TP Shiny

Quelques exercices d'application

Benoit Thieurmel, benoit.thieurmel@datastorm.fr Jeffery Petit, jeffery.petit@ls2n.fr

1 Premiers pas

Créer un nouveau répertoire pour l'application shiny (dans RStudio) :

File -> New Project -> New Directory -> Shiny Web Application

Deux fichiers sont créés automatiquement : ui.R et server.R. Lancer directement l'application depuis RStudio via le bouton Run App (flèche verte) située en haut à droite du script.

- Remplacer le titre de l'application par "Premiers pas avec shiny".
- Mettre à jour l'application et vérifier la prise en compte de la modification.

2 Next step

2.1 Input - Output

- Modifier l'input afin d'avoir un **numericInput** au lieu d'un **sliderInput** pour le contrôle du nombre de classes (bins).
- Ajouter un input pour choisir la couleur de l'histogramme.
- Ajouter un input pour proposer à l'utilisateur de choisir la colonne du jeu de données faithful qu'il souhaite représenter.
- Permettre de renseigner le titre de l'histogramme.
- Ajouter un texte sous le graphique spécifiant le nombre de classes (bins) de l'histogramme. Indication : vous aurez besoin de créer un output dans le server.
- Ajouter la visualisation des données faithful avec un data.table (renderDataTable & dataTableOutput).
- Visualiser le **summary** des données **faithful**.
- Aller plus loin : Essayer de rajouter des options à la visualisation des données. Vous pouvez aller voir également le package complèmentaire DT (https://qithub.com/rstudio/DT).

2.2 Structure / HTML / CSS

- Remplacer le sidebarLayout par une fluidRow (deux colonnes 1/3 2/3) afin d'obtenir visuellement la même application. Indication : utiliser un wellPanel pour la colonne de gauche.
- Restructurer votre application en partant d'une navbarPage :
 - Onglet *Data* : visualisation des données (table + summary)
 - Onglet Visualisation: inputs + histogramme
- Dans l'onglet de visualisation, rajouter le boxplot (boxplot). Utiliser un tabsetPanel pour mettre l'histogramme et le boxplot dans deux onglets distincts. Utiliser la même couleur que pour l'histogramme.
- Ajouter un titre au tableau, de couleur bleu, en utilisant h1, et en lui affectant un style css.
- Dans un troisième onglet, rédiger un petit résumé sur vous/votre société. Essayer d'ajouter un image (div & img) et un lien vers un site internet (a).
- Changer le *thème* de l'application en insérant un .css externe (tags\$head & tags\$link).

 Par exemple en utilisant bootswatch (http://bootswatch.com/)http://bootswatch.com)...
- Aller plus loin: permettre à l'utilisateur d'exporter les graphiques. (downloadButton & jpeg)
- **Aller plus loin**: utiliser shinydashboard (https://rstudio.github.io/shinydashboard) pour restructurer votre application.

2.3 Quelques graphiques intéractifs?

 Remplacer l'histogramme et le boxplot par des graphiques javascript en utilisant le package rAmCharts (http://datastorm-open.github.io/introduction_ramcharts). (amHist, amBoxplot,...)

2.4 Réactivité, isolation, observe

- Ajouter un **actionButton** et modifier le code pour que les graphiques se mettent à uniquement lorsque l'on clique sur le bouton.
- Avec l'aide d'un observe, faire en sorte que, lors de la validation des paramètres avec l'actionButton, le graphique affiché en premier soit toujours l'histogramme. (updateTabsetPanel)
- Laisser l'utilisateur choisir si il souhaite voir le summary des données (avec checkboxInput par exemple), et utiliser un conditionalPanel pour contrôler l'affichage.

 Utiliser un reactive pour stocker le vecteur des données sélectionnées par l'utilisateur, et modifier la génération des graphiques en conséquence.

3 Créer votre application

Pour clore cette formation Shiny, nous vous proposons la réalisation d'un mini-projet. Celui-ci consistera en la création d'une application Shiny qui répondra à l'une de vos problématiques métier, à partir d'un jeu de données de votre choix.

Vous pouvez vous inspirer des applications présentes sur les sites suivants :

- http://shiny.rstudio.com/gallery
- http://www.showmeshiny.com

Afin de réaliser une application qui respecte la charte graphique de votre entreprise ou de customiser votre application selon vos envies, ajoutez une feuille de style css à votre projet. Vous pouvez vous inspirer des css du site suivant :

— http://bootswatch.com

Et pourquoi ne pas utiliser quelques graphiques intéractifs? (http://gallery.htmlwidgets.org)