## Étude de cas:

## Analyse de marché du transport aérien canadien avec R

Atelier d'introduction à R

CABRAL CRUZ, SAMUEL

Avec la collaboration de

BEAUCHEMIN, DAVID

GOULET, VINCENT

Dans le cadre du colloque R à Québec

 $25~\mathrm{mai}~2017$ 



Cette création est mise à disposition selon le contrat Attribution-Partage dans les mêmes conditions 4.0 International de Creative Commons. En vertu de ce contrat, vous êtes libre de :

- ▶ partager reproduire, distribuer et communiquer l'œuvre;
- ▶ remixer adapter l'œuvre;
- ▶ utiliser cette œuvre à des fins commerciales.

#### Selon les conditions suivantes :



Attribution — Vous devez créditer l'œuvre, intégrer un lien vers le contrat et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens possibles, mais vous ne pouvez suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.



Partage dans les mêmes conditions — Dans le cas où vous modifiez, transformez ou créez à partir du matériel composant l'œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec le même contrat avec lequel l'œuvre originale a été diffusée.

# Table des matières

Table des figures	3
iste des codes sources	5
iste des tableaux	6
Préface	7
ntroduction	8
Étude de cas	11
2.1 Extraction, traitement, visualisation et analyse des données	. 11
2.1.1 Extraction	. 11
2.1.2 Traitement	. 13
2.1.3 Visualisation et analyse des données	
2.2 Création de fonctions utilitaires	
2.3 Conception de graphiques en R	
2.4 Outils d'analyse statistique en R	. 39
2.5 Ajustement de distributions statistiques sur données empiriques	
2.6 Calcul stochastique en R	
Conclusion	56
A Code source du projet	58

# Table des figures

1.1	Interface de l'outil OpenFlights
2.1	Extrait du fichier airports.dat
2.2	Structure des fichiers de données géospatiales
2.3	Exemple de carte géographique produite avec ggmap
2.4	Exemple de carte géographique produite avec leaflet
2.5	Densité de la population canadienne
2.6	Passage de paramètres graphiques à la commande plot
2.7	Tracer une courbe avec la commande plot
2.8	Tracer une courbe avec la commande curve
2.9	Distribution des altitudes des aéroports canadiens
2.10	Représentation graphique de la fonction f3
2.11	Comparaison des résultats d'une analyse stochastique à 6 réplicats 5

## Liste des codes sources

1.1	Environnement de travail
2.1	Extraction des données
2.2	Filtrer les données
2.3	Traitement standard de données géospatiales en R
2.4	Exemple de requête SQL
2.5	Fonctionnalités avancées de SQL
2.6	Fonctionnalités avancées de SQL
2.7	Fonctions de visualisation de données
2.8	Générer une carte du trafic aérien avec ggmap
2.9	Générer une carte du trafic aérien avec leaflet
2.10	Structure pour la définition d'une fonction
2.11	L'instruction return et le retour standard d'une fonction R
2.12	Définir des valeurs par défauts dans les fonctions utilitaires
2.13	Passage d'arguments à une fonction
2.14	L'assignation et les valeurs par défaut
2.15	Retour multiple par l'entremise d'une liste
2.16	Gestion des erreurs sous R
2.17	Utilisation de la commande plot
2.18	Utilisation de la commande curve
2.19	hist, density, lines, abline, legend et mtext
2.20	Fonctions relatives à la distribution Normale
2.21	Génération de nombres aléatoires
	Fonctions de densité et de répartition empiriques
2.23	Tests d'indépendance et de corrélation entre distributions 43
2.24	Régression linéaire sur données empiriques
	Optimisation générique avec R
	Maximisation d'une fonction avec optim
2.27	Ajustement de distribution sur données empiriques
2.28	Réplicat maison de la fonction fitdistr
	Exemple d'utilisation de la fonction distFit
2.30	Pige aléatoire sur support vectoriel
2.31	Replication d'une analyse stochastique
A.1	Benchmark.R
A.2	
A.3	
A.4	
A.5	
A 6	CaseStudyDevO5 R 72

Δ 7	CaseStudvDevQ6.R															,	76	3

# Liste des tableaux

2.1	Liste des distributions statistiques disponibles en R	36
2.2	Comparaison entre les coefficients réels et estimés par régression linéaire	45

## Préface

Dans le cadre du colloque "R à Québec" qui se tiendra le 25 et 26 mai 2017 sur le campus de l'Université Laval, une séance d'introduction au langage de programmation R sera offerte aux participants. Cette séance vise principalement la compréhension et la pratique permettant de maîtriser les rudiments de cet environnement de programmation. [14] Cette séance sera divisée en deux parties. En ce qui concerne la première partie, les fondements du langage seront visités d'une manière théorique sous la forme d'un exposé magistral. La deuxième partie, tant qu'à elle, se concentrera davantage sur la mise en pratique des notions abordées lors de la première partie grâce à la complétion d'une étude de cas cherchant à faire l'analyse de marché du transport aérien canadien. Ce document correspond en fait à la documentation complète de cette deuxième partie de formation.

Étant donné qu'il s'agit tout de même d'une formation pour débutants, la majorité du code sera déjà fournie, mais il n'en vaut pas moins la peine de parcourir ce projet si ce n'est que pour constater la puissance et la simplicité du langage. De plus, il est souvent difficile de mettre en perspective les innombrables fonctionnalités d'un langage lorsque nous commençons à l'utiliser. Cet étude de cas nous fournit ainsi un bel exemple d'enchaînement de traitements jusqu'à l'aboutissement ultime qui consiste à répondre aux questions que nous nous posions avant même d'amorcer l'analyse.

D'autre part, il est important de préciser que le code qui sera présenté ne correspond pas toujours à la manière la plus efficiente d'accomplir une tâche donnée. L'objectif principal étant ici la transmission de connaissances dans un dessin éducatif plutôt que d'une réelle analyse de marché. Nous tenons aussi à mentionner que bien qu'il s'agisse d'une formation s'adressant à des débutants, plusieurs notions qui seront mises en valeur font plutôt état de niveau intermédiaire et avancé, mais apportées toujours de manière simplifiée et accessible à quiconque qui n'aurait jamais travaillé avec R.

Nous tenons à remercier Vincent Goulet de nous avoir fait confiance dans l'élaboration de cette partie de la formation ainsi que tous les membres du comité organisationnel de l'évènement. Nous croyons sincèrement que R est un langage d'actualité qui se révèle un atout à quiconque oeuvrant dans un domaine relié de près ou de loin aux mathématiques.

## Introduction

Dans le cadre de cette étude de cas, nous nous placerons dans la peau d'un analyste du département de la tarification oeuvrant au sein d'une compagnie canadienne se spécilisant dans le transport de colis par voies aériennes en mettant à profit le jeu de données d'OpenFlights. [8]



FIGURE 1.1 – Interface de l'outil OpenFlights

Parmi les bases de données disponibles, nous retrouvons :

airports.dat Données relatives à tous les aéroports du monde

routes.dat Données relatives à tous les trajets possibles dans le monde airlines.dat Données relatives à toutes les compagnies aériennes du monde

Ainsi, notre mandat consistera, dans un premier temps, à analyser les bases de données mises à notre disposition afin de créer des fonctions utilitaires qui permettront de facilement intégrer les informations qu'elles contiennent lors de la tarification d'une livraison spécifique. Une fois cette tarification complétée, nous devrons fournir des chartes pour facilement estimer les prix d'une livraison qui s'avèreront être des outils indispensables au département de marketing et au reste de la direction. Après avoir transmis les documents en question, votre gestionnaire voulant s'assurer que la nouvelle tarification sera efficiente et profitable vous demandera d'analyser les prix de la concurrence pour en extrapoler leur tarification. Finalement, vous serez appelé à comparer ces deux tarifications et la compétitivité de votre nouvelle tarification comparativement au reste du marché en procédant à une analyse stochastique.

## i

#### **OpenFlights**

OpenFlights est un outil en ligne permettant de visualiser, chercher et filtrer tous les vols aériens dans le monde. Il s'agit d'un projet libre entretenu par la communauté via GitHub. [5] L'information rendu disponible y est étonnament très complète et facile d'approche ce qui en rend ce jeu de données très intéressant pour quiconque qui désire s'initié à l'analyse statistique. https://openflights.org/

Bien qu'on n'en soit toujours qu'à l'introduction, nous tenons dès lors introduire des notions de programmation qui comparativement à celles qui suivront sont d'autre un peu plus général. Tout d'abord, afin de maximiser la portabilité des scripts que vous créerez dans le futur, il est important de rendre votre environnement de travail indépendant de la structure de dossier dans laquelle il se trouve. Pour ce faire, nous devons donc utiliser le principe de liens relatifs plutôt qu'absolus. En R, deux fonctions bien spécifiques nous fournient les outils afin de rendre cette tâche possible. Il s'agit de getwd et setwd. Comme leurs noms l'indiquent, elles servent respectivement à extraire le chemin vers l'environnement de travail et à le modifier.

De manière similaire qu'au sein d'un invité de commandes traditionnel, il est possible d'utiliser ".." (cd ..) afin de revenir à un niveau supérieur dans la structure de dossiers. Dans la plupart des cas, le code source d'un projet sera souvent isolé du reste du projet en le plaçant dans un sous-dossier dédié. <sup>1</sup>

Bref, comme le code source du présent projet se retrouve à l'intérieur du sous-dossier dev et que nous pourrions vouloir avoir accès à d'autres parties du répertoire au sein du code, le code suivant nous permettra de placer notre racine de projet à un niveau de dossier supérieur et de stocker ce chemin dans la variable path. Avec cette variable, tous les appels subséquents à des portions du répertoire pourront donc ce faire de manière relative puisque c'est cette variable path qui changera d'une architecture à un autre, tandis que la structure du répertoire restera toujours la même.

La deuxième notion que nous tenons à introduire immédiatement est celle de reproductibilité d'une analyse statistique. Comme vous le savez probablement, l'aléatoire pur n'existe pas en informatique, d'où la raison pour laquelle nous utiliserons plutôt le terme de nombres pseudo-aléatoires. Bien que cela peut sembler étrange à première vue, il existe tout de même un point positif à tout ceci, soit la possibilité de fixer une racine au générateur de nombre pseudo-aléatoire (GNPA) ce qui aura comme impact de toujours produire les mêmes résultats pour autant que le GNPA utilisé soit le même. Comme nous pouvons le voir dans le code ci-dessous, l'instruction set.seed se chargera de fournir une valeur de départ aux calculs du GNPA.

#### Code Source 1.1 – Environnement de travail

1 #### Setting working directory properly ####

<sup>1.</sup> Il s'agit ici d'une excellente pratique de programmation et je dirais même indispensable si vous utilisez un gestionnaire de versions.

```
2 setwd('..')
3 path <- getwd()
4 set.seed(31459)</pre>
```



### Code source du projet

Le code source du projet se retrouve dans son intégrité en annexe à ce document. N'hésitez pas à vous y référer au besoin.

## Étude de cas

# 2.1 Extraction, traitement, visualisation et analyse des données

Cette section est certainement la plus importante de toutes, elle vise à faire un traitement adéquat et pertinent des données afin de pouvoir les réutiliser facilement dans les sections suivantes. Une mauvaise application des concepts d'extraction, de traitement et de visualisation des données peut entraîner des interprétations abérantes des phénomènes que nous cherchons à analyser.

#### 2.1.1 Extraction

Les données d'OpenFlights possèdent l'avantage d'être téléchargeables directement via le web pour les rendre disponibles à notre environnement de travail. Pour ce faire, nous mettons à profit la fonction read.csv. Bien que le nom de la fontion indique qu'elle permet de lire un fichier présenté dans un format .csv, nous pouvons tout aussi bien utiliser cette fonction pour extraire des fichiers .dat. La différence principale entre ces deux types de fichiers et que les fichiers .csv utilisent un caractère d'encadrement des informations qui se trouve à être les doubles guillemets dans la majorité des cas. De plus, les fichiers .csv utiliseront comme leur nom l'indique la virgule à titre de séparateur bien que celui-ci puisse être modifié pour un symbol différent.[2] Lorsque nous jetons un coup d'oeil à la structure des fichiers .dat disponibles à la Figure 2.1, nous constatons que ceux-ci respectent à la fois les deux caractéristiques que nous venons de mentionner rendant ainsi l'utilisation de la fonction read.csv si naturelle.

Dans la même figure, on constate aussi l'absence d'une ligne servant à présenter les en-têtes de colonnes. Ceci pourra dans certains cas vous jouer de mauvais tours en ignorant la première ligne de données ou encore de considérer les titres comme étant des entrées en soi. <sup>1</sup> Bien qu'il serait possible de travailler avec des données sans nom, il s'agit ici d'une trèes mauvaise pratique à proscrire. Pour remédier à la situation, nous assignerons donc des noms aux colonnes grâce à l'attribut colnames d'un objet data.frame en lui passant un vecteur de noms.

Par défaut, lors de l'importation, la fonction read.csv retournera un data.frame en transformant les chaînes de caractères sous la forme de facteurs (factors). Cette action sera complètement transparente à l'utilisateur puisque l'affichage des variables ne sera

<sup>1.</sup> La deuxième situation étant bien moins dramatique et plus facilement identifiable.

```
https://raw.githubuserco x

Secure https://raw.githubusercontent.com/jpatokal/openflights/master/data/airports.dat

1, "Goroka Airport", "Goroka", "Papua New Guinea", "GKA", "AYGA", -6.081689834590001,145.391998291,5282,:
2, "Madang Airport", "Madang", "Papua New Guinea", "MAG", "AYMD", -5.20707988739,145.789001465,20,10,"U", 3, "Mount Hagen Kagamuga Airport", "Mount Hagen", "Papua New Guinea", "HGU", "AYMH", -5.82678985957031,:
4, "Nadzab Airport", "Nadzab", "Papua New Guinea", "LAE", "AYNZ", -6.569803,146.725977,239,10,"U", "Pacif: 5, "Port Moresby Jacksons International Airport", "Port Moresby", "Papua New Guinea", "Port Moresby Jacksons International Airport", "Port Moresby", "Papua New Guinea", "NayNay", -3.58383011818,143.6690063.
7, "Narsarsuaq Airport", "Narssarssuaq", "Greenland", "GHP, "BGGH", 64.19090271, -51.6781005859,283, -3, 9, "Kangerlussuaq Airport", "Godthaab", "Greenland", "SFJ", "BGSF", 67.0122218992, -50.7116031647,165, 10, "Thule Air Base", "Thule", "Greenland", "THU", "BGTL", 76.5311965942, -68.7032012939,251, -4, "E", "Amer: 11, "Akureyri Airport", "Akureyri", "Iceland", "AEY", "BIAR", 65.66000036210938, -18.07270050048828,6,0," | 12, "Egilsstaðir Airport", "Egilsstaðir", "Iceland", "HFN", "BIHN", 64.295601, -15.2272,24,0, "N", "Atlantic/Reyk: 14, "Húsavík Airport", "Husavík", "Iceland", "HFN", "BIHN", 65.952301, -17.426001,48,0, "N", "Atlantic/Reyk: 15, "Ísafjörður Airport", "Isafjordur", "Iceland", "IFJ", "BIIS", 66.05809783935547, -23.135299682617188,1
```

FIGURE 2.1 – Extrait du fichier airports.dat

pas impacté étant donné que R aura créer des formats d'affichage qui associe à chaque facteur la valeur unique corrspondante. Le seul impact réel réside dans la possibilité d'utiliser des fonctions à caractères mathématiques sur les données peu importe si ces dernières sont numériques ou non. Parmi ce genre de fonctions, nous pouvons penser à des fonctions d'agrégation (clustering) ou tout simplement à l'utilisation de la fonction summary permettant d'afficher des informations génériques sur le contenu d'un objet. Il est important de comprendre que les données ne sont toutefois plus représentées comme des chaînes de caractères, mais bien pas un indice référant à la valeur textuelle correspondante.

La manière de représenter des valeurs manquantes varira souvent d'une base de données à une autre. Une fonctionnalité très intéressante de la fonction read.csv est de pouvoir automatiquement convertir ces chaînes de caractères symboliques en NA ayant une signification particulaire dans R. Dans le cas présent, les valeurs manquantes sont représentées par  $\n$  ou " " correspondant à un simple retour de chariot et un espace vide respectivement. Il suffit donc de passer cette liste de valeurs à l'argument na.strings.



#### read.csv

La fonction read.csv possède plusieurs autres arguments très intéressants dans des situations plus pointue. Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter la documentation officielle. https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/utils/html/read.table.html

Comme nous venons de le démontrer, l'extraction des données peut facilement devenir une tâche ingrate si nous n'avons aucune connaissance sur la manière dont l'information y a été entreposée. La rèegle d'or est donc de toujours avoir une idée globale de ce que nous cherchons à importer afin de bien paramétriser les fonctions. Si nous assemblons les différents aspects que nous venons d'aborder, nous aboutissons donc au code suivant :

#### Code Source 2.1 – Extraction des données

```
\label{eq:airports} \begin{array}{ll} airports <- \ read.csv("https://raw.githubusercontent.com/jpatokal/openflights/master/data/airports.dat", header = FALSE, na. \\ strings=c('\\N',',')) \end{array}
```

#### 2.1.2 Traitement

Une fois en possession du jeu de données, il fut nécessaire de nettoyer ce dernier pour en rendre son utilisation plus simple selon nos besoins. Parmi les différentes modifications apportées nous retrouvons :

- ▶ Conserver que les observations relatives au aéroports Canadiens
- Filtrer les variables qui seront pertinentes dans le cadre de l'analyse que nous menons.<sup>2</sup>
- ▶ Alimentation des valeurs manquantes avec des sources de données externes (si possible) ou appliquer un traitement approximatif justifiable en documentant les impacts possibles sur le restant de l'analyse.

Nous considérons pertinent d'apporter quelques précisions sur le fonctionnement de R avant d'expliciter les traitements sus-mentionnés. Tout d'abord, R est un langage interprèté orienté objet à caractère fonctionnel optimisé pour le traitement vectoriel. Ces simples mots ne sont pas à prendre à la légère puisque ce n'est qu'en s'appropriant ce mode de penser que les futurs développeurs que vous êtes parviendront à utiliser R dans toute sa puissance, sa simplicité et son élégance. Par sa sémantique objet, R permet de définir des attributs aux objets créés. Comme il sera possible de le voir plus loin, l'accès à ces attributs se fera à l'aide de l'opérateur \$. Vous vous demandez probablement : Comment savoir si nous sommes en présence d'un objet? C'est simple, tout dans R est un objet! Le langage R permet aussi de mimer le paradigme fonctionnel puisque les fonctions (qui sont en fait des objets) sont des valeurs à part entière qui peuvent être argument ou valeur d'une autre fonction. De plus, il est possible de définir des fonctions dites anonymes qui se révèleront très pratiques. Finalement, par son caractère vectoriel, la notion de scalaire n'existe tout simplement pas en R. C'est pour cette raison que l'utilisation de boucles est à proscrire (ou du moins à minimiser le plus possible). En effet, l'utilisation d'une boucle revient en quelque sorte à la création d'un nouveau vecteur et à la mise en place de processus itératifs afin d'exécuter la tâche demandée. Heureusement, par un raisonnement vectoriel, il est très simple de convertir ces traitements sous une forme vectorielle dans la plupart des cas. [6] Pour accéder à une valeur précise d'un vecteur, nous utiliserons l'opérateur [] en spécifiant les indices correspondants aux valeurs désirées, un vecteur booléen d'inclusion/exclusion ou encore un vecteur contenant les noms des attributs nommés qui nous intéressent.

<sup>2.</sup> On ne devrait jamais travailler avec des informations superflues. Faire une pré-sélection de l'information ne fait qu'alléger les traitements et augmente de manière significative la compréhensibilité du programme.

Avec ces outils en mains, il devient ainsi très facile de filtrer les aéroports canadiens à l'aide de l'attribut que nous avons nommé *country* du data.frame *aiports*. Par un raisonnement connexe, la fonction *subset* nous offre aussi la possibilité de conserver que certaines variables contenues dans une table tout en appliquant des contraintes sur les observations à conserver. Le ?? dévoile au grand jour la dualité qui peut exister entre la multitude des fonctionnalités présentent en R.

#### Code Source 2.2 – Filtrer les données

Nous ne devons pas être surpris qu'il y ait autant de possibilités différentes de parvenir au même résultat, il s'agit là d'une des principales caractéristiques d'un logiciel libre puisque la responsabilité du développement continu ne dépend plus que d'une seule personne ou entité, mais bien de la communauté d'utilisateurs au complet. Ceci peut toutefois sembler mélangeant pour des nouveaux utilisateurs et la question suivante arrivera assez rapidement lorsque vous commencerez à developper vos propres applications : Quelle est la meilleure manière d'accomplir une tâche X? La bonne réponse est tout aussi décevante que la premisse étant donné que chaque fonction aura été devéloppée dans un besoin précis si ce n'est que de rendre l'utilisation de fonctionnalité de base plus aisée et facile d'approche... C'est pourquoi nous conseillons plutôt d'adopter un mode de penser itératif, créatif et ouvert qui consiste à utiliser les fonctions qui vous semblent, à la fois, les plus simples, les plus versatiles et les plus efficientes. À partir du moment où vous constaterez qu'une de ces trois caractéristiques n'est plus au rendez-vous, il suffira d'amorcer des recherches pour bonifier vos connaissances et améliorer vos techniques. C'est un peu le but de ce document de vous faire faire une visite guidée pour vous offrir un coffre d'outil qui facilitera vos premiers pas en R.

## i

#### subset

Bien que la fonction *subset* simplifie énormément l'écriture de requêtes afin de manipuler des bases de données, celle-ci souffre par le fait même de devenir rapidement innefficiente lors de traitements plus complexes. D'autres packages tels que *dplyr* et *sqldf* divendront dans ces situations des meilleures alternatives. https://www.rdocumentation.org/packages/raster/versions/2.5-8/topics/subset

Après avoir fait une présélection des données qui nous seront utiles dans le reste de l'analyse, nous avons constater que certaines variables n'étaient pas toujours totalement alimentées. Tout d'abord, la variable IATA n'était pas toujours définie pour tous

les aéroports canadiens contrairement à ICAO. Étant donné la faible proportion des valeurs manquantes et du fait qu'une valeur fictive n'aurait qu'un impact minimal dans le cas de l'analyse, nous avons décider de remplacer les valeurs manquantes par les 3 dernières lettres du code ICAO. En regardant les aéroports canadiens possèdant les deux codes, nous observons que cette relation est respectée dans plus de 80% des cas. Une autre alternative aurait été de simplement prendre le code ICAO, mais le code IATA semblait beaucoup plus facile d'approche puisqu'il s'agit du code communément utiliser pour le transport des particuliers.

Les vrais problèmes au niveau des données résidaient davantage dans l'absence d'informations sur les fuseaux horaires de certains aéroports ainsi qu'un accès indirect à la province de correspondance de tous les aéroports. Heureusement, ce genre d'information ne dépend que de l'emplacement de l'entité dans le monde, ce qui rend la tâche beaucoup plus simple lorsque nous avons accès aux coordonnées géospatiales.

### i

#### Adresses et coordonnées géospatiales

Dans la situation où seule l'adresse de l'entité aurait été disponible, nous aurions été contraint d'utiliser des techniques de géocodage qui permettent de transfomer une adresse en coordonnées longitude/latitude et parfois même altitude. Ce genre de transformation est devenu beaucoup plus accessible avec l'avancement de la technologie et plusieurs APIs sont disponibles gratuitement sur le web pour procéder à ce genre de transformation. Encore une fois, il vaut mieux bien se renseigner pour identifier l'interface qui répondra le mieux à nos besoins en considérant notamment :

- ▶ Format de l'intrant
- ▶ Format de retour
- ► Limitation du nombre de requêtes sur une période de temps donnée
- ▶ Efficacité de l'outil
- ▶ Méthode d'interpolation
- ▶ Précision des valeurs

https://www.programmableweb.com/news/7-free-geocoding-apis-google-bing-yahoo-and-mapquest/2012/06/21

Bien que nous savons qu'il est possible de populer les valeurs manquantes à l'aide de données géographiques encore faut-il disposer de ses dites données. Encore une fois, grâce à de bonnes recherches vous parviendrez à trouver une source qui contiendra ce dont vous cherchez ou du moins un élément de réponse qui vous permettra d'en extrapoler la valeur ce qui sera déjà préférable à des données manquantes. Statistiques Canada possède une bibliothèque géographique très garnie et c'est notamment sur leur site que nous avons pris le fichier .shp qui définit les provinces et territoires du Canada. [18] En ce qui concerne les fuseaux horaires, nous avons trouvé ceux-ci sur

un site dédié à cette fin qui mentionne ne plus être maintenu à jour, mais dont la dernière mise-à-jour a été fait le 28 mai 2016. Étant donné que les fuseaux horaires n'ont pas tendance à changer souvent dans les pays industrialisés comme le Canada, ceci ne consistait pas en un enjeu majeur. [19]

## i

#### ArcGIS et les fichiers .shp

Le premier fichier ayant l'extension .shp fut créé dans le but d'être utilisé conjointement avec la suite de logiciel ArcGIS. Il s'agit de la première suite logiciel commercialisable visant le traitement des données géospatiales. Étant des pionners dans le domaine, plusieurs aspects des outils visant à faire des traitements géospatiaux proviendront directement de leur travaux. Les fichiers .shp sont aujourd'hui vu comme un standard pour transporter ce type de donnés.

https://www.arcgis.com/features/index.html

Pour être en mesure de bien travailler avec ce genre de fichier nous devons en comprendre leur fonctionnement. Tout d'abord, lorsque vous téléchargerez un .zip de données géospatiales, vous devirez toujours obtenir la structure suivante de fichiers :

Name	Date modified	Туре	Size
gpr_000b11a_e.dbf	5/13/2017 10:48 PM	DBF File	2 KB
gpr_000b11a_e.prj	5/13/2017 10:48 PM	PRJ File	1 KB
gpr_000b11a_e.shp	5/13/2017 10:48 PM	SHP File	53,066 KB
gpr_000b11a_e.shx	5/13/2017 10:48 PM	SHX File	1 KB

FIGURE 2.2 – Structure des fichiers de données géospatiales

Tel qu'illustré à la Figure 2.2, un dossier de données géospatiales se divisera minimalement sous la forme de quatre fichiers :

- .shp Contient l'information géographique représentée sous la forme de points, segments et/ou polygones
- .dbf Contient l'information ratachée à tous les entités définies dans le .shp
- .prj Contient les informations sur la projection associée (le modèle mathétique permettant d'interpréter les informations du .shp [12])
- $.\mathbf{shx}$  Contient les index des enregistrements du .shp

Cette structure peut donner l'impression que leur utilisation conjointement avec R sera compliqué, mais c'est loin d'être le cas grâce aux paquetages rgdal et sp. Pour conclure sur ce point, notons que la désignation ShapeFile au sens large désigne l'ensemble de la structure de fichier et non pas seulement le .shp lui-même. [1]

Le paquetage rgdal n'aura qu'une utilité bien précise, soit celle d'aller extraire les informations contenues dans le ShapeFile. Cepenant, il possède des dépendances directement dans le paquetage sp ce qui explique pourquoi le seul appel de rgdal entraı̂ne du même coup l'appel de sp. Les rôles de sp sont plutôt de transformer les informations des objets R sous une forme compatible au ShapeFile que nous aurons lu. Notez bien la transformation de la projection sous une base commune en passant ainsi de NA vers

```
"+proj=longlat"
```

(projection choisie en fonction des données contenues) à

```
"+proj=longlat +datum=NAD83 +no_defs +ellps=GRS80 +towgs84=0,0,0"
```

soit la projection du ShapeFile. La nécessité que nos points soit sous la même projection que celle du ShapeFile provient du fait que nous voulons superposer ces derniers pour ensuite en extraire l'information correspondante. Les deux fonctions indispensables ici sont CRS qui retourne un objet de classe Coordinate Reference System à partir d'une chaîne de caractère passée en argument et over qui se chargera de faire la superposition de points géométriques sur un couche (correspondant ici au Shape-File vu selon une certaine projection) qui contient les attributs envers lesquels nous avons un intérêt. Le retour de la fonction over sera finalement un data.frame de même longueur que le nombre de points donnés en argument que nous pourrons facilement combiner le jeu de données initial. Cette recette ne risque pas de varier beaucoup d'un ShapeFile à un autre vous pourrez donc litéralement reprendre le code ci-dessous.

#### Code Source 2.3 – Traitement standard de données géospatiales en R

```
# Step 1 - Import the Packages
    library (sp)
    library (rgdal)
    # Step 2 - Read the ShapeFile
    prov terr.shape <- readOGR(dsn=paste(path, "/Reference/prov terr",
        sep=""), layer="gpr 000b11a e")
    # Step 3 - Create the Spatial Points to be overlaid
    unknown\_prov <- \ airportsCanada [\ ,c (\ "airportID" \,,"city" \,,"longitude" \,,
        "latitude")
    sppts <- SpatialPoints(unknown_prov[,c("longitude","latitude")])
    # Step 4 - Set the Spatial Points on the same projection as the
        ShapeFile
    proj4string(sppts) <- CRS("+proj=longlat")</pre>
10
    sppts <- spTransform(sppts, proj4string(prov_terr.shape))</pre>
11
12
    # Step 5 - Extract the Desired Information by overlaying the
        Spatial Points on the ShapeFile
    merged prov <- cbind (airportsCanada, over (sppts, prov terr.shape))
```

Maintenant que nous disposons de l'information requise pour compléter notre base de données, nous devons combiner la table primaire avec les sous-tables crées lors de nos extractions et refaire un dernier filtre final pour se débarasser de tout ce qui ne sera plus utile. Bien que les fonctionnalités de base de R vous permettrait d'accomplir la tâche, nous profitons de cette étape du processus pour vous introduire les paquetages sqldf et dplyr.

Le langage SQL (Structured Query Language) fut inventé en 1974 et ce dernier fut normalisé en 1986 devenant aisni un standard dans l'exploitation de base de données relationnelles. Devenir familier avec les langages normalisés tel que le SQL ne peut qu'être à votre avantage puisque ceux-ci vous permettront d'écrire des tronçons de code qui pourront facilement être transportés avec peu de modifications d'un environnement à un autre. Leur caractère normalisé impose aux environnements voulant respecter les standards de l'industrie d'être en mesure de compiler ces instructions bien qu'il y ait des fonctionnalités permettant de répliquer leur comportement ou du moins offrir un paquetage permettant leur interprétation. [16] Nous conseillons fortement à tous les analystes de données de s'approprier les rudiments du SQL très tôt dans leur cheminement en raison de sa simplicité et sa flexibilité. Les requêtes SQL sont habituellement constituées des quatres instructions suivantes :

Select Déclare les variables que nous voulons conserver

From Indique la source des données

Where Mentionne les conditions que les observations doivent respecter pour se

retrouver dans l'extrant

Order by Spécifie la manière de trier l'extrant

La syntaxe rudimentaire rend sa compréhension presque immédiate, et ce, même à des personnes ignorant même qu'il s'agit en fait d'une requête SQL. Dépendemment des noms de variables contenues dans les relations exploitées, les requêtes peuvent parfois se lire aussi bien qu'une liste d'épicerie écrite en anglais. Le Code Source 2.4 fourni un exemple de l'utilisation du langage SQL avec R rendu disponible par le paquetage sqldf.

#### Code Source 2.4 – Exemple de requête SQL

```
library(sqldf)
sqldf("SELECT name,IATA,altitude,province
FROM airportsCanada
WHERE province = 'New Brunswick'
ORDER BY name")
```

En nous fiant à la requête ci-dessus, nous pourrions la transformer de manière textuelle sous la forme suivante :

- 1. Sélectionne les variables name, IATA, altitude et province
- 2. Dans la relation airportsCanada
- 3. Dont la province est New Brunswick
- 4. En triant le tout par name

Toutefois, les fonctionnalités de SQL ne s'arrête pas ici. Grâce à des intructions très compactes, nous pourrons rendre le comportement de la requête bien plus complexe. Parmi les fonctionnalités qui font partie de notre quotidien, nous retrouvons \* qui lorsqu'utiliser au sein de l'instruction select permettra d'extraire l'ensemble des variables de la relation sans avoir à les écrire une à la fois. La fonction coalesce servira à extraire la première valeur non manquante parmi une liste de variables fournie en argument. Nous attirons au passage votre attention sur le mot clé as qui a pour effet d'attribut un nom à l'expression sous-jacente. Finalement, le bon vieux left join

rendant si simple la fusion conditionnelle de deux tables en conservant toutefois les observations de la relation mère malgré le fait qu'il n'y ait pas eu correspondance dans la table à fusionner. Les conditions de cette fusion seront explicitées avec l'instruction on qui n'aura pas de signification tangible sans la présence de *join*. Le Code Source 2.5 présente une requête combinant tous ces fonctionnalités que vous serez en mesure de retrouver dans le code source du projet.

#### Code Source 2.5 – Fonctionnalités avancées de SQL

```
airportsCanada <- sqldf("
select
a.*,
COALESCE(a.tzFormat,b.TZID) AS tzMerged,
c.PRENAME AS provMerged
FROM airportsCanada a
LEFT JOIN merged_tz b
ON a.airportID = b.airportID
LEFT JOIN merged_prov c
ON a.airportID = c.airportID
ORDER BY a.airportID")</pre>
```

Il serait faux de dire que ceci correspond à une bonne introduction à SQL sans parler de la capacité d'imbriquer des requête SQL. C'est à ce moment que toute la puissance du langage se révèle à nous. Le Code Source 2.6 montre un exemple standard d'imbrication qui a été exploité pour créer la relation routesCanada en ne conservant que les routes aériennes empruntées pour les vols internes au Canada.  $^{3}$   $^{4}$ 

#### Code Source 2.6 – Fonctionnalités avancées de SQL

## i

#### Structured Query Language (SQL)

Le langage SQL regorge de plusieurs autres fonctionnalités qui ne seront pas abordées dans ce document. Parmi ces dernières, nous retrouvons *GROUP BY*, *HAVING*, les fonctions d'aggrégation numérique tel quel *SUM*, *AVG*, *MIN*, *MAX*, etc. et nous pourrions continuer ainsi encore longtemps.

https://www.w3schools.com/sql/

<sup>3.</sup> Le mot clé DISTINCT spécifie de ne conserver qu'une seule observation pour chaque modalité retrouvée

<sup>4.</sup> L'utilisation de la case dans les exemples n'a été utilisé que pour bien faire la différence entre les instructions SQL des informations spécifiques aux relations traitées. Le SQL n'est pas sensible à la case.

Avant de passer à la prochaine section, il serait injuste de présenter sqldf avec autant de précisions sans toucher un mot sur les paquetages plyr et dplyr. Ces derniers visent à reproduire les opérations permises par le langage SQL avec une notation aussi simpliste, mais en optimisant ces opérations en tenant compte du fonctionnement intrinsèque de R, soit le calcul matriciel. Une différence majeure avec le SQL provient du mode de pensée se rapprochant davantage d'un mode procédural pour plyr que du mode fonctionnel pour le SQL. Ces packages deviendront des outils très pertinents lorsque vous commencerez à faire face à des problèmes de temps d'exécution inraisonables.



#### plyr ou dplyr?

Le paquetage dplyr est en fait une seconde version du paquetage plyr visant à optimiser le temps de calcul, simplifier son utilisation à l'aide d'une syntaxe plus intuitive et à rendre ses fonctions plus cohérentes entre elles. De plus, dplyr concentre son développement autour de la classe object data.frame. Pour toutes ces raisons, l'utilisation de dplyr serait à préconiser si vous travaillez avec des data.frame qui consistent du même coup en la classe standard de R pour représenter les bases de données...

https://blog.rstudio.org/2014/01/17/introducing-dplyr/

#### 2.1.3 Visualisation et analyse des données

La visualisation des données est une étape cruciale dans l'interprétation de ces dernières. En effet, seule une connaissance approfondie des données vous permettra d'en percer les secrets les plus précieux qui y résident. Afin de visualiser les données directement contenues dans une relation, le langage R met à notre disposition différentes fonctions qui sont décrites ci-dessous.

View	Permet d'ouvrir la relation dans l'outil de visualisation de RStudio. Ce
	dernier permettra aussi d'appliquer des transformations de faible com-
	plexité comme le filtre sur un variable ou le tri. [?]

•	Compilation de statistiques pertinentes au sujet des différentes variables
	contenues dans une relation. Pour les variables quantitatives, le mini-
	mum, le $1^{er}$ quintile, la moyenne, la médiane, le $3^{ime}$ quintile et le
	maximum seront calculés, tandis qu'une simple analyse de fréquence des
	différentes modalités sera produite dans le cas d'une variable qualitative.

2	Au même titre que le comportement de summary pour les variables
	qualitative, la fonction $table$ renvoie un vecteur comptabilisant le nombre
	d'occurrences de chaque valeur unique.

Code Source 2.7 – Fonctions de visualisation de données

1 View (airports Canada)

summary

table

```
2 head(airportsCanada)
3 summary(airportsCanada)
4 nbAirportCity <- table(airportsCanada$city)</pre>
```

Ces fonctions ressemblent beaucoup plus à des outils pour optimiser le temps de développement qu'à des traitements que nous chercherons à laisser en production compte tenu de leur affichage très rudimentaire. De plus, il sera facile de se perdre dans le contenu présenté plus la relation possèdera des variables. Pour contrer ce problème, la production de graphiques sera la plupart du temps une solution plus qu'intéressante. Cependant, toujours dans un objectif de cohérence avec la structure du code source du projet, nous n'aborderons pas immédiatement la création de graphique en R. Nous nous contenterons plutôt d'introduire les méthodes de visualisation de données géospatiales pour faire le pont avec la sous-section 2.1.2.

Au moment de l'analyse, deux paquetages ont retenus notre attention pour la production de cartes géographiques qui faciliteront la transmission de connaissances sommaires au sujet du jeu de données. Nos critères de sélection étaient encore une fois la simplicité des requêtes, la beauté de l'extrant final et la flexibilité des instructions pour les adapter à un contexte précis.

Le paquetage ggmap, nous as permis de produire la Figure 2.3. Si cette dernière vous semble familière, ce n'est pas sans raison! Le paquetage ggmap vise en fait à rendre la visualisation de données géospatiales sur des supports statiques disponibles en ligne tels que ceux de Google Maps en les combinant avec la puissance des fonctionnalités du paquetage ggplot2. [?]

En jetant un coup d'oeil au Code Source 2.8, nous voyons qu'il est possible des cartes très rapidement avec seulement quelques lignes de code. Malgré la facilité d'utilisation de ggmap, nous ressentons rapidement ses limitations lorsque nous espérons produire des cartes interactives similaires à celles que nous retrouvons dans la plupart des applications web et mobiles modernes.

#### Code Source 2.8 – Générer une carte du trafic aérien avec ggmap

```
1 # install.packages("ggmap")
2 library (ggmap)
3 map <- get map(location = "Canada", zoom = 3)</pre>
  TraficData <- subset (airportsCanada, as.numeric (paste (combinedIndex))
      ) > 0.05)
5 lon <- as.numeric(paste(TraficData$longitude))
6 lat <- as.numeric(paste(TraficData$latitude))
7 size <- as.numeric(paste(TraficData$combinedIndex))</pre>
  airportsCoord <- as.data.frame(cbind(lon, lat, size))
9 mapPoints
    ggmap(map) +
10
    geom point (data=TraficData, aes (x=lon, y=lat, size=size), alpha=0.5,
        shape=16)
12 (mapTraffic <-
    mapPoints +
    scale size continuous(range = c(0, 20), name = "Trafic Index"))
```

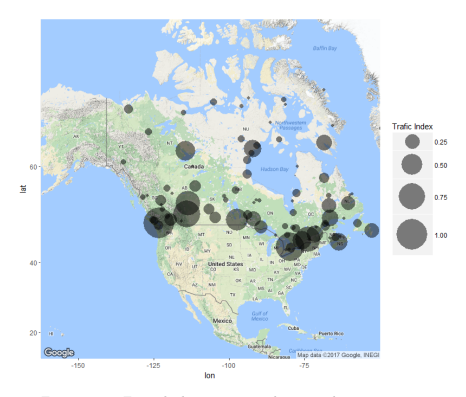


FIGURE 2.3 – Exemple de carte géographique produite avec ggmap

Pour ce faire, le paquetage *leaflet* viendra à notre secours avec un faible coût en complexité compte tenu de la flexibilité impressionnate rajoutée. Le Code Source 2.9 est à l'origine de la vue statique présentée à la ?? extraite de la carte interactive qu'il génère.

#### Code Source 2.9 – Générer une carte du trafic aérien avec leaflet



FIGURE 2.4 – Exemple de carte géographique produite avec leaflet

```
12 # Defining the description text to be displayed by the markers
13 descriptions <-paste("<b><FONT COLOR=#31B404> Airport Details</FONT
      ></b> <br>",
                        "<b>IATA: <a href=",markersWeb,">",markersData$
                           IATA, "</a></b><br>",
                        " < b > Name : < /b > ", markers Data name, " < br > ",
                        "<b>Coord.</b>: (", markersData$longitude, ", ",
16
                            markersData$latitude,") <br>",
                        "<b>Trafic Index:</b>", markersData$
                            combinedIndex)
    Defining the icon to be add on the markers from fontawesome
19 #
      library
20 icons <- awesomeIcons(icon = 'paper-plane',</pre>
                          iconColor = 'black',
21
                          library = 'fa')
22
23
  # Combinaison of the different components in order to create a
      standalone map
  (mapTraffic <- leaflet (worldRoutes) %%
       addTiles(urlTemplate = "http://{s}.basemaps.cartocdn.com/light_
26
           all/{z}/{x}/{y}.png") \%\%
       addCircleMarkers(stroke = FALSE, data = TraficData, ~as.numeric(
           paste(longitude)), ~as.numeric(paste(latitude)),
                         color = 'black', fillColor = 'green',
                         radius = ~as.numeric(paste(combinedIndex))*30,
29
                              opacity = 0.5) %%
      {\tt addAwesomeMarkers(data = markersData', ~~as.numeric(paste()))} \\
30
           longitude)), ~as.numeric(paste(latitude)), popup =
```

Le fonctionnement des deux paquetages est sensiblement le même. Nous commençons par extraire une carte qui servira de support directement à partir du web. Nous passons ensuite les informations géographiques nécessaires au constructeur du paquetage utilisé pour créer une instance. Nous ajoutons ensuite des composantes à cette instance à l'aide de méthode conçues spécifiquement à cette fin. Sans entrer davantage dans les détails, il est intéressant de mentionner les particularités que le paquetage leaflet offre en sus des fonctionnalités graphiques traditionnelles. Tout d'abord, les markers peuvent être personnalisés de fond en comble. Dans l'exemple présent, nous avons mis à profit la banque de symboles et d'outils CSS (Cascading Style Sheets) fontawesome [4] qui est célèbre auprès des utilisateurs LATFXpour la diversité et la qualité de ses icônes. Un autre aspect encore plus pratique est la présentation d'informations supplémentaires lorsque l'utilisateur appuie sur le marqueur offrant ainsi une manière simple de stocké beaucoup d'information au sein du même objet sans alourdir indument sa lisibilité. L'ajout des ces informations et le formatage se résume par le passage de commande html directement à l'argument popup. Vous savez maintenant comment nous avons procédé pour exposer le code IATA, le nom, les coordonnées géographiques ainsi que l'indice de trafic aérien sur chacun des marqueurs auxquels l'icône fa-paper-plane a été assigné. Le dernier point intéressant de leaflet est la capacité de créer des widgets html indépendant rendant le partage de l'information encore plus simple sans nécessité de recompiler le code source à chaque fois qu'un utilisateur aura envie de visionner l'objet. [9]

## Est-ce tout ce que peut accomplir *leaflet*?

Bien entendu, les exemples présentés dans ce document font l'éloge que de deux applications grossières des capacités de ces deux paquetages. Vous serez en mesure d'aisément trouver plusieurs autres exemples d'applications sur le web. Pour l'instant, voici quelques pages d'intérêt qui ont servies à créer la carte intéractive pour amorcer vos recherches :

```
https://rstudio.github.io/leaflet/
https://rstudio.github.io/leaflet/markers.html
https://rstudio.github.io/leaflet/popups.html
http://rgeomatic.hypotheses.org/550
https://www.r-bloggers.com/interactive-mapping-with-leaflet-in-r/
http://stackoverflow.com/questions/38837112/how-to-specify-radius-units-in-addcirclemarkers-when-using-leaflet-in-r
http://stackoverflow.com/questions/31562383/using-leaflet-library-to-output-multiple-popup-values
https://gis.stackexchange.com/questions/171827/
generate-html-file-with-r-using-leaflet
```

En terminant, il est possible de valider nos résultats en comparant ceux-ci avec la densité de la population canadienne. Nous devrions être en mesure d'observer une augmentatin du trafic aérien dans les zones où la densité de population est plus intense. Ainsi, nos cartographies sont cohérentes avec la Figure 2.5.

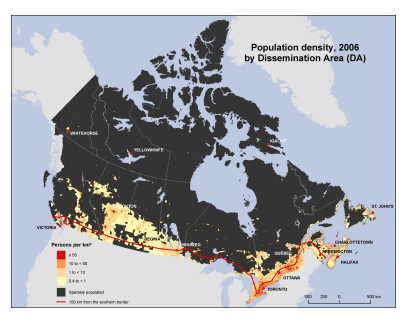


FIGURE 2.5 – Densité de la population canadienne

#### 2.2 Création de fonctions utilitaires

Cette section servira principalement à faire la revue des concepts les plus importants dans la création de fonction utilitaires. Lorsque nous parlons de fonctions utilitaires, nous faisons référence à des fonctions définies par l'utilisateur afin de favoriser la compréhensibilité de son programme et favoriser la réutilisation de tronçons de programme. Dans le cadre du projet, nous avons pris l'initiative de construire les trois fonctions suivantes :

airportsDist Calculer la distance en Km entre deux aéroports

arrivalTime Calculer l'heure d'arrivée d'un colis posté au moment du calcul

shippingCost Calculer le coût d'une livraison

Lorsque nous voulons définir une fonction, la structure présentée par le Code Source  $2.10\,$  sera toujours utilisée.

#### Code Source 2.10 – Structure pour la définition d'une fonction

```
1 # nom_de_la_fonction <- function( liste_des_arguments )
2 # {
3 # corps_de_la_fonction
4 # ...
5 # valeur_retournee_par_la_fonction
6 # }</pre>
```

À partir du Code Source 2.10, nous pouvons dès lors déduire plusieurs éléments de théorie. Tout d'abord, le mot clé function sera toujours nécessaire pour mentionner à R que nous sommes en train de définir une foncton, et ce, qu'elle soit anonyme ou non. D'autre part, la valeur retrounée par une fonction sera toujours la valeur de la dernière expression évaluée au sein de son corps qui sera délimitée par les accolades. Bien entendu, il est possible de contourner ce processus standard en introduisant le mot clé return qui aura pour effet d'entreprendre les processus de retour à l'exécution du programme principal tout en ignorant le reste de l'exécution que la fonction aurait pu engendrer. C'est exatement ce que le Code Source 2.11 cherche à expliciter. Bien que la seule différence entre les deux fonctions soit la présence de l'instructon return, ces deux fonctions auront un comportement bien différent puisque la première retournera l'addition des deux paramètres qu'elle aura reçus pendant que la seconde ne arrêtera son exécution au croissement de l'instruction return pour renvoyer la valeur du premier argument, soit 5 et 2 respectivement. En théorie, nous chercherons donc à éviter l'utilisation du return ou d'autres modificateurs de flux du même genre et il n'y aura donc qu'une entrée et une sortie possible pour chaque fonction. En pratique, ce genre d'instruction peuvent simplifier grandement l'écriture du code, mais leur utilisation restera réservée à des situations bien particulière.

#### Code Source 2.11 – L'instruction return et le retour standard d'une fonction R

```
1 ftest1 <- function(a,b)
2 {
3    a+b
4 }
5 ftest2 <- function(a,b)
6 {
7    return(a)
8    a+b
9 }
10 ftest1(2,3)
11 ftest2(2,3)</pre>
```

L'exemple du Code Source 2.11 combiné à la structure générique présentée précédemment, nous accorde un environnement idéal pour introduire les notions d'argumentation. Comme mentionné ci-dessus, le passage des arguments se fera à l'intérieur des paranthèses suivants le nom des fonctions. Il s'agit en fait de la même syntaxe que toutes les autres fonctions que nous avons déjà utilisées dans la section précédente. En d'autres mots, une fois une fonction utilitaire définie correctement par l'utilisateur, celle-ci sera équivalente aux autres fonctions rendues disponibles par les différents paquetages. Si nous examinons le Code Source 2.11, nous voyons que la fonction ftest1 et ftest2 prennent 2 paramètres à titre d'arguments nommé a et b. Une fois les arguments déclarés dans l'en-tête de fonction, nous pourrons les utiliser comme bon nous semble à l'intérieur du corps en utilisant leur étiquette.

#### Code Source 2.12 – Définir des valeurs par défauts dans les fonctions utilitaires

```
1 ftest3 <- function(a=2,b=3)
2 {
3    a+b
4 }
5 ftest3()</pre>
```

Comme plusieurs autres langages de programmation, la méthode entreprise pour définir des paramètres par défaut revient simplement à en faire la définiton directement dans l'en-tête de la fonction grâce à l'opérateur d'égalité. Bien que la définition de paramètre par défaut peut sembler anodine pour un nouveau programmeur, vous apprendrez rapidement au cours de votre carrière que vos programmes ne doivent jamais contenir de chiffres magiques. Nous désignons par chiffre magique, tout nombre (et par extension toute expression) constant présent dans un programme sur lesquel un utilisateur donné ne pourrait avoir une influence sur celui-ci sans directement modifier le code source. Malgré le fait que vous soyez convaincus que votre programme ne vous sera jamais utile dans un autre dessein que celui pour lequel qui vous a initialement amené à le créer, vous serez souvent influencé par le contexte dans lequel vous opérez. En plus d'être innefficace, ce genre de pratique vont directement à l'encontre du but premier de la définition de fonction au sens élargi, soit la réutilisation du code. Un moyen simple d'ajouter de la flexibilité à une fonction sera alors la définition de paramètres par défaut. Vous ne pourrez que retirer du positif d'adopter des bonnes pratiques de programmation dès vos débuts dans le domaine. Sur le long terme et à l'aide d'une documentation adéquate de vos programmes (et fonctions), vous ne pourrez que bénéficiez de votre rigueur même si cette dernière vous aura fait perdre du temps précieux au début de votre apprentissage.

D'accord, mais qu'entendons-nous par doucmentation "adéquate"? Trop souvent, la mauvaise documentation d'un programme ne vient pas d'un mal intentionnellement causé par le développeur, mais bien d'une mauvaise éducation sur ce qui caractérise une bonne documentation. Premièrement, le fait qui vous semble le plus évident au moment du procédé de documentation ne le sera pas nécessairement au futur utilisateur. Par le fait même, une documentation devrait être aussi monotone à lire qu'à écrire. Deuxièmement, une documentation ne devrait pas correspondre à un paragraphe sans structure précise ou encore à un enchaînement de faits complètement désorganisés qui n'auront un sens logique que pour celui qui les aura écrit. Troisièmement, un utilisateur s'attendra à retrouver le même type d'information dans la documentation de deux entités différentes qui son toutefois du même genre.

Lorsque nous mettons ces considérations en perspective, on vient donc rapidement à la conclusion qu'une structure standard devrait toujours être utilisée. En plus d'offrir un cadre rigide sur la manière de créer notre documentation, ces outils auront l'avantage de produire des fichiers de référence complets qui possèderont toutes les aspects pratiques d'une documentation professionnelle. Un bon exemple de ce genre d'outils est Doxygen [3] qui est très populaire pour la documentation de script écrit en C/C++. Le principe derrière cet outil a justement été repris pour l'adapter au code R dans le cadre du développement du paquetage roxygen2 [15]. Nous croyons que l'utilisation de ces balises est indispensable même si aucune documentation officielle ne sera jamais générée. Il s'agit simplement d'une excellente habitude de travail et cela vous aidera à structurer votre documentation selon un modèle standard et reconnu par la communauté.

## Doxygen et Roxygen, ça respire quoi en hiver?

Le principe de ces outils est extrêmement rudimentaire. De manière intuitive, nous utiliserons les commentaires afin de faire la documentation de nos programmes. Ce sera toujours le cas! La principale différence provient de l'introduction de balises qui guideront la présentation de l'information lors de la production de la documentation officielle disponible sous plusieurs formats (html, PDF, LATEX, etc.) À titre d'exemple, nous utiliserons la balise param pour décrire un paramètre, return pour décrire le retour et examples pour donner des exemples d'utilisation dans le cadre de la documentation d'une fonction. Dans bien des cas, LATEX sera derrière le formatage de cette documentation. Il est bon de savoir que l'écriture d'une telle documentation sera un pré-requis à tous ceux qui seraient tentés de créer un paquetage et de le publier sur Comprehensive TEXArchive Network (CTAN). https://cran.r-project.org/doc/manuals/R-exts.html# Marking-text

En reprenant les fonctions *ftest1*, *ftest2* et *ftest3*, nous pouvons faire quelques tests en variant le nombre d'arguments envoyés et le comportement résultant.

#### Code Source 2.13 – Passage d'arguments à une fonction

```
_1 > ftest1(3)
2 Error in ftest1(3): argument "b" is missing, with no default
s > ftest2(3)
4 [1] 3
5 > ftest2 (b=5)
6 Error in ftest2(b = 5): argument "a" is missing, with no default
7 > ftest3(3)
8 [1] 6
9 > ftest3(3,5)
10 [1] 8
_{11} > ftest3 (b=5)
12 [1] 7
_{13} > ftest3 (b=5,3)
14 [1] 8
_{15} > ftest3(3,5,4)
16 Error in ftest3(3, 5, 4): unused argument (4)
```

Comme le montre le Code Source 2.13, nous pourrions admettre comme règle que tout argument ne possédant pas de valeur par défaut doit absolument avoir une valeur d'attribuer lors de l'appel de la fonction. De plus, nous observons que la notion d'argument nommé n'a pas vraiment de signification en R. Ainsi, tous les arguments seront traités de manière positionnelle à moins d'indication contraire par la spécification du nom de l'argument dans l'appel de la fonction. Nous pouvons toutefois remarqué un cas particulier avec l'appel de ftest2(3) qui fournira bel et bien la valeur de 3 même si aucune valeur n'a été fournie pour le paramètre b et qu'il n'aille aucune valeur par

défaut. Ceci s'explique par le fait que R détectera une erreur de valeur manquante qu'au moment de l'exécution plutôt qu'au moment de l'appel de la fonction. Ainsi, puisque cette ftest2 retournera la valeur de a et que son exécution n'ira jamais évaluer la commande a+b, R n'aura jamais remarqué l'absence d'une valeur pour b. De manière similaire, une erreur sera produite si nous fournissons à ftest2 qu'une valeur à b. L'appel ftest3(b=5,3) expose la flexibilité tout aussi incroyable que dangereuse des procédés d'assignation de valeurs lors de l'appel de fonction en R. Cette flexibilité de pouvoir alterné l'ordre pour spécifier les valeurs à nos paramètres vient du fait que R traitera ces deux processus d'assignation de manière indépendante. Dans un premier temps, l'ensemble des valeurs assignées à des paramètres en spécifiant leur nom sera extrait du vecteur de paramètres fourni par l'appel et les valeurs restantes seront attribuées de manière positionnelle sur les arguments n'ayant pas reçu de valeur. Il faut toutefois faire attention à ceci puisque qu'aucune discrimination ne sera effectué par rapport aux paramètres ayant des valeurs par défaut comme illustré par le Code Source 2.14.

#### Code Source 2.14 – L'assignation et les valeurs par défaut

```
\begin{array}{l} 1 > ftest4 < - \ function (a\,,b{=}3,c\,,d) \\ 2 + \{ \\ 3 + a + b + c + d \\ 4 + \} \\ 5 > ftest4 \, (c{=}2\,,1\,,3) \\ 6 \ Error \ in \ ftest4 \, (c{=}2\,,1\,,3) \ : \ argument \ "d" \ is \ missing \,, \ with \ no \ default \end{array}
```

Votre oeil déjà très aguerri a probablement remarqué que les fonctions définies dans le cadre de cette étude de cas utilisaient une technique de retour multiple par l'entremise d'une liste. Cette technique deviendra intéressante dans les cas où une fonction doit effectuer plusieurs sous-calculs correspondant à des entités distinctes d'un calcul donné. À titre d'exemple, bien qu'une fonction soit destinée à exécuter une tâche précise, son utilisateur pourrait parfois être intéressé par la valeur d'un des calculs intermédiaire réalisé. L'avantage de la liste est la possibilité intrisèque d'attribuer des noms aux différentes valeurs renvoyées. En plus d'ajouter beaucoup de valeur à vos fonctions sans nécessairement rendre le code sourde beaucoup plus complexe, ce type de retour vous aidera grandement dans le débogage de ces dernières lors de leur développement. Cette technique possède toutefois les désavantages d'imposer une certaine rigueur au niveau de leur utilisation en obligeant l'utilisateur à récupérer la liste dans un objet et d'ensuite faire l'extraction de la valeur désirée avec l'opérateur \$. Le Code Source 2.15 offre un exemple concret de cette notion de retour multiple.

#### Code Source 2.15 – Retour multiple par l'entremise d'une liste

```
\begin{array}{lll} 1 > & ftest5 < - & function\,(a\,,b{=}3,c\,,d) \\ 2 + & \{ \\ 3 + & returningList < - & list\,() \\ 4 + & returningList\,\$value < - & a{+}b{+}c{+}d \\ 5 + & returningList\,\$params < - & c\,(a\,,b\,,c\,,d) \\ 6 + & returningList \\ 7 + & \} \\ 8 > & (x < - & ftest5\,(c{=}2,1,3,4)) \\ 9 \;\$value \end{array}
```

```
10 [1] 10
11
12 $params
13 [1] 1 3 2 4
14
15 > x$value
16 [1] 10
```

Le dernier thème qu'il nous reste à aborder au sujet des fonctions consiste en la gestion des erreurs. Lorsque nous voulons définir les limites d'utilisation d'une fonction, il est préférable de parfaitement connaître ce qu'elle ne peut accomplir. Nous définirons ensuite des validations pour s'assurer que nous ne sommes pas de ce genre de cas particuliers et nous renverrons à l'utilisateur un message lui permettant de corriger son appel. La simplicité de R pour générer ce genre de traitement enlève toute raison possible de ne pas le faire. Ce procédé se résume en quatre étapes qui sont :

- 1. Identifier une limitation du programme
- 2. Faire la validation nécessaire pour détecter la survenance de cette limitation
- 3. Composer un message concis fournissant toute l'information nécessaire pour corriger l'appel
- 4. Soulever l'erreur à l'exécution à l'aide de l'instruction *stop* en fournissant le message composer à l'étape précédente en argument

#### Code Source 2.16 – Gestion des erreurs sous R

### Comment jouer avec le feu sans se brûler?

Il arrivera parfois où la génération d'erreurs sera inévitable, mais pour lesquelles nous voudrons appliquer un traitement particulier. Nous appelons ce processus la gestion d'exception. Similairement à la majorité des autres langage de programmation, R inclus des méthodes try/catch pour palier au problème. Nous avons mis cette technique en pratique dans la dernière partie de cette étude de ces

https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/base/html/try.html
https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/base/html/try.html

### 2.3 Conception de graphiques en R

Avant même d'aborder les fonctionalités graphiques de R, vous devons préciser qu'elles sont quasi infinies. C'est donc pour cette raison que nous nous contenterons de ne faire qu'une revue globale des types de graphiques qui combleront amplement vos besoins pour faire vos premiers pas. Advenant le cas où ces connaissances ne seront plus suffisantes, il existe énormément d'exemples sur les forums de la communauté pour appeser votre curiosité.

Pour débuter, la fonction plot est de loin la fonction la plus rudimentaire de faire un graphique avec R. Cette fonction ne possède que trois arguments :  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  et . . . . Naturellement, nous devrons fournir des valeurs d'abscisse et d'ordonnée à la commande plot via les arguments  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$  et la fonction s'occupera de produire un graphique à points traditionnel. En partant directement du jeu de données airports.dat, nous pouvons être tentés d'essayer cette commande en représentant les couples longitude/latitude de chaque aéroport dans le monde. Bien entendu, le résultat obtenu sera peu élégant ne représentant que l'essentiel.

C'est à ce moment que l'argument . . . entre en scène. Nous n'avons pas discuter de ce type d'argument dans la section précédente puisque nous considérions plus intuitif de le présenter à l'aide d'un exemple de son utilisation la plus commune, le passage d'options graphiques au sein de la commande plot. Il ne sera toutefois pas rare de retrouver cet argument dans bon nombre de fonction, mais sa nécessité sera souvent moindre que dans le cas de la création de graphique. Cet argument possède la propriété particulière d'absorber tous les paramètres qui seront passés à la fonction et qui n'auront pas été assignés à un argument. Ces mêmes paramètres pourront donc ensuite être transmis à une autre fonction au sein du corps de la fonction.

C'est exactement ce qui se produit dans le cas de la commande *plot* qui enverra tous les paramètres supplémentaires à la fonction *par* étant la commande gérant tous les aspects des graphiques en R. Heureusement, il existera des comportements par défaut pour tous les arguments de cette fonction. Il sera inconcevable et surtout inutile à quiconque d'apprendre l'ordre réel dans lequel ses arguments se présentent. Le passage des paramètres se fera donc en nommant chaque argument sur lequel nous voulons imposer un comportement différent.

## i

#### par magie!

La fonction par vous sera de grands secours à plusieurs reprises. Une utilisation fréquente de cette fonction est de de modifier la division de la fenêtre d'affichage de R. En modifiant la valeur de l'argument mfrow, nous pourrons ainsi combiner plusieurs graphiques intimement reliés sur la même fenêtre graphique facilitant du même coup leur comparaison.

Par exemple, par(mfrow = c(2,2)) divisera la fenêtre en 2 lignes et 2 colonnes pour ainsi accueillir 4 graphiques distincts.

C'est précisément ce que nous avons fait dans la deuxième version de notre graphique

(Figure 2.3) en spécifiant le nom des axes (xlab et ylab) ainsi qu'un titre au graphique (main). Nous avons aussi modifié le type de point pour passer de points vides à des points remplis (pch) tout en réduisant la taille de ces dernier pour obtenir une meilleure résolution (cex). Finalement, nous avons utilisez une police en gras pour le titre du graphique et les axes (font et font.lab) en plus de venir augmenter la taille de ces derniers (cex.main et cex.lab). Référez-vous au Code Source 2.17 pour plus de détails.

#### Code Source 2.17 – Utilisation de la commande plot

```
plot (airports $longitude, airports $latitude) plot (airports $longitude, airports $latitude, cex = 0.1, xlab="Longitude", ylab="Latitude", main="Spatial Coordinates of All the Airports", pch = 20, font = 2, cex.main = 1.5, font .lab = 2, cex.lab = 1.5)
```

Dans le cas où nous aurions plutôt voulu faire la représentation d'une fonction continue, nous pourrions encore une fois utiliser la commande *plot* en modifiant l'argument *type*. Bien que cette pratique peut nous sembler justifiée, elle pourra jouer de mauvais tours à un utilisateur non-averti. Comme le montre la Figure 2.7, dépendemment de l'espacement des valeurs points caculés, nous pourrions perdre toute l'information sur l'allure réelle de la courbe que nous cherchons à visualiser.

Il sera donc préférable d'utiliser la commande *curve* pour ce genre de tâche afin de simplifier le code source en ne précisant que les extrêmes de l'étendu sur lequel nous voulons tracer la fonction en spécifiant au besoin le nombre de valeur à calculer dans l'intervalle.

#### Code Source 2.18 – Utilisation de la commande curve

```
fquad <- function(x,a=2,b=3,c=4)

{
    a*x**2+b*x+c
}

fquad(2)

par(mfrow = c(2,2))

plot(x <- seq(-10,10,10), fquad(x,2,3,4), type = "l", ylab = "fquad(x)", xlab = "x", main = "dx = 10")

plot(x <- seq(-10,10,5), fquad(x,2,3,4), type = "l", ylab = "fquad(x)", xlab = "x", main = "dx = 5")

plot(x <- seq(-10,10,2), fquad(x,2,3,4), type = "l", ylab = "fquad(x)", xlab = "x", main = "dx = 2")

plot(x <- seq(-10,10,2), fquad(x,2,3,4), type = "l", ylab = "fquad(x)", xlab = "x", main = "dx = 2")

plot(x <- seq(-10,10), fquad(x,2,3,4), type = "l", ylab = "fquad(x)", xlab = "x", main = "dx = 1")

par(mfrow = c(1,1))

curve(fquad(x), from = -10, to = 10)</pre>
```

Un autre type de graphique fréquemment utilisé dnas les analyses statistiques sont les histogrammes. Ces derniers permettent de rapidement avoir une idée globale sur le type de distribution à laquelle nous sommes confrontés. L'argument *breaks* de la commande *hist* est de loin le plus important puisqu'il permettra d'obtenir un visiuel

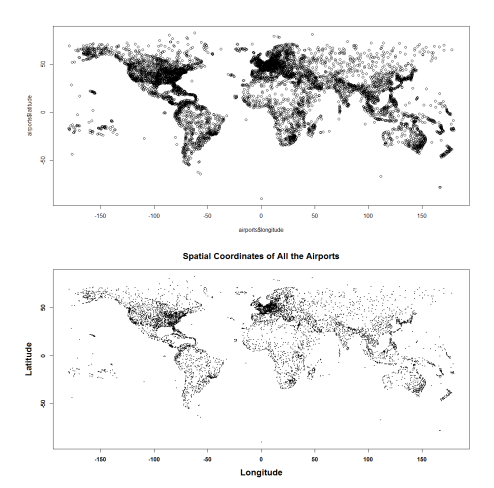


FIGURE 2.6 – Passage de paramètres graphiques à la commande plot

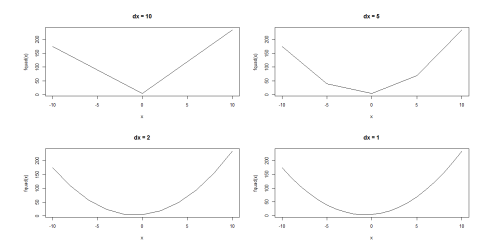


FIGURE 2.7 – Tracer une courbe avec la commande plot

beaucoup plus précis de la situation en réduisant la taille des regroupements effectués. En ne spécifiant qu'un seul nombre à cet argument, nous indiquons à R de diviser les données pour obtenir ce même nombre de groupes d'étendue équivalente. Dans le cas où un vecteur de nombre lui serait fourni, R comprendra plutôt qu'il doit regrouper les données en utilisant ces nombres à titre de bornes pour les différents intervalles. Un autre argument bien intéressant est *freq*. Cet argument booléen contrôlera l'affichage de la hauteur des colonnes de l'histogramme. Le nombre d'observations sera afficher si sa valeur est vraie (valeur par défaut) ou sous la forme d'une probabilité sinon.

## i

#### Excel et les histogrammes

Si vous êtes habitués de travailler avec *Excel*, vous avez probablement une mauvaise impression de la valeur ajoutée d'utiliser des histogrammes. Ceci vient du fait que *Excel* travaille plutôt avec des graphiques à bâtons. La différence entre ces deux types de graphique réside dans le fait qu'un les colonnes d'un histogramme possèderont à la fois une largeur et une hauteur, tandis que les diagrammes à bâtons ne possèdent qu'une notion de hauteur et sont plutôt destiné à représenter la distribution d'une variable qualitative.

La fonction density est aussi très intéressante d'un côté pratique pour estimer la fonction de densité empirique sous-jacente. Cette fonction possède un argument adjust avec lequel nous entrôlerons le degré de lissage employé. La valeur par défaut de cet argument est 1 et plus sa valeur sera faible, plus nous nous rapprochons de la distribution discrête, tandis qu'une valeur supérieure aura pour effet de lisser davantage la fonction obtenue.

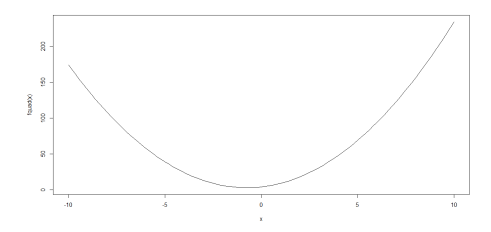


Figure 2.8 – Tracer une courbe avec la commande curve

Bon nombre des fonctionnalités graphiques de R peuvent être combinées au sein d'un même graphique. Il s'agira d'un comportement natif dans certains cas (les commandes points et lines) ou d'un comportement induit par l'argument add comme c'est possible de le faire avec curve. Il sera possible de facilement tracer la fonction de densité renvoyée par density grâce à la commande lines.

La commande abline simplifiera grandement l'affichage de fonctions linéaires. L'utilisation de celle-ci pourra se faire de trois manières différentes. La première consiste à spécifier les arguments  ${\bf a}$  et  ${\bf b}$  pour produire la représentation d'une droite d'équation y=ax+b. La deuxième permettra plutôt de tracer une droite d'équation y=h en attribuant une valeur à l'argument  ${\bf h}$ . La dernière et non la moindre qui est, selon moi, la plus commode d'entre toutes permet de créer des droites d'équation x=v. L'ajout de ce genre de droites permettra de faire ressortir des valeurs d'abscisses ayant une signification particulière dans le cadre de votre analyse.

Certains autres fonctions vous permettront de rajouter de l'information afin de faciliter la lecture de vos graphiques. Parmi ces fonctions, la plus importante sera legend qui comme son nom l'indique, s'occupera de générer une légende au graphique que nous venons de produire. Cette fonction est tout autant paramétrisable que le graphique sous-jacent. Nous pouvons tout de même identifier des arguments plus communs que d'autres. L'argument bty permettra de supprimer l'encadrement de la légende en lui attribuant la valeur "n". Nous préciserons aussi un type de points avec pch ou un type de ligne avec lty sur lesquels nous pourront affecter la même couleur que la courbe correspondante à l'aide de col. La fonction mtext s'occupera plutôt d'ajouter du texte à des endroits précis sur le graphique pour noter des observations ou ajouter des explications sur des aspects qui nous semble plus surprenant.

L'ensemble des points discutés ci-dessus ont été repris dans le Code Source 2.19 pour produire la Figure 2.9.

#### Code Source 2.19 - hist, density, lines, abline, legend et mtext

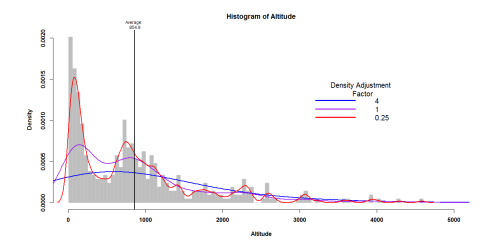


Figure 2.9 – Distribution des altitudes des aéroports canadiens

## Vers l'infini et plus loin encore!

Vous aurez compris qu'il ne s'agit que d'un TRÈS bref aperçu des capacités graphiques de R. Il existe des structures standard pour générer d'autres types de graphique tels que les diagrammes en pointes de tarte (pie) ou encore les boîtes à moustaches (boxplot). Certains d'entre vous trouverons peut-être que la génération de graphique est un processus lent et ardu, mais il s'agit ici du coût à payer pour avoir autant de flexibilité. Ces mêmes personnes seront toutefois heureuse d'apprendre que plusieurs paquetages intégrent des modules de visualisation standard pour les objets qui leur sont propres. Il serait par contre un peu prétentieux de définir des modifier les options d'affiche par défaut des objets dont l'existence ne dépend aucunement de leur utilisation.

### 2.4 Outils d'analyse statistique en R

Un des aspects du langage R sur lequel sa réputation s'est bâtie est la variété des outils statistiques qu'il place à la disposition de son utilisateur. Sans même avoir à importer une quelconque librarie à partir de CRAN, plusieurs distributions statistiques sont disponibles. La Tableau 2.4 fait la revue des ces distributions et de leur identifiant R correspondant. [10]

Distribution	identifiant $R$
Bêta	beta
Binomiale	binom
Binomiale négative	nbinom
Chi Deux	chisq
Exponentielle	$\exp$
Fisher	f
Gamma	gamma
Géometrique	geom
Hypergéometrique	hyper
Normale	norm
Poisson	pois
Student	t
Uniforme	$\operatorname{unif}$
Weibull	weibull

Table 2.1 – Liste des distributions statistiques disponibles en R

D'autres distributions deviendront aussi disponible via des paquetages dédiés à cette fin. Le paquetage actuar donne accès à plusieurs distributions supplémentaires communément utilisées en actuariat. La distribution Pareto en est un bon exemple.

Un aspect part culièrement intéressant de ces implementation de distribution statistique (qu'elles soient disponibles par défaut en R ou via l'importation d'un paquetage) est la constance dans la structure de ces fonctions. Pour chacune des distribution, nous retrouver ons en autre les trois fonctions qui suivent :

- $d\langle ID_R\rangle$  Calcule la valeur de la fonction de densité de la distribution ayant l'identifiant R  $\langle ID_R\rangle$
- $p\langle ID_R\rangle$  Calcule la valeur de la fonction de répartition de la distribution ayant l'identifiant R  $\langle ID_R\rangle$
- $q\langle ID_R\rangle$  Renvoie le quantile associé à la valeur fournie en argument selon la fonction de répartition de la distribution ayant l'identifiant R  $\langle ID_R\rangle$
- $r\langle ID_R\rangle$  Permet de générer des valeurs aléatoires suivants la distribution ayant l'identifiant R  $\langle ID_R\rangle$

De plus, les arguments de ces fonctions se présenteront toujours sous le même format. Nous devrons soit fournir la valeur à laquelle nous voulons évaluer la fonction ou encore un nombre d'observation à générer dans le cas des fonctions préfixée par "r" et les paramètres de la loi utilisée. À des fins d'optimisation des performances, le logarithme de ces fonctions sera souvent nécessaire et c'est ce qui explique la présence de l'argument log. <sup>5</sup> Finalement, nous serons parfois intéressé par la fonction de survie d'une distribution donnée correspondant au complément de la fonction de répartition. En attribuant la valeur faux à l'argument lower.tail, les fonctions préfixée par "p" renverront ainsi la valeur de la fonction de survie. Un exemple d'utilisation de ces fonctions est présenté par le Code Source 2.20.

#### Code Source 2.20 – Fonctions relatives à la distribution Normale

```
_{1} > set.seed(2017)
2 > mean <- 6
s > sd < -2
4 > x < 0:12
5 > dnorm(x, mean, sd)
   [1] \quad 0.002215924 \quad 0.008764150 \quad 0.026995483 \quad 0.064758798
    [5] 0.120985362 0.176032663 0.199471140 0.176032663
       0.120985362 \ 0.064758798 \ 0.026995483 \ 0.008764150
    [9]
  [13] 0.002215924
9
10 > pnorm(x, mean, sd)
   [1] 0.001349898 0.006209665 0.022750132 0.066807201
        0.158655254 \quad 0.308537539 \quad 0.500000000 \quad 0.691462461
        0.841344746 \ \ 0.933192799 \ \ 0.977249868 \ \ 0.993790335
    [9]
14 [13] 0.998650102
15 > r < - seq(0,1,0.1)
_{16} > qnorm(r, mean, sd)
             -Inf 3.436897 4.316758 4.951199 5.493306
    [6]
        6.000000 \ 6.506694 \ 7.048801 \ 7.683242 \ 8.563103
  [11]
19
              Inf
  > rnorm(10, mean, sd)
        8.868403 5.845416 7.478274 2.482791 5.860350
    [6]
        6.903811 2.083267 5.996951 5.469328 9.126445
```

<sup>5.</sup> Plusieurs propriétés statistiques découlent du logarithme des fonctions de densité et de répartition tel que la fonction génératrice de moments pour ne nommer que cette denière.

Ceux qui sont familiers avec les distributions statistiques auront remarqués qu'à l'aide des fonctions décrites ci-dessus nous aurons donc deux manières de générer des nombres aléatoires. La première qui est aussi la plus évidente sera d'utiliser les fonctions préfixée avec "r". La seconde utilisera le théroême de la réciproque consistant à générer des valeurs aléatoires suivant une loi uniforme de paramètre a:=0 et b:=1 pour ensuite trouver le quantile correspondant de la fonction de répartition de la loi pour laquelle nous voulons générer des nombres aléatoires grâce aux fonctions préfixée par "q". Ces deux techniques sont mise à profit dans le Code Source 2.21.

#### Code Source 2.21 – Génération de nombres aléatoires

```
1 > y1 < rnorm(1000, mean, sd)
  > summary(y1)
      Min. 1st Qu.
                        Median
                                    Mean
                                          3rd Qu.
                                                       Max.
                      6.02800
   0.07041
             4.70800
                                6.06200
                                          7.35500 12.59000
5 > sd(y1)
6 [1] 1.96455
7 > r < - runif(1000)
s > y2 <- qnorm(r, mean, sd)
9 > summary(y2)
     Min. 1st Qu.
                    Median
                               Mean 3rd Qu.
-0.1347
           4.7670
                    6.0830
                             6.0910 \quad 7.5070 \quad 12.2400
_{12} > sd(y2)
13 [1] 1.966951
```

### Théorème de la réciproque

Ce sont les 4 propriétés des fonctions de répartition qui rendent possible l'application du théorème de la réciproque. Ces propriété sont définies comme suit (où F désigne la fonction de répartition d'une variable aléatoire X quelconque) :

- 1.  $F_X$  est croissante
- 2. Elle est partout continue à droite
- 3.  $\lim_{x\to-\infty} F_X(x) = 0$
- 4.  $\lim_{x\to\infty} F_X(x) = 1$

Étant donné que ces propriétés seront toujours respectées pour toute fonction de répartition, nous pourrons appliquer cette méthode peut importe la distribution qu'elle soit clairement définie ou non!

https://fr.wikipedia.org/wiki/Fonction\_de\_r%C3% A9partition#Th.C3.A9or.C3.A8me\_de\_la\_r.C3.A9ciproque

En présence de données empiriques, la première étape d'une analyse statistiques sera de dresser le portrait statistique de ces données. Nous avons déjà parlé de la fonction summary à la sous-section 2.1.1. Nous rajouterons ici les fonctions mean et sd retournant respectivement la moyenne et l'écart-type d'un jeu de données empiriques

comme nous l'avons fait montré dans le Code Source 2.21.

Afin de valider l'ajustement d'une distribution sur les données empiriques, nous serons souvent contraints à identifier les fonctions de densité et de répartition sous-jacentes. Il existe plusieurs façons de faire. Celle qui nous semble toutefois la plus pertinente et polyvalente exploite le comportement de la fonction ecdf. Cette dernière permet de construire une fonction de répartition empirique à partir des observations fourniess en argument. Nous pouvons ensuite construire une fonction de densité empirique en évaluant cette fonction de répartition à deux points autour de la valeur désirée et en divisant ensuite le résultat par la largeur de l'intervalle évalué. Les instructions permettant de construire ces fonctions sont fournies par Code Source 2.22.

#### Code Source 2.22 – Fonctions de densité et de répartition empiriques

```
 \begin{array}{ll} & empCDF < - \ ecdf(compData\$weight) \\ & empPDF < - \ function(x,delta=0.01) \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &
```

En plus de dresser le portrait statistique du jeu de données, nous pourrions être tentés d'effectuer des tests statistiques sur ces mêmes celles-ci. Parmi les tests disponibles, nous retrouvons notamment :

- ► Test de normalité (Test de Shapiro-Wilk)
- ► Test de comparaison de deux variances (Test F)
- ▶ Test de Student
- ▶ Test du Khi carré
- ► Test de Wilcoxon
- ▶ ANOVA (Analyse de variance)
- ▶ Test de corrélation

Il n'est toute fois pas indispensable de connaître l'utilité de tous ces tests, les situations dans les quelles ils devront être utilisés ni la mécanique mathématique sous-entendue puisque la plupart des méthodes statistiques inclueront déjà les appels nécessaires de ceux-ci. Ce sera le cas de la fonction 1m comme nous le verrons plus loin. [17]

Dans le cadre de notre étude de cas, nous avons performé les tests du Khi carré et de corrélation afin de s'assurer que les variables explicatives du poids et de la distance soient indépendantes et sans corrélation. Dans le cas où ce genre de phénoène serait apparru entre nos variables, nous aurions été contraint d'utiliser des modèles de régression plus complexes tel que les modèles linéaires généralisés.

Lorsque nous effectuons un test statistique, nous cherchons toujours à répondre à une question binaire représentée sous la forme de deux hypothèses  $H_0$  et  $H_1$  complémentaires. Une valeur nommée la p-value sera ensuite calculée en acceptant l'hypothèse  $H_0$  comme vraie. Cette valeur correspondra à la probabilité d'observer un résultat équivalent ou encore plus extrême du test que nous venons d'exécuter en considérant

l'hypothèse nulle comme vraie. En d'autres mots, cette valeur nous indiquera la probabilité de se tromper en rejetant l'hypothèse nulle en considérant l'hypothèse nulle comme vraie initialement. Ainsi, à partir du moment où la p-value sera inférieure au seuil de crédibilité que l'on s'était fixé (habituellement 5%), nous considérerons l'hypothèse nulle comme fausse.

Dans le cas du test du Khi carré, l'hypothèse nulle suppose que les deux distributions sont indépendantes. Le test de corrélation suppose tant qu'à lui que la valeur théorique de corrélation est équivalente à 0. Comme nous pouvons le voir avec le Code Source 2.23, nous pouvons ne pouvons pas rejeter ces deux hypothèses.

#### Code Source 2.23 – Tests d'indépendance et de corrélation entre distributions

```
1 > weightsBinded <- as.numeric(cut(compData$weight,25))
2 > distancesBinded <- as.numeric(cut(compData$distance,25))
3 > contingencyTable <- table (weightsBinded, distancesBinded)
 4 > chisq.test(contingencyTable)
    Pearson's Chi-squared test
8 data: contingencyTable
9 X-squared = 248.38, df = 391, p-value = 1
11 Warning message:
12 In chisq.test(contingencyTable) :
    Chi-squared approximation may be incorrect
13
14 > contingencyTable <- rbind(contingencyTable[1:4,],colSums(
      contingencyTable[5:18,]))
15 > contingencyTable <- cbind(contingencyTable[,1:14],rowSums(</pre>
      contingencyTable[,15:24]))
    (independencyTest <- chisq.test(contingencyTable))</pre>
16 >
17
    Pearson's Chi-squared test
18
20 data: contingencyTable
_{21} X-squared = 72.814, df = 56, p-value = 0.06495
22
23 > cor.test(compData$weight,compData$distance,method = "pearson")
24
    Pearson's product-moment correlation
25
27 data: compData$weight and compData$distance
28 t = -0.7801, df = 99998, p-value = 0.4353
_{
m 29} alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
30 95 percent confidence interval:
   -0.008664731 0.003731121
32 sample estimates:
33
34 -0.0024669
```

Il est pertinent de remarqué que le test du Khi carré possède des limitations importantes dans le cas de distributions devenant un peu trop clairsemée. Ce test nécessite une efficience statistique d'au minimum 5 observations à toutes les intersections des deux variables catégoriques. C'est pour cette même raison que nous combinons les dernières lignes et colonnes de la table de contingences. Malgré tout, le test offre toujours une p-value d'environ 6% ce qui reste supérieur à notre seuil de 5% et nous ne pouvons donc pas rejeter notre hypothèse nulle. Dans le cas du test de corrélation, nous voyons que la valeur 0 est comprise dans notre intervalle de confiance autour du la valeur de corrélation empirique déterminée, ce qui nous permet d'affirmer qu'aucune corrélation n'existe entre ces deux variables. La p-value de 43% aurait été suffisante pour arriver à la même conclusion.

Pour terminer cette section, jettons un coup d'oeil à la régression linéaire qui fut accomplie dans le but de modéliser la distribution ayant menée à générer les données (Code Source 2.24).

#### Code Source 2.24 – Régression linéaire sur données empiriques

```
1 > profitMargin <- 1.12
2 > avgTaxRate <- sum(table(airportsCanada$province)*as.numeric(paste
       (taxRates$taxRate)))/length(airportsCanada$province)
    compModel <- \ lm(\ price / (\ profitMargin*avgTaxRate) \ \tilde{\ } \ distance \ +
      weight, compData)
4 > summary(compModel)
6 Call:
  lm(formula = price/(profitMargin * avgTaxRate) ~ distance + weight ,
      data = compData
  Residuals:
       Min
                  1Q
                        Median
                                      3Q
                                              Max
   -30.7903
             -4.6585
                        0.0305
                                 4.6462
                                          29.9563
12
13
  Coefficients:
14
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
16 (Intercept) 3.227e+01
                           7.509e-02
                                        429.7
                                                < 2e - 16 ***
  distance
               2.820e-02
                           9.206e-05
                                        306.4
                                                <2e-16 ***
               7.252e-01
                          9.479e - 03
                                         76.5
                                                < 2e - 16 ***
18 weight
19
20 Signif. codes:
21 0 **** 0.001 *** 0.01 ** 0.05 .. 0.1 * 1
23 Residual standard error: 6.89 on 99997 degrees of freedom
24 Multiple R-squared: 0.499, Adjusted R-squared: 0.499
25 F-statistic: 4.98e+04 on 2 and 99997 DF,
                                               p-value: < 2.2e-16
```

L'appel de la fonction lm est assez rudimentaire. Il suffit de fournir une formule de regression contenant les variables explicatives avec lesquelles nous tenons à faire la regression et nous spécifions le nom de la table contenant ces variables. Nous remarquons ici la technique du retour multiple abordée à la 2.2. Nous voyons aussi que pour chaque coefficient un test de Student a été effectué pour déterminer à quel point l'estimé était significativement différent de 0. D'autre part, le test de Fisher permet de savoir s'il existe réellement une relation entre les variables explicatives choisies et la variable réponse analysée. [13]

Lorsque l'on compare les valeurs réellement utilisées dans le A et les coefficients es-

timés, nous voyons que ces derniers sont très proches les uns des autres. La Tableau 2.2 fait la revue de ces valeurs.

${f Variable}$	Valleur réelle	Valeur estimée
distance	0.0275	0.0282
$\operatorname{poids}$	0.7	0.7252

Table 2.2 – Comparaison entre les coefficients réels et estimés par régression linéaire



#### Lire des tables directement sur le web

Afin de récupérer les valeurs sur les niveaux de taxe pour chaque province canadienne, nous avons pris l'initiative de passer directement via le web. Cette méthode possède l'avantage de se mettre à jour directement avec l'information la plus récente si la structure de la page n'est pas modifiée. Afin de parvenir à ce résultat, les paquetages XML, RCurl et rlist fournissent des fonctions permettant d'interprêter la structure HTML d'une page web spécifiée par le passage du chemin url en argument à la fonction readHTMLTable pour y détecter les occurrences de balises du genre

$$\langle table\rangle\langle it\rangle\dots\langle/it\rangle\langle/table\rangle$$

. http://web.mit.edu/~r/current/arch/i386\_linux26/lib/
R/library/XML/html/readHTMLTable.html

# 2.5 Ajustement de distributions statistiques sur données empiriques

En plus des capacités statistiques impressionnantes que nous avons survoler à la section précédente, R dispose d'une vaste gamme d'outils d'optimisation. Pour ne pas trop s'écarter du but premier de cette documentation, soit de faire une revue globale des fonctionnalités de R en utilisant une étude de cas à titre de support de présentation, nous concentrerons la discussion autour des fonctions optim et fitdistr. Nous terminerons en présentant comment répliquer le comportement de la fonction fitdistr dans le cadre d'une fonction utilitaire.

La fonction optim est un excellent choix de fonction pour aborder tout problème d'optimisation. Contrairement à bien d'autres outils, cette fonction permettra d'optimiser plusieurs paramètres à la fois. Elle imposera tout de même quelques limitations tel que l'impossibilité de facilement préciser un intervalle d'optimisation, le fait qu'elle cherchera toujours le minimum et que nous devrons lui fournir un point de départ. Tous ces désavantages seront toutefois contrebalancer par la possibilité d'optimiser

#### plusieurs paramètres à la fois. [11]

Parmi les arguments de la fonction optim, nous devrons minimalement désigner les valeurs de départ à nos paramètres avec par et fournir à fn la fonction qui devra être minimisée. Il sera possible de définir des bornes aux valeurs optimisées grâce aux arguments lower et upper. Le Code Source 2.25 illustre une application standard de cette fonction. Vous ne serez pas surpris de rencontrer à nouveau la technique du retour multiple au sein d'une liste. De cette liste, nous utiliserons principalement les attributs par et value. Ceux-ci nous donneront accès aux paramètres optimisés et à la valeur de convergence obtenue. Il sera conseillé de garder un oeil sur convergence qui indiquera si l'optimisation s'est terminée de manière conforme (valeur de 0) ou que le processus d'optimisation ne sont pas parvenus à converger (valeur de 1). La valeur de counts témoigne du nombre d'itérations effectuées afin d'arriver au résultat affiché. Par défaut, la fonction optim arrêtera au compte de 501 itérations après quoi les valeurs actuelles de l'optimisation seront renvoyées en plaçant toutefois la valeur de l'attribut convergence à 1.

#### Code Source 2.25 – Optimisation générique avec R

```
_{1} > f1 < -function(x,y) 5*x**2 - 7*y + 10
_{2} > f2 < - function(x,y) 10*x**2 + 30*y -2
3 > \text{foptim} \leftarrow \text{function}(x1, x2) (f1(x1, x2) - f2(x1, x2)) **2
     (results \leftarrow optim(par = c(4,5), function(par), foptim(par[1], par))
       [2])))
6 [1] 0.4532121 0.2968149
8 $value
9 [1] 8.385268e-05
10
11 $counts
12 function gradient
13
         57
                    NA
14
15 $convergence
16 [1] 0
17
18 $message
19 NULL
_{21} > f1 (results par [1], results par [2])
22 [1] 8.949302
_{23} > f2 (results par [1], results par [2])
24 [1] 8.958459
```

Malgré le fait que nous ayons mentionné des limitation à la fonction optim, cela ne signifie pas pour autant que nous ne pourrons pas imaginer des manières de contourner ces dernières. En effet, une maximisation revient tout simplement à trouver la valeur minimale de l'inverse de la fonction étudiée. Ainsi, le simple ajout d'un signe de négation devant la fonction passée à l'argument fn nous permettra d'effectuer une maximisation plutôt qu'une minimisation. Il s'agit là de la stratégie que nous avons empruntée dans le Code Source 2.26.

Il n'est pas rare que plus d'une solution seront viables aux yeux d'un processus d'optimisation dépendemment du problème étudé. Nous appelons ces nombreuses solutions des extremums locaux. C'est l'existence de ces extremums qui rend les valeurs initiales de l'optimisation si sensibles. Lorsque possible, il sera donc fortement conseillé de procéder à des techniques de validation graphique comme nous l'avons fait dans le cadre du Code Source 2.26 (voir Figure 2.10).

#### Code Source 2.26 - Maximisation d'une fonction avec optim

```
1 > f3 < -function(x,y) -x**2 - 2*y**2 + 3*x + 4*y - 5
  > (results \leftarrow optim(par = c(0,0), function(par) -f3(par[1],par[2]))
3 $par
4 [1] 1.5001064 0.9999031
6 $value
  [1] 0.75
9 $counts
            gradient
10 function
11
         69
13 $convergence
14 [1] 0
16 $message
17 NULL
18
19 > # install.packages("rgl")
20 > library (rgl)
21 > persp3d(f3, xlim = c(-5,5), ylim = c(-5,5))
```

### Contrôler l'incontrôlable

Bien que vous n'aurez pas à modifier le comportement par défaut de la fonction optim pour parvenir à vos fins, il est important de savoir que la fonction propose plusieurs arguments qui permettent d'influencer la manière que l'optimisation sera effectuée. Nous pouvons rapidement citer les arguments method et control. Veillez vous référer à la documentation officielle pour de plus amples détails à leur sujet.

https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/stats/html/optim.html

Une autre fonction d'intérêt lorsque nous travaillons avec des distributions statistiques est fitdistr provenant du paquetage MASS. Celle-ci permet de facilement ajuster une distribution donnée à un jeu de données empirique. Évidemment, nous pourrions très bien passé par optim pour réaliser le même travail moyennant un certain coût de complexité. Hors, ce mal sera parfois nécessaire puisque la fonction fitdistr n'est définie que pour les distributions suivantes : [7]

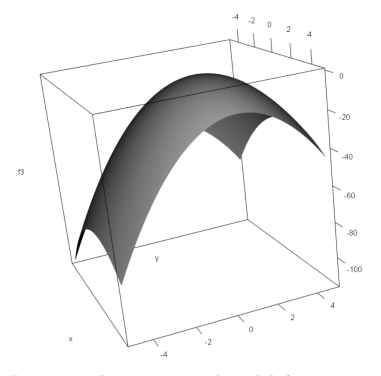


Figure 2.10 – Représentation graphique de la fonction f3

- ▶ Bêta
- ▶ Binomiale négative
- ► Cauchy
- ▶ Khi carrée
- ▶ Exponentielle
- ▶ F (Fisher)
- ▶ Gamma

- ▶ Géometrique
- ▶ Log-Normale
- ▶ Logistique
- ▶ Normale
- ightharpoonup Poisson
- ► T (Student)
- ▶ Weibull

Il arrivera donc dans certain cas que nous devrons procéder à l'ajustement des distributions par la méthode du maximum de vraisemblance directement avec optim. Nous prioriserons toutefois l'utilisation de fitdistr.

L'appel de fitdistr se fera la majorité du temps en passant un vecteur de données sur lesquelles ajuster la distribution et en précisant le nom de la distribution à ajuster ce qui présente un net avantage en terme de simpliciter par rapport à l'appel de la fonction optim qui permettra d'accomplir le même travail. Le Code Source 2.27 présente l'utilisation de ces deux méthodes.

#### Code Source 2.27 – Ajustement de distribution sur données empiriques

```
1 > x < - rgamma(1000, 40, 3)
_2 > \text{optim}(c(10,1), \text{function}(par) - \text{sum}(\text{dgamma}(x, par[1], par[2], log = 
       TRUE)))
з $par
4 [1] 37.216936 2.785522
6 $value
7 [1] 2193.865
9 $counts
10 function gradient
11
         69
                    NA
12
13 $convergence
14 [1] 0
15
16 $message
17 NULL
19 > #install.packages("MASS")
20 > library (MASS)
_{21} > fitdistr(x,"gamma")
        shape
                         rate
22
                     2.7787518
     37.1275898
23
   (1.6529478) (0.1245497)
```

Les mordus de statistiques parmi vous auront constater que les distributions reconnues par fitdistr ne nécessitent pas toujours le même nombre de paramètres. Il s'agit là d'une compléxité algorithmique de bonne taille. Dans le cadre de l'étude de cas, nous avons cru bon de créer une réplique de cette fonction afin d'expliquer comment nous pouvons nous y prendre pour créer des fonctions aussi flexibles. Voici pour commencer le code source de cette fameuse fonction :

#### Code Source 2.28 – Réplicat maison de la fonction fitdistr

```
1 #' Generic function for statistical distribution adjustment
2 #'
3 #' @param data A vector of value over which we want to fit the
      distribution
_4 \#^{\prime} @param dist The distribution name
_{5} #' @param ... The initial values to be given to the optimisation
      function
_{6} #' @return A list containing :
7 #' the optimized parameters,
8 #' the error value,
9 #' the deviance measure,
^{"} the convergence indicator and
^{11} #' the number of iterations necessited
12 #' @examples
13 #' x <- rnorm(1000,10,2)
", distFit(x,"Normal", 1, 1)
^{15} #' x <- rgamma(1000,5,1)
16 #' distFit(x, "Gamma", 1, 1)
17 #'
```

```
18 distFit <- function(data, dist,...)
19 {
     dist = tolower(dist)
20
21
     args = list (...)
     if(dist == "normal")
22
23
       law = "norm"
24
       nbparam = 2
25
26
     else if (dist == "exp")
27
28
       law = "exp"
29
       nbparam = 1
30
       {\color{red} lower} \, = \, 0
31
       upper = 100/mean(data)
32
33
     else if (dist == "gamma")
34
35
       law = "gamma"
36
       nbparam = 2
37
38
     else if(dist == "lognormal")
39
40
       law = "lnorm"
41
       nbparam = 2
42
43
     else if (dist == "weibull")
44
45
       law = "weibull"
46
       nbparam = 2
47
48
     else if (dist == "pareto")
49
50
       law = "pareto"
51
52
       nbparam = 2
53
     else if (dist == "invgaussian")
54
55
       law = "invgauss"
56
57
       nbparam = 2
58
59
     else if(dist == "student")
60
       law = "t"
61
62
       nbparam = 1
       lower = 0
63
       upper = 100/mean(data)
64
65
     else if(dist == "burr")
66
67
     {
       law = "burr"
68
       nbparam = 3
69
70
71
     else
72
       message <- "The only distributions available are:
73
74
       Normal, Exp, Gamma, LogNormal, Weibull, Pareto, Student, Burr
```

```
and InvGaussian.
        (This case will be ignored)"
75
       stop (message)
76
77
     if(nbparam != length(args))
78
     {
79
        message <- paste("There is a mismatch between the number of
80
            arguments passed to the
                           function and the number of arguments needed to
81
                                the distribution.",
                           "The", dist, "distribution is taking", nbparam, "
82
                               parameters and",
                           length(args), "parameters were given.")
83
        stop (message)
84
     }
85
86
     # Treament
87
     if(nbparam == 1)
88
89
       param <- optim(par = args, function(par)
-sum(do.call(eval(parse(text = paste("d",law,sep=""))),c(list</pre>
90
91
              (data), par, log = TRUE))),
          method = "Brent", lower = lower, upper = upper)
92
93
     else{
94
       param <- optim(par = args, function(par)
95
         -sum(do.call(eval(parse(text = paste("d",law,sep=""))),c(list
96
              (data), par, log = TRUE))))
97
     # Deviance value
98
     devValue \leftarrow sum((empPDF(x \leftarrow seq(0, max(data), 0.1))-do.call(eval(
         parse(text = paste("d", law, sep=""))), c(list(x), param$par)))**
          2)
100
     # Return List
     distFitList <- list()</pre>
     distFitList$param <- param$par
     distFitList$errorValue <- param$value
     distFitList$devValue <- devValue
105
     distFitList$convergence <- param$convergence
106
     distFitList$nbiter <- param$counts[1]
     distFitList
108
109 }
```

Le Code Source 2.28 peut sembler impressionnat à première vue, mais environ 90% de son corps ne sert qu'à faire de la gestion d'erreurs. Comme indiqué par les commentaires internes, les lignes de commandes renfermant le secret de ce type de fonction sont les suivantes :

```
param <- optim(par = args, function(par) -sum(do.call(eval(parse(text =
paste("d",law,sep=""))),c(list(data),par,log = TRUE))))</pre>
```

Sans trop rentrer des les détails, la fonction parse permettra de créer des expressions non-évaluée. Il existe plusieurs manière de générer ces expressions. Celle employé dans le cas présent se fera à partir d'un vecteur de caractères qui nous permettra de concatener le "d" de la fonction de densité à l'identifiant R de la distribution choisie

(Voir Tableau  $2.4 \langle ID_R \rangle$ ). Une fois cette expression construite, nous pourrons la faire évaluer par R grâce à la fonction eval qui transformera la ligne de code en un objet (étant ici la fonction de densité de la distribution choisie). À cet objet, nous pourrons désormais lui fournir des paramètres au même titre que nous le ferions avec la fonction de densité correspondante. Alors pourquoi avons-nous senti le besoin d'utiliser do.call? La fonction do.call rend possible de faire l'appel d'une fonction en s'occupant de lui fournir une liste de paramètres de taille quelconque pour autant que la fonction réceptrice accepte autant d'arguments que fournis et de type correspondant. Étant donné que le nombre de paramètre de nos distributions peut varier, nous n'aurions pas pu envisager de créer un traitement particulier pour tous les cas possibles.

#### Code Source 2.29 – Exemple d'utilisation de la fonction distFit

```
1 > x < - \text{rexp}(10000, 4)
_{2} > distFit(x,"Exp",1)$param
з [1] 4.102991
4 > x < - rt(10000,5)
5 > distFit(x, "Student",1) $param
6 [1] 5.056508
7 > x < - rgamma(10000, 4, 2)
8 > distFit(x, "Gamma", 1, 1)$param
9 [1] 3.982845 1.981206
10 > x < - rburr(10000, 1, 10, 0.01)
11 > distFit(x, "Burr", 0.9, 1, 0.1) $param
12 [1] 0.95531981 10.09683646 0.01006351
13 Warning messages:
  1: In (function (x, shape1, shape2, rate = 1, scale = 1/rate, log =
       FALSE)
    NaNs produced
16 2: In (function (x, shape1, shape2, rate = 1, scale = 1/rate, log =
       FALSE)
    NaNs produced
18 3: In (function
                   (x, shape1, shape2, rate = 1, scale = 1/rate, log =
       FALSE)
    NaNs produced
19
  4: In (function (x, shape1, shape2, rate = 1, scale = 1/rate, log =
       FALSE) :
    NaNs produced
```

Comme nous venons de le voir, la combinaison de ces trois fonctions ouvre les portes à un autre niveau de flexibilité pour la définition de fonctions utilitaires. Grâce à cet exemple, nous comprenons désormais un peu mieux la mécanique sous-entendue par le passage de paramètres additionnels via l'argument . . . .

## 2.6 Calcul stochastique en R

Quand bien même que la génération de nombres aléatoires ai déjà été abordée à la Tableau 2.4, il serait incorrect de s'simaginer que les capacités statistiques de R s'arrête là. R est un excellent langage pour faire du calcul stochastique. Qui dit calcul stochastique dit aussi estimation par simulation d'un grand nombre d'observations pour estimer le comportement d'un phénomène difficilement quantifiable de manière

déterministe.

La première fonction à connaître lorsque nous abordons une analyse de ce genre est la fonction sample. Cette dernière sera utile dans les cas où nous cherchons à faire une pige aléatoire de taille quelconque (size) sur un ensemble de valeurs fourni par un vecteur. Il sera possible de préciser si nous voulons faire une pige avec ou sans remise avec l'argument replace ainsi la probabilité que chaque valeur survienne grâce à prob. Un aspect fort intéressant de cette fonction et sa capacité de faire des piges sur des valeurs textuelles. Le Code Source 2.30 fait une revue de l'utilisation de la fonction sample. Lors deux deuxième appel de la fonction, nous remarquons la génértion de valeurs beaucoup plus élevées par rapport au premier appel. Toutefois, la seule différence a été de modifier la valeur de l'argument prob pour y assigner le poids relatif de l'altitude sur l'ensemble des altitudes favorisant ainsi les valeurs plus extrêmes. Le troisième appel expose, quant à lui, la capacité de travailler avec un vecteur de valeurs textuelles.

#### Code Source 2.30 – Pige aléatoire sur support vectoriel

```
1 > sample(airportsCanada$altitude, size = 10, replace = TRUE)
   [1] 1211
               24 1215 2351 1873 882 256 2314 2968 728
3 > probs = airportsCanada$altitude/sum(airportsCanada$altitude)
_4 > sample (airportsCanada altitude, size = 10, replace = TRUE, prob = 10)
       probs)
   [1] \ \ 2525 \ \ 2264 \ \ 2680 \ \ 1220 \ \ 1087 \ \ 2277 \ \ 4296 \ \ 1536 \ \ 1712 \ \ 2000
6 > sample(unique(as.character(paste(airportsCanada$name))), size =
       10, replace = FALSE
       "Fort Severn Airport
       "CFB Trenton"
    [2]
        "Waterville / Kings County Municipal Airport"
9
    [3]
    4
        "Salluit Airport'
    [5]
        "Forestville Airport"
        "Taloyoak Airport'
    [6]
13
    7
        "Sandspit Airport"
        "Mary's Harbour Airport"
    [8]
14
    [9]
        "Pukatawagan Airport
15
       "Deer Lake Airport"
  [10]
```

En inspectant le A, nous constatons la structure fonctionnelle et imbriquée du processus entrepris. Il sera fortement conseillé de procéder ainsi pour différentes raisons :

- ► Augmenter la clareté du processus de simulation
- ▶ Faciliter le débogage lors du développement
- ▶ Possibilité de facilement ajouter et retirer des blocs au casse-tête de simulation
- ▶ Identification simplifiée des parties limitantes et coûteuses en temps de calcul pour des fins d'optimisation
- ▶ Permettre la production d'une nouvelle itération par l'appel d'une fonction mère possédant idéalement aucun argument

Ce ne sera qu'en présence de cette structure que la fonction **replicate** prendra tout son sens. À l'aide de cette fonction, nous pourrons commodément contrôler le nombre de répliques effecutées. Dans le Code Source 2.31, nous avons justement pris cette fonctionnalité pour reproduire à 6 reprises la génération de nombres aléatoires suivant une loi  $Norm(\mu := 3, \sigma := 4)$ .

#### Code Source 2.31 – Replication d'une analyse stochastique

```
fsimul <- function() qnorm(runif(100),3,4)
results <- replicate(6,fsimul())
g <- rep(c("a", "b","c","d","e","f"), each = 100)
#install.packages("lattice")
library(lattice)
histogram(~as.vector(results) | g,xlab = "Results",ylab = "Frequency")</pre>
```

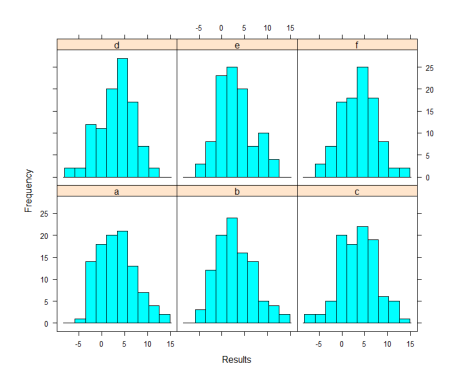


FIGURE 2.11 – Comparaison des résultats d'une analyse stochastique à 6 réplicats

## Une "Poisson" dans une pisciculture...

La distribution Poisson sera souvent à la base des processus stochastiques en raison de ses propriétés particulières. Nous parlerons souvent du fait que cette loi ne possède pas de mémoire ce qui implique que le nombre de succès observés sur différents intervalles seront indépendants. Nous pouvons aussi mentionné que la somme des variables aléatoires suivant des lois Poisson indépendantes de paramètres  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  suivra à son tour une loi de Poisson de paramètre  $\lambda_1 + \lambda_2$ .

https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineeringand-computer-science/6-262-discrete-stochasticprocesses-spring-2011/course-notes/MIT6\_262S11\_ chap02.pdf https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi\_de\_Poisson

## Conclusion

## Bibliographie

- [1] A quoi correspondent les extensions \*.shp, \*.dbf, \*.prj, \*.sbn, \*.sbx et \*.shx? http://www.portailsig.org/content/quoi-correspondent-les-extensions-shp-dbf-prj-sbn-sbx-et-shx.
- [2] CSV vs. Delimited Flat Files: How to Choose. http://www.thoughtspot.com/blog/csv-vs-delimited-flat-files-how-choose.
- [3] Doxygen. http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/.
- [4] Font Awesome The iconic font and CSS toolkit. http://fontawesome.io/.
- [5] GitHub. https://github.com/.
- [6] Introduction à la programmation en R. https://cran.r-project.org/doc/contrib/Goulet\_introduction\_programmation\_R.pdf.
- [7] Maximum-likelihood Fitting of Univariate Distributions. https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/MASS/html/fitdistr.html.
- [8] OpenFlights. https://openflights.org/data.html.
- [9] Package 'leaflet'. https://cran.r-project.org/web/packages/leaflet/leaflet.pdf.
- [10] Probabilités et Statistique avec R. http://ljk.imag.fr/membres/Bernard. Ycart/mel/dr/node7.html.
- [11] Programmer en R/Optimiser une fonction. https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmer\_en\_R/Optimiser\_une\_fonction.
- [12] Projection (Système de). http://www.emse.fr/tice/uved/SIG/Glossaire/co/Projection.html.
- [13] Quick Guide: Interpreting Simple Linear Model Output in R. http://feliperego.github.io/blog/2015/10/23/Interpreting-Model-Output-In-R.
- [14] R à Québec 2017. http://raquebec.ulaval.ca/2017/programme-r-a-quebec-2017.
- [15] roxygen2. http://roxygen.org/.
- [16] Structured Query Language (SQL). https://fr.wikipedia.org/wiki/Structured\_Query\_Language.
- [17] Tests statistiques avec R. http://www.sthda.com/french/wiki/tests-statistiques-avec-r.
- [18] Statistics Canada. Boundary Files, Reference Guide. http://www.statcan.gc.ca/pub/92-160-g/92-160-g2011002-eng.htm.
- [19] Eric Muller. A shapefile of the TZ timezones of the world. http://efele.net/maps/tz/world/.

## Annexe A

## Code source du projet

Cette annexe présente les codes sources constituant l'ensemble du projet. Ceux-ci se divisent sous la forme de 6 parties correspondant aux différents thèmes abordés dans le présent document.

#### Code Source A.1 – Benchmark.R

```
1 ### RStudio: -*- coding: utf-8 -*-
2 ##
3 ## Copyright (C) 2017 David Beauchemin, Samuel Cabral Cruz, Vincent
        Goulet
5 ## This file is part of the project
_{6} ## "Introduction a R - Atelier du colloque R a Quebec 2017"
7 ## http://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r
8 ##
9 ## The creation is made available according to the license
10 ## Attribution-Sharing in the same conditions 4.0
11 ## of Creative Commons International
12 ## http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
14 # Source code for the creation of the benchmark.csv file
16 # Setting working directory properly
17 setwd('C:/Users/Samuel/Documents/ColloqueR/Dev')
18 getwd()
19 setwd("..")
20 (path <- getwd())
21
22 # Parameters of the simulation
23 n <- 100000
24 \times - matrix(c(runif(2*n)), ncol = 2, byrow = TRUE)
26 # Generate weights with a LogNormal distribution
_{27} mu1 <- \log(3000)
28 sigma1 <- log(1.8)
29 \exp(\text{mul} + \text{sigma1} * *2/2)
30 \exp(2*mu1+4*sigma1**2/2)-\exp(mu1+sigma1**2/2)**2
31 weights <- round(qlnorm(x[,1],mu1,sigma1)/1000,3)
```

```
32 hist (weights, breaks = 100, freq=FALSE)
33 mean(weights)
34 max(weights)
36 # Generate the errors on the weights
37 weightsTarifParam <- 0.7
38 weightsCost <- weights*weightsTarifParam
weightsError <- rnorm(n, mean(weightsCost), sd(weightsCost))</pre>
40 max(weightsError)
41 min (weightsError)
42 weightsFinalPrice <- weightsCost+weightsError
43 mean (weightsFinalPrice)
44 min (weightsFinalPrice)
45 var (weightsFinalPrice)
47 # Generate the distance with a LogNormal distribution
48 # routesCanada
49 # routesIATA <- cbind(paste(routesCanada$sourceAirport), paste(
       routesCanada$destinationAirport))
{\scriptstyle 50~\#~routesDistance} \mathrel{<\!\!\!--} apply (routesIATA\,,\ 1,\ function (x)\ airportsDist (x)
       [1],x[2])$value)
51 # max(routesDistance)
52 # mean(routesDistance)
_{53} mu2 <- \log (650)
_{54} \text{ sigma2} < -\log(1.4)
_{55} (distances \leftarrow round(qlnorm(x[,2],mu2,sigma2)))
_{56} hist (distances, breaks = 100, freq=FALSE)
57 mean (distances)
58 max(distances)
59
_{60} \# Generate the errors on the distances
61 distancesTarifParam <- 0.0275
^{62}\ distancesCost <-\ distances*distancesTarifParam
63 distancesError <- rnorm(n, mean(distancesCost), sd(distancesCost))
64 distancesFinalPrice <- distancesCost+distancesError
65 mean(distancesFinalPrice)
66 var (distances Final Price)
67 max (distances Final Price)
68 min (distances Final Price)
70 # Generate total price
71 baseCost <- 10
72 # taxRate <- sum(table(airportsCanada$province)*as.numeric(paste(
       taxRates\$taxRate))))/length(airportsCanada\$province)
73 taxRate <- 1.082408
74 profitMargin <- 1.15
75 (totalCost <- round((baseCost + weightsFinalPrice +
       distancesFinalPrice)*profitMargin*taxRate,2))
76 mean(totalCost)
77 var (totalCost)
78 max(totalCost)
79 min(totalCost)
81 \# Export to csv format
82 (dataExport <- cbind(weights, distances, totalCost))</pre>
83 colnames(dataExport) <- c("Poids (Kg)", "Distance (Km)", "Prix (CAD $
```

```
write.csv(dataExport, paste(path, "/Reference/benchmark.csv", sep=""), row.names = FALSE, fileEncoding = "UTF-8")
```

#### Code Source A.2 – CaseStudyDevQ1.R

```
1 ### RStudio: -*- coding: utf-8 -*-
2 ##
3 ## Copyright (C) 2017 David Beauchemin, Samuel Cabral Cruz, Vincent
       Goulet
4 ##
5 ## This file is part of the project
_{6} ## "Introduction a R- Atelier du colloque R a Quebec 2017"
7 ## http://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r
8 ##
9 ## The creation is made available according to the license
_{10} ## Attribution-Sharing in the same conditions 4.0
11 ## of Creative Commons International
12 ## http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
13
14 #### Setting working directory properly ####
15 setwd("C:/Users/Samuel/Documents/ColloqueR/Dev")
16 getwd()
17 setwd("..")
18 (path <- getwd())
19 set. seed (31459)
20
22 # Extraction of airports.dat and routes.dat
23 airports <- read.csv("https://raw.githubusercontent.com/jpatokal/
       {\tt openflights/master/data/airports.dat"},\\
                        header = FALSE, na.strings = c("\\N",""))
24
25 routes <- read.csv("https://raw.githubusercontent.com/jpatokal/
      openflights/master/data/routes.dat",
                      header = FALSE, na.strings = c("\N",""))
26
27
28 # Columns names assignation based on the information available on
       the website
29 # https://openflights.org/data.html
_{30} colnames(airports) <- c("airportID", "name", "city", "country", "
      IATA", "ICAO",
                            "latitude", "longitude", "altitude", "
31
                                timezone", "DST",
                            "tzFormat", "typeAirport", "Source")
32
33 colnames(routes) <- c("airline", "airlineID", "sourceAirport", "</pre>
      sourceAirportID",
                          "destinationAirport", "destinationAirportID", "
                              codeshare",
                          "stops", "equipment")
35
37 # Filtering the observations relative to Canadian airports
38 airportsCanada <- subset(airports, country == "Canada")
39
40 # Extraction of genreral information about the variables contained
      in the dataset
41 View (airports Canada)
```

```
42 summary (airports Canada)
43 nbAirportCity <- table(airportsCanada$city)
44 (nbAirportCity <- head(sort(nbAirportCity, decreasing=TRUE)))
46 # Variable selection
47 # We will not use the typeAirport and Source variables since we
      only want to analyse air transport market
    We can also discard the country variable because we already
       filtered on Canadian airports
49 airportsCanada <- subset(airportsCanada, select = -c(country,
      typeAirport, Source ))
51 # As seen in the summary, we do not have the IATA code of 27
       airports
52 subset(airportsCanada, is.na(IATA), select = c("airportID", "name", "
      IATA","ICAO"))
_{54} \# 82\% of the time, the IATA code corresponds to the last three
       characters of the ICAO code
55 # We will use this relationship to assign default value for missing
       IATA codes
56 IATA <- as.character(airportsCanada$IATA)
57 ICAO <- as.character(airportsCanada$ICAO)
58 i <- is.na(IATA)
59 sum(IATA == substr(ICAO,2,4), na.rm = TRUE)/sum(!i)
60 IATA[i] <- substr(ICAO[i],2,4)
61 airportsCanada$IATA <- as.factor(IATA)
62 summary (airports Canada)
_{\rm 63} \# We will not need the ICAO code anymore
64 airportsCanada <- subset(airportsCanada, select = - ICAO)
66 # Finaly, we are missing more than fifty time zone.
67 missingTZ <- airportsCanada[is.na(airportsCanada$timezone),]
68
    Since the TZ depend only on the geographical position we will
69 #
      locate the real time zone
_{70} # by mapping tools.
72 # install.packages("sp")
73 # install.packages("rgdal")
74 library (sp)
75 library (rgdal)
76 tz world.shape <- readOGR(dsn=paste(path, "/Reference/tz world", sep=
      ""), layer="tz_world")
  unknown tz <- airportsCanada[is.na(airportsCanada$tzFormat),c("
      airportID", "name", "longitude", "latitude")]
78 sppts <- SpatialPoints(unknown tz[,c("longitude","latitude")])
79 proj4string(sppts) <- CRS("+proj=longlat")
so sppts <- spTransform(sppts, proj4string(tz_world.shape))</pre>
s1 merged tz <- cbind(unknown tz, over(sppts, tz world.shape))</pre>
83 # To retrieved the province of each airport, we will used the same
      mapping tools
84 prov terr.shape <- readOGR(dsn=paste(path, "/Reference/prov terr",
      sep=""), layer="gpr_000b11a_e")
85 unknown_prov <- airportsCanada[,c("airportID","city","longitude","
      latitude")
```

```
se sppts <- SpatialPoints(unknown prov[,c("longitude","latitude")])</pre>
87 proj4string(sppts) <- CRS("+proj=longlat")
88 sppts <- spTransform(sppts, proj4string(prov terr.shape))
89 merged_prov <- cbind(airportsCanada, over(sppts, prov_terr.shape))
91 # install.packages("sqldf")
92 library (sqldf)
93 airportsCanada <- sqldf("
     select
95
       a.*.
       coalesce(a.tzFormat,b.TZID) as tzMerged,
96
97
       c.PRENAME as provMerged
     from airportsCanada a
98
     left join merged_tz b
99
     on a.airportID = b.airportID
100
     left join merged prov c
     on a.airportID = c.airportID
     order by a.airportID")
104 airportsCanada <- data.frame(as.matrix(airportsCanada))
106 # Since the timezone, DST and city are now useless, we remove them
       from the dataset.
     Since we have a complete data for the tz, we detele the txFormat
       and will replace it with
108 # tzmerge
109 airportsCanada <- subset(airportsCanada, select = -c(timezone, DST,
        tzFormat, city ))
110 summary (airports Canada)
111
112 # install.packages("plyr")
113 library (plyr)
114 airportsCanada <- rename(airportsCanada, c("tzMerged"="tzFormat", "</pre>
       provMerged"="province"))
summary(airportsCanada)
116 routesCanada <- sqldf(
     select *
     from routes
118
119
     where sourceAirportID in (select distinct airportID
                                 from airportsCanada)
120
121
       and destinationAirportID in (select distinct airportID
                                      from airportsCanada)")
122
123 routesCanada <- data.frame(as.matrix(routesCanada))
124
     This code will give the same result :
125 #
126 # x <- routesCanada[!is.na(match(routesCanada$sourceAirportID,
       airportsCanada$airportID)) &
                   ! is .na(match(routesCanada$destinationAirportID,
127 #
       airportsCanada$airportID)),]
128 # routesCanada <- routesCanada [!is.na(match(routesCanada$
       sourceAirport, airportsCanada$IATA)) &
                      ! is .na(match(routesCanada$destinationAirport,
129 #
       airportsCanada$IATA)),]
130
131 summary (routes Canada)
132 unique (routes Canada $ airline)
unique (routes Canada [, c ("airline", "airlineID")])
134 unique (routes Canada $ airline ID)
```

```
routesCanada[is.na(routesCanada$airlineID),]
   unique (routes Canada $ airline ID)
unique (routes Canada [is.na (routes Canada $ airline ID), ] $ airline)
138 summary(routesCanada$stops)
139
     Since almost all routes are straight routes, we dont need the
140
       codeshare, and stops variables.
_{141} routesCanada \leftarrow subset (routesCanada, select = -c (codeshare, stops))
142 summary (routes Canada)
143
144 # Create a map showing the different airports
145 # install.packages("ggmap")
146 library (ggmap)
147 map <- get_map(location = "Canada", zoom = 3)</pre>
148 lon <- as.numeric(paste(airportsCanada$longitude))
   lat <- as.numeric(paste(airportsCanada$latitude))
150 airportsCoord <- as.data.frame(lon, lat)
   (mapPoints <- ggmap(map) + geom point(data=airportsCoord, aes(lon,
       lat), alpha=0.5)
153 # Create a second map showing all possible routes between these
       different airports.
154 summary (routes Canada)
155 summary (airports Canada)
156 routesCoord <- sqldf("
     select
157
       a.sourceAirport,
158
       a.destinationAirport,
159
160
       b.longitude as sourceLon,
       b.latitude as sourceLat,
161
       c.longitude as destLon,
163
       c.latitude as destLat
     from routesCanada a
165
     left join airportsCanada b
       on a.sourceAirport = b.IATA
     left join airportsCanada c
167
       on a.destinationAirport = c.IATA")
168
lonBeg <- as.numeric(paste(routesCoord$sourceLon))</pre>
   latBeg <- as.numeric(paste(routesCoord$sourceLat))
   lonEnd <- as.numeric(paste(routesCoord$destLon))</pre>
172 latEnd <- as.numeric(paste(routesCoord$destLat))</pre>
routesCoord <- as.data.frame(cbind(lonBeg, latBeg, lonEnd, latEnd))
   (mapRoutes <- mapPoints + geom_segment(data=routesCoord, aes(x=
       lonBeg, y=latBeg, xend=lonEnd, yend=latEnd), alpha=0.5))
_{176}\ \#\ \mathrm{Calculate} an airport ridership index based on the number of
       incoming routes.
   arrivalFlights <- table (routesCanada$destinationAirport)
   departureFlights <- table (routesCanada$sourceAirport)
   totalFlights <- arrivalFlights + departureFlights
180 max(totalFlights)
181 mean (total Flights)
182 var (totalFlights)
183 sd (totalFlights)
head(sort(totalFlights, decreasing = TRUE), n = 30)
185 totalFlightsCDF <- ecdf(totalFlights)</pre>
186 IATA <- names(totalFlights)
```

```
187
188 # Index drawing
   curve (totalFlightsCDF (x-1), from = 0, to = 60, n = 100,
189
         xlab = "Nombre de routes par aeroport",
190
         ylab = "CDF")
191
   # Calculate a combined index from the index.
193
   combinedIndex <- round(totalFlights/max(totalFlights),3)
194
   combinedIndexTable <- data.frame(IATA,
196
                                      as.numeric(paste(totalFlights))
                                      as.numeric(paste(combinedIndex)))
   rownames(combinedIndexTable) <- NULL</pre>
198
   colnames(combinedIndexTable) <- c("IATA","totalFlights","</pre>
199
       combinedIndex")
   combinedIndexTable
200
   airportsCanada <- sqldf("
201
202
     select
       a.*.
203
       coalesce(b.combinedIndex,0) as combinedIndex
204
     from airportsCanada a
205
     left join combinedIndexTable b
     on a.IATA = b.IATA")
207
   airportsCanada <- data.frame(as.matrix(airportsCanada))
208
209
   # Create maps to visualize these indices using a bubble graph.
210
   TraficData <- subset (airportsCanada, as.numeric (paste (combinedIndex)
       ) > 0.05)
   lon <- as.numeric(paste(TraficData$longitude))
213 lat <- as.numeric(paste(TraficData$latitude))
   size <- as.numeric(paste(TraficData$combinedIndex))</pre>
   airportsCoord <- as.data.frame(cbind(lon, lat, size))
216 mapPoints <-
     ggmap(map) +
217
     geom_point(data=TraficData, aes(x=lon,y=lat, size=size), alpha=0.5,
218
         shape=16)
   (mapTraffic <-
     mapPoints +
220
221
     scale size continuous(range = c(0, 20), name = "Trafic Index"))
222
223 #
     Map with markers of some airports
     The markers include the IATA, the aiport name, the longitute and
       the latitude
225 # install.packages("leaflet")
226 library (leaflet)
   url <- "http://hiking.waymarkedtrails.org/en/routebrowser/1225378/
       gpx"
228 download.file(url, destfile = paste(path, "/Reference/worldRoutes.
       gpx",sep=""), method = "wget")
   worldRoutes <- readOGR(paste(path, "/Reference/worldRoutes.gpx", sep=
229
       ""), layer = "tracks")
markersData <- subset (airportsCanada ,IATA %in% c ( "YUL " , "YVR " , "YYZ " ,
_{231} markersWeb <- c("https://www.aeroportdequebec.com/fr/pages/accueil"
                    "http://www.admtl.com/",
232
                    "http://www.yvr.ca/en/passengers"
234
                    "https://www.torontopearson.com/")
```

```
235
236 # Defining the description text to be displayed by the markers
   descriptions <-paste("<b><FONT COLOR=#31B404> Airport Details</FONT
237
       ></b> <br>",
                        "<b>IATA: <a href=",markersWeb,">",markersData$
238
                            IATA, "</a></b><br>",
                        "<b>Name:</b>", markersData$name, "<br>"
                        "<b>Coord.</b>: (", markersData$longitude, ", ",
240
                            markersData$latitude,") <br>",
                        "<b>Trafic Index:</b>", markersData$
241
                            combinedIndex)
242
243 #
     Defining the icon to be add on the markers from fontawesome
       library
244 icons <- awesomeIcons(icon = "paper-plane",
                          iconColor = "black",
245
                          library = "fa")
246
247
  # Combinaison of the different components in order to create a
       standalone map
   (mapTraffic <- leaflet (worldRoutes) %%
       addTiles(urlTemplate = "http://{s}.basemaps.cartocdn.com/light_
           all/{z}/{x}/{y}.png") %%
       addCircleMarkers(stroke = FALSE, data = TraficData,
                          [as.numeric(paste(longitude)), ~as.numeric(
252
                             paste(latitude)),
                         color = "black", fillColor = "green",
                         radius = ~as.numeric(paste(combinedIndex)) * 30,
254
                              opacity = 0.5) %%
       addAwesomeMarkers(data = markersData, ~as.numeric(paste(
           longitude)),
                           \tilde{as.numeric}(paste(latitude)), popup =
256
                              descriptions, icon=icons))
257
258 # Resizing of the map
  mapTraffic$width <- 874
  mapTraffic$height <- 700
260
_{262}\ \# Export of the map into html format
263 # install.packages("htmlwidgets")
264 library (htmlwidgets)
265 saveWidget(mapTraffic, paste(path, "/Reference/leafletTrafic.html",
       sep = ""), selfcontained = TRUE)
266
  \# addMarkers (data = subset (airportsCanada, IATA %in% c ("YUL", "YVR", "
       YYZ", "YQB")),
     ~as.numeric(paste(longitude)), ~as.numeric(paste(latitude)),
       popup = ~IATA) %>%
```

#### Code Source A.3 – CaseStudyDevQ2.R

```
5 ## This file is part of the project
_{6} ## "Introduction a R - Atelier du colloque R a Quebec 2017"
7 ## http://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r
9 ## The creation is made available according to the license
10 ## Attribution-Sharing in the same conditions 4.0
11 ## of Creative Commons International
12 ## http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
14 # Functions creation
15
_{16} \#' Distance calculation function between two airports.
17 #'
^{''} @param sourceIATA The IATA of the departure airport.
_{\rm 19} \#^{\prime} @param destIATA The IATA of the arrival airport.
     @return A list of the distance in Km between sourceIATA and
      destIATA, the index of the airports and the unit.
21 #' @examples
22 #' airportsDist("YUL","YQB")
23 #' airportsDist("YUL", "YVR")
24 #'
26 # install.packages("geosphere")
27 library (geosphere)
28 airportsDist <- function(sourceIATA, destIATA)
29 {
    # Verification of the sourceIATA and destIATA
30
    sourceFindIndex <- match(sourceIATA, airportsCanada$IATA)</pre>
31
    if (is.na(sourceFindIndex))
32
    {
33
      stop(paste("sourceIATA:",sourceIATA, "is not a valid IATA code"
34
          ))
35
    destFindIndex <- match(destIATA, airportsCanada$IATA)
36
     if(is.na(destFindIndex))
37
38
      stop(paste("destIATA : ",destIATA, "is not a valid IATA code"))
39
40
    sourceLon <- as.numeric(paste(airportsCanada$longitude))[
41
        sourceFindIndex]
    sourceLat <- as.numeric(paste(airportsCanada$latitude))[
42
        sourceFindIndex]
    sourceCoord <- c(sourceLon, sourceLat)
43
    destLon <- as.numeric(paste(airportsCanada$longitude))[
44
         destFindIndex]
45
    destLat <- as.numeric(paste(airportsCanada$latitude))[
         destFindIndex]
    destCoord <- c (destLon, destLat)
46
     airportDistList <- list()
47
     airportDistList$source <- sourceIATA
     airportDistList\$dest <- destIATA
49
     airportDistList$value <- round(distGeo(sourceCoord, destCoord)/
50
        1000)
     airportDistList$metric <- "Km"
51
     airportDistList$xy_dist <- sqrt((sourceLon - destLon)**2 + (
        sourceLat - destLat)**2)
     airportDistList$sourceIndex <- sourceFindIndex
```

```
airportDistList$destIndex <- destFindIndex
54
     airportDistList
55
56 }
airportsDist("AAA","YQB")
58 airportsDist("YUL", "AAA")
59 airportsDist("YPA","YQB")
60 airportsDist("YUL","YQB")
61 airportsDist("YUL", "YQB")$value
_{63} \#' Function to establish the estimated time of arrival
64 #'
_{65} \#' @param sourceIATA The IATA of the departure airport.
66 #' @param destIATA The IATA of the arrival airport.
_{67} #' @return A list of the arrival time at the destIATA airport, and
       the information relative to it.
68 #' @examples
69 #' arrivalTime("YUL", "YQB")
70 #' arrivalTime("YUL","YVR")
71 #'
72
73 # install.packages("lubridate")
74 library (lubridate)
75 arrivalTime <- function(sourceIATA, destIATA)
76 {
     topSpeed <- 850
77
     adjustFactor <- list()
78
     adjustFactor$a <- 0.0001007194 # found by regression (not
79
         included)
     adjustFactor$b <- 0.4273381 # found by regression (not included)
80
     arrivalTimeList <- list()
81
     arrivalTimeList$source <- sourceIATA
82
     arrivalTimeList$dest <- destIATA
83
     arrivalTimeList$departureTime <- Sys.time()
84
     distance <- airportsDist(sourceIATA, destIATA)
85
     cruiseSpeed <- (distance$value*adjustFactor$a + adjustFactor$b)*
86
         topSpeed
     arrivalTimeList$avgCruiseSpeed <- cruiseSpeed
87
     arrival Time List\$flight Time <- \ ms \big( round \big( \ distance \$value / cruise Speed \big) \\
88
         *60, digits = 1))
     arrivalTimeList$departureTZ <- paste(airportsCanada[distance$
89
          sourceIndex , "tzFormat"])
     arrivalTimeList$arrivalTZ <- paste(airportsCanada[distance$
90
          destIndex , "tzFormat"])
     arrivalTimeList$value <- with_tz(arrivalTimeList$departureTime +
91
          arrivalTimeList $flightTime,
                                          tzone = arrivalTimeList$
92
                                               arrivalTZ)
     arrival Time List\\
93
94 }
95 arrivalTime("AAA","YYZ")
96 arrivalTime("YUL", "AAA")
97 arrivalTime("YUL", "YYZ")
98 arrivalTime("YUL", "YVR")
99 arrivalTime("YUL", "YYZ")$value
difftime(arrivalTime("YUL", "YVR")$value,Sys.time())
difftime (arrivalTime ("YUL", "YYZ") $value, Sys.time())
```

```
_{104}\ \# Import tax rates by province directly from the web
105 #install.packages("XML")
106 #install.packages("RCurl")
107 #install.packages("rlist")
108 library (XML)
109 library (RCurl)
110 library (rlist)
111 theurl <- getURL("http://www.calculconversion.com/sales-tax-
       calculator-hst-gst.html",.opts = list(ssl.verifypeer = FALSE))
tables <- readHTMLTable(theurl)</pre>
provinceName <- as.character(sort(unique(airportsCanada$province)))
114 taxRates <- as.data.frame(cbind(provinceName, as.numeric(sub("%","
       \verb|tables$'NULL'[-13,5]|)/100+1))
115 colnames(taxRates) <- c("province","taxRate")</pre>
116 taxRates
117
118 #' Shipping cost calculation function
119 #'
_{120} #' @param sourceIATA The IATA of the departure airport.
_{121}\ \#' @param destIATA The IATA of the arrival airport.
122 #' @param weight The weight of the shipping.
123 #' @param percentCredit A double with a default value of 0.
124 #' @param dollarCredit A double with a default value of 0.
125 #' @return A list of the information for a shipping between the
       sourceIATA airport to the destIATA airport.
126 #' @examples
127 #' shippingCost("YUL","YQB")
128 #' shippingCost("YUL", "YVR")
129 #'
130
shippingCost <- function(sourceIATA, destIATA, weight,
                              percentCredit = 0, dollarCredit = 0)
132
133
134
135
     # Verification of the existance of the route between sourceIATA
         and destIATA
     routeConcat <- as.character(paste(routesCanada$sourceAirport,
         routesCanada$destinationAirport))
     if (is.na(match(paste(sourceIATA, destIATA), routeConcat)))
137
138
       stop(paste("the combination of sourceIATA and destIATA (",
139
           sourceIATA, "-", destIATA, ") do not corresponds to existing
           route"))
     }
140
141
     if (weight < 0 || weight > 30)
142
     {
143
       stop ("The weight must be between 0 and 30 Kg")
144
145
146
     if(percentCredit < 0 || percentCredit > 1)
147
148
       stop("The percentage of credit must be between 0 % and 100 %")
149
     if(dollarCredit < 0)</pre>
```

```
154
       \operatorname{stop}\left(\text{"The dollar credit must be superior to 0 $"}\right)
155
156
     minimalDist = 100
157
     distance <- airportsDist(sourceIATA, destIATA)</pre>
158
159
     if (distance $value < minimal Dist)
160
       # We verify if the distance of shipping is further than the
161
           {\tt minimal\ requierement}
       stop(paste("The shipping distance is under the minimal
           requirement of ", minDist, "Km"))
163
164
     # Pricing variables
165
     distanceFactor < -0.03
166
     weightFactor <- 0.8
167
     fixedCost <- 3.75
168
     profitMargin <- 1.12
169
171
     # Trafic Index
     172
         sourceIndex , "combinedIndex"]))
     173
         destIndex , "combinedIndex"]))
     # Calculation of the base cost
175
     baseCost <- fixedCost + (distance$value*distanceFactor + weight*
176
         weightFactor)/(traficIndexSource*traficIndexDest)
     # Additional automated credits
178
     automatedCredit <- 1
179
     # Lightweight
180
     automatedCredit <- automatedCredit * ifelse(weight < 2, 0.5, 1)
181
     # Gold Member
182
183
     automatedCredit <- automatedCredit * ifelse(baseCost > 100, 0.9,
         1)
     # Partnership
     automatedCredit <- automatedCredit * switch(sourceIATA,</pre>
185
                                                  "YUL" = 0.85,
186
                                                  "YHU" = 0.95,
187
                                                  "YMX" = 0.95,
188
                                                  "YYZ" = 0.9,
189
                                                  "YKZ" = 0.975.
190
                                                  "YTZ" = 0.975,
191
                                                  "YZD" = 0.975
192
     # The Migrator
193
     if (distance $value > 3000)
194
195
     {
          automatedCredit <- automatedCredit * 0.9
196
197
     else if (distance $value <= 3000 & distance $value > 2500)
198
199
     {
          automatedCredit <- automatedCredit * 0.8775
201
     else if (distance $value <= 2500 & distance $value > 2000)
202
203
```

```
automatedCredit <- automatedCredit * 0.85
205
206
     # Calculation of taxe rate and control of text
207
     taxRate <- as.numeric(paste(taxRates[match(airportsCanada[
208
         distance $sourceIndex, "province"], taxRates $province), "taxRate"
     price <- round(pmax(fixedCost*profitMargin*automatedCredit*</pre>
209
         taxRate, (baseCost*automatedCredit*profitMargin - dollarCredit
         )*(1 - percentCredit)*taxRate),2)
210
     # Return List
211
     shippingCostList <- list()</pre>
212
     shippingCostList$distance <- distance
213
     shippingCostList$weight <- weight
214
     shippingCostList$distanceFactor <- distanceFactor
215
     shippingCostList$weightFactor <- weightFactor
     shippingCostList$fixedCost <- fixedCost
217
     shippingCostList$profitMargin <- profitMargin
218
     shippingCostList$percentCredit <- percentCredit
219
     shippingCostList$dollarCredit <- dollarCredit
     shippingCostList$minimalDist <- minimalDist
     shippingCostList$traficIndex <- list(traficIndexSource,
         traficIndexDest)
     shippingCostList$baseCost <- baseCost
     shippingCostList$automatedCredit <- 1-automatedCredit
224
     shippingCostList$taxRate <- taxRate
     shippingCostList$price <- price
226
     shippingCostList
227
228
   shippingCost("YUL", "YVR", 1)
230 shippingCost("YUL", "YQB", 1)
shippingCost("YUL", "YVR", 30)
232 shippingCost("YUL", "YQB", 30)
```

#### Code Source A.4 – CaseStudyDevQ3.R

```
1 ### RStudio: -*- coding: utf-8 -*-
2 ##
3 ## Copyright (C) 2017 David Beauchemin, Samuel Cabral Cruz, Vincent
        Goulet
4 ##
5 ## This file is part of the project
6 ## "Introduction a R - Atelier du colloque R a Quebec 2017"
7 ## http://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r
8 ##
9 ## The creation is made available according to the license
10 ## Attribution-Sharing in the same conditions 4.0
11 ## of Creative Commons International
12 ## http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
13
14
15 #### Question 3 ####
16 # We visualize the impact of a changes in the weight from a
       starting at the YUL airport.
{\tt 17~curve}\,(\,{\tt shippingCost}\,(\,{\tt "YUL\,"}\,,\,{\tt "YQB\,"}\,,x\,)\,\$\,{\tt price}\,\,,0\,.0\,1\,,5\,0\,,y\\ {\tt lim=c}\,(\,0\,,200)\,\,,
```

```
main="Shipping Price Variation with Weight", xlab="weight (Kg)
18
         ylab="price (CND \$)", lwd = 2)
19
  curve(shippingCost("YUL","YVR",x)$price,0.01,50,xlab="weight (Kg)",
20
         ylab = "price (CND \$) ", add = TRUE, col = "red", lwd = 2)
21
  curve(shippingCost("YUL","YYZ",x)$price,0.01,50,xlab="weight (Kg)",
22
         ylab="price (CND $)",add=TRUE, col = "blue", lwd = 2)
23
24 curve(shippingCost("YUL","YYC",x)$price,0.01,50,xlab="weight (Kg)",
         ylab = "price (CND \$) ", add = TRUE, col = "purple", lwd = 2)
_{26} text (x=c (25,25,25,25), y=c (50,90,140,175), c ("YUL-YYZ", "YUL-YQB", "YUL-YUL")
       -YVR", "YUL-YYC"), adj = 0.5,
        cex = 0.75, font = 2, col = c("blue", "black", "red", "purple"))
```

#### $Code\ Source\ A.5-CaseStudyDevQ4.R$

```
1 ### RStudio: -*- coding: utf-8 -*-
2 ##
3 ## Copyright (C) 2017 David Beauchemin, Samuel Cabral Cruz, Vincent
       Goulet
4 ##
5 ## This file is part of the project
_{6} ## "Introduction a R\,-\, Atelier du colloque R a Quebec 2017"
7 ## http://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r
8 ##
9 ## The creation is made available according to the license
10 ## Attribution-Sharing in the same conditions 4.0
11 ## of Creative Commons International
12 ## http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
14 #### Question 4 ####
15 # Import data of the competition
16 compData <- read.csv(paste(path, "/Reference/benchmark.csv", sep=""))
17 View (compData)
18 colnames(compData) <- c("weight","distance","price")</pre>
19 summary (compData)
20
21 # Weight visualisation
22 hist (compData$weight, freq = TRUE, main = "Repartition according to
        the weight",
        xlab = "weight (Kg)", col = "cadetblue", breaks = 50)
23
24 weightCDF <- ecdf(compData$weight)</pre>
25 curve (weightCDF(x), 0, 15, ylim = c(0,1), lwd = 2,
         xlab = "weight (Kg)"
         ylab = "Cumulative Distribution Function")
27
28
29 # Distance visualisation
30 hist (compData$distance, freq = TRUE, main = "Repartition according
       to the distance",
       xlab = "distance (Km)", col = "cadetblue", breaks = 50)
31
32 distanceCDF <- ecdf(compData$distance)</pre>
33 curve (distanceCDF(x), 0, 2500, ylim = c(0,1), lwd = 2,
         xlab = "distance (Km)",
34
         ylab = "Cumulative Distribution Function")
35
37 # Price according to weight
38 plot(compData$weight,compData$price,main = "Price according to the
       weight",
```

```
xlab = "weight (Kg)", ylab = "Price (CAD $)")
39
41 # Price according to distance
42 plot(compData$distance,compData$price,main = "Price according to
      the distance",
       xlab = "distance (Km)", ylab = "Price (CAD $)")
43
44
45 # Price according to weight and distance
46 # install.packages("rgl")
47 library (rgl)
48 plot3d (compData$weight, compData$distance, compData$price)
50 # Chi's Square Test of Independency between the two variables
weightsBinded <- as.numeric(cut(compData$weight,25))
52 distancesBinded <- as.numeric(cut(compData$distance,25))
53 contingencyTable <- table (weightsBinded, distancesBinded)
54 chisq.test(contingencyTable)
55 contingencyTable <- rbind(contingencyTable[1:4,],colSums(
      contingencyTable[5:18,]))
{\tiny 56}\ (contingencyTable <-\ cbind (contingencyTable [\ ,1:14]\ ,rowSums (
       contingencyTable[,15:24])))
57 independencyTest <- chisq.test(contingencyTable)
58 head (independency Test $ expected )
59 head (independency Test $ observed )
60 head (independency Test $ stdres)
61 independencyTest
62 cor.test(compData$weight,compData$distance,method = "pearson")
63
64 # Linear model
65 # we assume the same profit margin to simplify the situation
_{66} # We keep an intercept since we have a fixed cost
67 profitMargin <- 1.12
68 avgTaxRate <- sum(table(airportsCanada$province)*as.numeric(paste(
      taxRates$taxRate)))/length(airportsCanada$province)
  compModel <- lm(price/(profitMargin*avgTaxRate) ~ distance + weight
       , compData)
70 summary (compModel)
72 # We plot the model
73 par (mfrow=c(2,2))
74 plot (compModel)
```

#### $Code\ Source\ A.6-CaseStudyDevQ5.R$

```
### RStudio: -*- coding: utf-8 -*-

### RStudio: -*- coding: utf-8 -*-

## Copyright (C) 2017 David Beauchemin, Samuel Cabral Cruz, Vincent
Goulet

## This file is part of the project

## "Introduction a R - Atelier du colloque R a Quebec 2017"

## http://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r

## ##

## The creation is made available according to the license

## Attribution-Sharing in the same conditions 4.0

## of Creative Commons International
```

```
12 ## http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
14 #### Question 5 ####
15 # install.packages("actuar")
16 library ("actuar")
17
_{18} distName <- c("Normal", "Gamma", "LogNormal", "Weibull", "Pareto", "
               InvGaussian")
19 empCDF <- ecdf(compData$weight)</pre>
_{20} \text{ empPDF} \leftarrow \text{function}(x, \text{delta}=0.01)
21 {
           (empCDF(x+delta/2)-empCDF(x-delta/2))/delta
22
23 }
24
_{25} \#' Generic function for statistical distribution adjustment
26 #'
_{27} \#' _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{27} \# _{2
               distribution
28 #' @param dist The distribution name
_{29} #' @param ... The initial values to be given to the optimisation
               function
30 #' @return A list containing :
31 #' the optimized parameters,
32 #' the error value,
33 #' the deviance measure,
_{\rm 34} \mbox{\ensuremath{\#^{\prime}}}\xspace ' the convergence indicator and
35 #' the number of iterations necessited
36 #' @examples
^{37} \#' x <- rnorm (1000,10,2)
38 #' distFit(x, "Normal", 1, 1)
39 #' x <- rgamma(1000,5,1)
40 #' distFit(x, "Gamma", 1, 1)
41 #'
distFit <- function(data, dist,...)
43 {
44
           dist = tolower(dist)
           args = list(...)
45
           if(dist = "normal")
           {
47
48
               law = "norm"
               nbparam = 2
49
50
           else if(dist == "exp")
51
               law = "exp"
53
54
               nbparam = 1
               lower = 0
55
               upper = 100/mean(data)
56
57
           else if(dist == "gamma")
58
59
               law = "gamma"
60
               nbparam \, = \, 2
61
62
           else if(dist == "lognormal")
63
64
65
               law = "lnorm"
```

```
nbparam = 2
66
67
     else if (dist == "weibull")
68
69
       law = "weibull"
70
71
       nbparam = 2
72
     else if (dist == "pareto")
73
74
       law = "pareto"
75
       nbparam = 2
76
77
     else if (dist == "invgaussian")
78
79
       law = "invgauss"
80
       nbparam = 2
81
82
     else if (dist == "student")
83
84
       law = "t"
85
86
       nbparam = 1
       lower = 0
87
       upper = 100/mean(data)
88
89
     else if (dist == "burr")
90
91
       law = "burr"
92
       nbparam = 3
93
94
     else
95
96
       message <- "The only distributions available are:
97
       Normal, Exp, Gamma, LogNormal, Weibull, Pareto, Student, Burr
98
           and InvGaussian.
        (This case will be ignored)"
99
100
       stop(message)
101
102
     if(nbparam != length(args))
     {
103
104
       message <- paste("There is a mismatch between the number of
           arguments passed to the
                          function and the number of arguments needed to
105
                               the distribution.",
                          "The", dist, "distribution is taking", nbparam, "
106
                              parameters and",
                          length(args), "parameters were given.")
       stop(message)
108
     }
109
110
     # Treament
111
     if (nbparam == 1)
112
113
       param <- optim(par = args, function(par)
114
         -sum(do.call(eval(parse(text = paste("d",law,sep=""))),c(list
              (data), par, log = TRUE))),
         method = "Brent", lower = lower, upper = upper)
116
117
```

```
else{
118
        param \, < \!\!\! - \, optim \, (\, par \, = \, args \, , \, \, function \, (\, par \, )
119
          -sum(do.call(eval(parse(text = paste("d",law,sep=""))),c(list
120
                (data), par, log = TRUE))))
      # Deviance value
122
      \operatorname{devValue} < -\operatorname{sum}((\operatorname{empPDF}(x < -\operatorname{seq}(0, \operatorname{max}(\operatorname{data}), 0.1)) - \operatorname{do.call}(\operatorname{eval}(
123
          parse(text = paste("d",law,sep=""))),c(list(x),param$par)))**
           2)
124
      # Return List
125
      distFitList <- list()</pre>
126
      distFitList$param <- param$par
127
      distFitList$errorValue <- param$value
128
      distFitList$devValue <- devValue
129
      distFitList$convergence <- param$convergence
130
      distFitList$nbiter <- param$counts[1]
      {\tt distFitList}
133
134
   (resultDistFitting <- sapply(distName, function(x) unlist(distFit(
136
        compData$weight,x,1,1)))
_{140} x \leftarrow seq(0,30,0.1)
141
_{142} # Visulization of the fitting distribution
143 \operatorname{par}(\operatorname{mfrow} = \operatorname{c}(1,2), \operatorname{font} = 2)
   plot(function(x) empCDF(x), xlim = c(0,15), main = "", xlab = "
        weight (Kg)", ylab = "CDF(x)")
    invisible (sapply (1:length (law), function (i) curve (do. call (eval (parse
        (text = paste("p", law[i], sep = ""))),
                                                                          c(list(x),
146
                                                                                as.
                                                                               vector
                                                                               (
                                                                               resultDistFitting
                                                                               [ c
                                                                               (1:2),
                                                                               i ]))),
                                                                add = TRUE, lwd =
147
                                                                     3, \operatorname{col} = \operatorname{col}[i]
                                                                     ])))
148 hist (compData\$weight, xlim = c(0,15), main = "", xlab = "weight (Kg
        )", breaks = 300, freq = FALSE)
149 invisible (sapply (1: length (law), function (i) curve (do. call (eval (parse
        (text = paste("d", law[i], sep = ""))),
                                                                          c(list(x),
                                                                                as.
                                                                               vector
                                                                               resultDistFitting
                                                                               [ c
                                                                               (1:2),
                                                                               i]))),
```

```
add = TRUE, lwd =
                                                                 3, col = col[i]
                                                                 ])))
legend(x="right", y = "center", distName, inset = 0.1, col = col,
       pch \, = \, 20 \, , \;\; \textcolor{red}{pt} \, . \, \textcolor{red}{cex} \, = \, 2 \, , \;\; \textcolor{red}{cex} \, = \, 1 \, ,
           ncol = 1, bty = "n", text.width = 2, title = "Distribution")
   mtext("Ajustement sur distribution empirique", side = 3, line = -2,
154
         outer = TRUE)
_{\rm 156}~\# We thus choose the LogNormal distribution which possesses the
        smallest deviance and the best fit.
157 distChoice <- "LogNormal"
158 (paramAdjust <- resultDistFitting[c(1:2),match(distChoice,distName)
159
160 # It is also possible to do the equivalent with fitdistr of the
       library MASS,
_{161} # but with less option for the distribution.
162 library ("MASS")
163 (fit.normal <- fitdistr(compData$weight, "normal"))
   (fit.gamma <- fitdistr(compData$weight, "gamma"))
165 (fit.lognormal <- fitdistr(compData$weight, "lognormal"))
166 (fit.weibull <- fitdistr(compData$weight, "weibull"))
```

#### Code Source A.7 – CaseStudyDevQ6.R

```
1 ### RStudio: -*- coding: utf-8 -*-
2 ##
3 ## Copyright (C) 2017 David Beauchemin, Samuel Cabral Cruz, Vincent
       Goulet
4 ##
5 ## This file is part of the project
6 ## "Introduction a R - Atelier du colloque R a Quebec 2017"
7 ## http://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r
8 ##
9 ## The creation is made available according to the license
10 ## Attribution-Sharing in the same conditions 4.0
11 ## of Creative Commons International
12 ## http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
14 #### Question 6 ####
15 theurl <- getURL(paste("file:///",path,"/Statement/MarkDown/
      CaseStudyStatement.html",sep=""),.opts =
                          list(ssl.verifypeer = FALSE))
17 tables <- readHTMLTable(theurl)
18 lambdaTable <- as.data.frame(tables$"NULL")</pre>
19 colnames(lambdaTable) <- c("Month", "Avg3yrs")</pre>
20 lambdaTable
22 # The possible routes are filtered from the starting point 'YUL'
23 # and a distribution is created according to the destination index.
24 simAirportsDests <- as.character(paste(routesCanada[routesCanada$
      {\tt sourceAirport} = {\tt "YUL"}\,,
                                                             destinationAirport
                                                             "]))
```

```
26 simCombinedIndex <- combinedIndex [names (combinedIndex) %in%
              sim Airports Dests ]
27 airportsDensity <- simCombinedIndex/sum(simCombinedIndex)
28
_{29}\ \# Function for the simulation of the shipment prices.
30 simulShipmentPrice <- function (Arrival, Weight)
31
          ownPrice <- ifelse(is(testSim <- try(shippingCost("YUL", Arrival,
                  Weight) $ price, silent = TRUE),
                                                         "try-error"), NA, testSim)
33
          distance <- airportsDist("YUL", Arrival)$value
34
         nd <- as.data.frame(cbind(distance, Weight))
35
         colnames(nd) <- c("distance", "weight")</pre>
36
          compPrice <- predict (compModel, newdata = nd)
37
         customerChoice <- ifelse (is.na(ownPrice), 0, ifelse (ownPrice <
38
                  compPrice, 1,0))
          {\bf rbind} \, (\, Arrival \,\, , {\bf distance} \,\, , Weight \,, own Price \,, comp Price \,, customer Choice \,)
39
40 }
41
         Function for the simulation of the shipment parameters, weights
42 #
             and destinations.
43 simulShipment <- function(simNbShipments)
44 {
45
         # Weights are then generated for each of the packages.
         simWeights <- eval(parse(text = paste("r", law[match(distChoice,
46
                  distName)], sep = "")))(simNbShipments,
47
         # We finally generate a destination for each package (the
48
                  departure will always be from 'YUL').
          simArrivals <- sample (size = simNbShipments, names (airportsDensity)) = simArrivals <- sample (size = simNbShipments, names (airportsDensity)) = simArrivals <- sample (size = simNbShipments, names (airportsDensity)) = simArrivals <- sample (size = simNbShipments, names (airportsDensity)) = simArrivals <- sample (size = simNbShipments, names (airportsDensity)) = simArrivals <- sample (size = simArrivals) <- samp
49
                  ), prob = airportsDensity,
                                                         replace = TRUE)
         sapply (seq (1, simNbShipments), function(x) simulShipmentPrice(
                  simArrivals[x], simWeights[x]))
52 }
53
_{54} # Function for overall simulation
55 simulOverall <-function()
56 {
         # We generate n observations of the Poisson distribution with
57
                  param = sum (lambda).
         # We know from probability notion that the sum of independent
                  Poisson distribution follows
         # a Poisson distribution with param = sum (lambda).
59
         simNbShipments <- rpois(1 ,lambda = sum(as.numeric(paste(
60
                  lambdaTable$Avg3yrs))))
         # We simulate each shipment
61
          simulShipment (simNbShipments)
62
63 }
64
65 nsim <- 1
66 simulResults <- replicate(nsim, simulOverall(), simplify = FALSE)
67 (marketShareSales <- sapply (1:nsim, function(x) sum(as.numeric(
```

param A

[1 pa [2

```
simulResults[[x]][6,]))/length(simulResults[[x]][6,]))
68 (ownRevenus <- sum(as.numeric(simulResults[[1]][4,]) *as.numeric(
       simulResults[[1]][6,]), na.rm = TRUE)
  (compRevenus <- sum(as.numeric(simulResults[[1]][5,])*(1-as.numeric
       (simulResults[[1]][6,]), na.rm = TRUE)
   (marketShareRevenus <- ownRevenus/(ownRevenus+compRevenus))
70
  arrivalSales <- as.character(simulResults[[1]][1, simulResults
72
       [[1]][6,]=1]
   distanceSales <- as.numeric(simulResults[[1]][2,simulResults
       [[1]][6,]=1]
   weightSales <- as.numeric(simulResults[[1]][3,simulResults
       [[1]][6,]=1]
  arrival Comp <- \ as. character (simul Results \hbox{\tt [[1]][1]}, simul Results
       [[1]][6,]=0]
   distanceComp <- as.numeric(simulResults[[1]][2, simulResults
       [[1]][6,]=0]
  weightComp <- as.numeric(simulResults[[1]][3, simulResults
       [[1]][6,]=0]
79
80 \# Representation of the result
81 table (arrival Sales)
82 mean (distance Sales)
83 table (arrivalComp)
  mean (distanceComp)
85 par(mfrow = c(1,1))
86 hist (weight Sales, freq = FALSE, breaks = 100, xlim = c(0,15), main =
87
             "Sales vs Theoretical Weights Distribution", xlab = "
                 weight (Kg)")
   curve (do. call (eval (parse (text = paste ("d", law [match (dist Choice,
       distName) | , sep = ""))),
                 c(list(x), as.vector(paramAdjust))), add = TRUE, lwd =
                      2)
  abline (v = v \leftarrow exp(paramAdjust[1]+paramAdjust[2]**2/2), lwd = 2)
90
   text(v+0.75,0.3,as.character(round(v,2)))
32 abline (v = v \leftarrow mean(weightSales), col = "red", lwd = 2)
93 text(v - 0.75, 0.3, round(v, 2), col = "red")
94
95 sample (airportsCanada$altitude, size = 10, replace = TRUE)
96 probs = airportsCanada$altitude/sum(airportsCanada$altitude)
97 sample (airports Canada $ altitude , size = 10, replace = TRUE, prob =
       probs)
98 sample(unique(as.character(paste(airportsCanada$name))), size = 10,
       replace = FALSE)
```