Основы программирования

Лабораторная работа №2 "Работа с CSV файлами"

Задание

Разработать на Qt программу для визуализации табличных данных и вычисления по ним статистических метрик.

Разработанная программа должна обладать графическим интерфейсом, содержащим:

- Кнопку для выбора подключаемого файла (fileDialog) и поле для вывода его названия.
- Таблицу, при помощи которой будут визуализироваться данные.
- Поле для ввода названия региона.
- Поле для ввода номера колонки.
- Кнопку "Load data"
- Кнопку "Calculate metrics"
- Поля для вывода статистических метрик.

По нажатию на кнопку "Load data" в таблицу должны быть загружены данные из файла для региона, указанного в соответствующем поле.

В случае ошибки в файле программа должна уведомить об этом пользователя, прекратить загрузку файла и продолжить работу (без аварийного завершения программы).

По нажатию на кнопку "Calculate metrics" программа должна произвести расчет статистических метрик для региона, указанного в поле для ввода названия региона и колонки с номером из поля для ввода номера колонки.

Если хотя бы в одном из этих полей введены некорректные значения — программа должна уведомить об этом пользователя и прекратить расчет (без аварийного завершения программы).

Рассчитанные значения должны быть выведены в соответствующих полях интерфейса.

Реализация "бизнес-логики" и интерфейсной части должны быть разделены. Модуль "бизнес-логики" обеспечивает чтение из файла, расчеты и т.п. Он должен быть написан в структурном стиле, и иметь единую точку входа. В модуле "бизнес-логики" можно использовать только стандартные возможности С++ (без Qt). Модуль интерфейса может использовать классы Qt, никаких вычислений в нем производиться не должно, он отвечает за визуализацию и передачу управляющих сигналов.

Входные данные

- csv-файл с данными (<u>russian demographic.csv</u>)
- Название региона.
- Номер колонки, по которой будет найдены статистические метрики.

Выходные данные (результат)

- Таблица, по конкретному региону, визуализированная в программе.
- максимум, минимум и медиана по данным из выбранной колонки, выведенные в текстовых полях.

Пример входных данных

CSV

//в примере строки, для удобства, пронумерованы, в реальном файле нумерации нет.

- 1) year,region,natural_population_growth,birth_rate,death_rate,general_demographic_w eight,urbanization
- 2) 1990, Republic of Adygea, 1.9, 14.2, 12.3, 84.66, 52.42
- 3) 1990, Altai Krai, 1.8, 12.9, 11.1, 80.24, 58.07
- 4) 1990, Amur Oblast, 7.6, 16.2, 8.6, 69.55, 68.37

. .

- 87) 1991, Republic of Adygea, 0, 13.5, 13.5, 85.42, 52.51
- 88) 1991, Altai Krai, 0.4, 11.7, 11.3, 79.95, 58.08
- 89) 1991, Amur Oblast, 5.3, 14.3, 9, 70.26, 68.53

. . .

- 2297) 2017, Republic of Adygea, -2, 10.6, 12.6, 80.22, 47.3
- 2298) 2017, Altai Krai, -3.2, 10.8, 14, 83.61, 56.3
- 2299) 2017, Amur Oblast, -1.6, 11.8, 13.4, 75.14, 67.3

Название региона - Republic of Adygea

Номер колонки - 3 (начинаются с 1)

Пример выходных данных

// для файла russian_demography.csv и входных данных из примера.

Минимум: -5.9 Максимум: 1.9 Медиана: -3.2

Примечание

CSV — текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных. Строка таблицы соответствует строке текста, которая содержит одно или несколько полей, разделенных запятыми.

Дополнительные задания

1) Ограничение по годам, задаваемое пользователем.