вредоносного воздействия шпионских программ, компьютерных вирусов и сетевых червей
4. Обеспечение своевременного обновления программных составляющих мобильного устройства
5. При изменении дизайна веб-сайта магазина, администратор приложения оперативно исправляет соответствующие селекторы для кроулера
6. Раз в сутки производить бэкап всех баз данных

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

4. Требования к программной документации

4.1. Предварительный состав программной документации

1. “Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Техническое задание”
2. “Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Пояснительная записка”
3. “Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Руководство оператора”
4. “Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Программа и методика испытаний”
5. “Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Текст программы”

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

5. Средства и порядок испытаний

5.1. Параметры технических средств, используемых во время испытаний

Для испытания программы необходимо учесть следующие системные требования:

1. Мобильный телефон со следующими минимальными требованиями:
 - (а) Операционная система Android версии 4.4.4 KitKat и выше (API level 19+)
 - (b) 64-разрядный (x64) процессор
 - (с) 1ГБ оперативной памяти (ОЗУ)
 - (d) 100 МБ свободного места на внутреннем накопителе
2. Наличие интернет-соединения со скоростью не меньше 30Мбит/с

5.2. Порядок проведения испытаний

Испытания проводятся поэтапно, друг за другом, в следующем порядке:

1. Испытание выполнения требований к программной документации
2. Испытание выполнения требований к графическому интерфейсу и оформлению программы
3. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам программы, надежности и корректности ее работы
4. Испытание выполнения требований к временным характеристикам

5.3. Условия проведения испытаний

5.3.1. Требования к численности и квалификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы: 1 оператор. Пользователь данного программного продукта должен разбираться в работе мобильных устройств, уметь устанавливать и удалять программы, запускать их. Перед использованием программы пользователь должен заранее проинструктирован и уведомлен о составе выполняемых функций и других характеристиках приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6. Методы испытаний

Испытания представляют собой процесс установления соответствия программы и программной документации заданным требованиям.

6.1. Проверка требований к документации

Проверяется наличие всех документов перечисленных в пункте 4.1 данного документа и их соответствие ГОСТ.

6.2. Проверка требований к интерфейсу

Интерфейс соответствует схеме, указанной в техническом задании. Совместим а ОС Андроид. Используются стандартные элементы графического семейства системы Андроид. Используемая цветовая палитра соответствует рекомендациям сайта, указанного в настоящем Техническом Задании.

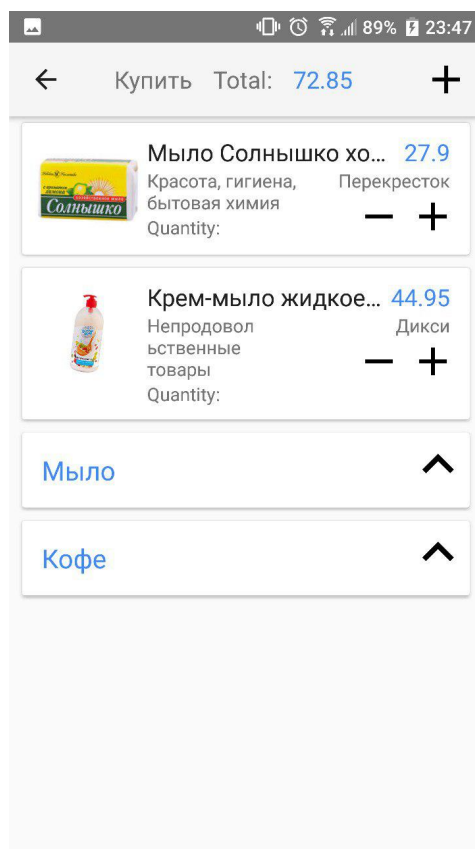


Рис. 1: проверка требований к интерфейсу

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6.3. Проверка требований к функциональным характеристикам

6.3.1. Андроид приложение

Реализованный функционал продемонстрирован на скриншотах ниже.

Реализована возможность просмотра списка доступных магазинов с акционными товарами, реализовано представление текущих акций для конкретного магазина в виде общего списка и по категориям. Реализована постепенная загрузка товаров магазинов (по страницам) для экономии трафика и меньшей нагрузкой на мобильное устройство.

Загрузка акций не превышает лимит, установленный требованиями и проверена в пункте 6.4 настоящей Программы и Методики Испытаний.

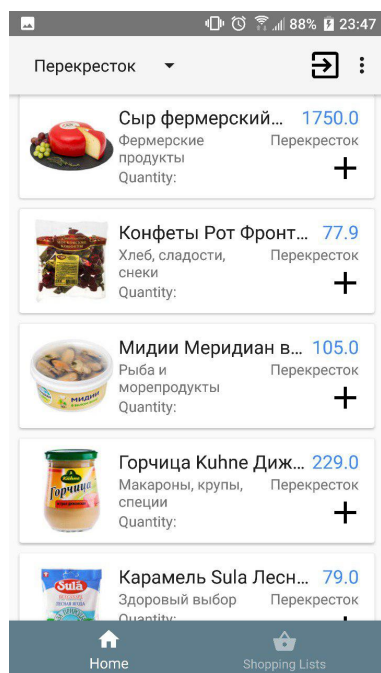


Рис. 2: просмотр всех акций

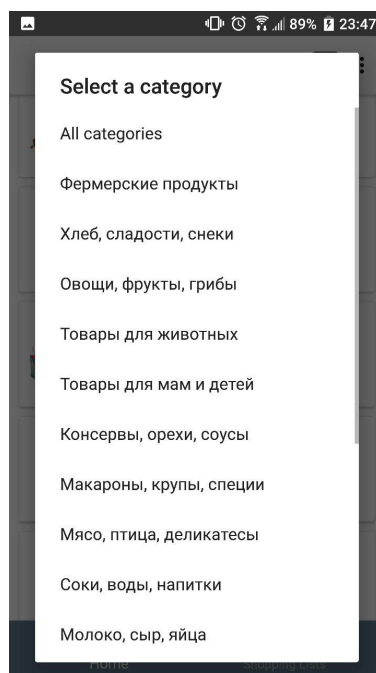


Рис. 3: выбор категории

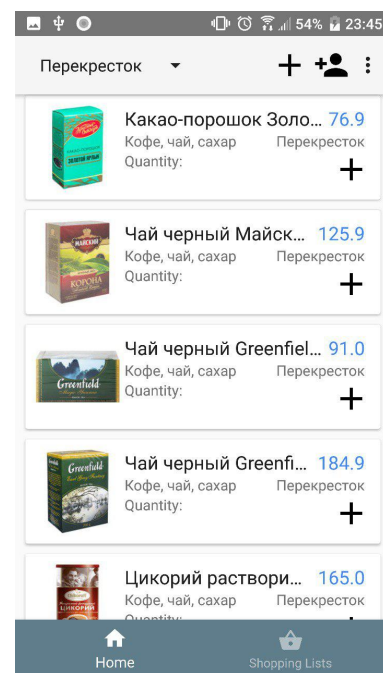


Рис. 4: просмотр по категориям. На скриншоте — категория "Кофе, чай, сахар"

Реализована возможность создания списков покупок с разными названиями, реализована возможность удаления списка покупок.

Реализована возможность добавления товара в список покупок, реализована возможность удаления товара из списка покупок, реализована возможность добавления в список покупок пользовательских товаров, которых нет в магазине, реализована возможность просмотра подобранных программой товаров согласно запросу пользователя, реализовано добавление подобранных товаров в список покупок, реализовано предварительное отображение элементов каждого списка покупок до их открытия.

Реализована регистрация через мобильное приложение, реализован вход в аккаунт через мобильное приложение, реализована возможность смены аккаунта.

Реализовано отображение всплывающих подсказок при долгом нажатии на эле-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

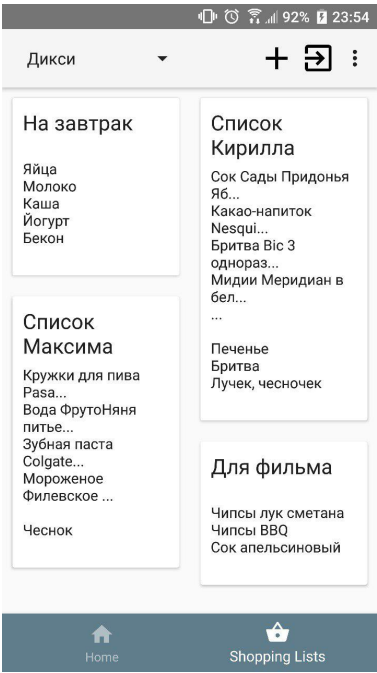


Рис. 5: просмотр всех списков покупок

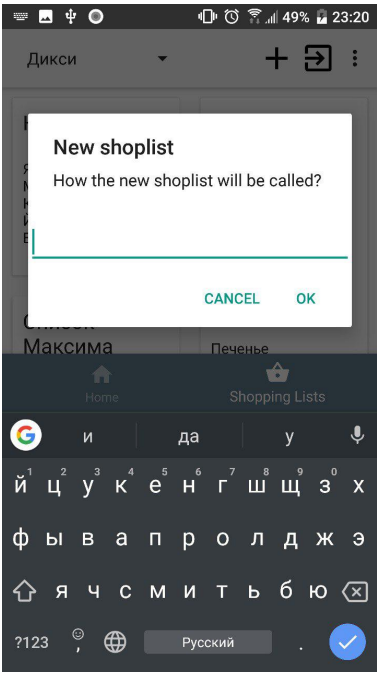


Рис. 6: создание нового списка покупок

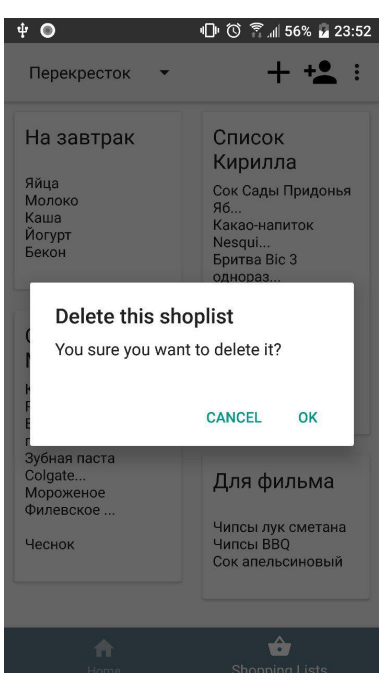


Рис. 7: удаление списка покупок

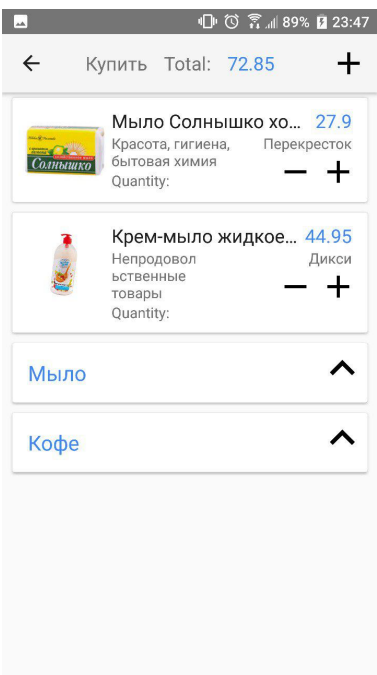


Рис. 8: просмотр конкретного списка покупок

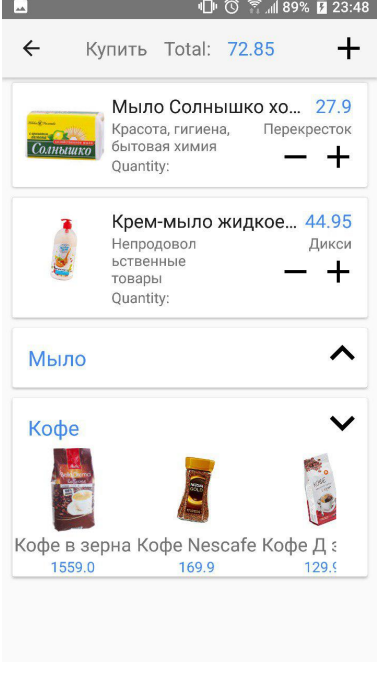


Рис. 9: просмотр подобранных программой товаров в соответствии с запросом пользователя

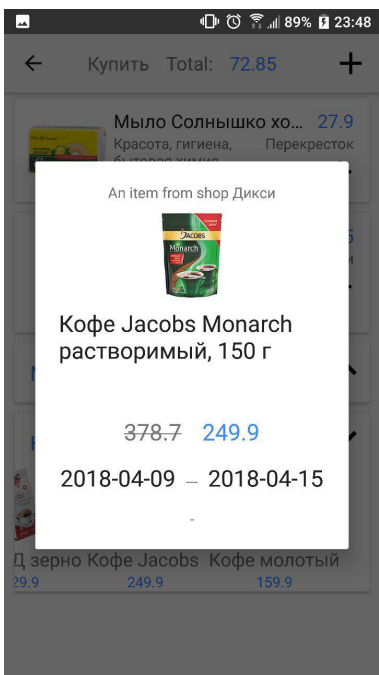


Рис. 10: просмотр всей информации о товаре

менты управления button (кнопка), реализовано перенаправление в настройки сети для последующего включения интернета при отсутствии интернет-соединения, реализовано отображение индикатора процесса загрузки данных с сервера, реализован обучающий

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. Неопдл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. Неодубл.	Подп. и дата

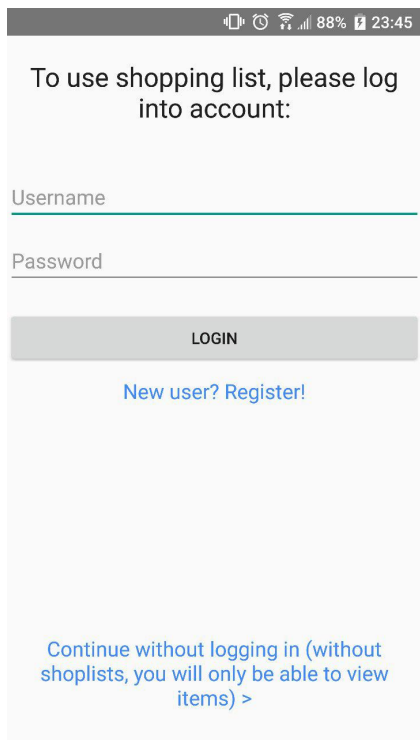


Рис. 11: вход в аккаунт

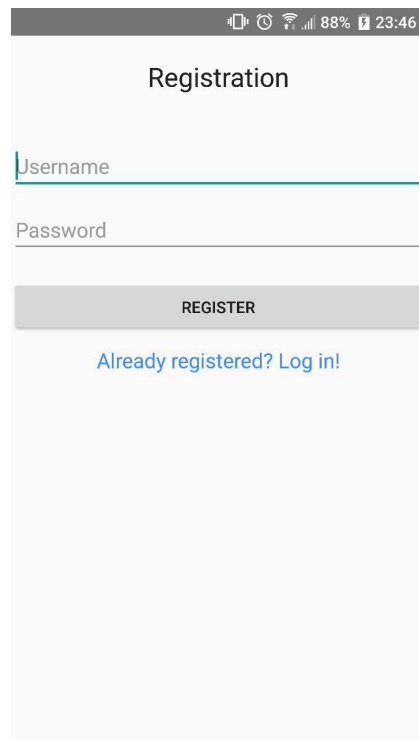


Рис. 12: регистрация аккаунта

фрагмент в разделе help, содержащий руководство пользователя по управлению программой.

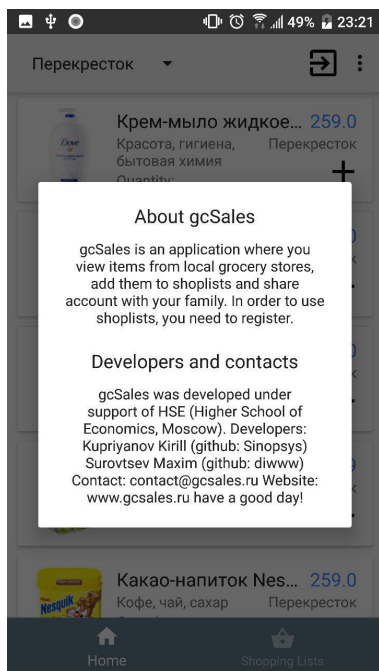


Рис. 13: просмотр раздела “о приложении”

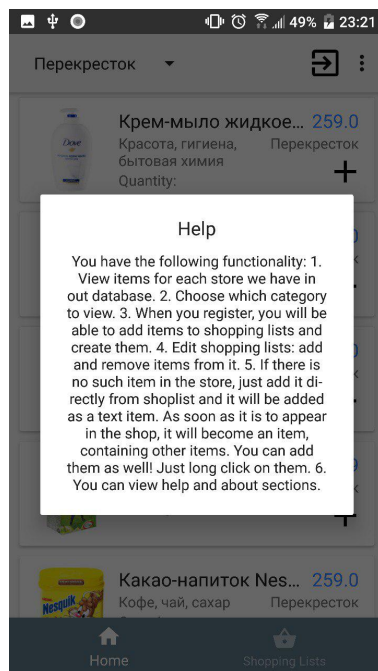


Рис. 14: просмотр подсказки пользования приложением

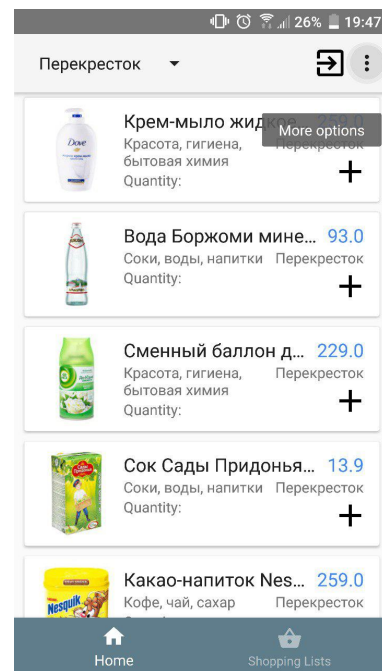


Рис. 15: просмотр всплывающего описания элементов button (кнопок)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6.3.2. Crawler

Все необходимые для реализации программы модули реализованы (Рис. 16)

```
~/Projects/crawler/easysales(master) » tree .
.
├── config.py
├── config.pyc
├── crawl_all.sh
├── easysales
│   ├── __init__.py
│   ├── __init__.pyc
│   ├── items.py
│   ├── items.pyc
│   ├── pipelines.py
│   ├── pipelines.pyc
│   ├── __pycache__
│   │   └── items.cpython-36.pyc
│   ├── settings.py
│   ├── settings.pyc
│   └── spiders
│       ├── dixy_spider.py
│       ├── dixy_spider.pyc
│       ├── __init__.py
│       ├── __init__.pyc
│       ├── perekrestok_spider.py
│       ├── perekrestok_spider.pyc
│       └── shop_1.pyc
├── es_processors
│   ├── __init__.py
│   ├── __init__.pyc
│   ├── __pycache__
│   │   └── text_processor.cpython-36.pyc
│   ├── text_processor.py
│   └── text_processor.pyc
├── es_selectors
│   ├── dixy_selectors.py
│   ├── dixy_selectors.pyc
│   ├── __init__.py
│   ├── __init__.pyc
│   ├── perekrestok_selectors.py
│   ├── perekrestok_selectors.pyc
│   ├── __pycache__
│   │   ├── dixy_selectors.cpython-36.pyc
│   │   └── __init__.cpython-36.pyc
├── out
│   └── items.json
├── __pycache__
│   ├── config.cpython-36.pyc
├── scrapy.cfg
├── spider_daemon.sh
└── TODO

9 directories, 37 files
```

Рис. 16: структура проекта crawler'a

Работа crawler'a на Рис. 17. При запуске всё работает по описанному в настоящей Пояснительной Записке алгоритму, отправляются запросы в базу данных. Ошибок не наблюдается.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
[ 'easysales.pipelines.GeneralProcessPipeline',  
  'easysales.pipelines.JsonWriterPipeline',  
  'easysales.pipelines.DataBaseWriterPipeLine']  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.core.engine] INFO: Spider opened  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.extensions.logstats] INFO: Crawled 0 pages (at 0 pages/min)  
  , scraped 0 items (at 0 items/min)  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.extensions.telnet] DEBUG: Telnet console listening on 127.0  
  .0.1:6023  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.downloadermiddlewares.redirect] DEBUG: Redirecting (301) to  
  <GET https://dixy.ru/akcii/skidki-nedeli/> from <GET https://dixy.ru/akcii/skidki-nede  
  li/>  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.core.engine] DEBUG: Crawled (200) <GET https://dixy.ru/akci  
  i/skidki-nedeli/> (referer: None)  
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] INFO: Starting new HTTP  
  connection (1): localhost  
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] DEBUG: "POST /api/shops  
  HTTP/1.1" 200 284  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.core.scrapers] DEBUG: Scraped from <200 https://dixy.ru/akci  
  i/skidki-nedeli/>  
{ 'category': ' ',  
  'condition': ' ',  
  'crawlDate': '2018-04-10',  
  'dateIn': '2018-04-09',  
  'dateOut': '2018-04-15',  
  'discount': '-15',  
  'imageUrl': 'https://dixy.ru/upload/iblock/0d9/DI00078763.jpg',  
  'name': 'Мандарины, 1 кг',  
  'newPrice': 84.99,  
  'oldPrice': 100.0,  
  'shopId': 1}  
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] INFO: Starting new HTTP  
  connection (1): localhost  
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] DEBUG: "POST /api/shops  
  HTTP/1.1" 200 299  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.core.scrapers] DEBUG: Scraped from <200 https://dixy.ru/akci  
  i/skidki-nedeli/>  
{ 'category': ' ',  
  'condition': ' ',  
  'crawlDate': '2018-04-10',  
  'dateIn': '2018-04-09',  
  'dateOut': '2018-04-15',  
  'discount': 'Скидка здесь!',  
  'imageUrl': 'https://dixy.ru/upload/iblock/b84/2000015855.jpg',  
  'name': 'Гранаты, 1 кг',  
  'newPrice': 179.9,  
  'oldPrice': 0.0,  
  'shopId': 1}  
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] INFO: Starting new HTTP  
  connection (1): localhost  
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] DEBUG: "POST /api/shops  
  HTTP/1.1" 200 293  
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.core.scrapers] DEBUG: Scraped from <200 https://dixy.ru/akci  
  i/skidki-nedeli/>  
{ 'category': ' ',  
  'condition': ' ',
```

Рис. 17: начало запуска crawler'a

6.4. Проверка требований к временным характеристикам

6.4.1. Андроид приложение

Будут приводится log-сообщения (см. терминологию) из используемого средства разра-
ботки.

Время запуска приложения не превышает двух секунд:

Время загрузки одной страницы акций не превышает двух секунд:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. Неодпл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. Неодубл.	Подп. и дата


```

04-10 23:44:29.431 6265-6265/? I/zygote64: Late-enabling -Xcheck:jni
04-10 23:44:29.431 6265-6265/? I/zygote64: VMHOOK: rlim cur : 0 pid:6265
04-10 23:44:29.658 6265-6265/com.hes.easysales.easysales I/InstantRun: starting instant run server: is main process
04-10 23:44:30.092 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: Do partial code cache collection, code=17KB, data=21KB
04-10 23:44:30.093 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: After code cache collection, code=17KB, data=21KB
04-10 23:44:30.093 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: Increasing code cache capacity to 128KB
04-10 23:44:30.094 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: Do partial code cache collection, code=17KB, data=41KB
04-10 23:44:30.094 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: After code cache collection, code=17KB, data=41KB
04-10 23:44:30.094 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: Increasing code cache capacity to 256KB
04-10 23:44:30.094 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: Compiler allocated 8MB to compile void android.widget.TextView.<
04-10 23:44:30.170 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: HWUI GL Pipeline
04-10 23:44:30.217 6265-6287/com.hes.easysales.easysales D/NetworkSecurityConfig: No Network Security Config specified, using platfor
04-10 23:44:30.223 6265-6287/com.hes.easysales.easysales D/libc: [NET] dns sku:0
04-10 23:44:30.223 6265-6287/com.hes.easysales.easysales D/libc: [NET] android_getaddrinfo_proxy get netid:0
04-10 23:44:30.225 6265-6288/com.hes.easysales.easysales D/libc: [NET] android_getaddrinfo_proxy get netid:0
04-10 23:44:30.226 6265-6288/com.hes.easysales.easysales D/libc: [NET] android_getaddrinfo_proxy-, success
04-10 23:44:30.228 6265-6287/com.hes.easysales.easysales D/libc: [NET] android_getaddrinfo_proxy-, success
04-10 23:44:30.230 6265-6292/com.hes.easysales.easysales I/Adreno: QUALCOMM build : 8c8f5af, Ic7262d4df1
                                Build Date : 11/06/17
                                OpenGL ES Shader Compiler Version: EV031.20.00.04
                                Local Branch : mybranch29004682
                                Remote Branch : quic/gfx-adreno.lnx.1.9.r3-rel
                                Remote Branch : NONE
                                Reconstruct Branch : NOTHING
04-10 23:44:30.237 6265-6265/com.hes.easysales.easysales W/RenderThread: type=1400 audit(0.0:154901): avc: denied { search } for name
04-10 23:44:30.234 6265-6292/com.hes.easysales.easysales I/vndksupport: sphal namespace is not configured for this process. Loading /
04-10 23:44:30.237 6265-6265/com.hes.easysales.easysales W/RenderThread: type=1400 audit(0.0:154901): avc: denied { search } for name
04-10 23:44:30.240 6265-6292/com.hes.easysales.easysales I/Adreno: PFP: 0x005ff087, ME: 0x005ff063
04-10 23:44:30.246 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: Initialized EGL, version 1.4
04-10 23:44:30.246 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: Swap behavior 2
04-10 23:44:30.316 6265-6292/com.hes.easysales.easysales I/vndksupport: sphal namespace is not configured for this process. Loading /
04-10 23:44:30.319 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7265c8f000 size:15155200 offset:0 fd:
04-10 23:44:30.343 6265-6265/com.hes.easysales.easysales D/asadfasdfdsa: onResponse: http://gcsales.ru/api/shops/1?category=&page=1
04-10 23:44:30.347 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x726498c000 size:15155200 offset:0 fd:

```

Рис. 18: log. Запуск приложения

```

04-10 23:44:35.288 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x726101d000 size:1978368 fd:88 handle:
04-10 23:44:35.288 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x726101d000 size:1978368
04-10 23:44:35.288 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x7283c3f000 size:4096 fd:89 handle:0
04-10 23:44:35.288 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7283c3f000 size:4096
04-10 23:44:35.289 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: Flushing caches (mode 0)
04-10 23:44:35.289 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: endAllActiveAnimators on 0x72684bfc00 (DropDownListView) v
04-10 23:44:35.471 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x726101d000 size:1978368 offset:0 fd:
04-10 23:44:35.490 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260e3a000 size:1978368 offset:0 fd:
04-10 23:44:35.507 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260c57000 size:1978368 offset:0 fd:
04-10 23:44:36.152 6265-6265/com.hes.easysales.easysales D/asadfasdfdsa: onResponse: http://gcsales.ru/api/shops/2?category=&page=1
04-10 23:44:36.208 6265-6290/com.hes.easysales.easysales D/libc: [NET] android_getaddrinfo_proxy get netid:0
04-10 23:44:36.210 6265-6290/com.hes.easysales.easysales D/libc: [NET] android_getaddrinfo_proxy-, success
04-10 23:44:36.610 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: Flushing caches (mode 0)
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x7260c57000 size:1978368 fd:93 handle:
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7260c57000 size:1978368
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x7283b6b000 size:4096 fd:94 handle:0
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7283b6b000 size:4096
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x7260e3a000 size:1978368 fd:91 handle:
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7260e3a000 size:1978368
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x7283b6b000 size:4096 fd:92 handle:0
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7283b6b000 size:4096
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x726101d000 size:1978368 fd:89 handle:
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x726101d000 size:1978368
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x7283c3f000 size:4096 fd:90 handle:0
04-10 23:44:36.611 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7283c3f000 size:4096
04-10 23:44:36.612 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: Flushing caches (mode 0)
04-10 23:44:36.612 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/OpenGLRenderer: endAllActiveAnimators on 0x7268511c00 (DropDownListView) v
04-10 23:44:36.670 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: Do partial code cache collection, code=252KB, data=168KB
04-10 23:44:36.672 6265-6271/com.hes.easysales.easysales I/zygote64: After code cache collection, code=252KB, data=168KB

```

Рис. 19: log. Загрузка акций

Все временные требования соблюдены.

6.4.2. Crawler

Временные требования к работе crawler'a не предъявлялись.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7. Приложение 1. Терминология

7.1. Терминология

Активность (Activity) — Activity — это компонент приложения, который выдает экран, и с которым пользователи могут взаимодействовать для выполнения каких-либо действий, например набрать номер телефона, сделать фото, отправить письмо или просмотреть карту.

Фрагмент (Fragment) — Фрагмент (класс Fragment) представляет поведение или часть пользовательского интерфейса в операции (класс Activity). В одной активности может быть несколько фрагментов.

crawler — Программный модуль, работающий в фоне и производящий сбор данных с сайтов указанных магазинов, с последующей отправкой их на сервер в формате JSON

Пользовательский товар — Товар, представленный в виде текста, имеющий в себе массив товаров, подходящих при сопоставлении названий к данному. Пример. Пользовательский товар “Сок” имеет массив сопоставившихся товаров [Сок Добрый 1л Яблоко; Сок J-7 апельсин с мякотью].

Spider — Часть crawler’a, отвечающая за непосредственный сбор информации с веб-страниц, переход между страницами и дальнейшую отправку собранных данных другим модулям crawler’a.

log-сообщения — Сообщения, которые выводит система для подробного отслеживания происходящих в ней процессах. Обычно содержит точное время процесса, тэг процесса, и информативное сообщение.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8. Приложение 2. Список используемой литературы

Список литературы

- [1] *Android Developers references and guides*. 2018. URL: <https://developer.android.com/index.html>.
- [2] *Google's material design color guideline*. 2015. URL: <https://material.io/guidelines/style/color.html>.
- [3] *Scrapy 1.5 documentation*. 2018. URL: <http://scrapy.readthedocs.io/en/latest/index.html>.
- [4] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [5] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [6] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [7] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.104-78 Основные надписи*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [8] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [9] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [10] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [11] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений*. ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата