htmlwidgets 中文教程

徐静译 2018-07-03

Contents

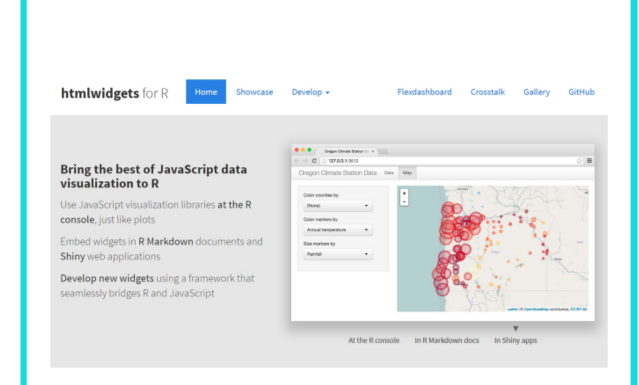
声	明	5
序	吉	7
关	于译者	9
1	简介 1.1 概况 1.2 简单的开始 1.3 例子 (sigma.js) 1.4 创建你自己的 widgets	11 12
2	HTML 空间尺寸调整	19
3	HTML 控件: 高级主题	21
4	htmlwidgets 包中函数的总结	23
5	总结	25
6	参考文献	27

4 CONTENTS

声明

htmlwidgets是R语言中非常有划时代意义的包,因为有了htmlwidgets使得R语言在交互可视化和基于JavaScript的编程有了实质性的进步。htmlwidgets目前没有中文说明文档和教程,该文档是对官方文档的详细翻译,译者水平有限,读者可以在https://github.com/DataXujing/htmlwidgets_CN/issues中留言指正。

6 CONTENTS



htmlwidgets 中文教程

徐静 译

参考了 Rstudio 及 CRAN 上 htmlwidgets 包的说明文档和介绍,并做了中文翻译

序言

Type Package Title HTML Widgets for R Version 1.2 Description A framework for creating HTML widgets that render in various contexts including the R console, 'R Markdown' documents, and 'Shiny' web applications. License MIT + file LICENSE VignetteBuilder knitr Imports grDevices, htmltools (>= 0.3), jsonlite (>= 0.9.16), yaml Suggests knitr (>= 1.8) Enhances shiny (>= 1.0.5) URL https://github.com/ramnathv/htmlwidgets BugReports https://github.com/ramnathv/htmlwidgets/issues RoxygenNote 6.0.1 NeedsCompilation no Author Ramnath Vaidyanathan [aut, cph], Yihui Xie [aut], JJ Allaire [aut, cre], Joe Cheng [aut] Kenton Russell [aut, cph], RStudio [cph] Maintainer JJ Allaire <jj@rstudio.com> Repository CRAN Date/Publication 2018-04-19 12:43:03 UTC 目前针对于 htmlwidgets 并没有详细的中文教程, 译者会持续更新翻译 htmlwidgets, 并推出更多基于 htmlwidgets 的R包。

htmlwidgets,一个用来创建 HTML 控件的包,可以运行在 R 命令行, R Markdown, Shiny。

徐静

联信商务咨询有限公司

2018-07-02

8 CONTENTS

关于译者

徐静:

硕士研究生,目前的研究兴趣主要包括:数理统计,统计机器学习,深度学习,网络爬虫,前端可视化,R语言和 Python 语言的超级粉丝,多个 R 包和 Python 模块的作者,现在正逐步向 Java 迁移。

Graduate students, the current research interests include: mathematical statistics, statistical machine learning, deep learning, web crawler, front-end visualization. He is a super fan of R and Python, and the author of several R packages and Python modules, and now gradually migrating to Java.

10 CONTENTS

简介

1.1 概况

htmlwidgets包提供了一个 R 语言链接 Javascript 库的框架,HTML 控件能够:

- 在 R 命令中做分析比如方便的 R 作图
- 和 R Markdown 结合在一起
- 和 shiny 结合在一起
- 保存为独立的网页,通过电子邮件,Dropbox等 ad-oc 共享。

通过遵循一小部分易于遵循的约定,可以创建非常小的代码和 HTML 控件,所有控件包含如下部分:

- 1. Dependencies: 这些是控件用到的需要声明的 Javascript 和 CSS
- 2. *R binding*: 这是终端用户将调用的功能,以向控件提供输入数据,并制定控件应该如何呈现各种选项,这包括在 shiny 应用程序中使用控件所需要的一些简短的样板功能。
- 3. *javaScript binding*: 这是 JavaScript 代码,把所有的东西粘在一起。将 R 绑定中收集的数据和选项传递给底层的 JavaScript 库

已经有非常多的包基于 htmlwidgets 去完成,包括:

- leaflet 交互的地图绘制包
- dygraphs 交互时间序列绘图包
- networkD3 基于 D3.js 的交互网络图可视化
- sparkline 小型的内联图
- DT 表格可视化
- rthreejs 交互 3D 图

包的作者包括: Ramnath Vaidyanathan, Joe Cheng, JJ Allaire, Yihui Xie, and Kenton Russell 等。

HTML 控件一般会寄存在一个 R 包中,并且应该包含他们的依赖关系的所有源代码,例如这里译者写的以个基于 htmlwidgets 的 R 包:XuJIngd3plus。这是为了确保依赖的控件的完全可重复的 (既不需要联网,也不需要运行服务器),说白了在你 R 包中,应该包含所有的源码包括你底层调用的 JavaScript 包或 CSS。

1.2 简单的开始

如果你懂 R语言和一点 JavaScript, 创建自己的小控件非常简单,最先要做的就是要安装 htmlwidgets, 在 CRAN 上:

12 CHAPTER 1. 简介

```
install.packages('htmlwidgets')
```

你也可以在 GitHub 上安装开发版本:

```
devtools::install github('ramnathv/htmlwidgets')
```

通过包中自带的说明文档,让你快速的熟悉 htmlwidgets 并进入开发者状态,包括:

- · Introduction to HTML Widgets
- HTML Widget Sizing
- · HTML Widgets: Advanced Topics

我们会持续把他们翻译成中文,让中国人看起来更爽。

1.3 例子 (sigma.js)

首先,我们将通过创建一个控件来封装sigma.js图形可视化库。当我们完成后,我们可以用来显示GEXF(Graph Exchange XML Format)数据文件的交互可视化,例如:

```
library(sigma)
data <- system.file("examples/ediaspora.gexf.xml", package = "sigma")
sigma(data)</pre>
```

注意上面的输出仅仅是一个静态图像,你可以按照下文的 Demo 做一个交互的版本。

创建这种绑定所需的代码非常少。下面我们将一步一步地介绍所有的控件。然后,我们将描述如何创建自己的控件(包括为所有核心组件自动生成基本的脚手架)。

1.3.1 文件布局

假设我们的控件被命名为 **sigma**, 并且位于同名的 R 包中。我们的 JavaScript 绑定源代码文件名为 sigma.js。由于我们的控件将读取 GEXF 数据文件,我们还需要包括基础 sigma.min.js 库以及 GEXF 插件,下面是我们将添加到包中的文件:

```
R/
| sigma.R

inst/
|-- htmlwidgets/
| |-- sigma.js
| |-- sigma.yaml
| |-- lib/
| | |-- sigma-1.0.3/
| | | |-- sigma.min.js
| | | |-- sigma.parsers.gexf.min.js
```

请注意,JavaScript,YAML 和其他依赖项都包含在 inst/htmlwidgets 目录中 (随后将被安装到一个名为 htmlwidgets 的包的子目录中)。

1.3.2 依赖关系

依赖项是控件使用的 JavaScript 和 CSS 资源。依赖项包含在 inst/htmlwidgets/lib 目录中。依赖关系是使用 YAML 配置文件指定的,该文件使用控件的名称作为其基本文件名。以下是我们的 sigma.yaml 文件的样子

1.3. 例子(SIGMA.JS)

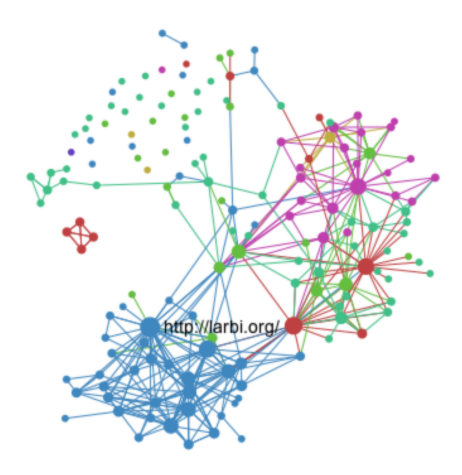


Figure 1.1:

14 CHAPTER 1. 简介

```
dependencies:
  - name: sigma
    version: 1.0.3
    src: htmlwidgets/lib/sigma-1.0.3
    script:
        - sigma.min.js
        - plugins/sigma.parsers.gexf.min.js
```

依赖关系 src 详述了引用目录,包含库和指定的 JavaScript 代码文件。如果包含多个 JS 脚本,每一个占每一行,并且以'-开头。同时你可以天剑 stylesheet 条目,还有元条目或头条目,多依赖关系可以在一个 YAML 文件中声明,更多的请参考 html Dependency 函数,该函数在html tools包中

1.3.3 R 绑定 (R binding)

我们需要为用户提供一个调用我们的控件的 R 函数。通常,该函数将接受输入数据以及控制控件的显示的各种选项。下面是 sigma 的 R 函数:

```
#' @import htmlwidgets
#' @export
sigma <- function(gexf, drawEdges = TRUE, drawNodes = TRUE,</pre>
                   width = NULL, height = NULL) {
  # read the gexf file
  data <- paste(readLines(gexf), collapse="\n")</pre>
  # create a list that contains the settings
  settings <- list(</pre>
    drawEdges = drawEdges,
    drawNodes = drawNodes
  # pass the data and settings using 'x'
  x <- list(
   data = data,
    settings = settings
  # create the widget
  htmlwidgets::createWidget("sigma", x, width = width, height = height)
```

函数包含两类输入: GEXF 数据文件和一些附加的设置参数用来控制如何显示图片。这些输入都集中在一个叫做 x 的列表中,然后灌入到 htmlwidgets::createWidget 函数。这个 x 变量随后将被用于 sigma 的 JavaScript 绑定(下面将对此进行描述),指定的任何宽度或高度参数也会被转发到 widget(默认情况下,控件自动调整大小,因此通常不需要显式的宽度或高度)。

我们也希望 sigma 控件能够在 shiny 应用中使用,因此我们添加了下面的公式化的 shiny output 和 render 函数(对于所有的控件来说,它总是相同的)

```
#' @export
sigmaOutput <- function(outputId, width = "100%", height = "400px") {
  htmlwidgets::shinyWidgetOutput(outputId, "sigma", width, height, package = "sigma")
}
#' @export
#https://blog.csdn.net/songzhilian22/article/details/49487467
renderSigma <- function(expr, env = parent.frame(), quoted = FALSE) {</pre>
```

1.3. 例子(SIGMA.JS) 15

```
if (!quoted) { expr <- substitute(expr) } # force quoted
htmlwidgets::shinyRenderWidget(expr, sigmaOutput, env, quoted = TRUE)
}</pre>
```

1.3.4 JavaScript 绑定 (JavaScript binding)

注意:在 htmlwidgetso.5.2 和更早的版本中使用了一个更老、更不直观的 JavaScript 绑定 API,并在 htmlwidgets 的更新版本中继续支持。有关遗留绑定 API 的详细信息,请参见此归档版本。新的控件件被鼓励使用下面描述的更新的 API。谜题中的第三个部分是激活控件所需的 JavaScript。按照惯例,我们将在文件 inst/htmlwidgets/sigma.js中定义 JavaScript 绑定。下面是绑定的完整源代码:

```
HTMLWidgets.widget({
  name: "sigma",
  type: "output",
  factory: function(el, width, height) {
    // create our sigma object and bind it to the element
    var sig = new sigma(el.id);
    return {
      renderValue: function(x) {
        // parse gexf data
        var parser = new DOMParser();
        var data = parser.parseFromString(x.data, "application/xml");
        // apply settings
        for (var name in x.settings)
          sig.settings(name, x.settings[name]);
        // update the sigma object
        sigma.parsers.gexf(
                       // parsed gexf data
          data,
                        // sigma object
          siq,
          function() {
            // need to call refresh to reflect new settings and data
            sig.refresh();
        );
      },
      resize: function(width, height) {
        // forward resize on to sigma renderers
        for (var name in sig.renderers)
          sig.renderers[name].resize(width, height);
      },
      // Make the sigma object available as a property on the widget
      // instance we're returning from factory(). This is generally a
```

16 CHAPTER 1. 简介

```
// good idea for extensibility--it helps users of this widget
// interact directly with sigma, if needed.
s: sig
};
}
});
```

我们为控件提供了名称和类型,再加上一个工厂函数,它采用 el (将承载这控件的 HTML 元素)、宽度和高度 (HTML 元素的宽度和高度,以像素为单位),您总是可以使用 OffStStand 宽度和 OffSETHEE 来实现这一点。

工厂函数要准备启动接收 HTML 元素的值。在这个案例,我们创建一个新的 sigma 元素和把它的 DOM 元素的 ID, 承载页面的控件。

我们稍后需要访问 sigma 对象(以更新它的数据和设置),因此我们将其保存为变量 sig。请注意,直接在工厂函数内部声明的变量与特定的控件实例/el 绑定。

工厂函数的返回值被称为控件实例对象。它是 htmlwidgets 运行时和正在包装的 JavaScript 可视化之间的桥梁。顾名思义,每个控件实例对象负责管理页面上的单个控件实例。

您创建的控件实例对象必须有一个所需的方法,并且可以有一个可选的方法:

- 1. 所需的 renderValue 方法实际上将动态数据和设置填充到 WEB 的 DOM 元素中。x 包含控件数据和设置。我们解析和更新 GEXF 数据,将设置应用到我们先前创建的 sig Sigma 对象,最后调用刷新以反映屏幕上的新值。这种方法可以重复调用不同的数据(例如:在 shiny 中),所以一定要考虑到这种可能性。如果它对你的控件有意义,考虑使您的可视化转换顺利地从 x 的一个值开始到另一个。
- 2. 每当包含控件的元素被调整大小时,就会调用可选的大小调整方法。不执行此方法的唯一原因是如果您的 控件自然缩放(当它的元素大小改变时不需要附加的 JavaScript 代码)。在 sigma .js 的情况下,我们将大小调整信息转发给每个底层 sigma 渲染器。

所有 JavaScript 库都处理初始化、绑定到 DOM 元素、动态更新数据和稍微不同地调整大小。创建控件的 JavaScript 方面的大部分工作是将这三个函数工厂、渲染值和大小正确地映射到底层库的行为。sigma.js 示例 使用一个简单的对象文字来创建它的控件实例对象,但是您也可以使用基于类的对象或任何其他样式的对象,只要 obj.renderValue(x) 和 obj.resize(width, height) (宽度,高度)可以调用它。

可以在控件实例对象上添加其他方法和属性。虽然它们不会被 htmlwidgets 本身调用,但它们可能对知道一些 JavaScript 的控件的用户有用,并希望通过添加自定义 JS 代码(例如使用 htmlwidgets::onRender R 函数)来进一步定制您的控件。在这种情况下,我们添加一个 s 属性,使 sigma 对象本身可用。

1.3.5 演示

我们的控件现在完成了!如果您想在不重放所有代码的情况下测试它,您可以从 GitHub 安装它如下:

```
devtools::install_github('jjallaire/sigma')
```

下面是代码的示例,其中包含了包中包含的一些示例数据:

```
library(sigma)
sigma(system.file("examples/ediaspora.gexf.xml", package = "sigma"))
```

如果在 R 控制台中执行此代码,您将看到在 RStudio Viewer 中显示的控件(或者如果不运行 RStudio,则在外部浏览器中)。如果将其包含在 R Markdown 文档中,则窗口控件将嵌入到文档中。

我们还可以在 shiny 应用程序中使用控件:

```
library(shiny)
library(sigma)

gexf <- system.file("examples/ediaspora.gexf.xml", package = "sigma")

ui = shinyUI(fluidPage(</pre>
```

1.4 创建你自己的 widgets

1.4.1 需求(Requirements)

要实现一个控件,您需要创建一个新的 R 包,而这又取决于 htmlwidgets 包。可以在 CRAN 中安装:

```
install.packages("htmlwidgets")
```

1.4.2 脚手架(Scaffolding)

要创建一个新的控件,可以调用 scaffoldWidget函数来生成控件的基本结构。函数将:

- 创建.R,.js,.yaml 等控件需要的文件
- 如果提供,取一个Bower包名称并自动下载 JavaScript 库(及其依赖项),并将所需的条目添加到.yaml 文件中。

这个方法是非常推荐的,因为它确保你开始使用正确的文件结构。下面是一个示例,假设您希望在一个新的同名包中创建名为"mywidget"的小部件:

```
devtools::create("mywidget")  # create package using devtools
setwd("mywidget")  # navigate to package dir
htmlwidgets::scaffoldWidget("mywidget")  # create widget scaffolding
devtools::install()
```

这将创建一个简单的控件,它使用单个文本参数,并在控件 HTML 元素中显示该文本。你可以这样试试:

```
library(mywidget)
mywidget("hello, world")
```

这是最可能的控件,并且还没有包含一个 JavaScript 库来连接(注意,scaffoldWidget 可以可选地包含通过 JavaScript 库依赖关系的 bowerPkg 参数)这是最可能的小部件,并且还没有包含一个 JavaScript 库来连接(注意,scaffoldWidget 可以可选地包含通过 JavaScript 库依赖关系的 bowerPkg 参数)。在开始开发之前,您应该查看上面的介绍性示例,以确保您理解各个组件,并在下一节中查看与文章相关联的附加文章和示例。

18 CHAPTER 1. 简介

1.4.3 更多

1.4.3.1 其他

还有更多的文章覆盖更高级的领域:

• HTML Widget Sizing: 解释自定义大小调整策略以及何时可能需要使用它们,并描述在 JavaScript 绑定中实现调整大小的方法。

• HTML Widgets: Advanced Topics: 描述支持每个控件实例数据、数据转换(例如,将数据帧转换为 D3 数据集)以及提供 live JavaScript 对象(例如函数定义)的控件选项的框架特征。

当大多数 JavaScript 库需要一些额外的交互以保持它们的大小与它们的包含元素同步时,HTML Widget Sizing 就显得尤为重要。

1.4.3.2 例子

学习其他包的代码是了解更多关于创建小部件的一个好方法:

- networkD3
- dygraphs
- sparkline

1.4.3.3 问题

如果您对开发控件或开发过程中遇到的问题有疑问,请毫不犹豫地在项目的 GitHub 存储库上发布一个问题。

HTML 空间尺寸调整

正在翻译中...

HTML 控件: 高级主题

正在翻译中...

htmlwidgets 包中函数的总结

正在翻译中...

总结

总结

26 CHAPTER 5. 总结

参考文献

- [1]. GitHub 上 htmlwidgets 的地址
- [2]. CRAN 上 htmlwidgets 的地址
- [3]. Rstudio 官网上的地址