# Поток событий (Flow of Events)

1. Выбор группы товаров по типу штрих-кода.

#### Краткое описание:

При открытии программы пользователь выбирает с какими типами штрих-кодов он будет взаимодействовать.

#### Предусловия:

Отсутствуют.

#### Основной поток событий:

- 1) Пользователь нажимает на нужную ему кнопку: «Товары с полными штрих-кодами (EAN-13)» или «Товары с сокращенными штрих-кодами (EAN-8)».
- 2) Программа открывает нужную группу товаров. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки Е1.
  - 3) Вариант использования завершается.

#### Альтернативный поток событий:

Поток ошибки Е1 – уведомление и закрытие программы.

#### Постусловия:

Вывод на экран списка товаров.

## 2. Поиск товара(ов).

#### Краткое описание:

Пользователь ищет по определенному параметру нужную информацию о товаре(ах).

#### Предусловия:

Выполнение 1 варианта использования.

#### Основной поток событий:

- 1) Пользователь нажимает на кнопку: «Найти товары».
- 2) Программа предоставляет пользователю список параметров, по которым можно найти нужный(е) товар(ы). При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.

- 3) Пользователь выбирает нужный параметр для поиска. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
- 4) Программа предоставляет возможность ввода информации для поиска.
- 5) Пользователь вводит информацию для поиска и нажимает кнопку «Найти». При некорректном вводе данных выполняется альтернативный поток A1. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
- 6) Программа ищет товары с идентичными параметрами и выводит найденные товары на экран (если они есть). При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
- 7) Пользователь после просмотра найденных товаров нажимает кнопку «Назад к списку».
  - 8) Вариант использования завершается.

#### Альтернативный поток событий:

Поток ошибки Е1 – уведомление и закрытие программы.

Альтернативный поток A1 - программа информирует пользователя о некорректном вводе информации и предложит ему ввести ее еще раз.

#### Постусловия:

Вывод на экран списка товаров.

## 3. Удаление товара(ов).

## Краткое описание:

Пользователь ищет нужный(е) товар(ы) и удаляет его(их).

## Предусловия:

Выполнение 1 варианта использования.

## Основной поток событий:

- 1) Пользователь нажимает на кнопки «Удалить товары».
- 2) Программа предоставляет пользователю список параметров, по которым можно найти нужный(е) товар(ы) для удаления. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки Е1.
- 3) Пользователь выбирает нужный параметр для поиска. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
- 4) Программа предоставляет возможность ввода информации для поиска.
- 5) Пользователь вводит информацию для поиска и нажимает кнопку «Удалить». При некорректном вводе данных выполняется альтернативный поток A1. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.

- 6) Программа ищет товары с идентичными параметрами, сохраняет их для возможности восстановления и удаляет. При отсутствии товаров выполняется альтернативный поток A2. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
  - 7) Вариант использования завершается.

#### Альтернативный поток событий:

Поток ошибки Е1 – уведомление и закрытие программы.

Альтернативный поток A1 - программа информирует пользователя о некорректном вводе информации и предложит ему ввести ее еще раз.

Альтернативный поток A2 - программа информирует пользователя об отсутствии нужных товаров и предлагает завершить действие.

#### Постусловия:

Вывод на экран списка товаров.

#### 4. Редактирование товара.

#### Краткое описание:

Пользователь ищет нужный товар и редактирует его.

## Предусловия:

Выполнение 1 варианта использования.

#### Основной поток событий:

- 1) Пользователь нажимает на кнопки «Редактировать товар».
- 2) Программа предоставляет возможность ввода штрих-кода для поиска. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки Е1.
- 3) Пользователь вводит информацию для поиска и нажимает кнопку «Найти». При некорректном вводе данных выполняется альтернативный поток A1. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
- 4) Программа находит товар, сохраняет его для возможности восстановления и предоставляет возможность пользователю его отредактировать. При отсутствии товара выполняется альтернативный поток A2. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
- 5) Пользователь вводит новую информацию о товаре и нажимает кнопку «Изменить». При некорректном вводе данных выполняется альтернативный поток A1. При возникновении ошибки выполняется поток ощибки E1.
  - 6) Вариант использования завершается.

## Альтернативный поток событий:

Поток ошибки Е1 – уведомление и закрытие программы.

Альтернативный поток A1 - программа информирует пользователя о некорректном вводе информации и предложит ему ввести ее еще раз.

Альтернативный поток A2 - программа информирует пользователя об отсутствии нужных товаров и предлагает завершить действие.

#### Постусловия:

Вывод на экран списка товаров.

## 5. Добавление товара.

#### Краткое описание:

Пользователь добавляет товар.

#### Предусловия:

Выполнение 1 варианта использования.

#### Основной поток событий:

- 1) Пользователь нажимает на кнопки «Добавить товар».
- 2) Программа предоставляет возможность ввода информации о товаре. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки Е1.
- 3) Пользователь вводит информацию и нажимает кнопку «Добавить». При некорректном вводе данных выполняется альтернативный поток A1. При наличии товара выполняется альтернативный поток A2. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
- 4) Программа добавляет товар, запоминает его для дальнейшей возможности отменить добавление. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки Е1.
  - 5) Вариант использования завершается.

## Альтернативный поток событий:

Поток ошибки Е1 – уведомление и закрытие программы.

Альтернативный поток A1 - программа информирует пользователя о некорректном вводе информации и предложит ему ввести ее еще раз.

Альтернативный поток А2 - программа информирует пользователя о наличии такого товара и предлагает завершить действие.

#### Постусловия:

Вывод на экран списка товаров.

#### 6. Отмена последнего действия.

#### Краткое описание:

Пользователь отменяет последнее действие.

#### Предусловия:

Выполнение 1 варианта использования. Наличие изменений в группе товаров.

## Основной поток событий:

- 1) Пользователь нажимает на кнопки «Отменить действие».
- 2) Программа ищет изменения и восстанавливает тот список товаров, который был до последнего изменения. При отсутствии изменений в списке товаров выполняется альтернативный поток A1. При возникновении ошибки выполняется поток ошибки E1.
  - 3) Вариант использования завершается.

#### Альтернативный поток событий:

Поток ошибки Е1 – уведомление и закрытие программы.

Альтернативный поток A1 — программа ничего не меняет в списке товаров.

#### Постусловия:

Вывод на экран списка товаров.