> Vincent Goulet

Introduction à la programmation en S

Vincent Goulet

École d'actuariat Université Laval

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

Chapitre 1

PRÉSENTATION DU LANGAGE S

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail Gestion des

projets Consulter l'aide en

ligne

Le langage S

Les moteurs S

Où trouver de la documentation

■ Interfaces pour S-Plus et R

■ Installation de Emacs avec ESS

■ Démarrer et quitter S-Plus ou R

Stratégies de travail

■ Gestion des projets ou environnements de travail

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter Stratégies de travail

Gestion des

- Le langage S
- Les moteurs S
- Où trouver de la documentation
- Interfaces pour S-Plus et R
- Installation de Emacs avec ESS
- Démarrer et quitter S-Plus ou R
- Stratégies de travail
- Gestion des projets ou environnements de travail
- Consulter l'aide en ligne

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

projets Consulter l'aide en

ligne

- Pas seulement un «autre» environnement statistique, mais bien un langage de programmation complet et autonome.
- Inspiré de plusieurs langages, dont l'APL et le Lisp :
 - interprété (et non compilé)
 - sans déclaration obligatoire des variables;
 - basé sur la notion de vecteur;
 - particulièrement puissant pour les applications mathématiques et statistiques (et donc actuarielles)

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail Gestion de

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Pas seulement un «autre» environnement statistique, mais bien un langage de programmation complet et autonome.
- Inspiré de plusieurs langages, dont l'APL et le Lisp :
 - interprété (et non compilé)
 - sans déclaration obligatoire des variables;
 - basé sur la notion de vecteur;
 - particulièrement puissant pour les applications mathématiques et statistiques (et donc
 - actuarielles).

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio Interfaces

interraces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail
Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Pas seulement un «autre» environnement statistique, mais bien un langage de programmation complet et autonome.
- Inspiré de plusieurs langages, dont l'APL et le Lisp :
 - interprété (et non compilé);
 - sans déclaration obligatoire des variables;
 - basé sur la notion de vecteur;
 - particulièrement puissant pour les applications mathématiques et statistiques (et donc actuarielles).

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio Interfaces

interraces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail
Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Pas seulement un «autre» environnement statistique, mais bien un langage de programmation complet et autonome.
- Inspiré de plusieurs langages, dont l'APL et le Lisp :
 - interprété (et non compilé);
 - sans déclaration obligatoire des variables;
 - basé sur la notion de vecteur;
 - particulièrement puissant pour les applications mathématiques et statistiques (et donc actuarielles).

Introduction à la programmation en S

Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter

Stratégies de travail Gestion des

projets Consulter l'aide en

ligne

- Pas seulement un «autre» environnement statistique, mais bien un langage de programmation complet et autonome.
- Inspiré de plusieurs langages, dont l'APL et le Lisp :
 - interprété (et non compilé);
 - sans déclaration obligatoire des variables;
 - basé sur la notion de vecteur;
 - particulièrement puissant pour les applications mathématiques et statistiques (et donc actuarielles).

Introduction à la programmation en S

Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter Stratégies

de travail
Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Pas seulement un «autre» environnement statistique, mais bien un langage de programmation complet et autonome.
- Inspiré de plusieurs langages, dont l'APL et le Lisp :
 - interprété (et non compilé);
 - sans déclaration obligatoire des variables;
 - basé sur la notion de vecteur;
 - particulièrement puissant pour les applications mathématiques et statistiques (et donc actuarielles).

Introduction à la programmation en S

Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio Interfaces

Interraces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail
Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Pas seulement un «autre» environnement statistique, mais bien un langage de programmation complet et autonome.
- Inspiré de plusieurs langages, dont l'APL et le Lisp :
 - interprété (et non compilé);
 - sans déclaration obligatoire des variables;
 - basé sur la notion de vecteur;
 - particulièrement puissant pour les applications mathématiques et statistiques (et donc actuarielles).

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S

S Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies de travail

Gestion des

- Le langage S
- Les moteurs S
- Où trouver de la documentation
- Interfaces pour S-Plus et R
- Installation de Emacs avec ESS
- Démarrer et quitter S-Plus ou R
- Stratégies de travail
- Gestion des projets ou environnements de travail
- Consulter l'aide en ligne

Quelques «moteurs» ou dialectes du langage S

Introduction à la programmation en S

Goulet

Le langage S

Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion de

Gestion des projets

- Le plus connu est S-Plus, un logiciel commercial de Insightful Corporation. (Bell Labs octroie à Insightful la licence exclusive de leur système S.)
- R, ou GNU S, est une version libre (Open Source) «not unlike S».
- S-Plus et R constituent tous deux des environnements intégrés de manipulation de données, de calcul et de préparation de graphiques.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Les moteurs S

Interfaces

Emacs et

Démarrer et

quitter Stratégies

de travail Gestion des

projets

Consulter
l'aide en

ligne

Le langage S

Les moteurs S

Où trouver de la documentation

■ Interfaces pour S-Plus et R

■ Installation de Emacs avec ESS

■ Démarrer et quitter S-Plus ou R

Stratégies de travail

Gestion des projets ou environnements de travail

Plusieurs ressources disponibles

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- S-Plus est livré avec quatre livres, mais aucun ne s'avère vraiment utile pour apprendre le langage S.
- Plusieurs livres en versions papier ou électronique, gratuits ou non ont été publiés sur S-Plus et/ou R. On trouvera des listes exhaustives dans les sites de Insightful et du projet R.

Plusieurs ressources disponibles

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- S-Plus est livré avec quatre livres, mais aucun ne s'avère vraiment utile pour apprendre le langage S.
- Plusieurs livres en versions papier ou électronique, gratuits ou non — ont été publiés sur S-Plus et/ou R. On trouvera des listes exhaustives dans les sites de Insightful et du projet R.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter Stratégies

de travail
Gestion des projets

- Le langage S
- Les moteurs S
- Où trouver de la documentation
- Interfaces pour S-Plus et R
- Installation de Emacs avec ESS
- Démarrer et quitter S-Plus ou R
- Stratégies de travail
- Gestion des projets ou environnements de travail
- Consulter l'aide en ligne

D'abord des applications en ligne de commande

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter
Stratégies

Stratégies de travail

Gestion des projets

- S-Plus possède toutefois une interface graphique élaborée permettant d'utiliser le logiciel sans trop connaître le langage de programmation.
- R dispose également d'une interface graphique rudimentaire sous Windows et Mac OS.
- L'édition sérieuse de code S bénéficie cependant grandement d'un bon éditeur de texte.

D'abord des applications en ligne de commande

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- S-Plus possède toutefois une interface graphique élaborée permettant d'utiliser le logiciel sans trop connaître le langage de programmation.
- R dispose également d'une interface graphique rudimentaire sous Windows et Mac OS.
- L'édition sérieuse de code S bénéficie cependant grandement d'un bon éditeur de texte.

D'abord des applications en ligne de commande

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- S-Plus possède toutefois une interface graphique élaborée permettant d'utiliser le logiciel sans trop connaître le langage de programmation.
- R dispose également d'une interface graphique rudimentaire sous Windows et Mac OS.
- L'édition sérieuse de code S bénéficie cependant grandement d'un bon éditeur de texte.

> Vincent Goulet

Le langage S
Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- À la question 6.2 de la foire aux questions (FAQ) de R, «Devrais-je utiliser R à l'intérieur de Emacs?», la réponse est : «Oui, définitivement.»
- Nous partageons cet avis, aussi apprendra-t-on à utiliser S-Plus ou R à l'intérieur de GNU Emacs avec le mode ESS.
- Autre option : WinEdt (partagiciel) avec l'ajout R-WinEdt.

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- À la question 6.2 de la foire aux questions (FAQ) de R, «Devrais-je utiliser R à l'intérieur de Emacs?», la réponse est : «Oui, définitivement.»
- Nous partageons cet avis, aussi apprendra-t-on à utiliser S-Plus ou R à l'intérieur de GNU Emacs avec le mode ESS.
- Autre option : WinEdt (partagiciel) avec l'ajout R-WinEdt.

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- À la question 6.2 de la foire aux questions (FAQ) de R, «Devrais-je utiliser R à l'intérieur de Emacs?», la réponse est : «Oui, définitivement.»
- Nous partageons cet avis, aussi apprendra-t-on à utiliser S-Plus ou R à l'intérieur de GNU Emacs avec le mode ESS.
- Autre option : WinEdt (partagiciel) avec l'ajout R-WinEdt.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

projets Consulter l'aide en

ligne

■ Le langage S

Les moteurs S

■ Où trouver de la documentation

Interfaces pour S-Plus et R

■ Installation de Emacs avec ESS

■ Démarrer et quitter S-Plus ou R

Stratégies de travail

■ Gestion des projets ou environnements de travail

Installation de Emacs avec ESS

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- Pour une installation simplifiée de Emacs et ESS, consulter le site Internet http://vgoulet.act.ulaval.ca/pub/emacs/ On y trouve une version modifiée de GNU Emacs et des instructions d'installation détaillées.
- L'annexe A du document d'accompagnement présente les plus importantes commandes à connaître pour utiliser Emacs et le mode ESS.

Installation de Emacs avec ESS

Introduction à la programmation en S

Vincent

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- Pour une installation simplifiée de Emacs et ESS, consulter le site Internet http://vgoulet.act.ulaval.ca/pub/emacs/ On y trouve une version modifiée de GNU Emacs et des instructions d'installation détaillées.
- L'annexe A du document d'accompagnement présente les plus importantes commandes à connaître pour utiliser Emacs et le mode ESS.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des projets

Consulter l'aide en

ligne

- Le langage S
- Les moteurs S
- Où trouver de la documentation
- Interfaces pour S-Plus et R
- Installation de Emacs avec ESS
- Démarrer et quitter S-Plus ou R
- Stratégies de travail
- Gestion des projets ou environnements de travail
- Consulter l'aide en ligne

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- Pour démarrer R à l'intérieur de Emacs : M-x R RET puis spécifier un dossier de travail. Une console R est ouverte dans un buffer nommé *R*.
- Pour démarrer S-Plus sous Windows, consulter l'annexe B du document d'accompagnement.
- Pour quitter, deux options sont disponibles :
 - Taper q() à la ligne de commande
 - Dans Emacs, faire C-c C-q. ESS va alors s'occuper de fermer le processus S ainsi que tous les buffers associés à ce processus.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne Pour démarrer R à l'intérieur de Emacs : M-x R RET puis spécifier un dossier de travail. Une console R est ouverte dans un buffer nommé *R*.

- Pour démarrer S-Plus sous Windows, consulter l'annexe B du document d'accompagnement.
- Pour quitter, deux options sont disponibles :
 - Taper q() à la ligne de commande.
 - Dans Emacs, faire C-c C-q. ESS va alors s'occuper de fermer le processus S ainsi que tous les buffers associés à ce processus.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- Pour démarrer R à l'intérieur de Emacs : M-x R RET puis spécifier un dossier de travail. Une console R est ouverte dans un buffer nommé *R*.
- Pour démarrer S-Plus sous Windows, consulter l'annexe B du document d'accompagnement.
- Pour quitter, deux options sont disponibles :
 - Taper q() à la ligne de commande.
 - 2 Dans Emacs, faire C-c C-q. ESS va alors s'occuper de fermer le processus S ainsi que tous les buffers associés à ce processus.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

projets Consulter l'aide en

ligne

Pour démarrer R à l'intérieur de Emacs : M-x R RET puis spécifier un dossier de travail. Une console R est ouverte dans un buffer nommé *R*.

- Pour démarrer S-Plus sous Windows, consulter l'annexe B du document d'accompagnement.
- Pour quitter, deux options sont disponibles :
 - 1 Taper q() à la ligne de commande.
 - 2 Dans Emacs, faire C-c C-q. ESS va alors s'occuper de fermer le processus S ainsi que tous les buffers associés à ce processus.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- Pour démarrer R à l'intérieur de Emacs : M-x R RET puis spécifier un dossier de travail. Une console R est ouverte dans un buffer nommé *R*.
- Pour démarrer S-Plus sous Windows, consulter l'annexe B du document d'accompagnement.
- Pour quitter, deux options sont disponibles :
 - 1 Taper q() à la ligne de commande.
 - 2 Dans Emacs, faire C-c C-q. ESS va alors s'occuper de fermer le processus S ainsi que tous les buffers associés à ce processus.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

Gestion des

- Le langage S
- Les moteurs S
- Où trouver de la documentation
 - Interfaces pour S-Plus et R
- Installation de Emacs avec ESS
- Démarrer et quitter S-Plus ou R
- Stratégies de travail
- Gestion des projets ou environnements de travail
- Consulter l'aide en ligne

Deux grandes façons de travailler avec S-Plus et R

Introduction à la programmation en S

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et **ESS**

Démarrer et auitter

Stratégies

Gestion des

Consulter

ligne

projets l'aide en

- 1 Le code est virtuel et les objets sont réels.
- 2 Le code est réel et les objets sont virtuels.

Code virtuel, objets réels

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- C'est l'approche qu'encouragent les interfaces graphiques, mais aussi la moins pratique à long terme.
- On entre des expressions directement à la ligne de commande pour les évaluer immédiatement.
- Les objets créés au cours d'une session de travail sont sauvegardés.
- Par contre, le code utilisé pour créer ces objets est perdu lorsque l'on quitte S-Plus ou R, à moins de sauvegarder celui-ci dans des fichiers.

Code réel, objets virtuels

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S
Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

- C'est l'approche que nous favoriserons.
- Le travail se fait essentiellement dans des fichiers de script (de simples fichiers de texte) dans lesquels sont sauvegardées les expressions (parfois complexes!) et le code des fonctions personnelles.
- Les objets sont créés au besoin en exécutant le code.

Le langage S Les moteurs

Documentatio Interfaces

Emacs et

Démarrer et guitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Démarrer un processus S-Plus (M-x Sqpe) ou R (M-x R) et spécifier le dossier de travail.
- 2 Ouvrir un fichier de script avec C-x C-f. Pour créer un nouveau fichier, ouvrir un fichier n'existant pas.
- Positionner le curseur sur une expression et faire C-c C-n pour l'évaluer.
- Le résultat apparaît dans le *buffer* *S+6* ou *R*.

Le langage S Les moteurs

Documentatio Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

projets

Consulter l'aide en ligne

- Démarrer un processus S-Plus (M-x Sqpe) ou R (M-x R) et spécifier le dossier de travail.
- Ouvrir un fichier de script avec C-x C-f. Pour créer un nouveau fichier, ouvrir un fichier n'existant pas.
- Positionner le curseur sur une expression et faire C-c C-n pour l'évaluer.
- 4 Le résultat apparaît dans le *buffer* *S+6* ou *R*

Le langage S Les moteurs

Documentatio Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter

Stratégies de travail Gestion des

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Démarrer un processus S-Plus (M-x Sqpe) ou R (M-x R) et spécifier le dossier de travail.
- Ouvrir un fichier de script avec C-x C-f. Pour créer un nouveau fichier, ouvrir un fichier n'existant pas.
- Positionner le curseur sur une expression et faire C-c C-n pour l'évaluer.
- Le résultat apparaît dans le *buffer* *S+6* ou *R*.

Le langage S Les moteurs

Documentatio Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail
Gestion des

projets

Consulter l'aide en ligne

- Démarrer un processus S-Plus (M-x Sqpe) ou R (M-x R) et spécifier le dossier de travail.
- Ouvrir un fichier de script avec C-x C-f. Pour créer un nouveau fichier, ouvrir un fichier n'existant pas.
- Positionner le curseur sur une expression et faire C-c C-n pour l'évaluer.
- 4 Le résultat apparaît dans le *buffer* *S+6* ou *R*.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et

Démarrer et quitter Stratégies de travail

Gestion des

Consulter l'aide en ligne

- Le langage S
- Les moteurs S
- Où trouver de la documentation
- Interfaces pour S-Plus et R
- Installation de Emacs avec ESS
- Démarrer et quitter S-Plus ou R
- Stratégies de travail
- Gestion des projets ou environnements de travail
 - Consulter l'aide en ligne

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio Interfaces

Emacs et

ESS Démarrer et

quitter Stratégies de travail

Gestion des

Consulter

ligne

S-Plus et R ont une manière différente, mais tout aussi particulière de sauvegarder les objets créés au cours d'une session de travail.

■ Tous deux doivent travailler dans un dossier et

non avec des nomers marviduers.

 Dans S-Plus, tous les objets sont immediatement sauvegardés permanente sur le disque dur dans

le sous-dossier __Data du dossier de travail.

Dans R, les objets créés sont conservés en

memone,

L'environnement de travail (workspace) est sauvegardé dans le fichier Rhata dans le

dossier de travail.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

Consulter l'aide en ligne S-Plus et R ont une manière différente, mais tout aussi particulière de sauvegarder les objets créés au cours d'une session de travail.

- Tous deux doivent travailler dans un dossier et non avec des fichiers individuels.
- Dans S-Plus, tous les objets sont immédiatement sauvegardés permanente sur le disque dur dans le sous-dossier __Data du dossier de travail.
- Dans R, les objets créés sont conservés en mémoire;
 - sauvegardés en quittant l'applicationavec la commande save.image().
- L'environnement de travail (workspace) est sauvegardé dans le fichier .RData dans le dossier de travail.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

Consulter l'aide en ligne S-Plus et R ont une manière différente, mais tout aussi particulière de sauvegarder les objets créés au cours d'une session de travail.

- Tous deux doivent travailler dans un dossier et non avec des fichiers individuels.
- Dans S-Plus, tous les objets sont immédiatement sauvegardés permanente sur le disque dur dans le sous-dossier __Data du dossier de travail.
- Dans R, les objets créés sont conservés en mémoire;
 - sauvegardés en quittant l'applicationavec la commande save.image().
- L'environnement de travail (workspace) est sauvegardé dans le fichier .RData dans le dossier de travail.

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■ ・ ◆900

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S
Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

Consulter l'aide en ligne S-Plus et R ont une manière différente, mais tout aussi particulière de sauvegarder les objets créés au cours d'une session de travail.

- Tous deux doivent travailler dans un dossier et non avec des fichiers individuels.
- Dans S-Plus, tous les objets sont immédiatement sauvegardés permanente sur le disque dur dans le sous-dossier __Data du dossier de travail.
- Dans R, les objets créés sont conservés en mémoire;
 - sauvegardés en quittant l'application
 - avec la commande save.image().
- L'environnement de travail (workspace) est sauvegardé dans le fichier .RData dans le dossier de travail.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

Consulter l'aide en

liane

S-Plus et R ont une manière différente, mais tout aussi particulière de sauvegarder les objets créés au cours d'une session de travail.

- Tous deux doivent travailler dans un dossier et non avec des fichiers individuels.
- Dans S-Plus, tous les objets sont immédiatement sauvegardés permanente sur le disque dur dans le sous-dossier __Data du dossier de travail.
- Dans R, les objets créés sont conservés en mémoire;
 - sauvegardés en quittant l'application
 - avec la commande save.image().
- L'environnement de travail (workspace) est sauvegardé dans le fichier .RData dans le dossier de travail.

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■ ・ ◆900

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

Consulter

liane

S-Plus et R ont une manière différente, mais tout aussi particulière de sauvegarder les objets créés au cours d'une session de travail.

- Tous deux doivent travailler dans un dossier et non avec des fichiers individuels.
- Dans S-Plus, tous les objets sont immédiatement sauvegardés permanente sur le disque dur dans le sous-dossier __Data du dossier de travail.
- Dans R, les objets créés sont conservés en mémoire;
 - sauvegardés en quittant l'application
 - avec la commande save.image().
- L'environnement de travail (workspace) est sauvegardé dans le fichier .RData dans le dossier de travail.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S
Les moteurs

Documentation

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

projets

Consulter l'aide en ligne S-Plus et R ont une manière différente, mais tout aussi particulière de sauvegarder les objets créés au cours d'une session de travail.

- Tous deux doivent travailler dans un dossier et non avec des fichiers individuels.
- Dans S-Plus, tous les objets sont immédiatement sauvegardés permanente sur le disque dur dans le sous-dossier __Data du dossier de travail.
- Dans R, les objets créés sont conservés en mémoire;
 - sauvegardés en quittant l'application
 - avec la commande save.image().
- L'environnement de travail (workspace) est sauvegardé dans le fichier .RData dans le dossier de travail.



Introduction à la programmation en S

Vincent

Le langage S

Les moteurs S Documentatio

. . .

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne Le dossier de travail est déterminé au lancement de l'application.

- Avec Emacs et ESS on doit spécifier le dossier de travail à chaque fois que l'on démarre un processus S-Plus ou R.
- Les interfaces graphiques permettent également de spécifier le dossier de travail.

Introduction à la programmation en S

Vincent

Le langage S

Les moteurs S Documentatio

. . .

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne Le dossier de travail est déterminé au lancement de l'application.

- Avec Emacs et ESS on doit spécifier le dossier de travail à chaque fois que l'on démarre un processus S-Plus ou R.
- Les interfaces graphiques permettent également de spécifier le dossier de travail.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies de travail

Gestion des projets

Consulter l'aide en ligne

- Le langage S
- Les moteurs S
- Où trouver de la documentation
- Interfaces pour S-Plus et R
- Installation de Emacs avec ESS
- Démarrer et quitter S-Plus ou R
- Stratégies de travail
- Gestion des projets ou environnements de travail
- Consulter l'aide en ligne

La première source d'aide

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Le langage S Les moteurs

S

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail Gestion des

projets Consulter

Consulter l'aide en ligne Les rubriques d'aide des diverses fonctions disponibles dans S-Plus et R contiennent une foule d'informations ainsi que des exemples d'utilisation. Leur consultation est tout à fait essentielle.

- Pour consulter la rubrique d'aide de la fonction foo, on peut entrer à la ligne de commande
 - > ?foo
- Dans Emacs, C-c C-v foo RET ouvrira la rubrique d'aide de la fonction foo dans un nouveau buffer.

La première source d'aide

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio

Interfaces

Emacs et ESS

Démarrer et quitter

Stratégies de travail Gestion des

projets

Consulter l'aide en ligne Les rubriques d'aide des diverses fonctions disponibles dans S-Plus et R contiennent une foule d'informations ainsi que des exemples d'utilisation. Leur consultation est tout à fait essentielle.

- Pour consulter la rubrique d'aide de la fonction foo, on peut entrer à la ligne de commande
 > ?foo
- Dans Emacs, C-c C-v foo RET ouvrira la rubrique d'aide de la fonction foo dans un pouvour buffer

La première source d'aide

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Les moteurs

Documentatio Interfaces

Fmacs et

EMacs et ESS

Démarrer et quitter Stratégies

de travail Gestion des

projets Consulter L'aide en

ligne

Les rubriques d'aide des diverses fonctions disponibles dans S-Plus et R contiennent une foule d'informations ainsi que des exemples d'utilisation. Leur consultation est tout à fait essentielle

- Pour consulter la rubrique d'aide de la fonction foo, on peut entrer à la ligne de commande
 > ?foo
- Dans Emacs, C-c C-v foo RET ouvrira la rubrique d'aide de la fonction foo dans un nouveau buffer.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indicage

Chapitre 2

BASES DU LANGAGE S

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

- Commandes S
- Conventions pour les noms d'objets
- Les objets S
 - Modes et types de données
 - Longueur
 - Attributs
 - L'objet spécial NA
 - L'objet spécial NULL
- Vecteurs
- Matrices et tableaux
- Listes
- Data frames
- Indiçage

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Commandes S
- Conventions pour les noms d'objets
- Les objets S
 - Modes et types de données
 - Longueur
 - Attributs
 - L'objet spécial NA
 - L'objet spécial NULL
- Vecteurs
- Matrices et tableaux
- Listes
- Data frames
- Indiçage

Affectations et expressions

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Toute commande S est soit une *affectation*, soit une *expression*.

 Normalement, une expression est immédiatement évaluée et le résultat est affiché à l'écran :

Affectations et expressions

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

 Lors d'une affectation, une expression est évaluée, mais le résultat est stocké dans un objet (variable) et rien n'est affiché à l'écran.

■ Le symbole d'affectation est <- (ou ->).

Deux symboles d'affectation à éviter

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

- L'opérateur =
 - peut porter à confusion.
- Le caractère _
 - permis dans S-Plus, mais plus dans R depuis la version 1.8.0
 - emploi fortement découragé
 - rend le code difficile à lire
 - dans le mode ESS de Emacs, taper ce caractère génère carrément _<-_.</p>

Deux symboles d'affectation à éviter

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

- L'opérateur =
 - peut porter à confusion.
- Le caractère _
 - permis dans S-Plus, mais plus dans R depuis la version 1.8.0
 - emploi fortement découragé
 - rend le code difficile à lire
 - dans le mode ESS de Emacs, taper ce caractère génère carrément _<-_.</p>

Astuce

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Pour affecter le résultat d'un calcul dans un objet et en même temps voir ce résultat, placer l'affectation entre parenthèses.

L'opération d'affectation devient alors une nouvelle expression :

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indicage

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Modes et types de données

Longueur

Attributs

L'objet spécial NA

L'objet spécial NULL

Vecteurs

■ Matrices et tableaux

Listes

Data frames

■ Indiçage

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms

d'objets Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

- Les lettres a-z, A-Z
- Les chiffres 0–9
- Le point «.»
- «_» est maintenant permis dans R, mais son utilisation est découragée.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

- Les lettres a-z, A-Z
- Les chiffres 0–9
- Le point «.»
- «_» est maintenant permis dans R, mais son utilisation est découragée.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

- Les lettres a-z, A-Z
- Les chiffres 0–9
- Le point «.»
- «_» est maintenant permis dans R, mais son utilisation est découragée.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

- Les lettres a-z, A-Z
- Les chiffres 0–9
- Le point «.»
- «_» est maintenant permis dans R, mais son utilisation est découragée.

Règles pour les noms d'objets

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Les noms d'objets ne peuvent commencer par un chiffre.
- Le S est sensible à la casse : foo, Foo et F00 sont trois objets distincts.
- Moyen simple d'éviter des erreurs liées à la casse : employer seulement des lettres minuscules.

Règles pour les noms d'objets

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

- Les noms d'objets ne peuvent commencer par un chiffre.
- Le S est sensible à la casse : foo, Foo et F00 sont trois objets distincts.
- Moyen simple d'éviter des erreurs liées à la casse : employer seulement des lettres minuscules.

Noms déjà utilisés et réservés

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

 Certains noms sont utilisés par le système, aussi vaut-il mieux éviter de les utiliser. En particulier, éviter d'utiliser

c, q, t, C, D, I, diff, length, mean, pi, range, var.

Certains mots sont réservés pour le système et il est interdit de les utiliser comme nom d'objet :

Dans S-Plus 6.1 et plus, T et TRUE (vrai), ainsi que F et FALSE (faux) sont également des noms réservés.

Noms déjà utilisés et réservés

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et

tableaux

Listes

Data frames Indiçage Certains noms sont utilisés par le système, aussi vaut-il mieux éviter de les utiliser. En particulier, éviter d'utiliser

c, q, t, C, D, I, diff, length, mean, pi, range, var.

Certains mots sont réservés pour le système et il est interdit de les utiliser comme nom d'objet :

Dans S-Plus 6.1 et plus, T et TRUE (vrai), ainsi que F et FALSE (faux) sont également des noms réservés.

Noms déjà utilisés et réservés

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

 Certains noms sont utilisés par le système, aussi vaut-il mieux éviter de les utiliser. En particulier, éviter d'utiliser

c, q, t, C, D, I, diff, length, mean, pi, range, var.

 Certains mots sont réservés pour le système et il est interdit de les utiliser comme nom d'objet :

 Dans S-Plus 6.1 et plus, T et TRUE (vrai), ainsi que F et FALSE (faux) sont également des noms réservés.

TRUE et FALSE dans R

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

```
Dans R, les noms TRUE et FALSE sont également
réservés.
```

Les variables T et F prennent par défaut les valeurs TRUE et FALSE, respectivement, mais peuvent être réaffectées.

```
> T
```

[1] TRUE

> TRUE <- 3

Erreur dans TRUE <- 3 : membre gauche de l'assignation (do_set) incorrect

[1] 3

TRUE et FALSE dans R

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

```
Dans R, les noms TRUE et FALSE sont également
réservés.
```

 Les variables T et F prennent par défaut les valeurs TRUE et FALSE, respectivement, mais peuvent être réaffectées.

```
> T
```

[1] TRUE

> TRUE <- 3

Erreur dans TRUE <- 3 : membre gauche de l'assignation (do_set) incorrect

[1] 3

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indicage

- Commandes S
- Conventions pour les noms d'objets
- Les objets S
 - Modes et types de données
 - Longueur
 - Attributs
 - L'objet spécial NA
 - L'objet spécial NULL
- Vecteurs
- Matrices et tableaux
- Listes
- Data frames
- Indiçage

Tout est un objet

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indicage

- Tout dans le langage S est un objet, même les fonctions et les opérateurs.
- Les objets possèdent au minimum un mode et une longueur.

Mode et longueur

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les obiets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Le mode d'un objet est obtenu avec la fonction mode.

$$> v <- c(1, 2, 5, 9)$$

La longueur d'un objet est obtenue avec la fonction length.

 Certains objets sont également dotés d'un ou plusieurs attributs.

Modes et types de données

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Le mode prescrit ce qu'un objet peut contenir.

■ Un objet ne peut donc avoir qu'un seul mode.

Modes disponibles en S :

numeric	nombres réels
complex	nombres complexes
logical	valeurs booléennes (vrai/faux)
character	chaînes de caractères
function	fonction
list	données quelconques

Longueur

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les obiets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

La longueur d'un objet est égale au nombre d'éléments qu'il contient.

La longueur d'une chaîne de caractères est toujours 1. Un objet de mode character doit contenir plusieurs chaînes de caractères pour que sa longueur soit supérieure à 1.

Longueur

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

La longueur d'un objet est égale au nombre d'éléments qu'il contient.

La longueur d'une chaîne de caractères est toujours 1. Un objet de mode character doit contenir plusieurs chaînes de caractères pour que sa longueur soit supérieure à 1.

Objet vide

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les obiets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Un objet peut être de longueur 0.
- Doit alors être interprété comme un contenant vide.

```
> v <- numeric(0)</pre>
```

> length(v)

$$[1]$$
 0

Objet vide

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les obiets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Un objet peut être de longueur 0.
- Doit alors être interprété comme un contenant vide.

```
> v <- numeric(0)</pre>
```

> length(v)

[1] 0

Attributs

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Éléments d'information additionnels liés à cet objet.
- Attributs les plus fréquemment rencontrés :

class	affecte le comportement d'un objet
dim	dimensions des matrices et tableaux
dimnames	étiquettes des dimensions des matrices et
names	étiquettes des éléments d'un objet

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames Indicage

- Son mode est logical
- Toute opération impliquant une donnée NA a comme résultat NA.
- Certaines fonctions (sum, mean, par exemple), ont par conséquent un argument na.rm qui, lorsque TRUE, élimine les données manquantes avant de faire un calcul.
- La fonction is.na permet de tester si les éléments d'un obiet sont NA ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est logical.
- Toute opération impliquant une donnée NA a comme résultat NA.
- Certaines fonctions (sum, mean, par exemple), ont par conséquent un argument na.rm qui, lorsque TRUE, élimine les données manquantes avant de faire un calcul.
- La fonction is.na permet de tester si les éléments d'un objet sont NA ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est logical.
- Toute opération impliquant une donnée NA a comme résultat NA.
- Certaines fonctions (sum, mean, par exemple), ont par conséquent un argument na.rm qui, lorsque TRUE, élimine les données manquantes avant de faire un calcul.
- La fonction is.na permet de tester si les éléments d'un objet sont NA ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est logical.
- Toute opération impliquant une donnée NA a comme résultat NA.
- Certaines fonctions (sum, mean, par exemple), ont par conséquent un argument na.rm qui, lorsque TRUE, élimine les données manquantes avant de faire un calcul.
- La fonction is.na permet de tester si les éléments d'un objet sont NA ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est logical.
- Toute opération impliquant une donnée NA a comme résultat NA.
- Certaines fonctions (sum, mean, par exemple), ont par conséquent un argument na.rm qui, lorsque TRUE, élimine les données manquantes avant de faire un calcul.
- La fonction is.na permet de tester si les éléments d'un objet sont NA ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est NULL.
- Sa longueur est 0.
- Différent d'un objet vide :
 - NULL est «pas de contenado»
- La fonction is.null teste si un objet est NULL ouunon.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est NULL.
- Sa longueur est 0.
- Différent d'un objet vide :
 - un objet de longueur 0 est un contenant vide;
 - NULL est «pas de contenant»
- La fonction is.null teste si un objet est NULL ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indicage

- Son mode est NULL.
- Sa longueur est 0.
- Différent d'un objet vide :
 - un objet de longueur 0 est un contenant vide;NULL est «pas de contenant».
- La fonction is.null teste si un objet est NULL ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indicage

- Son mode est NULL.
- Sa longueur est 0.
- Différent d'un objet vide :
 - un objet de longueur 0 est un contenant vide;
 - NULL est «pas de contenant».
- La fonction is.null teste si un objet est NULL ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est NULL.
- Sa longueur est 0.
- Différent d'un objet vide :
 - un objet de longueur 0 est un contenant vide;
 - NULL est «pas de contenant».
- La fonction is.null teste si un objet est NULL ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Son mode est NULL.
- Sa longueur est 0.
- Différent d'un objet vide :
 - un objet de longueur 0 est un contenant vide;
 - NULL est «pas de contenant».
- La fonction is.null teste si un objet est NULL ou non.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indicage

- Son mode est NULL.
- Sa longueur est 0.
- Différent d'un objet vide :
 - un objet de longueur 0 est un contenant vide;
 - NULL est «pas de contenant».
- La fonction is.null teste si un objet est NULL ou non.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Commandes S
- Conventions pour les noms d'objets
- Les objets S
 - Modes et types de données
 - Longueur
 - Attributs
 - L'objet spécial NA
 - L'objet spécial NULL
- Vecteurs
- Matrices et tableaux
- Listes
- Data frames
- Indiçage

En S, tout est un vecteur

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Dans un vecteur simple, tous les éléments doivent être du même mode.
- Il est possible (et souvent souhaitable) de donner une étiquette à chacun des éléments d'un vecteur.

```
> (v <- c(a = 1, b = 2, c = 5))
```

a b c

1 2 5

$$> v <- c(1, 2, 5)$$

> V

a b c

1 2 5

Et comment crée-t-on ces vecteurs?

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indicage

Les fonctions de base pour créer des vecteurs sont

- c (concaténation)
- numeric (vecteur de mode numeric)
- logical (vecteur de mode logical)
- character (vecteur de mode character).

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

Se fait avec [].

- On peut extraire un élément d'un vecteur par
 - sa position ou
 - son étiquette, si elle existe (auquel cas cette approche est beaucoup plus sûre).

C

> V["C"]

C

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

Se fait avec [].

On peut extraire un élément d'un vecteur par

- sa position ou
- son étiquette, si elle existe (auquel cas cette approche est beaucoup plus sûre).

C

C

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

Se fait avec [].

- On peut extraire un élément d'un vecteur par
 - sa position ou
 - son étiquette, si elle existe (auquel cas cette approche est beaucoup plus sûre).

```
> v[3]
```

 \Box

E

> V["C"]

C

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

```
Se fait avec [ ].
```

- On peut extraire un élément d'un vecteur par
 - sa position ou
 - son étiquette, si elle existe (auquel cas cette approche est beaucoup plus sûre).

```
> v[3]
```

E

C

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les obiets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- On peut extraire un élément d'un vecteur par
 - sa position ou
 - son étiquette, si elle existe (auquel cas cette approche est beaucoup plus sûre).

```
> v[3]
```

C

5

> v["c"]

C

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- Commandes S
- Conventions pour les noms d'objets
- Les objets S
 - Modes et types de données
 - Longueur
 - Attributs
 - L'objet spécial NA
 - L'objet spécial NULL
- Vecteurs
- Matrices et tableaux
- Listes
- Data frames
- Indiçage

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- À l'interne, une matrice est donc stockée sous forme de vecteur.
- La fonction de base pour créer des matrices est matrix.
- La fonction de base pour créer des tableaux est array.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

- À l'interne, une matrice est donc stockée sous forme de vecteur.
- La fonction de base pour créer des matrices est matrix.
- La fonction de base pour créer des tableaux est array.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- À l'interne, une matrice est donc stockée sous forme de vecteur.
- La fonction de base pour créer des matrices est matrix.
- La fonction de base pour créer des tableaux est array.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

- À l'interne, une matrice est donc stockée sous forme de vecteur.
- La fonction de base pour créer des matrices est matrix.
- La fonction de base pour créer des tableaux est array.

Remplissage d'une matrice

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Important : les matrices et tableaux sont remplis en faisant d'abord varier la première dimension, puis la seconde, etc.

Indiçage d'une matrice

[1] 45

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

```
On extrait les éléments d'une matrice en
précisant leurs positions sous la forme (ligne,
colonne) dans la matrice, ou encore leurs
positions dans le vecteur sous-jacent.
```

Fusion verticale de matrices

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

 La fonction rbind permet de fusionner verticalement deux matrices (ou plus) ayant le même nombre de colonnes.

```
> n <- matrix(1:9, nrow = 3)
> rbind(m, n)
        [,1] [,2] [,3]
[1,]      40      45      55
[2,]      80      21      32
[3,]      1      4      7
[4,]      2      5      8
[5,]       3      6      9
```

Fusion horizontale de matrices

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

La fonction cbind permet de fusionner horizontalement deux matrices (ou plus) ayant le même nombre de lignes.

```
> n <- matrix(1:4, nrow = 2)
> cbind(m, n)
      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
[1,]      40      45      55      1      3
[2.]      80      21      32      2      4
```

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

- Commandes S
- Conventions pour les noms d'objets
- Les objets S
 - Modes et types de données
 - Longueur
 - Attributs
 - L'objet spécial NA
 - L'objet spécial NULL
- Vecteurs
- Matrices et tableaux
- Listes
- Data frames
- Indiçage

Un vecteur très général

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indiçage

Une liste est un type de vecteur spécial dont les éléments peuvent être de n'importe quel mode, y compris le mode list (ce qui permet d'emboîter des listes).

- La fonction de base pour créer des listes est list.
- Généralement préférable de nommer les
- éléments d'une liste : plus simple et sûr
- d'extraire les éléments par leur étiquette.

Un vecteur très général

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Une liste est un type de vecteur spécial dont les éléments peuvent être de n'importe quel mode, y compris le mode list (ce qui permet d'emboîter des listes).

- La fonction de base pour créer des listes est list.
- Généralement préférable de nommer les éléments d'une liste : plus simple et sûr d'extraire les éléments par leur étiquette

Un vecteur très général

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Liste

Data frames Indicage Une liste est un type de vecteur spécial dont les éléments peuvent être de n'importe quel mode, y compris le mode list (ce qui permet d'emboîter des listes).

- La fonction de base pour créer des listes est list.
- Généralement préférable de nommer les éléments d'une liste : plus simple et sûr d'extraire les éléments par leur étiquette.

Indiçage d'une liste

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms

d'objets Les objets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indicage

L'extraction des éléments d'une liste peut se faire de deux façons :

- 1 avec des doubles crochets [[]]
- par leur étiquette avec nom.liste\$etiquette.element.

Indiçage d'une liste

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les obiets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indicage

- L'extraction des éléments d'une liste peut se faire de deux façons :
 - 1 avec des doubles crochets [[]]
 - par leur étiquette avec nom.liste\$etiquette.element.

Indiçage d'une liste

Introduction à la programmation en S

Vincent

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les obiets S

Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

Indicage

- L'extraction des éléments d'une liste peut se faire de deux façons :
 - 1 avec des doubles crochets [[]]
 - par leur étiquette avec nom.liste\$etiquette.element.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Commandes S

■ Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Modes et types de données

Longueur

Attributs

L'objet spécial NA

L'objet spécial NULL

Vecteurs

■ Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et

tableaux Listes

Data frames

Data II allie

- L'analyse de données la régression linéaire, par exemple — repose sur les data frames.
- Liste de classe data. frame dont tous les éléments sont de la même longueur.
- Généralement représenté sous forme d'un tableau à deux dimensions (visuellement similaire à une matrice).
- Plus général qu'une matrice puisque les colonnes peuvent être de modes différents (numeric, complex, character ou logical)
- Créé avec la fonction data. frame ou as.data.frame.
- Moins important lors de l'apprentissage du langage de programmation.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

- L'analyse de données la régression linéaire, par exemple — repose sur les data frames.
- Liste de classe data. frame dont tous les éléments sont de la même longueur.
- Généralement représenté sous forme d'un tableau à deux dimensions (visuellement similaire à une matrice).
- Plus général qu'une matrice puisque les colonnes peuvent être de modes différents (numeric, complex, character ou logical)
- Créé avec la fonction data.frame ou as.data.frame.
- Moins important lors de l'apprentissage du langage de programmation.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

- L'analyse de données la régression linéaire, par exemple — repose sur les data frames.
- Liste de classe data. frame dont tous les éléments sont de la même longueur.
- Généralement représenté sous forme d'un tableau à deux dimensions (visuellement similaire à une matrice).
- Plus général qu'une matrice puisque les colonnes peuvent être de modes différents (numeric, complex, character ou logical)
- Créé avec la fonction data.frame ou as.data.frame.
- Moins important lors de l'apprentissage du langage de programmation.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

- L'analyse de données la régression linéaire, par exemple — repose sur les data frames.
- Liste de classe data. frame dont tous les éléments sont de la même longueur.
- Généralement représenté sous forme d'un tableau à deux dimensions (visuellement similaire à une matrice).
- Plus général qu'une matrice puisque les colonnes peuvent être de modes différents (numeric, complex, character ou logical).
- Créé avec la fonction data.frame ou as.data.frame.
- Moins important lors de l'apprentissage du langage de programmation.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

- L'analyse de données la régression linéaire, par exemple — repose sur les data frames.
- Liste de classe data. frame dont tous les éléments sont de la même longueur.
- Généralement représenté sous forme d'un tableau à deux dimensions (visuellement similaire à une matrice).
- Plus général qu'une matrice puisque les colonnes peuvent être de modes différents (numeric, complex, character ou logical).
- Créé avec la fonction data. frame ou as.data.frame.
- Moins important lors de l'apprentissage du langage de programmation.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S Vecteurs

Matrices et

Listes

Data frames

- L'analyse de données la régression linéaire, par exemple — repose sur les data frames.
- Liste de classe data. frame dont tous les éléments sont de la même longueur.
- Généralement représenté sous forme d'un tableau à deux dimensions (visuellement similaire à une matrice).
- Plus général qu'une matrice puisque les colonnes peuvent être de modes différents (numeric, complex, character ou logical).
- Créé avec la fonction data. frame ou as.data.frame.
- Moins important lors de l'apprentissage du langage de programmation.



Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Commandes S

■ Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Modes et types de données

Longueur

Attributs

L'objet spécial NA

L'objet spécial NULL

Vecteurs

■ Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Quatre façons d'indicer un vecteur

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

Dans tous les cas, l'indiçage se fait avec des crochets [].

1 Avec un vecteur d'entiers positifs. Les éléments se trouvant aux positions correspondant aux entiers sont extraits du vecteur, dans l'ordre. C'est la technique la plus courante.

Commandes S

Conventions pour les noms

d'objets Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

2 Avec un vecteur d'entiers négatifs. Les éléments se trouvant aux positions correspondant aux entiers négatifs sont alors éliminés du vecteur.

```
> letters[c(-(1:3), -5, -22)]
```

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

- Avec un vecteur booléen. Le vecteur d'indiçage doit alors être de la même longueur que le vecteur indicé. Les éléments correspondant à une valeur TRUE sont extraits du vecteur, alors que ceux correspondant à FALSE sont éliminés.
 - > letters > "f" & letters < "q"</pre>
 - [1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
 - [7] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
 - [13] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE
 - [19] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
 - [25] FALSE FALSE
 - > letters[letters > "f" & letters < "q"]</pre>
 - [1] "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o"

Vincent Goulet

Commandes S

Conventions pour les noms d'objets

Les objets S

Vecteurs

Matrices et tableaux

Listes

Data frames

Indiçage

4 Avec une chaîne de caractères. Utile pour extraire les éléments d'un vecteur à condition que ceux-ci soient nommés.

```
> x <- c(Rouge = 2, Bleu = 4, Vert = 9,
+ Jaune = -5)
> x[c("Bleu", "Jaune")]
Bleu Jaune
4 -5
```

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

Chapitre 3

OPÉRATEURS ET FONCTIONS

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Opérations arithmétiques
- Opérateurs
- Appels de fonctions
 - Exemple
- Quelques fonctions utiles
 - Manipulation de vecteurs
 - Recherche d'éléments dans un vecteur
 - Arrondi
 - Sommaires et statistiques descriptives
 - Sommaires cumulatifs et comparaisons élément par élément
 - Opérations sur les matrices
 - Produit extérieur
- Structures de contrôle
 - Exécution conditionnelle
 - Boucles



Une liste non exhaustive

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Principaux opérateurs arithmétiques, fonctions mathématiques et structures de contrôles offertes par le S.
- Liste loin d'être exhaustive.
- Consulter aussi la section See Also des rubriques d'aide.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

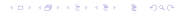
Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Opérations arithmétiques
- Opérateurs
- Appels de fonctions
 - Exemple
- Quelques fonctions utiles
 - Manipulation de vecteurs
 - Recherche d'éléments dans un vecteur
 - Arrondi
 - Sommaires et statistiques descriptives
 - Sommaires cumulatifs et comparaisons élément par élément
 - Opérations sur les matrices
 - Produit extérieur
- Structures de contrôle
 - Exécution conditionnelle
 - Boucles



L'unité de base est le vecteur

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle Les opérations sur les vecteurs sont effectuées élément par élément :

$$> c(1, 2, 3) + c(4, 5, 6)$$

Recyclage des vecteurs

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques

utiles

Structures de contrôle Si les vecteurs impliqués dans une expression arithmétique ne sont pas de la même longueur, les plus courts sont recyclés.

 Particulièrement apparent avec les vecteurs de longueur 1 :

Longueur du plus long vecteur multiple de celle des autres vecteurs

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle Les vecteurs les plus courts sont recyclés un nombre entier de fois :

```
> 1:10 + 1:5 + c(2, 4)
[1]  4  8  8 12 12 11 11 15 15 19
> 1:10 + rep(1:5, 2) + rep(c(2, 4), 5)
[1]  4  8  8 12 12 11 11 15 15 19
```

Sinon...

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle Recyclage un nombre fractionnaire de fois et un avertissement est affiché :

$$> 1:10 + c(2, 4, 6)$$

Message d'avis :

la longueur de l'objet le plus long n'est pas un multiple de la longueur de l'objet le plus court in: 1:10 + c(2, 4, 6)

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

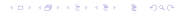
Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Opérations arithmétiques
- Opérateurs
- Appels de fonctions
 - Exemple
- Quelques fonctions utiles
 - Manipulation de vecteurs
 - Recherche d'éléments dans un vecteur
 - Arrondi
 - Sommaires et statistiques descriptives
 - Sommaires cumulatifs et comparaisons élément par élément
 - Opérations sur les matrices
 - Produit extérieur
- Structures de contrôle
 - Exécution conditionnelle
 - Boucles



Opérateurs mathématiques et logiques les plus fréquemment employés

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle Ordre décroissant de priorité des opérations.

^ ou **	puissance
-	changement de signe
* /	multiplication, division
+ -	addition, soustraction
%*% %% %/%	produit matriciel, modulo, divi-
	sion entière
< <= == >= > !=	plus petit, plus petit ou égal,
	égal, plus grand ou égal, plus
	grand, différent de
!	négation logique
&	«et» logique, «ou» logique

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Opérations arithmétiques
- Opérateurs
- Appels de fonctions
 - Exemple
- Quelques fonctions utiles
 - Manipulation de vecteurs
 - Recherche d'éléments dans un vecteur
 - Arrondi
 - Sommaires et statistiques descriptives
 - Sommaires cumulatifs et comparaisons élément par élément
 - Opérations sur les matrices
 - Produit extérieur
- Structures de contrôle
 - Exécution conditionnelle
 - Boucles



Comment spécifier les arguments d'une fonction

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Pas de limite pratique au nombre d'arguments.
- Arguments peuvent être spécifiés dans l'ordre établi dans la définition de la fonction.
- Plus prudent et fortement recommandé de spécifier les arguments par leur nom, surtout après les deux ou trois premiers arguments.
- Nécessaire de nommer les arguments s'ils ne sont pas appelés dans l'ordre.
- Certains arguments ont une valeur par défaut qui sera utilisée si l'argument n'est pas spécifie

Comment spécifier les arguments d'une fonction

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Pas de limite pratique au nombre d'arguments.
- Arguments peuvent être spécifiés dans l'ordre établi dans la définition de la fonction.
- Plus prudent et fortement recommandé de spécifier les arguments par leur nom, surtout après les deux ou trois premiers arguments.
- Nécessaire de nommer les arguments s'ils ne sont pas appelés dans l'ordre.
- Certains arguments ont une valeur par défaut qui sera utilisée si l'argument n'est pas spécifié

Comment spécifier les arguments d'une fonction

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Pas de limite pratique au nombre d'arguments.
- Arguments peuvent être spécifiés dans l'ordre établi dans la définition de la fonction.
- Plus prudent et fortement recommandé de spécifier les arguments par leur nom, surtout après les deux ou trois premiers arguments.
- Nécessaire de nommer les arguments s'ils ne sont pas appelés dans l'ordre.
- Certains arguments ont une valeur par défaut qui sera utilisée si l'argument n'est pas spécifie

Comment spécifier les arguments d'une fonction

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Pas de limite pratique au nombre d'arguments.
- Arguments peuvent être spécifiés dans l'ordre établi dans la définition de la fonction.
- Plus prudent et fortement recommandé de spécifier les arguments par leur nom, surtout après les deux ou trois premiers arguments.
- Nécessaire de nommer les arguments s'ils ne sont pas appelés dans l'ordre.
- Certains arguments ont une valeur par défaut qui sera utilisée si l'argument n'est pas spécifié

Comment spécifier les arguments d'une fonction

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Pas de limite pratique au nombre d'arguments.
- Arguments peuvent être spécifiés dans l'ordre établi dans la définition de la fonction.
- Plus prudent et fortement recommandé de spécifier les arguments par leur nom, surtout après les deux ou trois premiers arguments.
- Nécessaire de nommer les arguments s'ils ne sont pas appelés dans l'ordre.
- Certains arguments ont une valeur par défaut qui sera utilisée si l'argument n'est pas spécifié.

Exemple

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

Définition de la fonction matrix :

- Chaque argument a une valeur par défaut (ce n'est pas toujours le cas).
- Ainsi, un appel à matrix sans argument résulte en

```
> matrix()
```

```
[,1]
L,] NA
```

Exemple

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

Définition de la fonction matrix :

- Chaque argument a une valeur par défaut (ce n'est pas toujours le cas).
- Ainsi, un appel à matrix sans argument résulte en

```
> matrix()
[,1]
```

Exemple

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

Définition de la fonction matrix :

- Chaque argument a une valeur par défaut (ce n'est pas toujours le cas).
- Ainsi, un appel à matrix sans argument résulte en

```
> matrix()
[,1]
[1.] NA
```

Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle Appel plus élaboré utilisant tous les arguments.
 Le premier argument est rarement nommé.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Opérations arithmétiques
- Opérateurs
- Appels de fonctions
 - Exemple
- Quelques fonctions utiles
 - Manipulation de vecteurs
 - Recherche d'éléments dans un vecteur
 - Arrondi
 - Sommaires et statistiques descriptives
 - Sommaires cumulatifs et comparaisons élément par élément
 - Opérations sur les matrices
 - Produit extérieur
- Structures de contrôle
 - Exécution conditionnelle
 - Boucles



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

Diffère entre S-Plus et R.

- Dans S-Plus, les fonctions sont classées dans des sections d'une bibliothèque (library).
- Dans R, un ensemble de fonctions est appelé un package.
- Par défaut, R charge en mémoire quelques packages de la bibliothèque seulement.
- Cela économise l'espace mémoire et accélère le démarrage.
- On charge de nouveaux packages en mémoire avec la fonction library.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Diffère entre S-Plus et R.
- Dans S-Plus, les fonctions sont classées dans des sections d'une bibliothèque (library).
- Dans R, un ensemble de fonctions est appelé un package.
- Par défaut, R charge en mémoire quelques packages de la bibliothèque seulement.
- Cela économise l'espace mémoire et accélère le démarrage.
- On charge de nouveaux packages en mémoire avec la fonction library.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Diffère entre S-Plus et R.
- Dans S-Plus, les fonctions sont classées dans des sections d'une bibliothèque (library).
- Dans R, un ensemble de fonctions est appelé un package.
- Par défaut, R charge en mémoire quelques packages de la bibliothèque seulement.
- Cela économise l'espace mémoire et accélère le démarrage.
- On charge de nouveaux packages en mémoire avec la fonction library.



Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Diffère entre S-Plus et R.
- Dans S-Plus, les fonctions sont classées dans des sections d'une bibliothèque (library).
- Dans R, un ensemble de fonctions est appelé un package.
- Par défaut, R charge en mémoire quelques packages de la bibliothèque seulement.
- Cela économise l'espace mémoire et accélère le démarrage.
- On charge de nouveaux packages en mémoire avec la fonction library.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Diffère entre S-Plus et R.
- Dans S-Plus, les fonctions sont classées dans des sections d'une bibliothèque (library).
- Dans R, un ensemble de fonctions est appelé un package.
- Par défaut, R charge en mémoire quelques packages de la bibliothèque seulement.
- Cela économise l'espace mémoire et accélère le démarrage.
- On charge de nouveaux packages en mémoire avec la fonction library.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Diffère entre S-Plus et R.
- Dans S-Plus, les fonctions sont classées dans des sections d'une bibliothèque (library).
- Dans R, un ensemble de fonctions est appelé un package.
- Par défaut, R charge en mémoire quelques packages de la bibliothèque seulement.
- Cela économise l'espace mémoire et accélère le démarrage.
- On charge de nouveaux packages en mémoire avec la fonction library.

Manipulation de vecteurs

Introduction à la pro- grammation en S
Vincent Goulet
Opérations arithmé- tiques
Opérateurs
Appels de

order

rank

rev

head

tail

fonctions

Ouelaues utiles

Structures de contrôle

génération de suites de nombres seq répétition de valeurs ou de vecteurs rep tri en ordre croissant ou décroissant sort

ordre croissant ou décroissant

positions dans un vecteur des valeurs en

rang des éléments d'un vecteur en ordre

croissant ou décroissant renverser un vecteur

extraction des n premières valeurs (R

seulement) extraction des n dernières valeurs (R

seulement) extraction des éléments différents d'un unique

vecteur

イロト 4周ト 4 手 ト 4 手 ・ 夕久へ

Recherche d'éléments dans un vecteur

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle which positions des valeurs TRUE dans un

vecteur booléen

which.min position du minimum dans un vecteur

which.max position du maximum dans un vecteur

match position de la première occurrence d'un

élément dans un vecteur

%in% appartenance d'une ou plusieurs

valeurs à un vecteur

Arrondi

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle round arrondi à un nombre défini de décimales

floor plus grand entier inférieur ou égal à

l'argument

ceiling plus petit entier supérieur ou égal à

l'argument

trunc troncature vers zéro de l'argument;

différent de floor pour les nombres

négatifs

Sommaires et statistiques descriptives

vecteur

vecteur

tronguée

biais)

somme et produit des éléments d'un

différences entre les éléments d'un

movenne arithmétique et movenne

variance et écart type (versions sans

minimum et maximum d'un vecteur

vecteur contenant le minimum et le

Introductio à la pro- grammatio en S
Vincent Goulet
Opérations arithmé- tiques

Opérateurs

Appels de

fonctions **Ouelaues**

fonctions utiles

Structures de contrôle min, max range

sum, prod

diff

mean

var, sd

median

quantile

summary

médiane empirique quantiles empiriques

maximum d'un vecteur

statistiques descriptives d'un

Sommaires cumulatifs et comparaisons élément par élément

Introduction à la programmation en S

Vincent

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

pmin, pmax

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle cumsum, cumprod somme et produit cumulatif d'un

vecteur

cummin, cummax minimum et maximum cumulatif

minimum et maximum en parallèle, c'est-à-dire élément par élément entre deux vecteurs

ou plus

Opérations sur les matrices

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle t transposée

solve avec un seul argument (une matrice

carrée) : inverse d'une matrice; avec deux arguments (une matrice carrée et un vecteur) : solution du système

d'équation $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$

diag avec une matrice en argument :

diagonale de la matrice; avec un vecteur en argument : matrice diagonale formée avec le vecteur; avec un scalaire p en argument :

matrice identité $p \times p$

nrow, ncol nombre de lignes et de colonnes d'une

matrice



Opérations sur les matrices (suite)

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle rowSums, colSums sommes par ligne et par

colonne, respectivement, des éléments d'une matrice; voir

aussi la fonction apply

rowMeans, colMeans moyennes par ligne et par

colonne, respectivement, des éléments d'une matrice; voir

aussi la fonction apply

rowVars, colVars variance par ligne et par

colonne des éléments d'une matrice (S-Plus seulement)

Produit extérieur

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle La fonction outer, dont la syntaxe est

applique la fonction FUN (prod par défaut) entre chacun des éléments de X et chacun des éléments de Y.

■ La dimension du résultat est par conséquent c(dim(X), dim(Y)).

Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle Par exemple : le produit extérieur entre deux vecteurs est une matrice contenant tous les produits entre les éléments des deux vecteurs : > outer(c(1, 2, 5), c(2, 3, 6))

■ L'opérateur %0% est un raccourci de outer (X, Y, prod).

Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle Par exemple : le produit extérieur entre deux vecteurs est une matrice contenant tous les produits entre les éléments des deux vecteurs : > outer(c(1, 2, 5), c(2, 3, 6))

■ L'opérateur %0% est un raccourci de outer(X, Y, prod).

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Opérations arithmétiques
- Opérateurs
- Appels de fonctions
 - Exemple
- Quelques fonctions utiles
 - Manipulation de vecteurs
 - Recherche d'éléments dans un vecteur
 - Arrondi
 - Sommaires et statistiques descriptives
 - Sommaires cumulatifs et comparaisons élément par élément
 - Opérations sur les matrices
 - Produit extérieur
- Structures de contrôle
 - Exécution conditionnelle
 - Boucles



Exécution conditionnelle

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle if (condition) branche.vrai else
branche.faux

Si condition est vraie, branche.vrai est exécutée, et branche.faux sinon.

Si l'une ou l'autre de *branche.vrai* ou *branche.faux* comporte plus d'une expression, les grouper dans des accolades { }.

ifelse(condition, expression.vrai,
expression.faux)

Fonction vectorisée qui remplace chaque élément TRUE du vecteur *condition* par l'élément correspondant de *expression.vrai* et chaque élément FALSE par l'élément correspondant de *expression.faux*.

Exécution conditionnelle

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle if (condition) branche.vrai else branche.faux

Si condition est vraie, branche.vrai est exécutée, et branche.faux sinon.

Si l'une ou l'autre de *branche.vrai* ou *branche.faux* comporte plus d'une expression, les grouper dans des accolades { }.

ifelse(condition, expression.vrai,
expression.faux)

Fonction vectorisée qui remplace chaque élément TRUE du vecteur *condition* par l'élément correspondant de *expression.vrai* et chaque élément FALSE par l'élément correspondant de *expression.faux*.

Boucles

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Les boucles sont et doivent être utilisées avec parcimonie en S car elles sont généralement inefficaces (particulièrement avec S-Plus).
- Dans la majeure partie des cas, il est possible de vectoriser les calcul pour éviter les boucles explicites.
- Sinon, s'en remettre aux fonctions apply, lapply et sapply pour faire les boucles de manière plus efficace.

Boucles

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Les boucles sont et doivent être utilisées avec parcimonie en S car elles sont généralement inefficaces (particulièrement avec S-Plus).
- Dans la majeure partie des cas, il est possible de vectoriser les calcul pour éviter les boucles explicites.
- Sinon, s'en remettre aux fonctions apply, lapply et sapply pour faire les boucles de manière plus efficace.

Boucles

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

- Les boucles sont et doivent être utilisées avec parcimonie en S car elles sont généralement inefficaces (particulièrement avec S-Plus).
- Dans la majeure partie des cas, il est possible de vectoriser les calcul pour éviter les boucles explicites.
- Sinon, s'en remettre aux fonctions apply, lapply et sapply pour faire les boucles de manière plus efficace.

Boucles de longueur déterminée

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

for (variable in suite) expression

Exécuter *expression* successivement pour chaque valeur de *variable* contenue dans *suite*.

Encore ici, on groupera les expressions dans des accolades { }.

À noter que *suite* n'a pas à être composée de nombres consécutifs, ni même par ailleurs de nombres.

Boucles de longueur indéterminée

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

while (condition) expression

Exécuter expression tant que condition est vraie.

Si *condition* est fausse lors de l'entrée dans la boucle, celle-ci n'est pas exécutée.

Une boucle while n'est par conséquent pas nécessairement toujours exécutée.

repeat expression

Répéter *expression*. Cette dernière devra comporter un test d'arrêt qui utilisera la commande break.

Une boucle repeat est toujours exécutée au moins une fois.

Modification du déroulement d'une boucle

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Opérations arithmétiques

Opérateurs

Appels de fonctions

Quelques fonctions utiles

Structures de contrôle

break

Sortie immédiate d'une boucle for, while ou repeat.

next

Passage immédiat à la prochaine itération d'une boucle for, while ou repeat.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Chapitre 4

EXEMPLES RÉSOLUS

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe Calcul de valeurs présentes

■ Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe ■ Calcul de valeurs présentes

■ Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

■ Algorithme du point fixe

Calcul de valeurs présentes

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Énoncé

Un prêt est remboursé par une série de cinq paiements, le premier dans un an. Trouver le montant du prêt pour chacune des hypothèses ci-dessous.

- (a) Paiement annuel de 1000, taux d'intérêt de 6 % effectif annuellement.
- (b) Paiements annuels de 500, 800, 900, 750 et 1000, taux d'intérêt de 6 % effectif annuellement.
- (c) Paiements annuels de 500, 800, 900, 750 et 1000, taux d'intérêt de 5 %, 6 %, 5,5 %, 6,5 % et 7 % effectifs annuellement.

Solution

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

présentes
Fonctions de

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

De manière générale, la valeur présente d'une série de paiements P_1, P_2, \ldots, P_n à la fin des années $1, 2, \ldots, n$ est

$$\sum_{j=1}^{n} \prod_{k=1}^{j} (1 + i_{k})^{-1} P_{j},$$

(a) Un seul paiement annuel, un seul taux d'intérêt.

Cas spécial

$$P\sum_{j=1}^n (1+i)^{-j}$$

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Un seul paiement annuel, un seul taux d'intérêt.

Cas spécial

$$P\sum_{j=1}^{n}(1+i)^{-j}$$

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Un seul paiement annuel, un seul taux d'intérêt.

Cas spécial

$$P\sum_{j=1}^{n}(1+i)^{-j}$$

En S:

$$> 1000 * sum((1 + 0.06)^{(-(1:5))})$$

[1] 4212.364

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Un seul paiement annuel, un seul taux d'intérêt.

Cas spécial

$$P\sum_{j=1}^n (1+i)^{-j}$$

$$> 1000 * sum((1 + 0.06)^{(-(1:5))})$$

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Un seul paiement annuel, un seul taux d'intérêt.

Cas spécial

$$P\sum_{j=1}^{n}(1+i)^{-j}$$

$$> 1000 * sum((1 + 0.06)^(-(1:5)))$$

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(b) Différents paiements annuels, un seul taux d'intérêt.

On a, cette fois,

$$\sum_{j=1}^{n} (1+i)^{-j} P_j$$

En S:

[1] 3280.681

Calcul de valeurs présentes Fonctions de

probabilité
Fonction de répartition de la loi

Algorithme du point fixe

gamma

(b) Différents paiements annuels, un seul taux d'intérêt.

On a, cette fois,

$$\sum_{j=1}^{n} (1+i)^{-j} P_j$$

En S:

$$> sum(c(500, 800, 900, 750, 1000) * + (1 + 0.06)^(-(1:5)))$$

[1] 3280.681

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(b) Différents paiements annuels, un seul taux d'intérêt.

On a, cette fois,

$$\sum_{j=1}^{n} (1+i)^{-j} P_j$$

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(b) Différents paiements annuels, un seul taux d'intérêt.

On a, cette fois,

$$\sum_{j=1}^{n} (1+i)^{-j} P_j$$

(c) Différents paiements annuels, différents taux d'intérêt.

On doit utiliser la formule générale

$$\sum_{j=1}^{n} \prod_{k=1}^{j} (1+i_k)^{-1} P_j$$

En S:

> sum(c(500, 800, 900, 750, 1000)/ + cumprod(c(1.05, 1.06, 1.055, 1.065, 1.07))

[1] 3308.521

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité Fonction de

répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(c) Différents paiements annuels, différents taux d'intérêt.

On doit utiliser la formule générale

$$\sum_{j=1}^{n} \prod_{k=1}^{j} (1+i_k)^{-1} P_j$$

- > sum(c(500, 800, 900, 750, 1000)/
- + cumprod(c(1.05, 1.06, 1.055, 1.065, 1.07))
 - [1] 3308.521

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(c) Différents paiements annuels, différents taux d'intérêt.

On doit utiliser la formule générale

$$\sum_{j=1}^{n} \prod_{k=1}^{j} (1+i_k)^{-1} P_j$$

En S:

- > sum(c(500, 800, 900, 750, 1000)/
- + cumprod(c(1.05, 1.06, 1.055, 1.065, 1.07))

[1] 3308.521

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(c) Différents paiements annuels, différents taux d'intérêt.

On doit utiliser la formule générale

$$\sum_{j=1}^{n} \prod_{k=1}^{j} (1 + i_k)^{-1} P_j$$

- > sum(c(500, 800, 900, 750, 1000)/
- + cumprod(c(1.05, 1.06, 1.055, 1.065, 1.07)))
 - [1] 3308.521

de la loi

gamma
Algorithme
du point fixe

(c) Différents paiements annuels, différents taux d'intérêt.

On doit utiliser la formule générale

$$\sum_{j=1}^{n} \prod_{k=1}^{j} (1 + i_k)^{-1} P_j$$

- > sum(c(500, 800, 900, 750, 1000)/ + cumprod(c(1.05, 1.06, 1.055, 1.065, 1.07)))
 - [1] 3308.521

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe ■ Calcul de valeurs présentes

- Fonctions de probabilité
- Fonction de répartition de la loi gamma
- Algorithme du point fixe

Fonctions de probabilité

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Énoncé

Calculer toutes ou la majeure partie des probabilités des deux lois de probabilité ci-dessous. Vérifier que la somme des probabilités est bien égale à 1.

(a) Binomiale

$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x}, \quad x = 0, ..., n.$$

(b) Poisson

$$f(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}, \quad x = 0, 1, \ldots,$$

où
$$x! = x(x-1) \cdots 2 \cdot 1$$
.

Solution

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Binomiale (10, 0, 8).

```
> n <- 10
> p <- 0.8
> x <- 0:n
> choose(n, x) * p^x * (1 - p)^rev(x)

[1] 0.0000001024 0.0000040960 0.0000737280
[4] 0.0007864320 0.0055050240 0.0264241152
[7] 0.0880803840 0.2013265920 0.3019898880
[10] 0.2684354560 0.1073741824
```

> sum(choose(n, x) * p^x * (1 - p)^rev(x))

Solution

[1] 1

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Binomiale (10, 0, 8).

```
> n <- 10

> p <- 0.8

> x <- 0:n

> choose(n, x) * p^x * (1 - p)^rev(x)

[1] 0.0000001024 0.0000040960 0.0000737280

[4] 0.0007864320 0.0055050240 0.0264241152

[7] 0.0880803840 0.2013265920 0.3019898880

[10] 0.2684354560 0.1073741824
```

 $> sum(choose(n, x) * p^x * (1 - p)^rev(x))$

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(b) Poisson(5).

On calcule les probabilités en x = 0, 1, ..., 10 seulement.

```
> lambda <- 5
```

- > x < 0:10
- > exp(-lambda) * (lambda^x/factorial(x))
 - [1] 0.006737947 0.033689735 0.084224337
 - [4] 0.140373896 0.175467370 0.175467370
 - [7] 0.146222808 0.104444863 0.065278039
- [10] 0.036265577 0.018132789
- > x < -0:200
- > exp(-lambda) * sum((lambda^x/factorial(x)))
 - [1] 1

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(b) Poisson(5).

On calcule les probabilités en x = 0, 1, ..., 10 seulement.

```
> lambda <- 5
```

$$> x < - 0:10$$

```
[1] 0.006737947 0.033689735 0.084224337
```

$$> x < -0:200$$

[1] 1

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe ■ Calcul de valeurs présentes

■ Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Fonction de répartition de la loi gamma

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe La loi gamma est fréquemment utilisée pour la modélisation d'événements ne pouvant prendre que des valeurs positives et pour lesquels les petites valeurs sont plus fréquentes que les grandes. Nous utiliserons la paramétrisation où la fonction de densité de probabilité est

$$f(x) = \frac{\lambda^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x}, \quad x > 0,$$

οù

$$\Gamma(n) = \int_0^\infty x^{n-1} e^{-x} dx = (n-1)\Gamma(n-1).$$

Énoncé

Il n'existe pas de formule explicite de la fonction de répartition de la loi gamma.

Néanmoins, pour α entier et $\lambda=1$ on a

$$F(x; \alpha, 1) = 1 - e^{-x} \sum_{j=0}^{\alpha-1} \frac{x^j}{j!}.$$

- (a) Évaluer F(4; 5, 1).
- (b) Évaluer F(x; 5, 1) pour x = 2, 3, ..., 10 en une seule expression.

Solution

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Une seule valeur de x, paramètre α fixe.

```
> alpha <- 5
> x <- 4
> 1 - exp(-x) * sum(x^(0:(alpha - 1))/
+ gamma(1:alpha))
[1] 0.3711631
```

Vérification avec la fonction interne pgamma :

> pgamma(x, alpha)

[1] 0.3711631

Solution

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(a) Une seule valeur de x, paramètre α fixe.

```
> alpha <- 5
```

$$> x < -4$$

$$> 1 - exp(-x) * sum(x^{(0)}(alpha - 1))/$$

Vérification avec la fonction interne pgamma :

> pgamma(x, alpha)

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Astuce

On peut aussi éviter de générer essentiellement la même suite de nombres à deux reprises en ayant recours à une variable intermédiaire.

L'affectation et le calcul final peuvent se faire dans une seule expression.

```
> 1 - exp(-x) * sum(x^(-1 + (j <- 1:alpha))/
+ gamma(j))
```

[1] 0.3711631

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

(b) Plusieurs valeurs de x, paramètre α fixe.

C'est un travail pour la fonction outer.

```
> x <- 2:10
> 1 - exp(-x) *
+ colSums(
+ t( outer(x, 0:(alpha - 1), "^") )
+ /gamma(1:alpha)
+ )
[1] 0.05265302 0.18473676 0.37116306
[4] 0.55950671 0.71494350 0.82700839
```

[7] 0.90036760 0.94503636 0.97074731

4□ > 4回 > 4 = > 4 = > = 900

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe ■ Calcul de valeurs présentes

■ Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

- Problème classique : trouver la racine d'une fonction g, c'est-à-dire le point x où g(x) = 0.
- Souvent possible de reformuler le problème de façon à plutôt chercher le point x où f(x) = x.
- Solution appelée point fixe.
- L'algorithme du calcul numérique du point fixe d'une fonction f(x) est très simple :
 - 1 choisir une valeur de départ x_0 ;
 - 2 calculer $x_n = f(x_{n-1})$;
 - iii répéter l'étape 2 jusqu'à ce que $|x_n x_{n-1}| < \epsilon$ ou $|x_n x_{n-1}| / |x_{n-1}| < \epsilon$.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

- Problème classique : trouver la racine d'une fonction g, c'est-à-dire le point x où g(x) = 0.
- Souvent possible de reformuler le problème de façon à plutôt chercher le point x où f(x) = x.
- Solution appelée point fixe.
- L'algorithme du calcul numérique du point fixe d'une fonction f(x) est très simple :
 - 1 choisir une valeur de départ x_0 ;
 - 2 calculer $x_n = f(x_{n-1})$;
 - is repéter l'étape 2 jusqu'à ce que $|x_n x_{n-1}| < \varepsilon$
 - ou $|x_n x_{n-1}|/|x_{n-1}| < \varepsilon$.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

- Problème classique : trouver la racine d'une fonction g, c'est-à-dire le point x où g(x) = 0.
- Souvent possible de reformuler le problème de façon à plutôt chercher le point x où f(x) = x.
- Solution appelée point fixe.
- L'algorithme du calcul numérique du point fixe d'une fonction f(x) est très simple :
 - 1 choisir une valeur de départ x_0 ;
 - 2 calculer $x_n = f(x_{n-1})$;
 - $|\mathbf{3}|$ répéter l'étape 2 jusqu'à ce que $|x_n-x_{n-1}|<arepsilon$
 - ou $|x_n x_{n-1}|/|x_{n-1}| < \varepsilon$.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

- Problème classique : trouver la racine d'une fonction g, c'est-à-dire le point x où g(x) = 0.
- Souvent possible de reformuler le problème de façon à plutôt chercher le point x où f(x) = x.
- Solution appelée point fixe.
- L'algorithme du calcul numérique du point fixe d'une fonction f(x) est très simple :
 - 1 choisir une valeur de départ x_0 ;
 - 2 calculer $x_n = f(x_{n-1})$;
 - 3 répéter l'étape 2 jusqu'à ce que $|x_n x_{n-1}| < \varepsilon$ ou $|x_n x_{n-1}|/|x_{n-1}| < \varepsilon$.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

- Problème classique : trouver la racine d'une fonction g, c'est-à-dire le point x où g(x) = 0.
- Souvent possible de reformuler le problème de façon à plutôt chercher le point x où f(x) = x.
- Solution appelée point fixe.
- L'algorithme du calcul numérique du point fixe d'une fonction f(x) est très simple :
 - 1 choisir une valeur de départ x_0 ;
 - 2 calculer $x_n = f(x_{n-1})$;
 - 3 répéter l'étape 2 jusqu'à ce que $|x_n x_{n-1}| < \varepsilon$ ou $|x_n x_{n-1}|/|x_{n-1}| < \varepsilon$.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

- Problème classique : trouver la racine d'une fonction g, c'est-à-dire le point x où g(x) = 0.
- Souvent possible de reformuler le problème de façon à plutôt chercher le point x où f(x) = x.
- Solution appelée point fixe.
- L'algorithme du calcul numérique du point fixe d'une fonction f(x) est très simple :
 - 1 choisir une valeur de départ x_0 ;
 - 2 calculer $x_n = f(x_{n-1})$;
 - 3 répéter l'étape 2 jusqu'à ce que $|x_n x_{n-1}| < \varepsilon$ ou $|x_n x_{n-1}|/|x_{n-1}| < \varepsilon$.

Algorithme du point fixe

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

- Problème classique : trouver la racine d'une fonction q, c'est-à-dire le point x où q(x) = 0.
- Souvent possible de reformuler le problème de façon à plutôt chercher le point x où f(x) = x.
- Solution appelée point fixe.
- L'algorithme du calcul numérique du point fixe d'une fonction f(x) est très simple :
 - 1 choisir une valeur de départ x_0 ;
 - 2 calculer $x_n = f(x_{n-1})$;
 - 3 répéter l'étape 2 jusqu'à ce que $|x_n x_{n-1}| < \varepsilon$ ou $|x_n x_{n-1}|/|x_{n-1}| < \varepsilon$.

Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité Fonction de

répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Énoncé

Trouver, à l'aide de la méthode du point fixe, la valeur de *i* telle que

$$a_{\overline{10}|} = \frac{1 - (1+i)^{-10}}{i} = 8.21.$$

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Quelques considérations.

$$\frac{1-(1+i)^{-10}}{8,21}=i.$$

- Nous ignorons combien de fois la procédure itérative devra être répétée.
- Il faut exécuter la procédure au moins une fois.
- La structure de contrôle à utiliser dans cette procédure itérative est donc repeat.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Quelques considérations.

$$\frac{1-(1+i)^{-10}}{8,21}=i.$$

- Nous ignorons combien de fois la procédure itérative devra être répétée.
- Il faut exécuter la procédure au moins une fois.
- La structure de contrôle à utiliser dans cette procédure itérative est donc repeat.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Quelques considérations.

$$\frac{1-(1+i)^{-10}}{8,21}=i.$$

- Nous ignorons combien de fois la procédure itérative devra être répétée.
- Il faut exécuter la procédure au moins une fois.
- La structure de contrôle à utiliser dans cette procédure itérative est donc repeat.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de valeurs présentes

Fonctions de probabilité

Fonction de répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Quelques considérations.

$$\frac{1-(1+i)^{-10}}{8,21}=i.$$

- Nous ignorons combien de fois la procédure itérative devra être répétée.
- Il faut exécuter la procédure au moins une fois.
- La structure de contrôle à utiliser dans cette procédure itérative est donc repeat.

Vincent Goulet

Calcul de valeurs

présentes Fonctions de

probabilité
Fonction de répartition de la loi

Algorithme du point fixe

gamma

Le code.

```
> i <- 0.05
> repeat {
      it <- i
+
      i < (1 - (1 + it)^{(-10)})/8.21
      if (abs(i - it)/it < 1e-10)
          break
+
+ }
[1] 0.03756777
> (1 - (1 + i)^{(-10)})/i
```

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Calcul de

valeurs présentes Fonctions de

probabilité
Fonction de

répartition de la loi gamma

Algorithme du point fixe

Le code.

```
> i < -0.05
> repeat {
      it <- i
+
      i < (1 - (1 + it)^{(-10)})/8.21
      if (abs(i - it)/it < 1e-10)
          break
+
+ }
[1] 0.03756777
> (1 - (1 + i)^{(-10)})/i
[1] 8.21
```

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

Chapitre 5

FONCTIONS DÉFINIES PAR L'USAGER

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage ■ Définition d'une fonction

■ Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

■ Fonctions anonymes

■ Débogage de fonctions

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage ■ Définition d'une fonction

■ Retourner des résultats

■ Variables locales et globales

■ Exemple de fonction

Fonctions anonymes

■ Débogage de fonctions

Définition d'une fonction

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage On définit une fonction de la manière suivante :

fun <- function(arguments) expression

οù

- fun est le nom de la fonction;
- arguments est la liste des arguments, séparés par des virgules;
- expression constitue le corps de la fonction, soit une liste d'expressions groupées entre accolades (nécessaires s'il y a plus d'une expression seulement).

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage ■ Définition d'une fonction

■ Retourner des résultats

■ Variables locales et globales

■ Exemple de fonction

■ Fonctions anonymes

■ Débogage de fonctions

Introduction à la programmation en S

Définition d'une fonction

Retourner

des résultats Variables locales et

globales Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Une fonction retourne tout simplement le résultat de la dernière expression du corps de la fonction.
- Éviter que la dernière expression soit une
- Autre possibilité : utiliser explicitement la
- Utiliser une liste nommée pour retourner

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Une fonction retourne tout simplement le résultat de la dernière expression du corps de la fonction.
- Éviter que la dernière expression soit une affectation : la fonction ne retournera rien!
- Autre possibilité : utiliser explicitement la fonction return. Rarement nécessaire.
- Utiliser une liste nommée pour retourner plusieurs résultats.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Une fonction retourne tout simplement le résultat de la dernière expression du corps de la fonction.
- Éviter que la dernière expression soit une affectation : la fonction ne retournera rien!
- Autre possibilité : utiliser explicitement la fonction return. Rarement nécessaire.
- Utiliser une liste nommée pour retourner plusieurs résultats.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Une fonction retourne tout simplement le résultat de la dernière expression du corps de la fonction.
- Éviter que la dernière expression soit une affectation : la fonction ne retournera rien!
- Autre possibilité : utiliser explicitement la fonction return. Rarement nécessaire.
- Utiliser une liste nommée pour retourner plusieurs résultats.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage ■ Définition d'une fonction

■ Retourner des résultats

■ Variables locales et globales

■ Exemple de fonction

■ Fonctions anonymes

■ Débogage de fonctions

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

- Toute variable définie dans une fonction est locale à cette fonction, c'est-à-dire
 - qu'elle n'apparaît pas dans l'espace de travail;
 - qu'elle n'écrase pas une variable du même nom dans l'espace de travail.
- On peut définir une variable dans l'espace de travail depuis une fonction avec l'opérateur << -.
- Une fonction définie à l'intérieur d'une autre fonction sera locale à celle-ci. Pratique!

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

- Toute variable définie dans une fonction est locale à cette fonction, c'est-à-dire
 - qu'elle n'apparaît pas dans l'espace de travail;
 - qu'elle n'écrase pas une variable du même nom dans l'espace de travail.
- On peut définir une variable dans l'espace de travail depuis une fonction avec l'opérateur
- Une fonction définie à l'intérieur d'une autre fonction sera locale à celle-ci. Pratique!

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

- Toute variable définie dans une fonction est locale à cette fonction, c'est-à-dire
 - qu'elle n'apparaît pas dans l'espace de travail;
 - qu'elle n'écrase pas une variable du même nom dans l'espace de travail.
- On peut définir une variable dans l'espace de travail depuis une fonction avec l'opérateur
- Une fonction définie à l'intérieur d'une autre fonction sera locale à celle-ci. Pratique!

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

- Toute variable définie dans une fonction est locale à cette fonction, c'est-à-dire
 - qu'elle n'apparaît pas dans l'espace de travail;
 - qu'elle n'écrase pas une variable du même nom dans l'espace de travail.
- On peut définir une variable dans l'espace de travail depuis une fonction avec l'opérateur << -.
- Une fonction définie à l'intérieur d'une autre fonction sera locale à celle-ci. Pratique!

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage Les concepts de variable locale et de variable globale existent aussi en S.

- Toute variable définie dans une fonction est locale à cette fonction, c'est-à-dire
 - qu'elle n'apparaît pas dans l'espace de travail;
 - qu'elle n'écrase pas une variable du même nom dans l'espace de travail.
- On peut définir une variable dans l'espace de travail depuis une fonction avec l'opérateur



Une fonction définie à l'intérieur d'une autre fonction sera locale à celle-ci. Pratique!

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

- Toute variable définie dans une fonction est locale à cette fonction, c'est-à-dire
 - qu'elle n'apparaît pas dans l'espace de travail;
 - qu'elle n'écrase pas une variable du même nom dans l'espace de travail.
- On peut définir une variable dans l'espace de travail depuis une fonction avec l'opérateur
- Une fonction définie à l'intérieur d'une autre fonction sera locale à celle-ci. Pratique!

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats Variables

locales et globales Exemple de

fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage ■ Définition d'une fonction

■ Retourner des résultats

■ Variables locales et globales

Exemple de fonction

■ Fonctions anonymes

■ Débogage de fonctions

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

```
fp <- function(k, n, start=0.05, TOL=1E-10)</pre>
    i <- start
    repeat
        it <- i
        i < (1 - (1 + it)^{(-n)})/k
        if (abs(i - it)/it < TOL)
             break
       # ou return(i)
```

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

```
fp <- function(k, n, start=0.05, T0L=1E-10)</pre>
    i <- start
    repeat
        it <- i
        i < (1 - (1 + it)^{(-n)})/k
        if (abs(i - it)/it < TOL)
             break
       # ou return(i)
```

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats Variables

locales et globales Exemple de

fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

```
fp <- function(k, n, start=0.05, TOL=1E-10)</pre>
    i <- start
    repeat
        it <- i
        i < (1 - (1 + it)^{(-n)})/k
        if (abs(i - it)/it < TOL)
             break
       # ou return(i)
```

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats Variables

locales et globales Exemple de

fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

```
fp <- function(k, n, start=0.05, T0L=1E-10)
    i <- start
    repeat
        it <- i
        i < (1 - (1 + it)^{(-n)})/k
        if (abs(i - it)/it < TOL)
            break
       # ou return(i)
```

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats Variables

locales et globales Exemple de

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

```
fp <- function(k, n, start=0.05, TOL=1E-10)</pre>
    i <- start
    repeat
        it <- i
        i < (1 - (1 + it)^{(-n)})/k
        if (abs(i - it)/it < TOL)
             break
       # ou return(i)
```

```
Introduction
à la pro-
grammation
en S
```

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats Variables

locales et globales Exemple de

fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

```
fp <- function(k, n, start=0.05, TOL=1E-10)</pre>
    i <- start
    repeat
        it <- i
        i < (1 - (1 + it)^{(-n)})/k
        if (abs(i - it)/it < TOL)
             break
       # ou return(i)
```

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Définition d'une fonction
- Retourner des résultats
- Variables locales et globales
- Exemple de fonction
- Fonctions anonymes
- Débogage de fonctions
- Styles de codage

Fonctions anonymes

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition

d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Parfois utile de définir une fonction sans lui attribuer un nom
- C'est une fonction anonyme.
- En général pour des fonctions courtes utilisées dans une autre fonction.

Un exemple

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage Calculer la valeur de xy² pour toutes les combinaisons de x et y stockées dans des vecteurs du même nom

```
Avec outer :
```

```
> x <- 1:3
> y <- 4:6
> f <- function(x, y) x * y^2
> outer(x, y, f)
        [,1] [,2] [,3]
[1,] 16 25 36
[2,] 32 50 72
[3,] 48 75 108
```

Un exemple

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales Exemple de

fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage Calculer la valeur de xy² pour toutes les combinaisons de x et y stockées dans des vecteurs du même nom

Avec outer:

```
> x <- 1:3
> y <- 4:6
> f <- function(x, y) x * y^2
> outer(x, y, f)
      [,1] [,2] [,3]
[1,] 16 25 36
[2,] 32 50 72
[3.] 48 75 108
```

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

La fonction f ne sert à rien ultérieurement.

Utiliser simplement une fonction anonyme à l'intérieur de outer :

$$>$$
 outer(x, y, function(x, y) x * y^2)

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- La fonction f ne sert à rien ultérieurement.
- Utiliser simplement une fonction anonyme à l'intérieur de outer :

$$>$$
 outer(x, y, function(x, y) x * y^2)

```
[1,1] [,2] [,3]
[1,] 16 25 36
[2,] 32 50 72
[3,] 48 75 108
```

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage ■ Définition d'une fonction

■ Retourner des résultats

■ Variables locales et globales

■ Exemple de fonction

Fonctions anonymes

■ Débogage de fonctions

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales Exemple de

fonction Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Simples erreurs de syntaxe sont les plus fréquentes (en particulier l'oubli de virgules).
- Vérification de la syntaxe lors de la définition d'une fonction.
- Lorsqu'une fonction ne retourne pas le résultat attendu, placer des commandes print à l'intérieur de la fonction.
- Permet de déterminer les valeurs des variables dans le déroulement de la fonction.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

anonymes

Débogage
de fonctions

- Simples erreurs de syntaxe sont les plus fréquentes (en particulier l'oubli de virgules).
- Vérification de la syntaxe lors de la définition d'une fonction.
- Lorsqu'une fonction ne retourne pas le résultat attendu, placer des commandes print à l'intérieur de la fonction.
- Permet de déterminer les valeurs des variables dans le déroulement de la fonction.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions Styles de

codage

 Simples erreurs de syntaxe sont les plus fréquentes (en particulier l'oubli de virgules).

- Vérification de la syntaxe lors de la définition d'une fonction.
- Lorsqu'une fonction ne retourne pas le résultat attendu, placer des commandes print à l'intérieur de la fonction.
- Permet de déterminer les valeurs des variables dans le déroulement de la fonction.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions Styles de

codage

 Simples erreurs de syntaxe sont les plus fréquentes (en particulier l'oubli de virgules).

- Vérification de la syntaxe lors de la définition d'une fonction.
- Lorsqu'une fonction ne retourne pas le résultat attendu, placer des commandes print à l'intérieur de la fonction.
- Permet de déterminer les valeurs des variables dans le déroulement de la fonction.

Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats Variables

locales et globales Exemple de

fonction Fonctions

anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage

Exemple

Modification de la boucle du point fixe pour détecter une procédure divergente.

```
repeat
{
    it <- i
    i <- (1 - (1 + it)^(-n))/k
    print(i)
    if (abs((i - it)/it < TOL))
        break
}</pre>
```

Avec Emacs et le mode ESS

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions Styles de

codage

 S'assurer que toutes les variables passées en arguments à une fonction existent dans l'espace de travail.

- Exécuter successivement les lignes de la fonction avec C-c C-n.
- Impossible avec les interfaces graphiques car la fenêtre d'édition de fonctions bloque l'accès à l'interface de commande.

Avec Emacs et le mode ESS

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions Styles de

codage

 S'assurer que toutes les variables passées en arguments à une fonction existent dans l'espace de travail.

- Exécuter successivement les lignes de la fonction avec C-c C-n.
- Impossible avec les interfaces graphiques car la fenêtre d'édition de fonctions bloque l'accès à l'interface de commande.

Avec Emacs et le mode ESS

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions Styles de

codage

 S'assurer que toutes les variables passées en arguments à une fonction existent dans l'espace de travail.

- Exécuter successivement les lignes de la fonction avec C-c C-n.
- Impossible avec les interfaces graphiques car la fenêtre d'édition de fonctions bloque l'accès à l'interface de commande.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

Styles de codage ■ Définition d'une fonction

■ Retourner des résultats

■ Variables locales et globales

■ Exemple de fonction

Fonctions anonymes

■ Débogage de fonctions

Styles reconnus par Emacs

```
Introduction
  à la pro-
grammation
    en S
Définition
```

d'une fonction Retourner

des résultats Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

```
C++/Stroustrup
                 for (i in 1:10)
                     expression
K&R (1TBS)
                 for (i in 1:10){
                      expression
Whitesmith
                 for (i in 1:10)
                      expression
GNU
                  for (i in 1:10)
                     expression
```

Standard pour la programmation en S

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Style C++, avec les accolades sur leurs propres lignes.
- Une indentation de quatre (4) espaces.
- Pour utiliser ce style dans Emacs, faire
 M-x ess-set-style RET C++ RET
 une fois qu'un fichier de script est ouvert

Standard pour la programmation en S

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

Définition d'une fonction

Retourner des résultats

Variables locales et globales

Exemple de fonction

Fonctions anonymes

Débogage de fonctions

- Style C++, avec les accolades sur leurs propres lignes.
- Une indentation de quatre (4) espaces.
- Pour utiliser ce style dans Emacs, faire M-x ess-set-style RET C++ RET une fois qu'un fichier de script est ouvert.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

Chapitre 6

CONCEPTS AVANCÉS

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

■ L'argument '...'

■ Fonction apply

■ Fonctions lapply et sapply

■ Fonction mapply

■ Fonction replicate

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argumen

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

sapply

mapply
Fonction
replicate

Classes et fonctions génériques

■ L'argument '...'

■ Fonction apply

■ Fonctions lapply et sapply

■ Fonction mapply

■ Fonction replicate

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- '...' est un argument formel dont '...' est le nom.
- Signifie qu'une fonction peut accepter un ou plusieurs autres arguments autres que ceux faisant partie de sa définition.
- Contenu de '...' n'est ni pris en compte, ni modifié par la fonction.
- Généralement simplement passé tel quel à une autre fonction.
- Voir les définitions des fonctions apply, lapply et sapply pour des exemples.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- '...' est un argument formel dont '...' est le nom.
- Signifie qu'une fonction peut accepter un ou plusieurs autres arguments autres que ceux faisant partie de sa définition.
- Contenu de '...' n'est ni pris en compte, ni modifié par la fonction.
- Généralement simplement passé tel quel à une autre fonction.
- Voir les définitions des fonctions apply, lapply et sapply pour des exemples.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- '...' est un argument formel dont '...' est le nom.
- Signifie qu'une fonction peut accepter un ou plusieurs autres arguments autres que ceux faisant partie de sa définition.
- Contenu de '...' n'est ni pris en compte, ni modifié par la fonction.
- Généralement simplement passé tel quel à une autre fonction.
- Voir les définitions des fonctions apply, lapply et sapply pour des exemples.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- '...' est un argument formel dont '...' est le nom.
- Signifie qu'une fonction peut accepter un ou plusieurs autres arguments autres que ceux faisant partie de sa définition.
- Contenu de '...' n'est ni pris en compte, ni modifié par la fonction.
- Généralement simplement passé tel quel à une autre fonction.
- Voir les définitions des fonctions apply, lapply et sapply pour des exemples.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- '...' est un argument formel dont '...' est le nom.
- Signifie qu'une fonction peut accepter un ou plusieurs autres arguments autres que ceux faisant partie de sa définition.
- Contenu de '...' n'est ni pris en compte, ni modifié par la fonction.
- Généralement simplement passé tel quel à une autre fonction.
- Voir les définitions des fonctions apply, lapply et sapply pour des exemples.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- L'argument '...'
- Fonction apply
- Fonctions lapply et sapply
- Fonction mapply
- Fonction replicate
- Classes et fonctions génériques

Sommaires généraux pour matrices et tableaux

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques La fonction apply sert à appliquer une fonction quelconque sur une partie d'une matrice ou, plus généralement, d'un tableau.

Οĺ

- X est une matrice ou un tableau;
- MARGIN est un vecteur d'entiers contenant la ou les dimensions de la matrice ou du tableau sur lesquelles la fonction doit s'appliquer;
- FUN est la fonction à appliquer;
- '...' est un ensemble d'arguments supplémentaires, séparés par des virgules, à passer à la fonction FUN.



Sommaires généraux pour matrices et tableaux

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

La fonction apply sert à appliquer une fonction quelconque sur une partie d'une matrice ou, plus généralement, d'un tableau.

apply(X, MARGIN, FUN, ...),

οù

- X est une matrice ou un tableau;
- MARGIN est un vecteur d'entiers contenant la ou les dimensions de la matrice ou du tableau sur lesquelles la fonction doit s'appliquer;
- FUN est la fonction à appliquer;
- "...' est un ensemble d'arguments supplémentaires, séparés par des virgules, à passer à la fonction FUN.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Principalement pour calculer des sommaires par ligne (dimension 1) ou par colonne (dimension 2) autres que la somme et la moyenne.
- Utiliser la fonction apply plutôt que des boucles puisque celle-ci est plus efficace.

Introduction à la programmation en S

> Vincen Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Principalement pour calculer des sommaires par ligne (dimension 1) ou par colonne (dimension 2) autres que la somme et la moyenne.
- Utiliser la fonction apply plutôt que des boucles puisque celle-ci est plus efficace.

```
Introduction
             > m
 à la pro-
grammation
  en S
                     [,1] [,2] [,3] [,4]
                       54
                                      30
             [1,]
                               33
                                              17
             [2,]
                               46
                                      95
                                              83
L'argument
                                6
                                       56
                                              58
             [3,]
                       47
             [4,]
                       18
                               22
                                       50
                                              36
Fonction
             [5,]
                                      77
                                              31
                       41
                               41
Fonctions
lapply et
sapply
Fonction
mapply
Fonction
replicate
Classes et
fonctions
génériques
             > apply(m, 1, mean, trim = 0.2)
```

```
Introduction
           > m
 à la pro-
grammation
  en S
                  [,1] [,2] [,3] [,4]
                    54
                                  30
           [1,]
                           33
                                         17
           [2,]
                           46 95
                                        83
L'argument
                 47
                           6
                                  56
                                        58
           [3,]
           [4,]
                    18
                           22
                                 50
                                        36
Fonction
           [5,]
                                  77
                                        31
                    41
                           41
Fonctions
lapply et
           > apply(m, 1, var)
sapply
                 235.0000 1718.9167 590.9167 211.6667
Fonction
mapply
           [5]
               409.0000
Fonction
replicate
Classes et
fonctions
génériques
           > apply(m, 1, mean, trim = 0.2)
```

```
Introduction
          > m
 à la pro-
grammation
  en S
                 [,1] [,2] [,3] [,4]
                                30
           [1,]
                   54
                          33
                                       17
           [2,]
                          46 95
                                       83
L'argument
                47
                          6
                             56
                                       58
           [3,]
           [4,]
                          22 50
                18
                                       36
Fonction
           [5,]
                                77
                                       31
                   41
                          41
Fonctions
lapply et
          > apply(m, 1, var)
sapply
                235.0000 1718.9167 590.9167 211.6667
Fonction
mapply
           [5]
               409.0000
Fonction
replicate
          > apply(m, 2, min)
Classes et
fonctions
                3 6 30 17
génériques
          > apply(m, 1, mean, trim = 0.2)
```

```
Introduction
          > m
 à la pro-
grammation
  en S
                 [,1] [,2] [,3] [,4]
                                30
           [1,]
                   54
                         33
                                      17
           [2,]
                          46 95
                                      83
L'argument
                 47
                          6
                             56
                                      58
           [3,]
           [4,]
                       22 50
                   18
                                      36
Fonction
           [5,]
                                77
                                      31
                   41
                          41
Fonctions
lapply et
          > apply(m, 1, var)
sapply
                235.0000 1718.9167 590.9167 211.6667
Fonction
mapply
           [5]
               409.0000
Fonction
replicate
          > apply(m, 2, min)
Classes et
fonctions
                3 6 30 17
génériques
          > apply(m, 1, mean, trim = 0.2)
           [1] 33.50 56.75 41.75 31.50 47.50
```

Exemple avec un tableau

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

Si X est un tableau de plus de deux dimensions, alors l'argument passé à FUN peut être une matrice ou un tableau.

```
> dim(arr)
```

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

■ L'argument '...'

■ Fonction apply

■ Fonctions lapply et sapply

■ Fonction mapply

■ Fonction replicate

Les apply des vecteurs et des listes

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

Les fonctions lapply et sapply permettent d'appliquer une fonction aux éléments d'un vecteur ou d'une liste.

Syntaxe similaire :

```
lapply(X, FUN, ...)
sapply(X, FUN, ...)
```

Des fonctions très utiles

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- lapply applique une fonction FUN à tous les éléments d'un vecteur ou d'une liste X et retourne le résultat sous forme de liste.
- sapply est similaire, sauf que le résultat est retourné sous forme de vecteur, si possible.
- Si le résultat de chaque application de la fonction est un vecteur, sapply retourne une matrice, remplie comme toujours par colonne.
- Dans un grand nombre de cas, il est possible de remplacer les boucles for par l'utilisation de lapply ou sapply.

Des fonctions très utiles

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- lapply applique une fonction FUN à tous les éléments d'un vecteur ou d'une liste X et retourne le résultat sous forme de liste.
- sapply est similaire, sauf que le résultat est retourné sous forme de vecteur, si possible.
- Si le résultat de chaque application de la fonction est un vecteur, sapply retourne une matrice, remplie comme toujours par colonne.
- Dans un grand nombre de cas, il est possible de remplacer les boucles for par l'utilisation de lapply ou sapply.

Des fonctions très utiles

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- lapply applique une fonction FUN à tous les éléments d'un vecteur ou d'une liste X et retourne le résultat sous forme de liste.
- sapply est similaire, sauf que le résultat est retourné sous forme de vecteur, si possible.
- Si le résultat de chaque application de la fonction est un vecteur, sapply retourne une matrice, remplie comme toujours par colonne.
- Dans un grand nombre de cas, il est possible de remplacer les boucles for par l'utilisation de lapply ou sapply.

Des fonctions très utiles

Introduction à la programmation en S

L'argument

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapplv Fonction

replicate Classes et

fonctions génériques

- lapply applique une fonction FUN à tous les éléments d'un vecteur ou d'une liste X et retourne le résultat sous forme de liste.
- sapply est similaire, sauf que le résultat est retourné sous forme de vecteur, si possible.
- Si le résultat de chaque application de la fonction est un vecteur, sapply retourne une matrice, remplie comme toujours par colonne.
- Dans un grand nombre de cas, il est possible de remplacer les boucles for par l'utilisation de lapply ou sapply.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

■ L'argument '...'

■ Fonction apply

■ Fonctions lapply et sapply

■ Fonction mapply

■ Fonction replicate

Version multidimensionnelle de sapply

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

Syntaxe :

- Le résultat est l'application de FUN aux premiers éléments de tous les arguments contenus dans '...', puis à tous les seconds éléments, et ainsi de suite.
- Ainsi, si v et w sont des vecteurs, mapply(FUN, v, w) retourne FUN(v[1], w[1]), FUN(v[2], w[2])

Version multidimensionnelle de sapply

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

Syntaxe :

- Le résultat est l'application de FUN aux premiers éléments de tous les arguments contenus dans '...', puis à tous les seconds éléments, et ainsi de suite.
- Ainsi, si v et w sont des vecteurs, mapply(FUN, v, w) retourne FUN(v[1], w[1]), FUN(v[2], w[2]), etc.

Version multidimensionnelle de sapply

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

Syntaxe :

- Le résultat est l'application de FUN aux premiers éléments de tous les arguments contenus dans '...', puis à tous les seconds éléments, et ainsi de suite.
- Ainsi, si v et w sont des vecteurs, mapply(FUN, v, w) retourne FUN(v[1], w[1]), FUN(v[2], w[2]), etc.

Exemple

```
Introduction
  à la pro-
grammation
    en S
L'argument
```

Fonction

apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction replicate

```
> mapply(rep, 1:4, 4:1)
```

Exemple

[1] 4

```
Introduction
  à la pro-
grammation
    en S
L'argument
Fonction
```

apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction replicate

```
> mapply(rep, 1:4, 4:1)
[[1]]
[1] 1 1 1 1
[[2]]
[1] 2 2 2
[[3]]
[1] 3 3
[[4]]
```

Les éléments de '...' sont recyclés au besoin

```
Introduction
            > mapply(seq, 1:6, 6:8)
 à la pro-
grammation
             [[1]]
  en S
             [1] 1 2 3 4 5 6
L'argument
             [[2]]
             [1] 2 3 4 5 6 7
Fonction
apply
Fonctions
             [[3]]
lapply et
sapply
             [1] 3 4 5 6 7 8
Fonction
             [[4]]
Fonction
replicate
             [1] 4 5 6
Classes et
fonctions
génériques
             [[5]]
             [1] 5 6 7
```

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques

■ L'argument '...'

■ Fonction apply

■ Fonctions lapply et sapply

■ Fonction mapply

■ Fonction replicate

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicat

Classes et fonctions génériques

■ Fonction enveloppante de sapply propre à R.

- Simplifie la syntaxe pour l'exécution répétée d'une expression.
- Usage particulièrement indiqué pour les simulations.
- Si la fonction fun fait tous les calculs d'une simulation, on obtient les résultats pour 10 000 simulations avec
 - > replicate(10000, fun(...))
- Voir l'annexe D du document d'accompagnement.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicat

- Fonction enveloppante de sapply propre à R.
- Simplifie la syntaxe pour l'exécution répétée d'une expression.
- Usage particulièrement indiqué pour les simulations.
- Si la fonction fun fait tous les calculs d'une simulation, on obtient les résultats pour 10 000 simulations avec
 - > replicate(10000, fun(...))
- Voir l'annexe D du document d'accompagnement.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicat

- Fonction enveloppante de sapply propre à R.
- Simplifie la syntaxe pour l'exécution répétée d'une expression.
- Usage particulièrement indiqué pour les simulations.
- Si la fonction fun fait tous les calculs d'une simulation, on obtient les résultats pour 10 000 simulations avec
 - > replicate(10000, fun(...))
- Voir l'annexe D du document d'accompagnement.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicat

- Fonction enveloppante de sapply propre à R.
- Simplifie la syntaxe pour l'exécution répétée d'une expression.
- Usage particulièrement indiqué pour les simulations.
- Si la fonction fun fait tous les calculs d'une simulation, on obtient les résultats pour 10 000 simulations avec
 - > replicate(10000, fun(...))
- Voir l'annexe D du document d'accompagnement.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicat

- Fonction enveloppante de sapply propre à R.
- Simplifie la syntaxe pour l'exécution répétée d'une expression.
- Usage particulièrement indiqué pour les simulations.
- Si la fonction fun fait tous les calculs d'une simulation, on obtient les résultats pour 10 000 simulations avec
 - > replicate(10000, fun(...))
- Voir l'annexe D du document d'accompagnement.

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions

■ L'argument '...'

■ Fonction apply

■ Fonctions lapply et sapply

■ Fonction mapply

■ Fonction replicate

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Tous les objets dans le langage S ont une classe.
- La classe est parfois implicite ou dérivée du mode de l'objet (consulter la rubrique d'aide de class pour de plus amples détails).
- Certaines fonctions génériques se comportent différemment selon la classe de l'objet donné er argument.
- Les fonctions génériques les plus fréquemment employées sont print, plot et summary.
- Une fonction générique possède une méthode correspondant à chaque classe qu'elle reconnaît
- Sinon, une méthode default pour les autres objets.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Tous les objets dans le langage S ont une classe.
- La classe est parfois implicite ou dérivée du mode de l'objet (consulter la rubrique d'aide de class pour de plus amples détails).
- Certaines fonctions génériques se comportent différemment selon la classe de l'objet donné en argument.
- Les fonctions génériques les plus fréquemment employées sont print, plot et summary.
- Une fonction générique possède une méthode correspondant à chaque classe qu'elle reconnaît
- Sinon, une méthode default pour les autres objets.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Tous les objets dans le langage S ont une classe.
- La classe est parfois implicite ou dérivée du mode de l'objet (consulter la rubrique d'aide de class pour de plus amples détails).
- Certaines fonctions génériques se comportent différemment selon la classe de l'objet donné en argument.
- Les fonctions génériques les plus fréquemment employées sont print, plot et summary.
- Une fonction générique possède une méthode correspondant à chaque classe qu'elle reconnaît
- Sinon, une méthode default pour les autres objets.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Tous les objets dans le langage S ont une classe.
- La classe est parfois implicite ou dérivée du mode de l'objet (consulter la rubrique d'aide de class pour de plus amples détails).
- Certaines fonctions génériques se comportent différemment selon la classe de l'objet donné en argument.
- Les fonctions génériques les plus fréquemment employées sont print, plot et summary.
- Une fonction générique possède une méthode correspondant à chaque classe qu'elle reconnaît
- Sinon, une méthode default pour les autres objets.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Tous les objets dans le langage S ont une classe.
- La classe est parfois implicite ou dérivée du mode de l'objet (consulter la rubrique d'aide de class pour de plus amples détails).
- Certaines fonctions génériques se comportent différemment selon la classe de l'objet donné en argument.
- Les fonctions génériques les plus fréquemment employées sont print, plot et summary.
- Une fonction générique possède une méthode correspondant à chaque classe qu'elle reconnaît.
- Sinon, une méthode default pour les autres objets.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- Tous les objets dans le langage S ont une classe.
- La classe est parfois implicite ou dérivée du mode de l'objet (consulter la rubrique d'aide de class pour de plus amples détails).
- Certaines fonctions génériques se comportent différemment selon la classe de l'objet donné en argument.
- Les fonctions génériques les plus fréquemment employées sont print, plot et summary.
- Une fonction générique possède une méthode correspondant à chaque classe qu'elle reconnaît.
- Sinon, une méthode default pour les autres objets.

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions génériques ■ La liste des méthodes existant pour une fonction générique s'obtient avec methods :

> methods(plot)

```
[1] plot.acf*
```

[3] plot.Date*

[5] plot.default

[7] plot.density

[9] plot.factor*

[11] plot.hclust*

plot.data.frame*

plot.decomposed.ts*

plot.dendrogram*

plot.ecdf

plot.formula*

plot.histogram*

[...]

Non-visible functions are asterisked

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

- À chaque méthode methode d'une fonction générique fun correspond une fonction fun.methode.
- Consulter cette rubrique d'aide et non celle de la fonction générique, qui contient en général peu d'informations.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

L'argument '...'

Fonction apply

Fonctions lapply et sapply

Fonction mapply

Fonction replicate

Classes et fonctions générique

Astuce

Lorsque l'on tape le nom d'un objet à la ligne de commande pour voir son contenu, c'est la fonction générique print qui est appelée.

On peut donc complètement modifier la représentation à l'écran du contenu d'un objet est créant une nouvelle classe et une nouvelle méthode pour la fonction print.

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

Annexe A

GNU EMACS ET ESS: LA BASE

Sommaire

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

GNU Emacs

Qu'est-ce que Emacs?

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

- Emacs est l'Éditeur de texte des éditeurs de texte.
- D'abord et avant tout un éditeur pour programmeurs (avec des modes spéciaux pour une multitude de langages différents).
- Également un environnement idéal pour travailler sur des documents LaTEX, interagir avec R, S-Plus, SAS ou SQL, ou même pour lire son courrier électronique.

Mise en contexte

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

Emacs est le logiciel étendard du projet GNU («GNU is not Unix»), dont le principal commanditaire est la Free Software Foundation.

- Distribué sous la GNU General Public License (GPL), donc gratuit, ou «libre».
- Le nom provient de «Editing MACroS».
- La première version de Emacs a été écrite par Richard M. Stallman, président de la FSF.

Configuration de l'éditeur

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

Une des grandes forces de Emacs est d'être configurable à l'envi.

- Depuis la version 21, le menu Customize rend la configuration aisée.
- Une grande part de la configuration provient du fichier .emacs :
 - nommé .emacs sous Linux et Unix, Windows 2000 et Windows XP;
 - sous Windows 95/98/Me, utiliser plutôt _emacs.

Emacs-ismes et Unix-ismes

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

- Un buffer contient un fichier ouvert («visited»).
 Équivalent à une fenêtre dans Windows.
- Le *minibuffer* est la région au bas de l'écran Emacs où l'on entre des commandes et reçoit de l'information de Emacs.
- La ligne de mode («mode line») est le séparateur horizontal contenant diverses informations sur le fichier ouvert et l'état de Emacs.

GNU Emacs

- Toutes les fonctionnalités de Emacs correspondent à une commande pouvant être tapée dans le minibuffer. M-x démarre l'interpréteur (ou invite) de commandes.
- Dans les définitions de raccourcis claviers :
 - C est la touche Ctrl (Control);
 - M est la touche Meta, qui correspond à la touche Alt de gauche sur un PC;
 - ESC est la touche Échap (Esc) et est équivalente à Meta;
 - SPC est la barre d'espacement;
 - RET est la touche Entrée.

GNU Emacs

- Toutes les fonctionnalités de Emacs correspondent à une commande pouvant être tapée dans le minibuffer. M-x démarre l'interpréteur (ou invite) de commandes.
- Dans les définitions de raccourcis claviers :
 - C est la touche Ctrl (Control);
 - M est la touche Meta, qui correspond à la touche Alt de gauche sur un PC;
 - ESC est la touche Échap (Esc) et est équivalente à Meta;
 - SPC est la barre d'espacement;
 - RET est la touche Entrée.

GNU Emacs

- Toutes les fonctionnalités de Emacs correspondent à une commande pouvant être tapée dans le minibuffer. M-x démarre l'interpréteur (ou invite) de commandes.
- Dans les définitions de raccourcis claviers :
 - C est la touche Ctrl (Control);
 - M est la touche Meta, qui correspond à la touche Alt de gauche sur un PC;
 - ESC est la touche Échap (Esc) et est équivalente à Meta;
 - SPC est la barre d'espacement;
 - RET est la touche Entrée.

GNU Emacs

- Toutes les fonctionnalités de Emacs correspondent à une commande pouvant être tapée dans le minibuffer. M-x démarre l'interpréteur (ou invite) de commandes.
- Dans les définitions de raccourcis claviers :
 - C est la touche Ctrl (Control);
 - M est la touche Meta, qui correspond à la touche Alt de gauche sur un PC;
 - ESC est la touche Échap (Esc) et est équivalente à Meta;
 - SPC est la barre d'espacement;
 - RET est la touche Entrée.

GNU Emacs

- Toutes les fonctionnalités de Emacs correspondent à une commande pouvant être tapée dans le minibuffer. M-x démarre l'interpréteur (ou invite) de commandes.
- Dans les définitions de raccourcis claviers :
 - C est la touche Ctrl (Control);
 - M est la touche Meta, qui correspond à la touche Alt de gauche sur un PC;
 - ESC est la touche Échap (Esc) et est équivalente à Meta;
 - SPC est la barre d'espacement;
 - RET est la touche Entrée.

GNU Emacs

- Toutes les fonctionnalités de Emacs correspondent à une commande pouvant être tapée dans le minibuffer. M-x démarre l'interpréteur (ou invite) de commandes.
- Dans les définitions de raccourcis claviers :
 - C est la touche Ctrl (Control);
 - M est la touche Meta, qui correspond à la touche Alt de gauche sur un PC;
 - ESC est la touche Échap (Esc) et est équivalente à Meta;
 - SPC est la barre d'espacement;
 - RET est la touche Entrée.

GNU Emacs

- Le caractère ~ représente le dossier vers lequel pointe la variable d'environnement \$H0ME (Unix) ou %H0ME% (Windows).
- La barre oblique (/) est utilisée pour séparer les dossiers dans les chemins d'accès aux fichiers, même sous Windows.
- En général, il est possible d'appuyer sur TAB dans le *minibuffer* pour compléter les noms de fichiers ou de commandes.

GNU Emac:

- Le caractère ~ représente le dossier vers lequel pointe la variable d'environnement \$H0ME (Unix) ou %H0ME% (Windows).
- La barre oblique (/) est utilisée pour séparer les dossiers dans les chemins d'accès aux fichiers, même sous Windows.
- En général, il est possible d'appuyer sur TAB dans le *minibuffer* pour compléter les noms de fichiers ou de commandes.

GNU Emacs

- Le caractère ~ représente le dossier vers lequel pointe la variable d'environnement \$H0ME (Unix) ou %H0ME% (Windows).
- La barre oblique (/) est utilisée pour séparer les dossiers dans les chemins d'accès aux fichiers, même sous Windows.
- En général, il est possible d'appuyer sur TAB dans le *minibuffer* pour compléter les noms de fichiers ou de commandes.

Commandes d'édition de base

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

Il n'est pas vain de lire le tutoriel de Emacs, que l'on démarre avec

C-h t

 Pour une liste plus exhaustive des commandes Emacs les plus importantes, consulter la GNU Emacs Reference Card, dans le fichier

.../emacs-21.x/etc/refcard.ps

GNU Emacs

Mode ESS

Pour créer un nouveau fichier, ouvrir un fichier n'existant pas.

 Principales commandes d'édition avec, entre parenthèses, le nom de la commande correspondant au raccourci clavier :

C-x C-f ouvrir un fichier (find-file)

C-x C-s sauvegarder (save-buffer)

C-x C-w sauvegarder sous (write-file)

C-x k fermer un fichier (kill-buffer).

C-x C-c quitter Emacs (save-buffers-kill-emacs)

GNU Emacs

- Pour créer un nouveau fichier, ouvrir un fichier n'existant pas.
- Principales commandes d'édition avec, entre parenthèses, le nom de la commande correspondant au raccourci clavier :
 - C-x C-f ouvrir un fichier (find-file)
 - C-x C-s sauvegarder (save-buffer)
 - C-x C-w sauvegarder sous (write-file)
 - C-x k fermer un fichier (kill-buffer).
 - C-x C-c quitter Emacs (save-buffers-kill-emacs)

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

C-q bouton de panique : quitter! (keyboard-quit) annuler (pratiquement illimité); aussi C -C-x u (undo) recherche incrémentale avant C-s(isearch-forward) C-r Recherche incrémentale arrière (isearch-backward) M-% rechercher et remplacer (query-replace)

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

C-x b	changer de <i>buffer</i> (switch-buffer)
C-x 2	séparer l'écran en deux fenêtres (split-window-vertically)
C-x 1	conserver uniquement la fenêtre courante (delete-other-windows)
C-x 0	fermer la fenêtre courante (delete-window)
C-x o	aller vers une autre fenêtre lorsqu'il y

en a plus d'une (other-window)



Sélection de texte

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

La sélection de texte fonctionne différemment du standard Windows.

Les raccourcis clavier standards sous Emacs sont :

C-SPC débute la sélection (set-mark-command)

C-w couper la sélection (kill-region)

M-w copier la sélection (kill-ring-save)

C-y coller (yank)

M-y remplacer le dernier texte collé par la sélection précédente (yank-pop)

Il existe quelques extensions de Emacs permettant d'utiliser les raccourcis clavier usuels de Windows (C-c, C-x, C-v).



Sélection de texte

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

La sélection de texte fonctionne différemment du standard Windows.

Les raccourcis clavier standards sous Emacs sont :

C-SPC débute la sélection (set-mark-command)

C-w couper la sélection (kill-region)

M-w copier la sélection (kill-ring-save)

C-y coller (yank)

M-y remplacer le dernier texte collé par la sélection précédente (yank-pop)

Il existe quelques extensions de Emacs permettant d'utiliser les raccourcis clavier usuels de Windows (C-c, C-x, C-v).



Sommaire

Introduction à la programmation en S

Vincent

GNU Emacs

Mode ESS

■ GNU Emacs

■ Mode ESS

Emacs Speaks Statistics

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

Mode pour interagir avec des logiciels statistiques (S-Plus, R, SAS, etc.) depuis Emacs.

- Voir
 - http://ess.r-project.org/Manual/ess.html pour la documentation complète.
- Deux modes mineurs : ESS pour les fichiers de script (code source) et iESS pour l'invite de commande.
- Une fois installé, le mode mineur ESS s'active automatiquement en éditant des fichiers avec l'extension .S ou .R.

Démarrer un processus S

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

Mode ESS

 Pour démarrer un processus S et activer le mode mineur iESS, entrer l'une des commandes

- S
- Sqpe ou
- R

dans l'invite de commande de Emacs

Par exemple, pour démarrer un processus R à l'intérieur de Emacs :

M-x R RET

Commandes les plus utiles à la ligne de commande (mode iESS)

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

- C-c C-e replacer la dernière ligne au bas de la fenêtre (comint-show-maximum-output)
- M-h sélectionner le résultat de la dernière commande (mark-paragraph)
- C-c C-o effacer le résultat de la dernière commande (comint-delete-output)
- C-c C-v aide sur une commande S (ess-display-help-on-object)
- C-c C-q terminer le processus S (ess-quit)

Commandes les plus utiles lors de l'édition d'un fichier de script (mode ESS)

Introduction à la programmation en S

> Vincent Goulet

GNU Emacs

- C-c C-n évalue la ligne sous le curseur dans le processus S (ess-eval-line-and-step)
 - C-c C-r évalue la région sélectionnée dans le processus S (ess-eval-region)
- C-c C-f évalue le code de la fonction courante dans le processus S (ess-eval-function)
- C-c C-l évalue le code du fichier courant dans le processus S (ess-load-file)
- C-c C-v aide sur une commande S (ess-display-help-on-object)
- C-c C-s changer de processus (utile si l'on a plus d'un processus S actif)

