# Quelques commandes R

R. Version 1.9.0

### Lancement de R.

Lancement d'une session interactive (ou menu démarrer... sous windows) R --vanilla < file Lancement de R et execution des commandes contenues dans file

R --help description des options de commande

### Arrêt de R

sortie de R

INTERRUPT (e.g. C-c ou esc) arrêt de la commande en cours et retour au niveau principal

### Aide

help.start() démarrage de l'aide html help(command) aide en ligne de command apropos(command) recherche d'aide à propos de

command

help.search("command") recherche de command dans les

packages R

### Assignement

var <- expr Assigne l'expression à la variable var = exprAssigne l'expression à la variable Assigne l'expression à la variable expr -> var

# Types élémentaires

valeur manquante TRUE FALSE booleen (logique) reel ou entier numeric complex complexe character caractère

# Caractères spéciaux

// backslash

\n newline, ASCII code 10 \t tabulation, ASCII code 9

commentaires (jusqu'à la fin de ligne)

### Vecteurs

Les vecteurs ne sont pas des matrices et n'ont qu'1 dimension. Ils sont constitués d'un seul type avec ou non des NA (objet homogène)

c(x, y, ...)saisie d'un vecteur rep(c(0,1),10)répétition d'un motif 10:(-1) séquence de 10 à -1 seq(1,20,by=0.5)séquence par pas

seq(1,20,length=13) séquence par longueur finale x[c(6,1,9)]affichage des coordonnées 6, 1 et 9 x[c(-6,-2)]affichage des coordonnées autres que 6 et 2

x[c(TRUE, FALSE)]affichage de la coordonnée 1 et pas

de la 2

x[x>0]affichage des coordonnées positives

# Arithmetique

addition (elt par elt) x + ysoustraction (elt par elt) x - y

x <b>%*%</b> y	multiplication matricielle
x %0% y	produit extrieur
x * y	multiplication (elt par elt)
$x^{2}y$	élévation à la puissance (elt par elt)
x / y	division (elt par elt)
- x	moins unaire
x %/% y	partie entière de la division (elt par elt)
x <b>%%</b> y	reste de la division (elt par elt)

### Autres opérations (numérique)

c(x,y)concaténation de x et de ylength(x) longueur de x $\min(x)$ minimum de x $\max(x)$ maximum de xrange(x) étendue de xmean(x)movenne de xmedian(x)médiane de xIQR(x)écart inter-quartile de xquantile(x)quantile de xvar(x)variance de xsd(x)écart type de xrank(x)rang des éléments de xsort(x) éléments de x ordonnés order(x) coordonnées du plus petit élément de x,

puis du 2eme plus petit...

which.min(x)indice du minimum x

which(x==min(x)) indices des TRUE (indice du minimum)

sum(x)somme (des éléments) de x

prod(x) produit de x

diff(x)différence des éléments consécutifs de x

cumsum(x)somme cumulée de x

### Autres opérations (charactères)

paste(x, y)concaténation de x et v (elt par elt) substring(x,2,3)extraction du 2e et 3e caractère (elt par elt)

#### Facteurs

factor(x)

Les facteurs sont les mesures de variables qualitatives. Ils ont une longueur (le nombre de mesures) et des modalités (levels). Ce sont des vecteurs de caractères "spéciaux".

transforme x en facteur

ordered(x) transforme x en facteur ordonné levels(fa) modalités de fa as.integer(fa) transforme fa en numérique as.character(fa) transforme fa en caractre

### Opérations combinées avec des facteurs

ave(x, fa)moyenne du vecteur x par modalité de fa split(df, fa)sépare le vecteur df par modalité de faby(x, fa, median)applique la fonction median par modalité de fa au data-frame x.

#### Matrices

Les matrices possèdent 2 dimensions. Elles sont constituées d'un seul type avec ou non des NA (objet homogène).

matrix(1:2,1,2) matrice à 1 ligne 2 colonnes matrix(0,10,20)matrice de 0 à 10 ligne 20 colonnes as.matrix(1:10) matrice unicolonne du vecteur 1:10 diag(1:10) matrice diagonale d'ordre 10 dont les valeurs sont 1:10 diag(10) identité d'ordre 10

### Sélection et matrices

x[c(6,1,9),]affichage des lignes 6, 1 et 9 x[,c(6,1,9)]affichage des colonnes 6, 1 et 9 x[1.-2] affichage de la ligne 1 sans la colonne 2 x[x[,3]<2,]affichage des lignes dont la colonne 3 a une valeur inférieure à 2

### Autres opérations (matrices)

length(x) longueur de x, i.e. son nombre d'éléments diag(x)extraction de la diagonale de xnrow(x) nombre de lignes de xncol(x)nombre de colonnes de xdim(x)dimension de xcbind(x, y)concaténation par colonne de x ety rbind(x, y)concaténation par ligne de x ety décomposition QR de xqr(x)chol(x) décomposition de Cholesky de xsvd(x)décomposition en valeur singulièrex eigen(x)valeurs propres et vecteurs propres de xdet(x)déterminant de xsolve(x)inversion de xapply(x,1,sum)somme par ligne de xapply(x,2,var)variance par colonne de xcolMeans(x)movenne par colonne de xrowSums(x)somme par ligne de x

#### Listes

Les listes sont des objets hétérogènes composés d'une collection d'objets homogènes de longueur pas obligatoirement identiques.

list(nomx=x,y)listes à 2 éléments (ou composantes) x de nom nom x et y sans nom. as.list(1:10) liste à 10 éléments de longueur 1

#### Divers sur les listes

 $li\Gamma\Gamma211$ extraction de la comp. 2 de la liste li li\$nomx extraction de la comp. nomx de la liste li dimnames(x) < noms des lignes et des colonnes

list(nomli, nomco) de la matrice x.

lapply(li, f)application de la fonction f à chacune des

composantes de la liste

unlist(li) transformation en vecteur de la liste

#### Data-frame

Les data-frames sont des objets hétérogènes composés d'une collection d'objets homogènes de longueur identique.

data.frame(x)Converti x en data-frame. cbind.data.frame(df, df2) Concatène par colonne. names(df)nom des colonnes *df*[,1] extraction de la colonne 1 df[[1]] extraction de la composante 1 (colonne 1 en général) df["nomcol"]extraction de la colonne nomcol summary(df)résumé colone par colonne

(min,max,moyenne etc...)

### Opérations sur les data-frame

lapply(df, f)	application de la fonction $f$ à chacune des
	composantes de la liste
apply(df,1,f)	application de la fonction $f$ à chacune des
	lignes
aggregate(df, li, f)	application de la fonction $f$ à chacune des
	modalités de l'intéraction des facteurs
	contenus dans la liste li

# Objets: question et conversion

```
\begin{array}{lll} \textbf{is.factor}(x) & & \text{renvoie un booleen; vrai si } x \text{ est un facteur} \\ \textbf{is.matrix}(x) & & \text{de même avec une matrice} \\ \textbf{is.vector}(x) & & \text{de même avec vecteur} \\ \textbf{as.factor}(x) & & \text{conversion explicite en facteur} \\ \textbf{as.matrix}(x) & & \text{conversion explicite en matrice} \\ \textbf{as.vector}(x) & & \text{conversion explicite en vecteur} \end{array}
```

#### Entrée sortie

```
df <- read.table("c:/doc.txt",header=T,sep=" ")
    chargement d'un fichier (nombreuses options)
write.table(x,"c:/sortie.txt",row.names=F)
    exportation de l'objet x dans le fichier
Voir aussi scan(), write()
source("c:/fichiercommandes.txt")
importe et execute les commandes contenues dans le fichier</pre>
```

### Programmation

```
for (i in vecteur) { listecommandes }
   boucle sur tous les éléments du vecteur
while (condition) { listecommandes }
   boucle tant que la condition est vrai
repeat { listecommandes }
   boucle infinie (couplée avec l'ordre break pour sortir de la
   boucle)
if (condition) {
    listecommandes
} else {
    listalternative }
   Structure conditionnelle
```

#### **Fonction**

```
fonction
fonction <- function(a,b=1) {
    listecommandes
    return(nom1=resultat1,nom2=resultat2) }
Fonction avec 2 arguments en entrée a et b. b a comme
    valeur par défaut 1 renvoyant une liste à deux composantes
    (nommées nom1 et nom2).
fonction(3,1) ou fonction(3)
res <- fonction(3,2)
    appel de la fonction</pre>
```

### Lois de probilités et nombres aléatoires

Pour avoir un quantile utiliser le préfixe q. Pour avoir une probabilité utiliser le préfixe p, pour avoir une densité utiliser le préfixe d et pour générer des nombres aléatoire utiliser le préfixe r. Lois diponibles : norm, poiss, binom, logis,...

```
qt(0.95,12) quantile à 95% d'une loi de student (t) (préfixe q) à 12 ddl
```

ppoiss(3,2)	probabilité cumulée jusqu'à 3 d'une loi de poisson (poiss) (préfixe <b>p</b> )
df(3,6,30)	densité au point 3 d'une loi de fisher (f) (préfixe d) à (6,30) ddl
rnorm(10,1,2)	génération de 10 nombres aléatoires (préfixe r) selon une loi normale (norm) de moyenne 1 d'écart type 2
sample(10,1:30)	tirage sans remise de 10 nombres parmi les coordonnées du vecteur 1:30

### **Formules**

```
v~x1+x2
                    y expliqué par x1 et x2
v~x1+x2+x1:x2
                    y expliqué par x1 et x2 et leur intéraction
v~x1*x2
                    raccourci de la précédente
v~x1%in%x2
                    y expliqué par x1 nidé dans x2
v~x1|x2
                    y expliqué par x1 conditionnellement à x2
y~-1+x1
                    y expliqué par x1 sans moyenne générale
                     (intercept)
v^{T}(x1*x2)
                    y expliqué par la variable résultant du
                     produit x1x2; I() protège pour éviter
                     l'interprétation comme x1+x2+x1:x2
y^{I}(x1>0)
                    y expliqué par la variable binaire 0 quand
                     x1 est négatif ou nul, 1 sinon
v^exp(x1*1932)
                    y expliqué par la variable x1 multiplié par
                     1932 et dont on en prend l'exponentielle
```

## Graphiques

3 · /	1 1 1 1 1 1 1
plot(x,y-options-)	dessin des points aux abscisses contenues dans x et aux ordonnées
	dans $y$ (voir les options ci-dessous et l'aide)
<pre>matplot(x-options-)</pre>	dessin des colonnes de la matrice
	(voir les options ci-dessous et l'aide)
$coplot(y^x1 x2, data=x)$	dessin de y fonction de x1
-options-)	conditionnellement à x2 (voir les
-	options ci-dessous et l'aide)
,lty=1 2	type de ligne (pointillé, continue)
	-option-
,pch=1 2 ou pch="o"	type de point (rond) -option-
,col=0 1 2	numéro de couleur-option-
type="l" "p" "b" "n",	tracé de ligne ou point ou les deux
	(both) ou rien (none)-option-
abline(v=0)	ajoute une ligne verticale en 0
abline(h=0)	aoute une ligne horizontale en 0
abline(0,1)	ajoute une droite d'ordonnée à
	l'origine 0 et de coef. directeur 1
text(1,1,"blabla")	ajoute le texte "blabla" en $(1,1)$
lines(x,y,col=2)	ajout d'une ligne (brisée) de
	coordonnées (x,y) de couleur 2

Voir aussi interaction.plot, stars, pairs, piechart, mtext, symbols,...

# Analyses statistiques

```
lm() aov() anova() glm() rpart() nlme() nls()
modèle linéaire, analyse de variance, modèle linéaire
généralisé, arbres régression/segmentation, modèles mixtes,
régression non-linéaire selon les librairies
```

```
resmodele <- lm(y~x1+x2+x1:x2,data=df)
summary(resmodele)
residuals(resmodele)
predict(resmodele)
plot(resmodele)
exemple d'une régression linéaire, explication de y par x1
x2 et leur intéraction. Les données sont contenues dans le
data-frame df. Vecteurs des résidus, de l'estimation de y par
le modèle et dessin du modèle.
chisq.test(), fisher.test(), friedman.test(),
mantelhaen.test(), t.test(),...
```

### Librairies - packages

De nombreux programmes sont disponibles sur http://cran.rproject.org et sur ses sites mirroirs. install.packages(tree) Installe le package tree : attention

```
aux droits d'écriture sur votre disque...

library() liste des packages disponibles sur votre plateforme
library(splines) Chargement du package splines
```

#### Chemin

R cherche tout objet dans des répertoires donnés dans un ordre donné. Cette liste ordonnée est appelée un chemin (path).

```
search() Liste du chemin
attach(df,pos=2) attache le data frame df en position 2 sur
le chemin.
detach(df) détache le data frame df.
```

# Liste non exhaustive pour la programmation

```
assign(x,pos=1)
                          assigne l'objet x dans
                            l'environnement 1 du chemin
parse(texte)
                          transforme le texte en expression
                            (non évaluée)
eval(expr)
                          évalue l'expression ; par exemple
                            eval(parse(text=texte))
deparse(expr)
                          transforme une expression en texte
substitute(expr)
                          susbtitue dans une expression les
                            valeurs des variables ; par exemple
                            deparse(substitute(x))
browser()
                          stoppe l'execution et permet de
                            fureter, utile pour debogguer
```

Edition 0.3 for R Version 1.9.0. 2003, P.A. Cornillon (pac@uhb.fr). Comme d'habitude, "the author assumes no responsibility for any errors on this card" et l'aide en ligne a toujours raison.

Roland Pesch (pesch@cygnus.com) a codé les macros TEX, originellement pour la carte de reference GDB et John W. Eaton (jwe@che.utexas.edu) les a modifiées pour Octave.

R itself is free software; you are welcome to distribute copies of it under the terms of the GNU General Public License. There is absolutely no warranty for R.