Harrix Data 1.0

А. Б. Сергиенко

1 сентября 2013 г.

Аннотация

Harrix Data 1.0 — формат файлов вида *.hdata для представления данных для обработки и отображения в графиках в программах Наггіх.

Содержание

1	Вводная информация	2
2	Краткое описание формата данных	2
3	Пример файла *.hdata	2
4	Структура файла	3
5	Функции, которые обрабатывают данный формат файлов	8

1 Вводная информация

Описание данного формата файлов располагается по адресу https://github.com/Harrix/HarrixFileFormats.

С автором можно связаться по адресу sergienkoanton@mail.ru или http://vk.com/harrix. Сайт автора, где публикуются последние новости: http://blog.harrix.org, а проекты располагаются по адресу http://harrix.org.

2 Краткое описание формата данных

Файл формата Harrix Data 1.0 имеет расширение вида *.hdata.

Файл представляет собой обычный текстовой файл, где информация располагается по строкам. Вначале файла идет служебная информация, а потом идут непосредственно данные.

В качестве разделителя для числовых данных используется точка, а не запятая.

3 Пример файла *.hdata

Обратите внимание, что если Вы будете копировать примеры данных между строчками **BeginData** и **EndData** из данного документа, то между числами вместо знака табуляции будет знак пробела. Это неправильно! Так что копируйте из файлов, которые находятся на сайте https://github.com/Harrix/HarrixFileFormats в папке **Examples** в папке **Harrix Data 1.0** данного формата файлов или меняйте пробел на знак табуляции.

```
HarrixFileFormat = Harrix Data 1.0
Site = https://github.com/Harrix/HarrixFileFormats
Type = PointsAndLine
Title = Тестовый график
AxisX = x
AxisY = y
Parameters = ShowLine, ShowPoints, ShowArea, ShowSpecPoints
BeginNamesOfCharts
Количество деревьев
Количество домов
EndNamesOfCharts
BeginData
-0.807560891 -0.94366779 -3.14 -0.001592653
0.00127521 - 0.128120962 - 3.04 - 0.101417986
-2.489437639
              -0.611951554 -2.94 -0.200229985
0.445603028 0.599178044 -2.84 -0.297041351
1.586889318 1.085454093 -2.74 -0.390884779
0.746497053 \ 0.566555897 \ -2.64 \ -0.480822615
2.568177686 0.617068194 -2.54 -0.56595623
EndData
```

4 Структура файла

Вначале в файле в первых двух строчках идет служебная информация, которая описывает формат файла.

• Harrix File Format. В первой строчке содержится название формата файла:

```
Код 2. Первая строчка файла *.hdata
HarrixFileFormat = Harrix Data 1.0
```

Она должна содержаться в каждом файле и не подлежит изменению.

• **Site**. Во второй строчке содержится информация о сайте, на котором содержится данное описание формата файла:

```
Код 3. Вторая строчка файла *.hdata
Site = https://github.com/Harrix/HarrixFileFormats
```

Она должна содержаться в каждом файле и не подлежит изменению.

Далее идут строчки описывающие данные, которые содержатся в файле. Данные строчки могут отсутствовать.

• Туре. В следующей строчке написан формат данных, содержащихся в данном файле.

```
Код 4. Строчка с описанием типа данных в файле

Туре = TwoIndependentChartsOfPointsAndLine
```

Данный параметр может принимать следующие значения:

- Line:
- TwoLines:
- TwoIndependentLines;
- SeveralIndependentLines;
- SeveralLines:
- PointsAndLine.

Рассмотрим все возможные варианты более подробно.

- Line — файл содержат информацию о массиве точек с координатами х и у. То есть на графике выведется одна линия по точкам. Нет требования для того, чтобы массив точек был отсортирован. Первый столбец содержит координаты точек по оси х. Второй столбец содержит координаты точек по оси у.

В блоке между строчками **BeginNamesOfCharts** и **EndNamesOfCharts** должна содержаться только одна строчка, которая содержит название линии:

Код 5. Для Line

BeginNamesOfCharts Название линии EndNamesOfCharts Пример данных, которые содержатся в между строчками **BeginData** и **EndData** (с этими строчками включительно):

```
Код 6. Для Line

BeginData
3 0.111111
4 0.0666667
5 0.04
6 0.0285714
7 0.0204082
8 0.015873
9 0.0123457
10 0.010101
EndData
```

- TwoLines — файл содержат информацию о двух линиях с одинаковыми значениями по оси Ох. То есть на графике выведется две линии по точкам. Нет требования для того, чтобы массив точек был отсортирован. Первый столбец содержит координаты точек по оси х. Второй столбец содержит координаты точек по оси у первой линии. Третий столбец содержит координаты точек по оси у второй линии. Обратите внимание, что в этом случае число точек в обоих линиях одинаковое.

В блоке между строчками **BeginNamesOfCharts** и **EndNamesOfCharts** должна содержаться две строчки, которая содержит название линии:

```
Koд 7. Для TwoLines

BeginNamesOfCharts

Количество домов

Количество участков

EndNamesOfCharts
```

Пример данных, которые содержатся в между строчками **BeginData** и **EndData** (с этими строчками включительно):

```
Код 8. Для TwoLines

BeginData
3 5.111111 9
7 7.0666667 -1
5 4.04 12
6 2.0285714 5
7.1 8.0204082 8
8 0.015873 4
9 6.0123457 9
5.5 4.010101 1
11 15.00826446 7
EndData
```

TwoIndependentLines — файл содержат информацию о двух линиях с разными значениями по оси Ох. То есть на графике выведется две линии по точкам. Нет требования для того, чтобы массив точек был отсортирован. Первый столбец содержит координаты точек по оси х первой линии. Второй столбец содержит координаты точек по оси х второй линии. Третий столбец содержит координаты точек по оси у первой линии. Четвертый столбец содержит координаты точек по оси у второй линии. Количество элементов в каждом столбце

должно быть одинаково. Но количество точек в каждой линии может различаться (например, число точек в первой линии — 6 штук, а для второй — 8). Поэтому (для рассматриваемого случая) в первом и втором столбцах, отвечающих за первую линию в «пустых ячейках» ставится знак минуса (в примере ниже это продемонстрировано). Если в первой линии элементов больше, то, соответственно, в третьем и четвером столбцах будут «пустые ячейки» с минусами

В блоке между строчками **BeginNamesOfCharts** и **EndNamesOfCharts** должна содержаться две строчки, которая содержит название линии:

```
Код 9. Для TwoIndependentLines

ВедinNamesOfCharts

Количество домов

Количество участков

EndNamesOfCharts
```

Пример данных, которые содержатся в между строчками **BeginData** и **EndData** (с этими строчками включительно):

```
Код 10. Для TwoIndependentLines

BeginData
-3.5 5 4 8
5.3 4 6 1
4.2 7 1 1.9
2.6 2 2 7
1.4 -4 3 5
5.5 7 4 4
- - 8 6
- - 9 7
EndData
```

- SeveralLines — файл содержат информацию о нескольких линиях (*n* штук) с одинаковыми значениями по оси Ох. То есть на графике выведется несколько линии по точкам. Нет требования для того, чтобы массив точек был отсортирован. Первый столбец содержит координаты точек по оси х. Остальные столбцы содержат координаты точек по оси у каждой линии. Обратите внимание, что в этом случае число точек во всех линиях одинаковое.

В блоке между строчками **BeginNamesOfCharts** и **EndNamesOfCharts** должна содержаться n строчек, которые содержат названия линий:

```
Код 11. Для SeveralLines

BeginNamesOfCharts

Количество домов

Количество участков

Количество лужаек

EndNamesOfCharts
```

Пример данных, которые содержатся в между строчками **BeginData** и **EndData** (с этими строчками включительно) ниже. Количество столбцов n+1.

```
Код 12. Для SeveralLines

BeginData
0.027205938 0.244369652 1.56 0.99994172
1.606072861 0.97796605 1.66 0.99602399
```

```
-1.554412975 -1.236107332 1.76 0.982154317

- - 1.86 0.958471283

- - 1.96 0.925211521

EndData
```

- SeveralIndependentLines — файл содержат информацию о нескольких линиях (n штук) с разными значениями по оси Ох. То есть на графике выведется две линии по точкам. Нет требования для того, чтобы массив точек был отсортирован. Столбцы идут попарно: х и у координаты точек каждой линии. Количество элементов в каждом столбце должно быть одинаково. Но количество точек в каждой линии может различаться (например, число точек в первой линии — 6 штук, а для второй — 8). Поэтому на месте «пустых ячейках» ставится знак минуса (в примере ниже это продемонстрировано).

В блоке между строчками **BeginNamesOfCharts** и **EndNamesOfCharts** должна содержаться n строчек, которые содержат названия линий:

Код 13. Для SeveralIndependentLines

BeginNamesOfCharts Количество домов Количество участков EndNamesOfCharts

Пример данных, которые содержатся в между строчками **BeginData** и **EndData** (с этими строчками включительно):

```
Код 14. Для SeveralIndependentLines

BeginData
-3.5 5 4 8
5.3 4 6 1
4.2 7 1 1.9
2.6 2 2 7
1.4 -4 3 5
5.5 7 4 4
- - 8 6
- - 9 7
EndData
```

- PointsAndLine — файл содержат информацию о двух линиях с разными значениями по оси Ох. Фактически это тоже самое, что и TwoIndependentLines. Но на графике первая линия выведется в виде точек, а вторая в виде линии. Это удобно для отображения регрессий. Нет требования для того, чтобы массив точек был отсортирован. Первый столбец содержит координаты точек по оси х первой линии. Второй столбец содержит координаты точек по оси у первой линии. Четвертый столбец содержит координаты точек по оси у второй линии. Количество элементов в каждом столбце должно быть одинаково. Но количество точек в каждой линии может различаться (например, число точек в первой линии — 6 штук, а для второй — 8). Поэтому (для рассматриваемого случая) в первом и втором столбцах, отвечающих за первую линию в «пустых ячейках» ставится знак минуса (в примере ниже это продемонстрировано). Если в первой линии элементов больше, то, соответственно, в третьем и четвером столбцах будут «пустые ячейки» с минусами.

В блоке между строчками **BeginNamesOfCharts** и **EndNamesOfCharts** должна содержаться две строчки, которая содержит название линии:

Код 15. Для PointsAndLine

BeginNamesOfCharts Количество домов Количество участков EndNamesOfCharts

Пример данных, которые содержатся в между строчками **BeginData** и **EndData** (с этими строчками включительно):

Код 16. Для PointsAndLine BeginData -3.5 5 4 8 5.3 4 6 1 7 1 1.9 4.2 2.6 2 2 7 -4 3 5 1.4 5.5 7 4 4 - - 8 6 - 9 7 EndData

• Title. В следующей строчке вводится название данного набора данных или графика.

```
Код 17. Название графика или набора данных

Title = Тестовый график
```

• AxisX. В следующей строчке вводится название оси Ох для отображения на графике.

```
Код 18. Название оси Ох
AxisX = x
```

• AxisY. В следующей строчке вводится название оси Оу для отображения на графике.

```
Код 19. Название оси Оу
АхіsY = y
```

- **Parameters**. В следующей строчке через запятую вводятся параметры, которые могут принимать значения:
 - **ShowLine** графики будут отображаться в виде линий. Если параметра не будет, то будут отображаться только точки;
 - **ShowPoints** графики будут отображаться в виде точек. Если будут включены оба параметра ShowLine и ShowPoints, то будет показываться и линия, и точки;
 - ShowArea под графиком будет показываться закрашенная область;
 - **ShowSpecPoints** показывать на графике специальные точки-метки: начальную точку, максимальные и минимальные значения;
 - RedLine показывать на графике линию красного цвета (только для Туре = Line);

Параметры не обязательные и по умолчанию отсутствуют. Если нет ни параметра ShowLine, ни ShowPoints, то ShowLine поставится автоматически. В этой строчке параметры могут идти в произвольном порядке и могут быть не в полном составе.

Код 20. Строка параметров

Parameters = ShowLine, ShowPoints, ShowArea, ShowSpecPoints

Потом идет блок, который обрамляется строчками **BeginNamesOfCharts** и **EndNamesOfCharts**. В нем записываются наименования линий, согласно типу данных. Обратите внимание, что это не наименования каждого столбца. Для каждого типа данных выше расписано содержимое этого блока. Данный блок не обязателен.

Наконец, идет блок, который обрамляется строчками **BeginData** и **EndData**. В данном блоке идут непосредственно данные, и он обязателен. Данные располагаются в виде стандартного представления строк и столбцов. То есть каждая строка описывает одну точку или несколько точек (для некоторых типов данных). Каждый столбец содержит данные одного типа. Все столбцы разделяются знаком табуляции. Если в какой-то ячейке нет данных (например, данные содержат данные о двух линиях с разным количеством точек), то на месте пропуска ставится знак минуса «-».

5 Функции, которые обрабатывают данный формат файлов

В библиотеке https://github.com/Harrix/QtHarrixLibraryForQWebView на языке C++ имеются функции, которые обрабатывают данный формат файлов с среде Qt. К таким функциям относятся:

• QString **HQt_ReadHdataToHtmlChart** (QString filename) — функция возвращает строку с HTML кодом графика в результате считывания информации из *.hdata.