Présentation de R

Sophie Baillargeon

2017-12-14

Qu'est-ce que R?

- un environnement et un langage de programmation pour effectuer des calculs statistiques et créer des graphiques;
- un logiciel libre : logiciel gratuit distribué avec son code source, il peut être étudié, modifié et distribué librement;
- un logiciel se composant du R de base (fonctions statistiques et graphiques standards) et d'extensions appelées packages (collections de nouvelles fonctions créées par des utilisateurs).

Que fait-on avec R?

Typiquement, on utilise d'abord R pour faire de l'analyse statistique de données. On réalise donc en R les tâches suivantes :

- manipuler des données;
- appeler des fonctions préexistantes de calculs statistiques (estimation de statistiques, ajustement de modèle, etc.);
- produire des graphiques;
- rédiger des rapports d'analyse.

Lorsqu'on a besoin d'aller plus loin

Plusieurs utilisateurs de R doivent un jour **développer leurs propres fonctions** de calcul statistique. On peut devenir un développeur lorsque :

- on a besoin de faire la même analyse à plusieurs reprises (automatiser des calculs);
- on souhaite améliorer les implantations existantes d'une méthode de calcul;
- on cherche à développer de nouvelles méthodes de calcul.

Bref, lorsque ce qui existe en R ne nous permet pas de faire exactement ce que l'on veut.

Historique de R

- Au Département de statistique de l'**Université d'Aukland** en Nouvelle-Zélande, **Ross Ihaka** et **Robert Gentleman** ont l'idée de créer un nouveau logiciel statistique pour tester quelques idées dans leurs **travaux de recherche**.
- Le langage est nommé **R**, car il s'agit de la première lettre des prénoms des deux créateurs, et parce qu'il est décidé que le langage utilisera la syntaxe du **langage S** développé dans les Bell Laboratories par John Chambers et collaborateurs.
- Une version initiale du logiciel est utilisée pour **donner des cours** d'introduction à la statistique et elle est **distribuée sur internet**. Il est décidé que R sera un **logiciel libre**.

Créateurs

Robert Gentleman et Ross Ihaka dans les années 90 :



 $Source: https://www.stat.auckland.ac.nz/{\sim}ihaka/downloads/Otago.pdf$

Historique de R - suite

- 1996 Martin Mächler de l'École polytechnique fédérale de Zurich en Suisse se joint à l'équipe des R & R pour développer R, qui connaît de plus en plus de succès. Malgré tout, bien vite trois personnes ne suffisent plus pour gérer le flot constant de courriels reçus d'utilisateurs.
- 1997 Le CRAN est créé par Kurt Hornik et Friedrich Leisch à l'Université technique de Vienne en Autriche. Il s'agit d'un dépôt informatique pour les contributions des utilisateurs (packages). Peu après, le "R core", soit le noyau de développeurs de R, est formé.
- **2000** La première version officielle de R est publiée à une date particulière : le 29 février 2000!

Organisation de R

Les membres du "R core" sont typiquement des chercheurs en calcul statistique. Ils travaillent pour différentes organisations, typiquement des universités, aux quatre coins du monde.

- Depuis 2002, la fondation R amasse des dons et les utilisent pour maintenir des infrastructures et pour commanditer quelques travaux de développement.
- Des conférences sont organisées et réunissent les développeurs de R ainsi que des utilisateurs de R : http://www.r-project.org/conferences.html
- ► R a aussi sa **revue scientifique**, The R journal : http://journal.r-project.org

Développement de R

- ▶ R est en constant développement. Il est actuellement mis à jour 4 à 6 fois par année. La version courante de R est téléchargeable sur le site web du projet R : http://www.r-project.org.
- ► Le nombre de packages sur le CRAN croît de façon exponentielle (http://blog.revolutionanalytics.com/2017/01/cran-10000.html).
- ► Il y a maintenant plus de 12 000 packages sur le CRAN (https://cran.r-project.org/web/packages/) et environ 1300 packages sur Bioconductor (www.bioconductor.org/), un dépôt informatique pour des contributions en R spécialisées en bio-informatique. Plusieurs de ces packages sont eux aussi en constant développement.

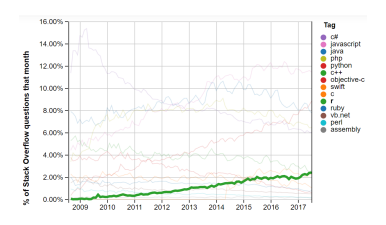
Popularité de R

- De plus en plus de gens l'utilisent.
- Beaucoup de gens en parle sur internet.
- Savoir programmer en R est une compétence très souvent demandée pour des emplois en statistique/science des données.

Quelques statistiques sur la popularité grandissante de R :

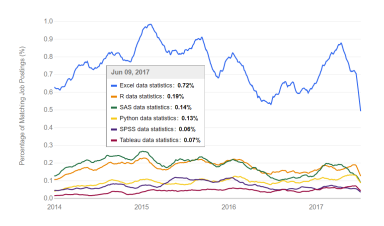
- http://blog.revolutionanalytics.com/popularity/
- ► http://r4stats.com/articles/popularity

Augmentation de questions relatives à R sur Stack Overflow



Source: https://insights.stackoverflow.com/trends

Tendance dans les mentions de R dans les offres d'emplois en statistique/science des données sur Indeed.com



Source: https://www.indeed.com/jobtrends

Forces de R

- logiciel libre : a l'avantage d'être gratuit, donc de favoriser la recherche reproductible;
- langage interprété: langage plus proche de notre langage que du langage machine, donc plus simple et direct que, par exemple, du C ou du C++;
- facilite le partage et la réutilisation de code grâce au système des packages;
- communauté active de développeurs et d'utilisateurs :
 - R évolue vite, ses bogues sont identifiés et corrigés rapidement;
 - on retrouve beaucoup d'information concernant la programmation en R sur internet;
 - le **nombre de packages R est toujours grandissant**, ainsi de nouvelles fonctionnalités sont fréquemment ajoutées à R.

Limites de R

Les caractéristiques de R sont particulièrement adaptées au monde de la recherche et de l'enseignement. Il est donc très utilisé dans les universités. Par contre, il comporte les limites suivantes :

- logiciel libre : plusieurs organisations préfèrent utiliser un logiciel commercial;
- langage interprété : R peut être lent pour réaliser certains calculs;
- gestion de la mémoire : le R de base est plus ou moins adapté à la manipulation de données volumineuses (mais de plus en plus de packages sont créés pour contrer ce problème).

Logiciel libre versus commercial

Certains préfèrent utiliser un logiciel commercial, car :

Un logiciel libre n'offre aucune garantie officielle quant à la validité de ses résultats.

Cependant, Keeling et Pavur (2007) arrivent à la conclusion que les résultats obtenus en R pour les analyses statistiques les plus courantes sont tout aussi exacts que ceux obtenus d'autres logiciels statistiques.

Un logiciel libre n'offre pas de soutien technique.

Cependant, plusieurs sites de questions/réponses (ex. http://stackoverflow.com/) ainsi que des listes courriel existent. On obtient rapidement une réponse d'autres utilisateurs lorsque l'on y soumet une question.

R dans les entreprises?

- Pour une petite entreprise ayant besoin d'effectuer des calculs statistiques, R est un bon choix puisqu'il est gratuit.
- Certaines grosses compagnies l'utilisent, notamment : http://makemeanalyst.com/companies-using-r/.
- Même si une entreprise choisit d'utiliser un autre logiciel que R pour ses analyses statistiques, elle peut avoir recours à R pour certains calculs non implantés dans le logiciel qu'elle utilise principalement.

Références

- Fox, J. (2009). Aspects of the Social Organization and Trajectory of the R Project. The R Journal. Vol. 1 (2), pp. 5-13. http://journal.r-project.org/archive/2009-2/ RJournal_2009-2_Fox.pdf
- Keeling, K. B. et Pavur, R. J. (2007). A comparative study of the reliability of nine statistical software packages. Computational Statistics & Data Analysis. Vol. 51, pp. 3811-3831.