Документация по настройкам графиков

Формат

Для описания настроек графиков используется формат YAML. Вот <u>онлайн-парсер</u> для опытов.

Краткий ликбез по YAML

По сути своей, документ на YAML - это набор пар ключ-значение. Ключ и значение разделяются двоеточием. Например:

name: Sergio last_name: "Tulentsev"

Значения-строки могут идти как без кавычек (первая строка), так и в кавычках (вторая строка). Также поддерживаются значения-числа и булевы значения (true/false).

Объекты

Значением может быть и объект (набор пар ключ-значение). Тело объекта располагается на следующей строке и отбивается на один уровень больше.

storage:

type: database name: MongoDB

Массивы

Каждый элемент массива располагается на следующей строке, отбивается на один уровень больше и начинается с тире.

technologies:

- rails
- redis
- mongodb

Массив может содержать объекты (naturally).

people:

name: Mark McGwire

hr: 65 avg: 0.278

name: Sammy Sosa

hr: 63 avg: 0.288

Структура настроек

lines:

name: 'уники'

formula: '[load app].total * 2 - [load app].unique'

На верхнем уровне находится элемент lines. Он содержит массив объектов, описывающих отдельные линии. Каждый объект линии должен иметь два свойства: name и formula. С именем всё понятно, остановимся на формуле.

10/14/2013 1/2

Формула должна содержать некоторое вычисляемое выражение, содержащее имена ивентов, уточняющие префиксы, литеральные числа и знаки операций.

Допустимые виды записи ивентов:

load.total load.unique

[session-count] # если имя содержит тире [my first metric] # если имя содержит пробел

[load app].total # указание префикса в скобочном синтаксисе

для ивентов с числовыми значениями earn_xp.min earn_xp.max earn_xp.average earn_xp.sum

10/14/2013 2/2