Premiers pas avec shiny... et les packages de visualisation interactive

 $B. \, Thieurmel, \,\, be no it. thieurmel@datastorm. fr$

Contents

1	Shiny : créer des applications web avec le logiciel R					
2	Ma première application avec shiny	première application avec shiny				
3	3.2 Un dossier avec deux fichiers		; ; ()			
4	4.1 Introduction		7			
	4.4 UI 4.5 Serveur 4.6 Retour sur le process		10 10 10			
5	Les inputs 5.1 Vue globale		11 11 11			
	5.3 Chaîne de caractères		11 12 12			
	5.7 Radio boutons		13 13 14 14			
	5.11 Slider numérique : range		15 15 15 16			
•		ıt	16			
6	6.2 Les bonnes règles de construction		17 17 17			
	6.4 Text		17 17 18 19			
	6.7 Définir des élements de l'UI côté SERVER6.8 Définir des élements de l'UI côté SERVER	Définition	19 19 20			
	6.10 Aller plus loin · construire son propre outr	nut	20			

7	Structurer sa page	21
	7.1 sidebarLayout	21
	7.2 wellPanel	21
	7.3 navbarPage	22
	7.4 tabsetPanel	22
	7.5 navlistPanel	23
	7.6 Grid Layout	
	7.7 shinydashboard	
	7.8 Combiner les structures	
8	Graphiques intéractifs	25
	8.1 Utilisation dans shiny	25
9	Isolation	28
	9.1 Définition	
	9.2 Exemple 1	
	9.3 Exemple 2	
	J. C. Likempie 2	20
10	Expressions réactives	30
	10.1 Exemple sans une expression réactive	30
	10.2 Exemple avec une expression réactive	30
	10.3 Note	30
	10.4 Autres fonctions	31
11	Conditional panels	32
19	Observa & fonctions d'undate	33
12	Observe & fonctions d'update	33
12	12.1 Introduction	33
12	12.1 Introduction	33 34
12	12.1 Introduction	33 34 35
12	12.1 Introduction	33 34 35
	12.1 Introduction	33 34 35
	12.1 Introduction	33 34 35 35 36
	12.1 Introduction	33 34 35 36 36
	12.1 Introduction	33 34 35 36 36 36 36
	12.1 Introduction	33 34 35 36 36 36 36 37
	12.1 Introduction	33 34 35 36 36 36 37 37
	12.1 Introduction . 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent . HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML . 13.2 Quelques balises utiles . 13.3 CSS : introduction .	33 34 35 36 36 36 37 37 37 38
13	12.1 Introduction 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header	33 34 35 36 36 36 37 37 37 38
13 14	12.1 Introduction 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément Quelques bonnes pratiques	33 34 35 36 36 36 37 37 37 38 38
13 14	12.1 Introduction 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément Quelques bonnes pratiques Débogage	33 34 35 36 36 36 37 37 38 38 38 40
13 14	12.1 Introduction . 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent . HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML . 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction . 13.4 Avec un .css externe . 13.5 Ajout de css dans le header . 13.6 CSS sur un élément . Quelques bonnes pratiques Débogage 15.1 Affichage console .	33 34 35 36 36 36 37 37 38 38 38 40 40
13 14	12.1 Introduction 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément Quelques bonnes pratiques Débogage 15.1 Affichage console 15.2 Lancement manuel d'un browser	33 34 34 35 36 36 36 37 37 38 38 40 40 40 40 41
13 14	12.1 Introduction 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément Quelques bonnes pratiques Débogage 15.1 Affichage console 15.2 Lancement manuel d'un browser 15.3 Lancement automatique d'un browser	33 34 34 35 36 36 37 37 37 38 38 40 40 40 41
13 14	12.1 Introduction . 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent . HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML . 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS : introduction . 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément . Quelques bonnes pratiques Débogage 15.1 Affichage console 15.2 Lancement manuel d'un browser 15.3 Lancement automatique d'un browser 15.4 Mode "showcase" .	33 34 34 35 36 36 36 37 37 38 38 40 40 40 41 41 41
13 14	12.1 Introduction 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément Quelques bonnes pratiques Débogage 15.1 Affichage console 15.2 Lancement manuel d'un browser 15.3 Lancement automatique d'un browser 15.4 Mode "showcase" 15.5 Reactive log	33 34 34 35 36 36 36 37 37 38 38 40 40 40 41 41 41 42 42
13 14	12.1 Introduction . 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent . HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML . 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS : introduction . 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément . Quelques bonnes pratiques Débogage 15.1 Affichage console 15.2 Lancement manuel d'un browser 15.3 Lancement automatique d'un browser 15.4 Mode "showcase" .	33 34 34 35 36 36 36 37 37 38 38 40 40 40 41 41 41 42 42
13 14	12.1 Introduction 12.2 Exemple sur un input 12.3 Exemple sur des onglets 12.4 observeEvent HTML / CSS 13.1 Inclure du HTML 13.2 Quelques balises utiles 13.3 CSS: introduction 13.4 Avec un .css externe 13.5 Ajout de css dans le header 13.6 CSS sur un élément Quelques bonnes pratiques Débogage 15.1 Affichage console 15.2 Lancement manuel d'un browser 15.3 Lancement automatique d'un browser 15.4 Mode "showcase" 15.5 Reactive log	33 34 34 35 36 36 36 37 37 38 38 39 40 40 40 41 41 41 42 42 43

1 Shiny : créer des applications web avec le logiciel R

Shiny est un package \mathbf{R} qui permet la création simple d'applications web intéractives depuis le logiciel open-source \mathbf{R} .

- pas de connaissances web nécessaires
- le pouvoir de calcul de R et l'intéractivité du web actuel
- pour créer des applications locales
- ou partagées avec l'utilisation de shiny-server, shinyapps.io, shinyproxy

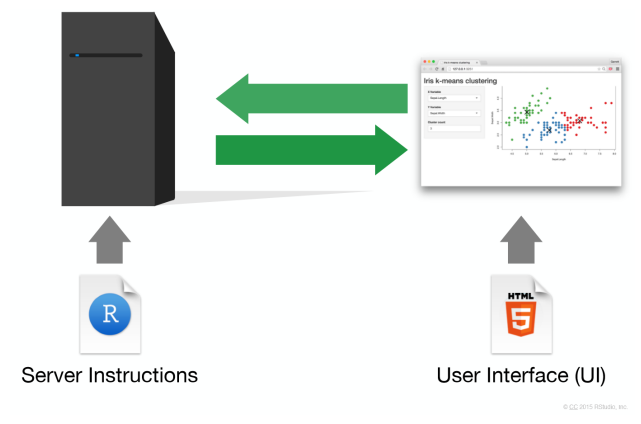
http://shiny.rstudio.com

http://www.shinyapps.io/

https://www.shinyproxy.io/

https://www.rstudio.com/products/shiny/shiny-server/

Une application ${f shiny}$ nécessite un ordinateur/un serveur éxécutant ${f R}$



2 Ma première application avec shiny

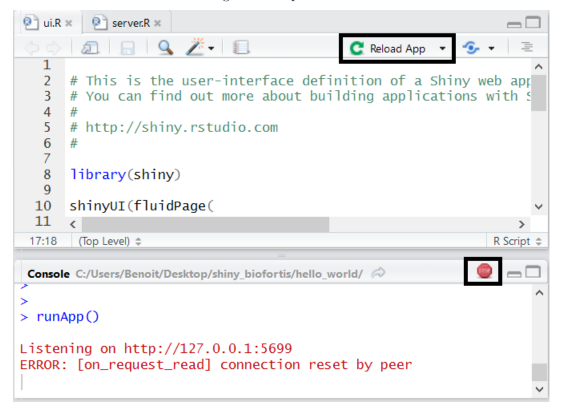
- Initialiser une application est simple avec RStudio, en créant un nouveau projet
- File > New Project > New Directory > Shiny Web Application
- Basée sur deux scripts : ui.R et server.R
- Et utilisant par défaut le sidebar layout
- Commandes utiles:

3

- lancement de l'application : bouton Run app
- actualisatisation: bouton Reload app
- arrêt : bouton **Stop**



- Run in Window : Nouvelle fenêtre, utilisant l'environnement RStudio
- Run in Viewer Pane : Dans l'onglet Viewer de RStudio
- Run External : Dans le navigateur web par défaut

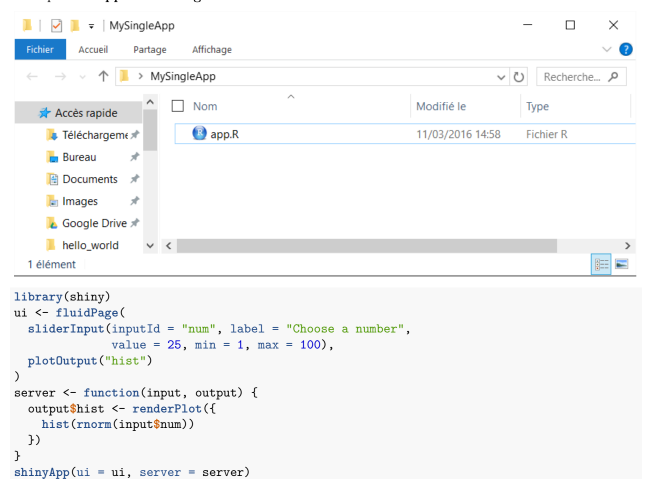


3 Structure d'une application

3.1 Un dossier avec un seul fichier

conventions:

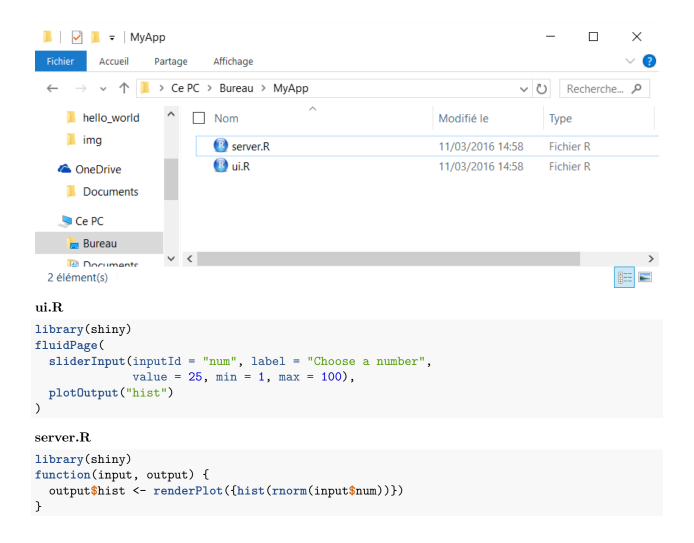
- enregistré sous le nom app.R
- se terminant par la commande shinyApp()
- pour les applications légères



3.2 Un dossier avec deux fichiers

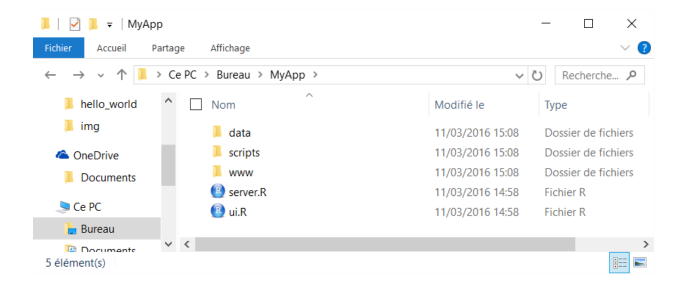
conventions:

- côté interface utilisateur dans le script ui.R
- côté serveur dans le script server.R
- structure à priviliégier



3.3 Données/fichiers complémentaires

- \bullet le code ${f R}$ tourne au niveau des scripts ${f R}$, et peut donc accéder de façon relative à tous les objets présents dans le dossier de l'application
- l'application web, comme de convention, accède à tous les éléments présents dans le dossier www (css, images, javascript, documentation, ...)



4 Intéractivité et communication

4.1 Introduction

ui.R:

server.R:

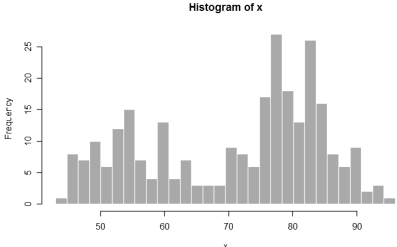
```
library(shiny)

# Define server logic required to draw a histogram
shinyServer(function(input, output) {
    # Expression that generates a histogram. The expression is
    # wrapped in a call to renderPlot to indicate that:
    #
    # 1) It is "reactive" and therefore should be automatically
    # re-executed when inputs change
    # 2) Its output type is a plot
```

```
output$distPlot <- renderPlot({
    x      <- faithful[, 2]  # Old Faithful Geyser data
    bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
    # draw the histogram with the specified number of bins
    hist(x, breaks = bins, col = 'darkgray', border = 'white')
})
})</pre>
```

Hello Shiny!





Avec cette exemple simple, nous comprenons:

- Côté ui, nous définissons un slider numérique avec le code "sliderInput(inputId = "bins",...)" et on utilise sa valeur côté server avec la notation "input\$bins": c'est comme cela que le ui créé des variables disponibles dans le server!
- Côété server, nous créons un graphique "output\$distPlot <- renderPlot({...})" et l'appelons dans le ui avec "plotOutput(outputId = "distPlot")", c'est comme cela que le server retourne des objet à ui!

4.2 Process

```
UI
                                                                       SERVER
                                                       shinyServer(function(input, output) {
shinyUI(fluidPage(
                                                         output$histo <- renderPlot({
 sliderInput(inputId = "nbBreaks",
            label = "Number of breaks:",
                                                         x <- faithful[, 2]
                                                         breaks <- seq(from = min(x),
            min = 1,
           max = 50
                                                                        to = max(x),
            value = 30)
                                                                        length.out = input$nbBreaks + 1)
 plotOutput(outputId = "histo")
                                                         hist(x = x, breaks = breaks)
                                                        })
                                                       })
```

Le server et l'ui communiquent uniquement par le biais des inputs et des outputs Par défaut, un output est mis-à-jour chaque fois qu'un input en lien change

4.3 Notice

la définition de l'interface utilisateur : UI

- la déclaration des inputs
- la structure de la page, avec le placement des outputs

la partie serveur/calculs : SERVER

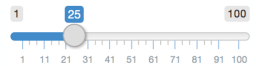
• la déclaration et le calcul des outputs

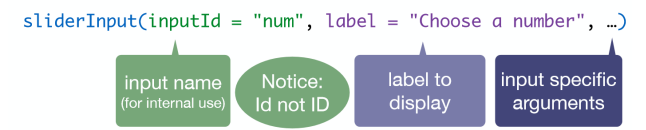
4.4 UI

Deux types d'éléments dans le UI

- xxInput(inputId = ..., ...):
- définit un élément qui permet une action de l'utilisateur
- accessible côté serveur avec son identifiant $\mathbf{input\$inputID}$

Choose a number





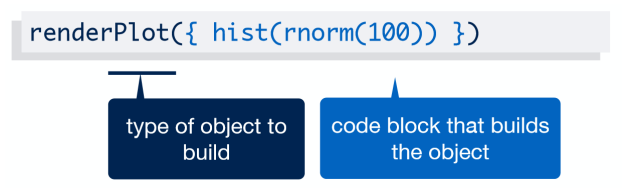
- xxOutput(ouputId = ...):
- fait référence à un output créé et défini côté serveur
- en général : graphiques et tableaux

plot0utput("hist") the type of output to display name to give to the output object

4.5 Serveur

Définition des outputs dans le serveur

- $renderXX({expr})$:
- ullet calcule et retourne une sortie, dépendante d'inputs, via une expression ${f R}$



4.6 Retour sur le process

C'est plus clair?

4.7 Partage ui <-> server

Le server et l'ui communiquent uniquement par le biais des inputs et des outputs

- Nous pouvons ajouter un script nommé **global.R** pour partager des éléments (variables, packages, \dots) entre la partie **UI** et la partie **SERVER**
- Tout ce qui est présent dans le **global.R** est visible à la fois dans le **ui.R** et dans le **server.R**
- Le script global.R est chargé uniquement une seul fois au lancement de l'application
- Dans le cas d'une utilisation avec un shiny-server, les objets globaux sont également partagés entre les utilisateurs

5 Les inputs

5.1 Vue globale





5.3 Chaîne de caractères

• La fonction



5.5 Checkbox

• La fonction

```
checkboxInput(inputId, label, value = FALSE)
```

• Exemple:

```
checkboxInput(inputId = "idCheck1", label = "Check ?")

# For the server input$idCheck1 is of class "logical"

CheckboxInput

Check ?

Class:

logical
```

5.6 Checkboxes multiple

• La fonction

```
checkboxGroupInput(inputId, label, choices, selected = NULL, inline = FALSE)
```

• Exemple:



5.7 Radio boutons

• La fonction

```
radioButtons(inputId, label, choices, selected = NULL, inline = FALSE)
```

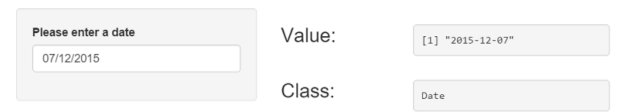
• Exemple:

Select one First	Value:	[1] "3"
Second Third	Class:	character

5.8 Date

• La fonction

• Exemple:



5.9 Période

• La fonction

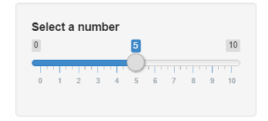
• Exemple:

Please Select a date range		Value:	[1] "2015-01-01" "2015-08-12"	
2015-01-01	to	2015-08-12		
			Class:	Date

5.10 Slider numérique : valeur unique

• La fonction

• Exemple:



Value: [1] 5

Class: integer

[1] 2 7

integer

5.11 Slider numérique : range

• La fonction

• Exemple:



5.12 Importer un fichier

• La fonction

```
fileInput(inputId, label, multiple = FALSE, accept = NULL)
```

• Exemple:

```
fileInput(inputId = "idFile", label = "Select a file")

# For the server input$idFile is a "data.frame" with four "character" columns
# (name, size, type and datapath) and one row
```



Value:

	name	size	type	datapath
1	tab2.csv	40	application/vnd.ms-excel	C:\Users\Benoit\AppD

5.13 Action Bouton

• La fonction

actionButton(inputId, label, icon = NULL, ...)

• Exemple:



5.14 Aller plus loin: construire son propre input

Avec un peu de compétences en HTML/CSS/JavaScript, il est également possible de construire des inputs personnalisés

 $\label{thm:com/articles/building-inputs.html} Un \ tutoriel \ est \ disponible: \ http://shiny.rstudio.com/articles/building-inputs.html$

Ainsi que deux applications d'exemples :

- $\bullet \ \ http://shiny.rstudio.com/gallery/custom-input-control.html$
- http://shiny.rstudio.com/gallery/custom-input-bindings.html

6 Outputs

6.1 Vue globale

server fonction	ui fonction	type de sortie
renderDataTable()	dataTableOutput()	une table intéractive
renderImage()	imageOutput()	une image sauvegardée
renderPlot()	plotOutput	un graphique R
renderPrint()	verbatimTextOutput()	affichage type console R
renderTable()	tableOutput()	une table statique
renderText()	textOutput()	une chaîne de caractère
renderUI()	uiOutput()	un élément de type UI

6.2 Les bonnes règles de construction

- assigner l'output à afficher dans la liste output, avec un nom permettant l'identification côté UI
- utiliser une fonction renderXX({expr})
- la dernière expression doit correspondre au type d'objet retourné
- accéder aux inputs, et amener la réactivité, en utilisant la liste input et l'identifiant : input\$inputId

```
#ui.R
selectInput("lettre", "Lettres:", LETTERS[1:3])
verbatimTextOutput(outputId = "selection")
#server.R
output$selection <- renderPrint({input$lettre})</pre>
```

6.3 Print

• ui.r:

```
verbatimTextOutput(outputId = "texte")

• server.r:
output$texte <- renderPrint({
   c("Hello shiny !")
})</pre>
[1] "Hello shiny !"
```

6.4 Text

• ui.r:

```
textOutput(outputId = "texte")
```

• server.r:

```
output$texte <- renderText({
   c("Hello shiny !")
})</pre>
```

Hello shiny!

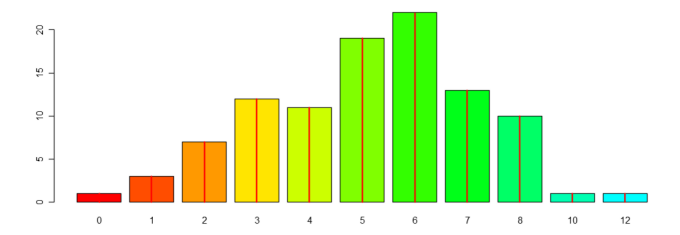
6.4.1 Plot

• ui.r:

```
plotOutput("myplot")
```

• server.r:

```
output$myplot <- renderPlot({
   hist(iris$Sepal.Length)
})</pre>
```



6.5 Table

• ui.r:

```
tableOutput(outputId = "table")
```

• server.r:

output\$table <- renderTable({iris})</pre>

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
1	5.10	3.50	1.40	0.20	setosa
2	4.90	3.00	1.40	0.20	setosa
3	4.70	3.20	1.30	0.20	setosa
4	4.60	3.10	1.50	0.20	setosa
5	5.00	3.60	1.40	0.20	setosa

6.6 DataTable

• ui.r:

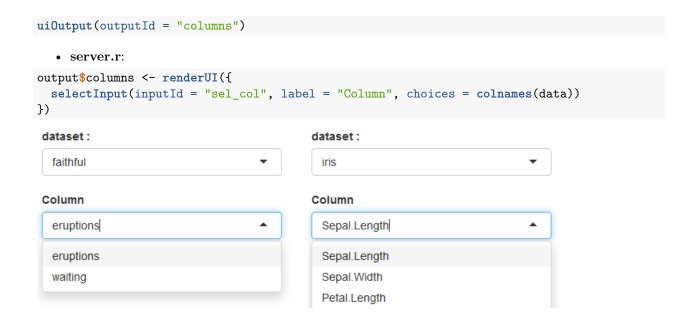


Définir des élements de l'UI côté SERVER | Définition 6.7

Dans certains cas, nous souhaitons définir des inputs ou des structures côté server Cela est possible avec les fonctions ${\tt uiOutput}$ et ${\tt renderUI}$

Définir des élements de l'UI côté SERVER | Exemple simple

• ui.r:



6.9 Définir des élements de l'UI côté SERVER | Exemple plus complexe

```
    On peut également renvoyer un élément plus complexe de l'UI, par exemple :

            tout en layout
            ou une fluidRow
```

• ui.r:

```
uiOutput(outputId = "fluidRow_ui")

• server.r:

output$fluidRow_ui <- renderUI(
    fluidRow(
        column(width = 3, h3("Value:")),
        column(width = 3, h3(verbatimTextOutput(outputId = "slinderIn_value")))
    )
)</pre>
```

6.10 Aller plus loin: construire son propre output

 $\label{eq:compétences} Avec un peu de compétences en HTML/CSS/JavaScript, il est également possible de construire des outputs personnalisés$

Un tutoriel est disponible: http://shiny.rstudio.com/articles/building-outputs.html

On peut donc par exemple ajouter comme output un graphique construit avec la librairie d3.js. Un exemple est disponible dans le dossier shinyApps/build_output.

7 Structurer sa page

7.1 sidebarLayout

Le template basique sidebarLayout divise la page en deux colonnes et doit contenir :

- sidebarPanel, à gauche, en général pour les inputs
- mainPanel, à droite, en général pour les outputs

```
shinyUI(fluidPage(
  titlePanel("Old Faithful Geyser Data"), # title
  sidebarLayout(
    sidebarPanel("SIDEBAR"),
    mainPanel("MAINPANEL")
)
))
```

My first app

SIDEBAR

7.2 wellPanel

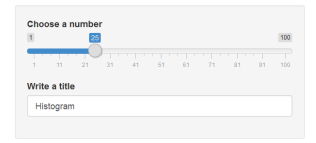
Comme avec le sidebarPanel précédent, on peut griser un ensemble d'éléments en utilisant un wellPanel :

```
shinyUI(fluidPage(
  titlePanel("Old Faithful Geyser Data"), # title
wellPanel(
   sliderInput("num", "Choose a number", value = 25, min = 1, max = 100),
   textInput("title", value = "Histogram", label = "Write a title")
),
  plotOutput("hist")
))
```

Without wellPanel



With wellPanel



7.3 navbarPage

Utiliser une barre de navigation et des onglets avec navbarPage et tabPanel:

Nous pouvons rajouter un second niveau de navigation avec un navbarMenu :



7.4 tabsetPanel

Plus généralement, nous pouvons créer des onglets à n'importe quel endroit en utilisant tabsetPanel & tabPanel:

```
shinyUI(fluidPage(
  titlePanel("Old Faithful Geyser Data"), # title
  sidebarLayout(
    sidebarPanel("SIDEBAR"),
    mainPanel(
      tabsetPanel(
      tabPanel("Plot", plotOutput("plot")),
```

```
tabPanel("Summary", verbatimTextOutput("summary")),
    tabPanel("Table", tableOutput("table"))
    )
    )
)
)
```

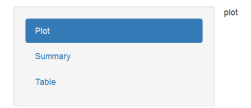
My first app

```
SIDEBAR Plot Summary Table summary
```

7.5 navlistPanel

Une alternative au tabsetPanel, pour une disposition verticale plutôt qu'horizontale : navlistPanel

```
shinyUI(fluidPage(
   navlistPanel(
    tabPanel("Plot", plotOutput("plot")),
   tabPanel("Summary", verbatimTextOutput("summary")),
   tabPanel("Table", tableOutput("table"))
)
```



7.6 Grid Layout

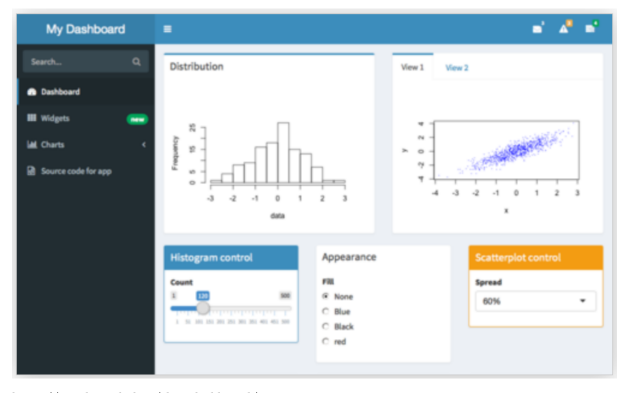
Créer sa propre organisation avec fluidRow() et column()

- chaque ligne peut être divisée en 12 colonnes
- le dimensionnement final de la page est automatique en fonction des éléments dans les lignes / colonnes



7.7 shinydashboard

Le package shinydashboard propose d'autres fonctions pour créer des tableaux de bords :



https://rstudio.github.io/shinydashboard/

7.8 Combiner les structures

Toutes les structures peuvent s'utiliser en même temps!



8 Graphiques intéractifs

Avec notamment l'arrivée du package htmlwidgets, de plus en plus de fonctionnalités de librairies javascript sont accessibles sous ${\bf R}$:

- dygraphs (time series)
- DT (interactive tables)
- Leafet (maps)
- d3heatmap
- threejs (3d scatter & globe)
- rAmCharts
- visNetwork
- ...

Plus généralement, jeter un oeil sur la gallerie suivante!

8.1 Utilisation dans shiny

Tous ces packages sont utilisables simplement dans **shiny**. En effet, ils contiennent les deux fonctions nécessaires :

- renderXX
- xxOutput

Par exemple avec le package dygraphs :

```
# Server
output$dygraph <- renderDygraph({
   dygraph(predicted(), main = "Predicted Deaths/Month")
})
# Ui
dygraphOutput("dygraph")</pre>
```

Ces packages arrivent souvent avec des méthodes permettant d'intéragir avec le graphique, en créant des inputs dans **shiny** afin de déclencher des actions . Par exemple :

- DT : création de input\$tableId_rows_selected, nous informant sur la/les lignes sélectionnée(s)
- Leaflet : valeurs du zoom, des clicks, de la latitude/longitude, . . .
- visNetwork : noeuds / groupes sélectionnés, . . .

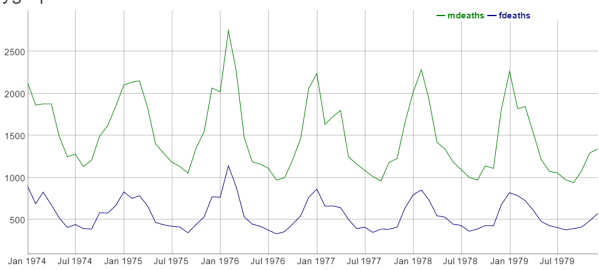
Ces points sont (en général) expliqués sur les pages web des différents packages...

De plus, il est également possible d'utiliser de nombreux événements javascripts, et de crééer des nouvelles intéractions avec **shiny** en utilisant *Shiny.onInputChange* :

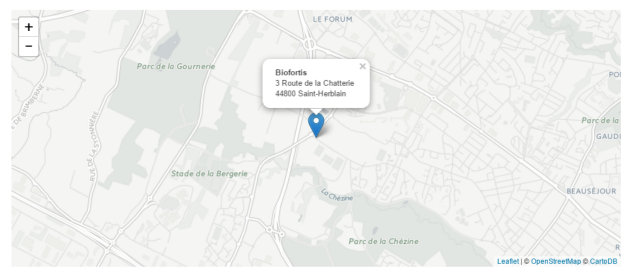
```
visNetwork(nodes, edges) %>%
    visEvents(hoverNode = "function(nodes) {
        Shiny.onInputChange('current_node_id', nodes);
    ;}")
```

https://shiny.rstudio.com/articles/js-send-message.html

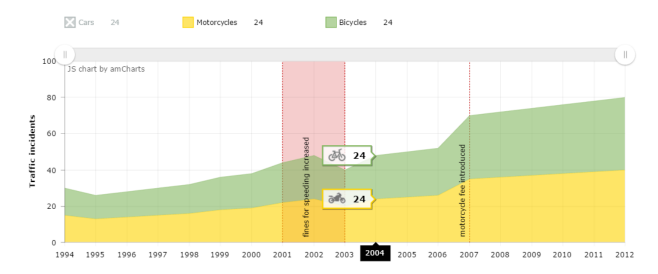
dygraphs



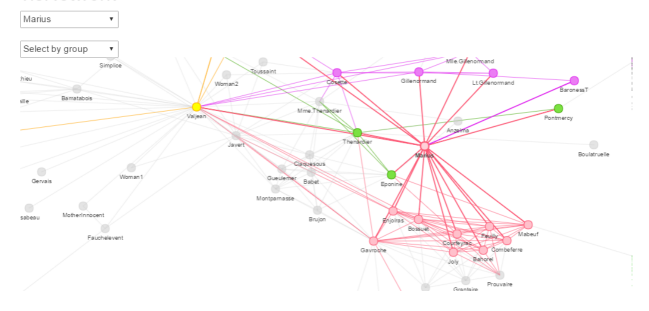
leaflet



rAmCharts



visNetwork



googleVis Example



https://en.wikipedia.org/wiki/List of countries by credit rating

9 Isolation

9.1 Définition

Par défaut, les outputs et les expressions réactives se mettent à jour automatiquement quand un des inputs présents dans le code change de valeur. Dans certains cas, on aimerait pouvoir contrôler un peu cela.

Par exemple, en utilisant un bouton de validation (actionButton) des inputs pour déclencher le calcul des sorties.

- un input peut être isolé comme cela isolate(input\$id)
- une expression avec la notation suivante isolate({expr}) et l'utilisation de {}

9.2 Exemple 1

- ui.r: Trois inputs : color et bins pour l'histogramme, et un actionButton :

• server.r:

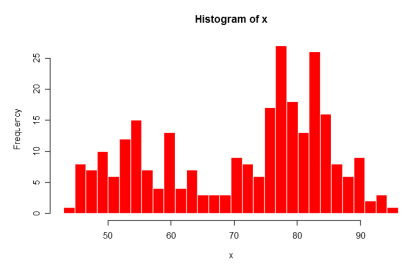
On isole tout le code sauf l'actionButton :

```
shinyServer(function(input, output) {
  output$distPlot <- renderPlot({
    input$go_graph
    isolate({
       inputColor <- input$color
       x <- faithful[, 2]
       bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
       hist(x, breaks = bins, col = inputColor, border = 'white')
    })
})
})
</pre>
```

L'histogramme sera donc mis-à-jour quand l'utilisateur cliquera sur le bouton.

Isolation





9.3 Exemple 2

• server.r:

```
output$distPlot <- renderPlot({
  input$go_graph
  inputColor <- input$color
  isolate({
    x <- faithful[, 2]
    bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
    hist(x, breaks = bins, col = inputColor, border = 'white')
})
})</pre>
```

Même résultat en isolant seulement le troisième et dernier input input\$bins

```
input$go_graph
x <- faithful[, 2]
bins <- seq(min(x), max(x), length.out = isolate(input$bins) + 1)
hist(x, breaks = bins, col = input$color, border = 'white')</pre>
```

L'histogramme sera donc mis-à-jour quand l'utilisateur cliquera sur le bouton ou quand la couleur changera.

10 Expressions réactives

Les expressions réactives sont très utiles quand on souhaite utiliser le même résultat/objet dans plusieurs outputs, en ne faisant le calcul qu'une fois.

Il suffit pour cela d'utiliser la fonction reactive dans le server.R

Par exemple, nous voulons afficher deux graphiques à la suite d'une ACP:

- La projection des individus
- La projection des variables

10.1 Exemple sans une expression réactive

• server.R: le calcul est réalisé deux fois...

```
require(FactoMineR) ; data("decathlon")

output$graph_pca_ind <- renderPlot({
   res_pca <- PCA(decathlon[ ,input$variables], graph = FALSE)
   plot.PCA(res_pca, choix = "ind", axes = c(1,2))
})

output$graph_pca_var <- renderPlot({
   res_pca <- PCA(decathlon[,input$variables], graph = FALSE)
   plot.PCA(res_pca, choix = "var", axes = c(1,2))
})</pre>
```

10.2 Exemple avec une expression réactive

• server.R : Le calcul est maintenant effectué qu'une seule fois !

```
require(FactoMineR) ; data("decathlon")

res_pca <- reactive({
   PCA(decathlon[,input$variables], graph = FALSE)
})

output$graph_pca_ind <- renderPlot({
   plot.PCA(res_pca(), choix = "ind", axes = c(1,2))
})

output$graph_pca_var <- renderPlot({
   plot.PCA(res_pca(), choix = "var", axes = c(1,2))
})</pre>
```

10.3 Note

• Une expression réactive va nous faire gagner du temps et de la mémoire

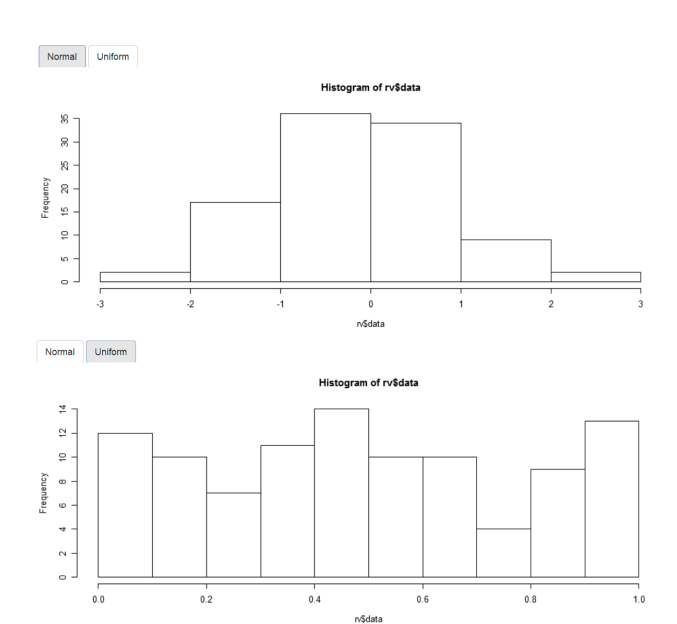
- Utiliser des expressions réactives seulement quand cela dépend d'inputs (pour d'autres variables : http://shiny.rstudio.com/articles/scoping.html)
- Comme un output : mis-à-jour chaque fois qu'un input présent dans le code change
- Comme un input dans un renderXX : l'output est mis-à-jour quand l'expression réactive change
- On récupère sa valeur comme un appel à une fonction, avec des "()".

10.4 Autres fonctions

Il existe des alternatives à l'utilisation de reactive avec reactiveValues ou reactiveVal.

- reactiveValues : initialiser une liste d'objets réactifs
- reactiveVal : initialiser un seul objet réactif
- Modification de la valeur des objets avec des observe ou des observeEvent

```
shinyApp(ui = fluidPage(
   actionButton(inputId = "norm", label = "Normal"),
   actionButton(inputId = "unif", label = "Uniform"),
   plotOutput("hist")
),
server = function(input, output) {
   rv <- reactiveValues(data = rnorm(100))
   observeEvent(input$norm, { rv$data <- rnorm(100) })
   observeEvent(input$unif, { rv$data <- runif(100) })
   output$hist <- renderPlot({ hist(rv$data) })
})</pre>
```



11 Conditional panels

- Il est possible d'afficher conditionnellement ou non certains éléments :

```
conditionalPanel(condition = [...], )
```

- $\bullet\,$ La condition peut se faire sur des inputs ou des outputs
- Elle doit être rédigée en **javascript**...

```
conditionalPanel(condition = "input.checkbox == true", [...])
```

```
library(shiny)
shinyApp(
  ui = fluidPage(
   fluidRow(
    column(
```

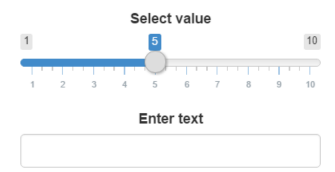
```
width = 4,
align = "center",
checkboxInput("checkbox", "View other inputs", value = FALSE)
),
column(
  width = 8,
  align = "center",
  conditionalPanel(
    condition = "input.checkbox == true",
    sliderInput("slider", "Select value", min = 1, max = 10, value = 5),
    textInput("txt", "Enter text", value = "")
  )
  )
  )
  )
  server = function(input, output) {}
}
```

Condition FALSE

View other inputs

Condition TRUE

View other inputs



12 Observe & fonctions d'update

12.1 Introduction

- Il existe une série de fonctions pour mettre à jour les inputs et certaines structures
- les fonctions commencent par update...
- On les utilise généralement à l'intérieur d'un observe({expr})
- La syntaxe est similaire à celle des fonctions de création
- Attention : il est nécessaire d'ajouter un argument "session" dans la définition du server

```
shinyServer(function(input, output, session) {...})
```

Sur des inputs:

- $\bullet \ update Checkbox Group Input \\$
- updateCheckboxInput
- updateDateInput Change

- updateDateRangeInput
- updateNumericInput
- updateRadioButtons
- \bullet updateSelectInput
- updateSelectizeInput
- updateSliderInput
- updateTextInput

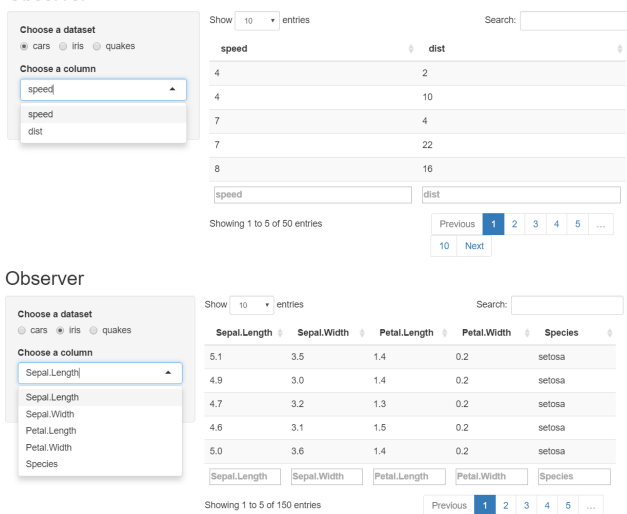
Pour changer dynamiquement l'onglet sélectionné :

 $\bullet \ update Navbar Page, update Navlist Panel, update Tabset Panel \\$

12.2 Exemple sur un input

```
shinyUI(fluidPage(
  titlePanel("Observe"),
  sidebarLayout(
    sidebarPanel(
      radioButtons(inputId = "id_dataset", label = "Choose a dataset", inline = TRUE,
                   choices = c("cars", "iris", "quakes"), selected = "cars"),
      selectInput("id_col", "Choose a column", choices = colnames(cars)),
      textOutput(outputId = "txt obs")
    ),
    mainPanel(fluidRow(
      dataTableOutput(outputId = "dataset_obs")
    ))
  )
))
shinyServer(function(input, output, session) {
  dataset <- reactive(get(input$id_dataset, "package:datasets"))</pre>
  observe({
    updateSelectInput(session, inputId = "id_col", label = "Choose a column",
                      choices = colnames(dataset()))
  })
  output$txt_obs <- renderText(paste0("Selected column : ", input$id_col))</pre>
  output$dataset_obs <- renderDataTable(</pre>
    dataset(),
    options = list(pageLength = 5)
  )
})
```

Observer



12.3 Exemple sur des onglets

Il faut rajouter un id dans la structure

30 Next

```
input$goPlot
  updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Plot")
})
observe({
  input$goSummary
   updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Summary")
})
})
```

12.4 observeEvent

- Une variante de la fonction observe est disponible avec la fonction observeEvent
- On définit alors de façon explicite l'espression qui représente l'événement et l'expression qui sera éxécutée quand l'événement se produit

```
# avec un observe
observe({
  input$goPlot
  updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Plot")
})

# idem avec un observeEvent
observeEvent(input$goSummary, {
  updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Summary")
})
```

13 HTML / CSS

13.1 Inclure du HTML

De nombreuses de balises \mathbf{html} sont disponibles avec les fonctions tags :

```
names(shiny::tags)
     [1] "a"
                         "abbr"
                                         "address"
                                                        "area"
##
                                                                       "article"
                                        "b"
##
     [6] "aside"
                         "audio"
                                                        "base"
                                                                       "bdi"
                                                        "br"
##
    [11] "bdo"
                         "blockquote"
                                                                       "button"
                                        "body"
   [16] "canvas"
                         "caption"
                                        "cite"
                                                        "code"
                                                                       "col"
                         "command"
                                         "data"
                                                        "datalist"
                                                                       "dd"
##
    [21] "colgroup"
##
    [26] "del"
                         "details"
                                        "dfn"
                                                        "div"
                                                                       "d1"
   [31] "dt"
                         "em"
                                        "embed"
                                                        "eventsource" "fieldset"
##
##
   [36] "figcaption"
                         "figure"
                                        "footer"
                                                        "form"
                                                                       "h1"
                                                                       "h6"
##
    [41] "h2"
                         "h3"
                                         "h4"
                                                        "h5"
##
    [46] "head"
                         "header"
                                         "hgroup"
                                                        "hr"
                                                                       "html"
    [51] "i"
                         "iframe"
                                        "img"
                                                                       "ins"
##
                                                        "input"
##
    [56] "kbd"
                         "keygen"
                                         "label"
                                                        "legend"
                                                                       "li"
    [61] "link"
                         "mark"
                                         "map"
##
                                                        "menu"
                                                                       "meta"
    [66] "meter"
                         "nav"
                                         "noscript"
                                                        "object"
                                                                       "ol"
##
##
    [71] "optgroup"
                         "option"
                                         "output"
                                                        "q"
                                                                       "param"
    [76] "pre"
                         "progress"
                                         "q"
                                                        "ruby"
                                                                       "rp"
##
                         "s"
##
    [81] "rt"
                                         "samp"
                                                        "script"
                                                                        "section"
                         "small"
##
    [86] "select"
                                         "source"
                                                        "span"
                                                                       "strong"
```

```
[91] "style"
                        "sub"
                                       "summary"
                                                      "sup"
                                                                     "table"
    [96] "tbody"
                        "td"
                                                                     "th"
##
                                       "textarea"
                                                      "tfoot"
                                                                     "track"
## [101] "thead"
                        "time"
                                       "title"
                                                      "tr"
## [106] "u"
                        "ul"
                                                                     "wbr"
                                       "var"
                                                      "video"
           tags$a(href =
                                   "www.rstudio.com",
                                                                    "RStudio"
   the list
                                            named arguments
                                                                      unnamed arguments
              the function/tag name
 named tags
                                                                     appear inside the tags
                                         appear as tag attributes
                  (followed by parentheses)
                                                                    (call tags$...() to create nested tags
                                           (set boolean attributes to NA)
```

RStudio

C'est également possible de passer du code HTML directement en utilisant la fonction du même nom :

```
fluidPage(
  HTML("<h1>My Shiny App</h1>")
)
```

13.2 Quelques balises utiles

- div(..., align = "center") : centrer les éléments
- br(): saut de ligne
- hr(): trait horizontal
- img(src="img/logo.jpg", title="Popup", width = "80%"): insertion d'une image présente dans www/img
- a(href="https://r2018-rennes.sciencesconf.org/", target="_blank", "Rencontres R") lien vers un site
- a(href = './doc/guide.pdf', target="_blank", class = "btn", icon("download"), 'Télécharger le guide utilisateur') : lien de téléchargement d'un document présent dans www/doc

13.3 CSS: introduction

Shiny utilise Bootstrap pour la partie CSS.

Comme dans du développement web "classique", nous pouvons modifier le CSS de trois façons :

- en faisant un lien vers un fichier .css externe, en ajoutant des feuilles de style dans le répertoire www
- ullet en ajoutant du CSS dans le header f HTML
- en écrivant individuellement du CSS aux éléments.

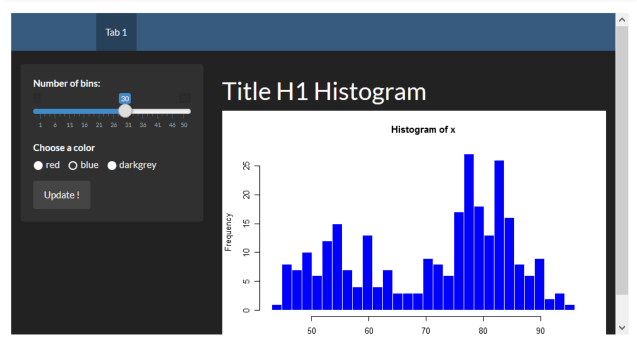
Il y a une notion d'ordre et de priorité sur ces trois informations : le **CSS** "individuel" l'emporte sur le **CSS** du header, qui l'emporte sur le **CSS** externe

On peut aussi utiliser le package shinythemes

13.4 Avec un .css externe

On peut par exemple aller prendre un thème sur bootswatch.

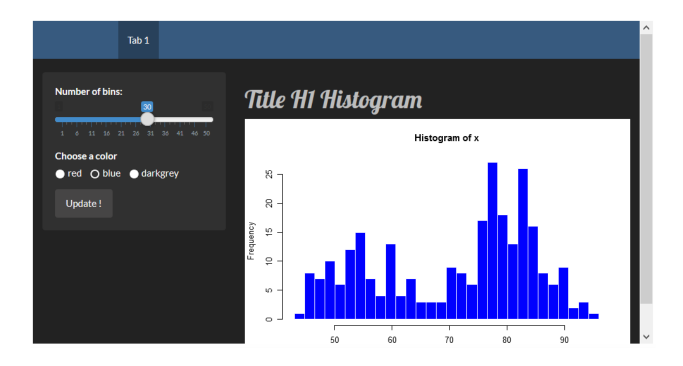
- Deux façons pour le renseigner :
- argument theme dans fluidPage
- ou avec un tags html: tags\$head et tags\$link



13.5 Ajout de css dans le header

- Le \mathbf{CSS} inclut dans le header sera prioritaire au \mathbf{CSS} externe
- inclusion avec les tags html : tags\$head et tags\$style

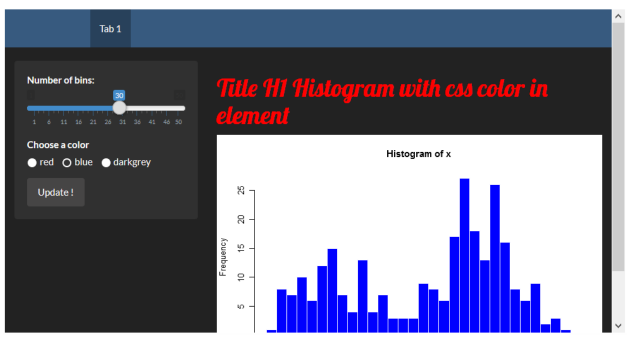
```
library(shiny)
tags$head(
  tags$style(HTML("h1 { color: #48ca3b;}")
)
),
# reste de l'application
)
```



13.6 CSS sur un élément

Pour finir, on peut également passer directement du ${\bf CSS}$ aux éléments ${\bf HTML}$:

```
library(shiny)
h1("Mon titre", style = "color: #48ca3b;")
# reste de l'application
)
```



14 Quelques bonnes pratiques

- Préférer l'underscore (_) au point (.) comme séparateur dans le nom des variables. En effet, le . peut amener de mauvaises intérations avec d'autres langages, comme le **JavaScript**
- Faire bien attention à l'unicité des différents identifiants des inputs/outputs
- Pour éviter des problèmes éventuels avec des versions différentes de packages, et notamment dans le cas de plusieurs applications shiny et/ou différents environnements de travail, essayer d'utiliser packrat
- Mettre toute la partie "calcul" dans des fonctions/un package et effectuer des tests (testthat)
- Diviser la partie ui.R et server.R en plusieurs scripts, un par onglet par exemple :

```
# ui.R
shinyUI(
    navbarPage("Divide UI & SERVER",
        source("src/ui/01_ui_plot.R", local = TRUE)$value,
        source("src/ui/02_ui_data.R", local = TRUE)$value
    )
)
# server.R
shinyServer(function(input, output, session) {
    source("src/server/01_server_plot.R", local = TRUE)
    source("src/server/02_server_data.R", local = TRUE)
}
```

15 Débogage

15.1 Affichage console

- Un des premiers niveaux de débogage est l'utilisation de print console au-sein de l'application shiny.
- Cela permet d'afficher des informations lors du développement et/ou de l'éxécution de l'application
- Dans **shiny**, on utilisera de préférence **cat(file=stderr(), ...)** pour être sûr que l'affichage marche dans tous les cas d'outputs, et également dans les logs avec **shiny-server**

```
output$distPlot <- renderPlot({
   x <- iris[, input$variable]
   cat(file=stderr(), class(x)) # affichage de la classe de x
   hist(x)
})</pre>
```

```
Console R Markdown ×
C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_biofortis/cours/
> runApp('shinyApps/debug')
Listening on http://127.0.0.1:5826
numeric
numeric
numeric
factor
Warning: Error in hist.default: 'x' must be numeric
Stack trace (innermost first):
    85: hist.default
    84: hist
    77: isolate
    76: renderPlot [C:\Users\Benoit\Desktop\shiny_biofortis\cours\shinyApps\debug/server.R#23]
    68: output$distPlot
    1: runApp
```

15.2 Lancement manuel d'un browser

- On peut insérer le lancement d'un browser() à n'importe quel moment
- On pourra alors observer les différents objets et avancer pas-à-pas

```
output$distPlot <- renderPlot({
   x <- iris[, input$variable]
   browser() # lancement du browser
   hist(x)
})</pre>
```

• Ne pas oublier de l'enlever une fois le développement terminé...!



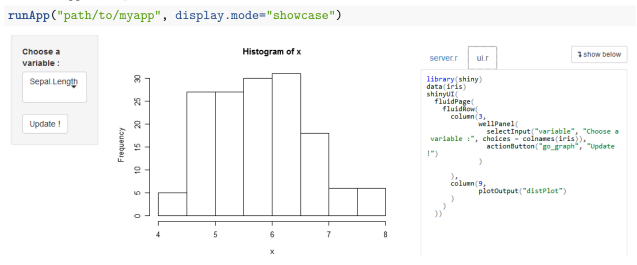
15.3 Lancement automatique d'un browser

• L'option options(shiny.error = browser) permet de lancer un broswer() automatiquement lors de l'apparition d'une erreur

```
options(shiny.error = browser)
```

15.4 Mode "showcase"

• En lançant une application avec l'option display.mode="showcase" et l'utilisation de la fonction runApp(), on peut observer en direct l'éxécution du code :

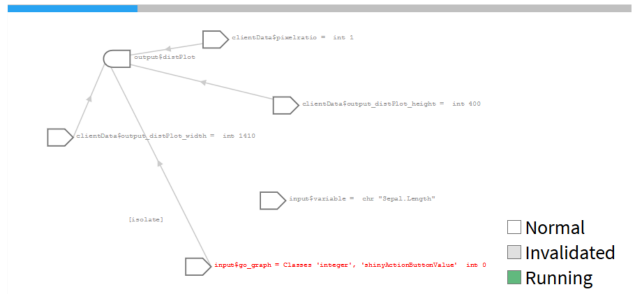


15.5 Reactive log

- En activant l'option shiny.reactlog, on peut visualiser à tous instants les dépendances et les flux entre les objets réactifs de shiny
- soit en tappant ctrl+F3 dans le navigateur web
- soit en insérant showReactLog() au-sein du code shiny

```
options(shiny.reactlog=TRUE)

output$distPlot <- renderPlot({
   x <- iris[, input$variable]
   showReactLog() # launch shiny.reactlog
   hist(x)
})</pre>
```



15.6 Communication client/server

• Toutes les communications entre le client et le server sont visibles en utilisant l'option shiny.trace

```
Console R Markdown x

C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_biofortis/cours/ 

> runApp('shinyApps/debug')

Listening on http://127.0.0.1:5826

SEND {"config":{"workerId":"", "sessionId":"d881eec9a56887dd66d5d6bf2f8776ed"}}

RECV {"method":"init", "data":{"go_graph:shiny.action":0, "variable":"Sepal.Length", ".clientdata_output_distPlot_height":400, ".clientdata_output_distPlot_height":400, ".clientdata_output_distPlot_hidden":false, ".clientdata_pixelratio":1, ".clientdata_url_protocol":"http:", ".clientdata_url_hostname":"127.0.0.1", ".clientdata_url_port":"5826", ".clientdata_url_pathname":"/", ".clientdata_url_hostname":"", ".clientdata_url_hash_initial":"", ".clientdata_singletons":"", ".clientdata_allo wDataUrisCheme":true}}

SEND {"custom":{"busy":"busy"}}

SEND {"custom":{"recalculating":{"name":"distPlot", "status":"recalculating"}}}

SEND {"custom":{"recalculating":{"name":"distPlot", "status":"recalculated"}}}

SEND {"custom":{"busy":"idle"}}

SEND {"custom":{"busy":"idle"}}

SEND {"custom":{"busy":"idle"}}

SEND {"custom":{"yalues":{"distPlot":{"src":"data:image/png; [base64 data]", "width":816, "heigh t":400, "coordmap":[{"domain":{"left":3.84, "right":8.16, "bottom":-1.24, "top":32.24}, "range":{"left":59.04, "right":785.76, "bottom":325.56, "top":58.04}, "log":{"x":null, "y":null}, "mapping":{}}}

RECV {"method":"update","data":{"variable":"Petal.Length"}}
```

15.7 Traçage des erreurs

- Depuis shiny_0.13.1, on récupère la stack trace quand une erreur se produit
- Si besoin, on peut récupérer une stack trace encore plus complète, comprenant les diffénrets fonctions internes, avec options (shiny.fullstacktrace = TRUE)

options(shiny.fullstacktrace = TRUE) Console R Markdown × C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_biofortis/cours/ > runApp('shinyApps/debug') Listening on http://127.0.0.1:5826 Warning: Error in hist.default: 'x' must be numeric Stack trace (innermost first): 88: h 87: .handleSimpleError 86: stop 85: hist.default 84: hist 83: ..stacktraceon.. [C:\Users\Benoit\Desktop\shiny_biofortis\cours\shinyApps\debug/server. R#35] 82: contextFunc 81: env\$runWith 80: withReactiveDomain 79: ctx\$run

15.8 Références / Tutoriaux / Exemples

- $\bullet \ \, \rm{http://shiny.rstudio.com/}$
- http://shiny.rstudio.com/articles/
- http://shiny.rstudio.com/tutorial/
- http://shiny.rstudio.com/gallery/
- https://www.rstudio.com/products/shiny/shiny-user-showcase/
- http://www.showmeshiny.com/