Commandes usuelles de R

J. Chiquet, janvier 2010

Cette liste de commandes (non exhaustive) est une adaptation de la ref-card R de Tom Short. Elle est un relais entre ce que cherche l'utilisateur et l'aide de R : les nombreuses options disponibles ne sont que rarement spécifiées ici.

Aide et fonctions de base

help(topic),?topic affiche l'aide relative à topic apropos("topic"),??topic recherche par mot-clé (version

help.search("topic"),???topic recherche par mot-clé (version longue)

help.start() lance la version HTML de l'aide

str(a) affiche la structure de l'objet a

head(a) affiche les premiers éléments de l'objet a (selon son type: vecteur, matrice, tableau, etc.)

summary (a) propose un «résumé» de a, la plupart du temps un résumé statistique

search () affiche l'itinéraire de recherche

1s () affiche tous les objets présents dans l'itinéraire de recherche

1s.str() applique str() à variable présente dans l'itinéraire
de recherche

dir() affiche les fichiers présents dans le répertoire courant library(x) charge la bibliothèque x

attach(x) place l'objet x dans l'itinéraire de recherche; x peut être une liste, un tableau de données ou un objet créé à l'aide de la fonction save

detach(x) ôte l'objet x de l'itinéraire de recherche

rm(x), remove(x) détruit l'objet x

setwd(dir), getwd(dir) affecte ou récupère le chemin du répertoire de travail courant

function(arglist) { expr return(result)} définition de fonction

if, while, repeat, etc. voirhelp(if")

Entrées / Sorties

save(file,x,y) enregistre les objets x,y dans le fichier binaire file

save.image(file) enregistre tous les objets de la session
load(file) charge un objet précédemment enregistré à l'aide
de save

data(x) charge le jeu de données x

read.table(file), read.csv, read.delim lit un fichier
stocké sous la forme d'un tableau et crée un objet
data.frame; le séparateur par défaut est le caractère
espace pour read.table, la virgule ou le point virgule
pour read.csv, la tabulation pour read.delim; utiliser
l'option header=TRUE pour que la première ligne soit
considérée comme définissant le nom des colonnes

cat (...) fonction d'impression bas niveau

print (a) fonction d'affichage d'un objet a s'adaptant au type
 de l'objet

format(x) formatage d'un objet

write.table(x) imprime x après conversion en type
 data.frame

Création de données

c (. . .) fonction générique combinant une suite d'éléments en un vecteur

from: to génère une séquence; priorité de l'opérateur «:» 1:4 + 1 vaut 2,3,4,5

seq(from,to) génère une séquence; by= et length= spécifient l'incrément et/ou la longueur

seq(along=x) génère 1, 2, ..., length(x); utile lors de boucle for

rep(x,times) répète x un nombre times de fois; utiliser
each= pour répéter chaque élément each fois; each
peut être un vecteur

data.frame(...) crée un tableau de données; les vecteurs courts sont répétés jusqu'à correspondre à la taille des vecteurs les plus longs

list(...) crée une liste

array(x,dim=) crée un tableau multidimensionnel x; les éléments de x sont répétés si la taille ne correspond pas aux dimensions spécifiées

matrix (x,nrow=,ncol=) crée une matrice; les éléments de x sont répétés si la taille ne convient pas

factor (x,levels=) crée un vecteur de facteurs

expand.grid() génère un tableau de données contenant les combinaisons des vecteurs spécifiés en arguments

rbind(), cbind() pour combiner les éléments d'un objet par ligne et par colonne

Extraction de données

Indexation des listes

x[n] une liste avec les éléments de n
x[[n]] le n^e élément de la liste
x\$name.x[["name"]] l'élément "name"

Indexation des vecteurs

x[n] n^e élément du vecteur x[-n] tous les éléments sauf le n^e x[1:n] n premiers éléments

x[-(1:n)] tous les éléments sauf les n premiers

x[c(1,4,2)] éléments 1,4 et 2

x["name"] élément(s) de nom "name"

x[x > 3] tous les éléments plus grands que 3 x[x > 3 & x < 5] tous les éléments compris entre 3 et 5

Indexation des matrices

x[i,j] élément de la i^e ligne et j^e colonne x[i,] i^e ligne x[,j] j^e colonne x[,c(1,3)] colonnes 1 et 3 x["name",] lignes intitulées "name" x[rowSums(x)>10,] lignes dont la somme est supérieure à 10

Variables et attributs

as.array(x), as.data.frame(x), as.numeric(x),
 as.logical(x), as.character(x), ... conversion
 de type
is.na(x), is.null(x), is.array(x), is.data.frame(x),
 is.numeric(x), is.character(x), ... teste le type
 d'un objet

Les fonctions suivantes s'utilisent pour récupérer ou spécifier un attribut.

length(x) nombre d'éléments de x
dim(x) nombre de dimensions d'un objet
dimnames(x) noms des dimensions d'un objet
nrow(x), ncol(x) nombre de lignes et de colonnes
class(x) classe de l'objet x
unclass(x) supprime l'attribut class de la variable x
attr(x,which) récupère ou spécifie les attributs de x décrits
 par which
attributes(x) récupère ou spécifie tous les attributs de x

Manipulation et sélection de données

- which.max(x), which.min(x) retourne l'indice du plus grand (resp. plus petit) élément de x
- rev(x) inverse l'ordre des éléments x
- sort (x) ordonne les éléments de x par ordre croissant
- cut(x, breaks) découpe x en intervalles définis par breaks
- match(x, y) renvoie un vecteur de la même taille que x dont l'élément i vaut x[i] si x[i] appartient à y et NA sinon
- which(x==a) renvoie les indices des éléments de x vérifiant x==a
- choose (n, k) calcule les combinaisons de k éléments parmi n
- na.omit(x) supprime les observations manquantes (notées
 NA)
- na.fail(x) renvoie une erreur si x contient au moins un NA unique(x) supprime les doublons d'un vecteur ou d'un tableau
- table(x) renvoie un tableau avec le nombre des différentes valeurs
- subset(x, ...) renvoie un sous ensemble de x défini par ...
 sample(x, size) crée un échantillon aléatoire de taille size
 parmi les éléments de x

Mathématiques

- abs, sqrt, sin, cos, tan, asin, acos, atan, atan2, log, log10, exp, ... fonctions mathématiques élémentaires
- max(x), min(x), range(x), sum(x), diff(x), prod(x),
 mean(x), median(x), sd(x) maximum, minimum, amplitude, somme, différences, produit, moyenne, médiane, écart-type
- quantile (x,probs=) fractiles des éléments de x
- weighted.mean(x, w) moyenne de x pondérée par w
- var(x), cov(x) variance empirique corrigée; si x est une matrice, renvoie la matrice de variance-covariance
- cor(x) matrice de corrélations de x
- var(x, y), cov(x, y) covariance entre x et y, ou entre les
 colonnes de x et de y si ce sont des matrices ou des
 tableaux
- cor(x, y) idem pour la corrélation linéaire
- round(x, n) arrondit les éléments de x à n décimales
- scale(x) centre et réduit les données x; pour centrer et/ou réduire uniquement, utiliser les scale et/ou center
- pmin(x,y,...), pmax(x,y,...) un vecteur dont le i^e élément est le minimum (resp. maximum) entre x[i] et y[i]
- cumsum(x) un vecteur dont le $i^{\rm e}$ élément est la somme des i premiers éléments de x

- $\operatorname{cumprod}(x)$, $\operatorname{cummin}(x)$, $\operatorname{cummax}(x)$ idem pour le produit, le min, le max
- union(x,y), intersect(x,y), setdiff(x,y),
 setequal(x,y) et is.element(el,set) fonctions
 de définition d'ensembles
- Re(x), Im(x), Mod(x), Arg(x), Conj(x) partie réelle, partie imaginaire, module, argument et conjugué d'un nombre complexe
- convolve(x,y) calcule de convolution entre deux séquences
- fft(x), mvfft(x) transformation de Fourier d'une matrice,
 resp des colonnes d'une matrice
- filter(x,filter) application d'un filtre linéaire à chaque élément d'une suite x

Matrices

- $\begin{tabular}{lll} rowSums(x), & colSums(x), & rowMeans(x), & colMeans(x) \\ & somme \ et \ moyenne \ de \ chaque \ ligne, \ resp. & chaque \\ & colonne \ de \ x \\ \end{tabular}$
- t(x) transposée de x
- diag(x) renvoie ou spécifie la diagonale de x
- %*% multiplication matricielle
- crossprod(x,y), t(x)%*% y produit scalaire de x par y
- svd(x) décomposition en valeurs singulières
- eigen(x) diagonalisation d'une matrice
- chol(x) décomposition de Cholesky
- gr(x) décomposition QR
- solve(a,b) résout a %*% x = b
- solve (a) calcule l'inverse de a

Traitements avancés

- apply(x,INDEX,FUN=) renvoie un vecteur ou une liste de valeurs obtenues en appliquant la fonction FUN aux éléments de la dimension INDEX de x
- lapply (x, FUN) applique FUN aux éléments d'une liste
- tapply(x,INDEX,FUN=) applique FUN à chaque groupe du tableau X défini par les indices INDEX
- by(data,INDEX,FUN) applique FUN au tableau de données data découpé via INDEX
- ave (x,..., FUN) applique FUN à chaque sous-ensemble de x définis par des facteurs
- merge (a,b) fusion de deux tableaux de données portant les mêmes noms de ligne ou de colonne
- aggregate(x,by,FUN) découpe le tableau x en sousensembles auxquels sont appliqués la fonction FUN et renvoie le résultat; by est une liste définissant les sous-ensembles de x
- stack(x, ...), unstack(x, ...) transforme un tableau

ou une liste x en un vecteur colonne, et réciproquement

Chaînes de caractères

- paste (...) concaténation de vecteurs après conversion en caractères
- $\mbox{substr}(\mbox{x},\mbox{start},\mbox{stop}) \ \ \mbox{extraction ou sp\'{e}cification} \ \ \mbox{d'une} \\ \mbox{sous-chaîne} \mbox{de} \mbox{x}$
- ${\tt strsplit}({\tt x,split})$ découpe x selon la sous-chaîne ${\tt split}$ grep(pattern,x) recherche le motif pattern dans la chaîne
- tolower(x), toupper(x) conversion en minuscules, resp. en majuscules
- match(x,table) un vecteur renvoyant les positions où les éléments de x ont été pour la première fois rencontrés dans table
- x %in% table identique, mais renvoie un vecteur de booléens
 pmatch(x,table) appariement partiel des éléments de x
 parmi table
- nchar (x) nombre de caractères de x

Graphiques et figures

- x11(), windows() ouvre une nouvelle fenêtre graphique
- dev.off() ferme le pilote de sortie graphique pour clore le fichier de sortie

Commandes graphiques haut niveau

- plot(x) trace les valeurs contenues dans x sur l'axe des y; s'adapte à la classe de l'objet x
- plot(x, y) graphe bivarié (x sur l'axe des x, y sur l'axe des y)
 hist(x) histogramme des fréquences de x
- curve (expr) trace la fonction définie par l'expression expr
- ${\tt barplot(x)} \ histogramme \ des \ valeurs \ de \ x$
- dotchart(x) si x est un tableau de données, trace les données par nuages de points groupés par ligne en ordonnées puis par colonne en abscisses
- pie(x) graphe en camembert
- boxplot(x) boîte à moustaches
- interaction.plot (f1, f2, y) si f1 et f2 sont des facteurs, trace les moyennes de y en fonction des valeurs de f1 et f2 sur deux courbes différentes
- matplot (x,y) graphe bivarié traçant la première colonne de x vs. la première colonne de y, puis la deuxième colonne de x vs. la deuxième colonne de y, etc.

- assocplot(x) graphe d'association indiquant à quelle point les colonnes et lignes du tableau de contingence x dévient de l'hypothèse d'indépendance
- mosaicplot graphe mosaïque des résidus d'un modèle loglinéaire
- pairs(x) trace tous les graphes bivariés possibles entre les colonnes du tableau de données x
- plot.ts(x) six est de classe "ts" (time-serie), trace x en fonction du temps
- qqnorm(x) fractiles de x en fonction des valeurs attendues sous l'hypothèse gaussienne
- qqplot(x, y) fractiles de y en fonction des fractiles de x
 contour(x, y, z), image(x, y, z), persp(x, y, z)
 variantes pour tracer les données de la matrice z en
 fonction des vecteurs x et y
- symbols (x, y, ...) trace aux coordonnées spécifiées par x et y des cercles, carrés, rectangles, étoiles, boîtés à moustaches, etc.
- termplot (mod. obj) trace les termes d'un modèle de régression en fonction des prédicteurs

Paramètres récurrents des fonctions graphiques

add=FALSE si TRUE superpose le graphe au précédent

axes=TRUE si FALSE ne trace pas d'axes

type="p" spécifie le type de tracé: "p" pour points, "1" pour lignes, "b" pour points liés par des lignes, "o" pour lignes superposées aux points, "h" pour lignes verticales, "s" ou "S" pour fonction en escaliers

xlim=, ylim= spécifie les limites des axes x et y

xlab=, ylab= annotation des axes x et y

main= titre du graphe en cours

sub= sous-titre du graphe en cours

Commandes graphiques bas-niveau

points (x, y) ajoute des points aux coordonnées x et y

lines(x, y) trace y en fonction de x

text(x, y, labels, ...) ajoute le texte labels aux coordonnées (x,y)

mtext(text, side=3, ...) ajoute le texte text dans la marge side

segments(x0, y0, x1, y1) trace des lignes des points (x0,y0) aux points (x1,y1)

arrows (x0, y0, x1, y1) identique mais avec des flèches abline (a,b) trace une droite de pente b et de décalage a par rapport à l'axe des x

abline (h=y) trace une ligne horizontale à l'ordonnée y abline (v=x) trace une ligne verticale à l'abscisse x

rect(x1, y1, x2, y2) trace un rectangle défini par x1, x2,

y1 et y2

polygon(x, y) trace un polygone en liant les points de coordonnées définies dans les vecteurs x et y

legend(x, y, legend) ajoute une légende au point (x,y)
spécifié par legend

title() ajoute un titre et éventuellement un sous-titre
axis(side) fonction de bas niveau pour gérer les axes de la
figure

box () trace un cadre autour de la figure courante

Paramètres graphiques de bas de niveau

Ces paramètres sont définis à l'aide de la commande p ar (...) ou directement par passage à la fonction graphique d'appel

adj contrôle la justification du texte bg spécifie la couleur de fond

bty contrôle le type de cadre tracé autour de la figure

cex contrôle la taille du texte et des symboles

col contrôle la couleur des symboles et des courbes (entier ou chaîne de caractères)

font un entier contrôlant le style de la police

las un entier contrôlant l'orientation des annotations des axes lty contrôle le type de ligne (entier ou chaîne de caractère) lwd contrôle l'épaisseur des lignes

mar contrôle l'espace entre le tracé et les bordures de la fenêtre mf c un vecteur de la forme c (nr,nc) qui partitionne la fenêtre graphique en nr lignes et nc colonnes, les graphes étant tracés par colonne.

mfrow identique mais les graphes sont tracés par ligne pch contrôle le type de symbole:

ps un entier contrôlant la taille du texte et des symboles

Optimisation, ajustement, statistique

optimize (fn, interval) méthode d'optimisation pour les fonctions unidimensionnelles

optim(par, fn) méthode d'optimisation générique minimisant la fonction fn en partant de la valeur par des coefficients

nlm(f,p) minimise la fonction f à l'aide d'un algorithme type Newton, partant de la valeur p pour les coefficients

lm(formula) ajuste un modèle linéaire; formula est typiquement de la forme response ~ termA + termB + ... glm(formula,family=) ajuste un modèle linéaire généralisé

nls (formula) estimateur non-linéaire des moindres carrés des paramètres d'un modèle non-linéaire

approx(x,y=) interpolation linéaire

spline(x,y=) interpolation par splines cubiques
aov, anova fonction d'analyse de la variance
density(x) estimateur à noyaux de la densité de x
t.test(), pairwise.t.test(), chisq.test(),
 binom.test(), prop.test(), power.t.test(), ...
 utiliser help.search("test") pour voir l'ensemble
 des tests statistiques disponibles

Attributs d'un modèle

Les fonctions ci-dessus renvoient un objet modèle dont l'ajustement dépend de la méthode utilisée. Certains des attributs de cet objet sont évalués à l'aide des commandes suivantes.

df.residual(fit) renvoie le nombre de degrés de liberté résiduels de fit

coef(fit) renvoie les coefficients estimés de fit

residuals (fit) renvoie les résidus

fitted(fit) renvoie les valeurs ajustées

logLik(fit) calcule la log-vraisemblance du modèle et le nombre de paramètres

AIC (fit) calcule le critère AIC (Akaike information criterion)

Distributions

Toutes les fonctions suivantes peuvent s'utiliser en remplaçant la lettre r avec d, p ou q pour obtenir, respectivement, un tirage de n réalisations d'une variable aléatoire, la densité de probabilité, la fonction de répartition, et la valeur des fractiles.

rnorm(n, mean=0, sd=1) gaussienne rexp(n, rate=1) exponentielle rgamma(n, shape, scale=1) Gamma rpois(n, lambda) Poisson rweibull(n, shape, scale=1) Weibull rcauchy(n, location=0, scale=1) Cauchy rbeta(n, shape1, shape2) Beta rt(n, df) Student rf (n, df1, df2) Fisher-Snedecor (F) rchisq(n, df) Pearson (χ^2) rbinom(n, size, prob) binomiale rgeom(n, prob) geometrique rhyper(nn, m, n, k) hypergeometrique rlogis(n, location=0, scale=1) logistique rlnorm(n, meanlog=0, sdlog=1) lognormale rnbinom(n, size, prob) binomiale negative runif(n, min=0, max=1) uniforme rwilcox(nn, m, n), rsignrank(nn, n) Statistique de Wilcoxon