# Тестовое задание

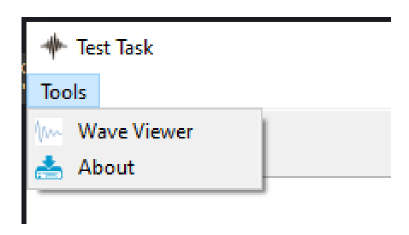
#### Задача

Необходимо разработать десктопное приложение, принимающее данные по сетевому протоколу и выполняющее визуализацию этих данных.

## Требования

- 1. Приложение включает в себя три окна.
- 1) Главное окно. Включает главное меню. Всего 2 позиции:
- Wave Viewer
- About

### Пример:

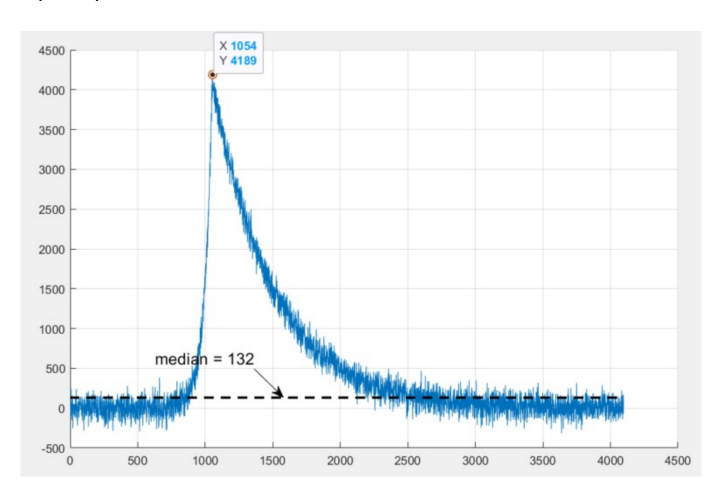


2) Окно About — произвольная текстовая информация (о версии ПО, создателе и т. п.)

#### **Требования**

- 3) Окно Wave Viewer. На нем должны быть расположены виджеты:
- график, на котором должна быть отображена кривая (wave), построенная на основании данных, полученных по сетевому протоколу;
- по данным кривой должны быть вычислены
  - а) максимальное значение;
  - б) медиана;
- вычисленные значения должны быть отражены на виджете (в виде маркеров на графике, либо в логе, либо в строке состояния):
- [опционально] кнопка «Старт» («Стоп») для запуска (остановки) приема данных по сетевому протоколу;
- [опционально] строка состояния, либо поле для вывода лога.

#### Пример:



#### Требования

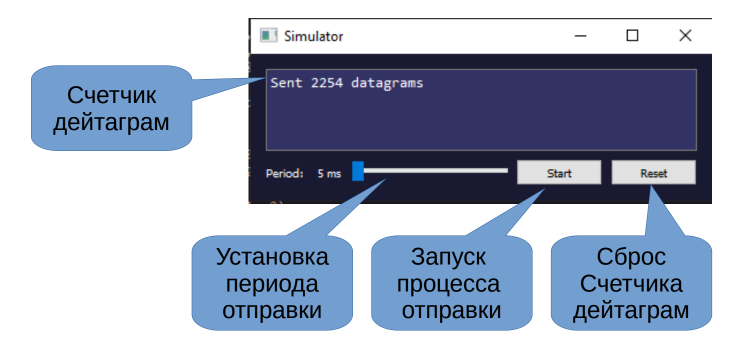
- 2. Формат данных, принимаемых по сетевому протоколу.
- 1) Данные принимаются по UDP-протоколу
- 2) IP-адрес 127.0.0.1 (localhost), port 10002
- 3) Размер дейтаграммы 8192 Байт
- 4) Данные содержат 4096 сэмплов в формате int16. По этим сэмплам и выстраивается кривая на графике окна Wave Viewer. По оси Y откладываются значения сэмплов, по оси X их порядковый номер.
- 5) При получении новой «пачки» данных (дейтаграммы) кривая на графике полностью обновляется (перестраивается), максимальное значение и медиана пересчитываются заново.
- 3. Рекомендуемые технологии для реализации
- 1) Qt Widgets работа с окнами, виджетами форм GUI
- 2) Qwt, QChart, QCustomPlot, ROOT и другие (на самом деле, вариантов масса) работа с визуализацией данных га графике
- 3) Qt Network, boost.asio работа с сетевыми протоколами
- 4. Требования к функционированию

Здесь речь пойдет об окне Wave Viewer (так как для остального особо больше нечего требовать).

По какому-то событию (открытие окна, либо нажатие на кнопку «Старт») приложение начинает отлавливать дейтаграммы, обрабатывать их и обновлять данные на графике. Вместе с тем обновляются максимальное значение и медиана. Данные могут поступать с разным периодом. Будет отмечена способность принимать данные без потерь.

#### Вспомогательное приложение для отладки

Прилагается программа simulator.exe, которая генерирует трафик с заданным периодом и отображает счетчик отправленных дейтаграм.



Программа собрана под Windows средствами Qt Creator (система сборки OMAKE).

При первом запуске дайте разрешение на использование приложением сетевых функций.

