Требования 2.0.

ListBoxer 1.98 (ЛБ)

Функциональные требования

* 1. Общее управление ЛБ...
     1. Help…
     2. File…
     3. Edit...
  2. Работа с режимами ЛБ
     + 1. Алфавитный(активируется выбором Alphabetic)

1.1 Введение символов в строку

1.1.1 Допустимые символы a-z, A-Z;

1.1.2 Количество символов от 1 до 8;

1.1.3 Ввод других символов не допускается;

1.2 Добавление строки в список

1.2.1 Кнопка "Add to List" переносит информацию из поля ввода в список

1.2.2 Нажатие клавиши ENTER переносит информацию из поля ввода в список

1.3 Сортировка списков

1.3.1 Сортировка на возрастание от <a-z>, <A-Z>, выбирается режимом - Ascending;

1.3.2 Сортировка на убывание от <z-a>, < Z-A>, выбирается режимом - Descending.

1.3.3 Сортировка выполняется по первому символу.

1.4 Фильтр списков

1.4.1 Фильтр <none> блокирует отображение информации

1.4.2 Фильтр <All> выводит все алфавитные значения

1.4.3 Фильтр <a-m> выводит значения от a до m

1.4.4 Фильтр <n-z> выводит значения от n до z

1.5 Сохранение файла со списком

1.6 Сохраняет модифицированный список в виде файла на диск;

1.7 Удаление списка  
 1.7.1 При нажатии на кнопку <Clear list> удаляется вся введенная информация.

2. Цифровой(активируется выбором Numeric)

2.1 Введение символов в строку

2.1.1 Ввод чисел в диапазоне от 0 до 9

2.1.2 Количество символов от 1 до 8

2.1.3 Ввод других символов не допускается;

2.2 Добавление строки в список

2.2.1 Допустимый диапазон от 0 до 9999

2.2.2 Кнопка “Add to List” переносит информацию из поля ввода в список;

2.2.3. Нажатие клавиши ENTER переносит информацию из поля ввода в список;

2.3 Сортировка списков

2.3.1 Сортировка на возрастание - Ascending;

2.3.2 Сортировка на убывание - Descending;

2.3.3 Числа сортируются по первому символу;

2.4 Фильтр списков

2.4.1 Фильтр <none> блокирует отображение информации

2.4.2 Фильтр <all> выводит все цифровые значения

2.4.3 Фильтр <0-100> выводит значения от 0 до 100 включительно,

2.4.4 Фильтр <101-200> выводит значения от 101 до 200 включительно

2.4.5 Фильтр <201-300> отображает символьные строки от 201 до 300 включительно;

2.4.6 Фильтр <301-9999> выводит значения от 301 до 9999 включительно

2.5 Сохранение файла со списком

2.5.1 Сохранение модифицированного списка в виде файла на диске.

2.6 Удаление списка

2.6.1 Кнопка <Clear list> удаляет всю введенную информацию.

3. Смешанный(активируется выбором Alphabetic+Numeric)

3.1 Введение символов в строку

3.1.1 Ввод чисел от 0 до 9;

3.1.2 Допустимые символы a-z, A-Z;

3.1.3 Количество символов от 1 до 8

3.1.4 Ввод других символов не допускается;

3.2 Добавление строки в список

3.2.1 Допустимый диапазон от 0 до 9999

3.2.2 Допустимые символы a-z, A-Z

3.2.3 Нажатие кнопки "Add to List" переносит информацию из поля ввода в список;

3.2.4 Нажатие клавиши ENTER переносит информацию из поля ввода в список;

3.3 Сортировка списков

3.3.1 Сортировка на возрастание - Ascending;

3.3.2 Сортировка на убывание - Descending;

3.3.3 Числа сортируются по первому символу;

3.4 Фильтр списков

3.4.1 Фильтр <none> блокирует отображение информации в списке;

3.4.2 Фильтр <All> отображает все символьные строки;

3.4.3 Фильтр <0-100> отображает символьные строки от 0 до 100 включительно;

3.4.4 Фильтр <101-200> отображает символьные строки от 101 до 200 включительно;

3.4.5 Фильтр <201-300> отображает символьные строки от 201 до 300 включительно;

3.4.6 Фильтр <301-9999> отображает символьные строки от 301 до 9999 включительно;

3.4.7 Фильтр <a-m> отображает символьные строки, которые начинаются с букв от <a> до <m> включительно;

3.4.8 Фильтр <n-z> отображает символьные строки, которые начинаются с букв от <n> до <z> включительно.

3.5 Сохранение файла со списком

3.5.1 Сохранение модифицированного списка в виде файла на диск;

3.6 Удаление списка

3.6.1 Кнопка <Clear List> удаляет всю введенную информацию;

Нефункциональные требования:

- Графический интерфейс;

- Инсталятор (ad hoc);