#### Initiation R

E.Hirchaud

**BiRD** 

3 septembre 2013



#### Sommaire

- Notions informatiques
  - Systéme d'exploitation
  - Les applications
  - Chemins et fichiers
  - Types de mémoires
  - Synthèse
- 2 F
  - Apperçu
  - Objectif du TP
  - Comparaison Excel R





# Les système d'exploitation : OS (Operating System)





# Les applications : logiciels, programmes,







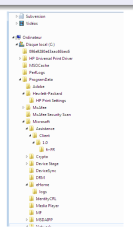


#### Arborescence

#### **Appélation**

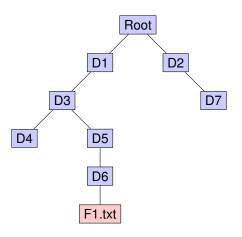
- Fichiers données numeriques de type variés
- Directory = Répertoire = Dossier : contient des fichiers.







#### Schématisation







#### La navigation

#### Deux types de navigation

- Chemin absolu
- Chemin relatif

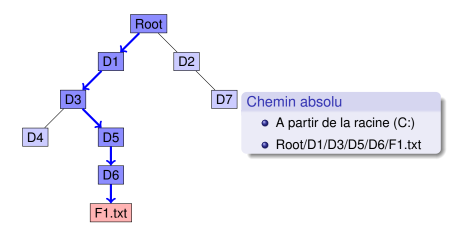
#### Symboles utilisés dans la navigation

- La racine : Windows une lettre, linux et mac, symbole /
- Séparateur de répertoire : Windows : \, linux et mac /
- Le Répertoire courrant : . (point)
- Le Répertoire parent : .. (deux points)





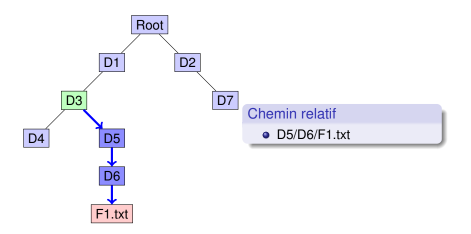
#### Formalisation: Chemin absolu





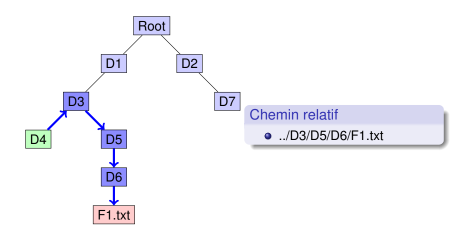
3 septembre 2013

### Formalisation: Chemin relatif exemple 1





#### Formalisation : Chemin relatif exemple 2







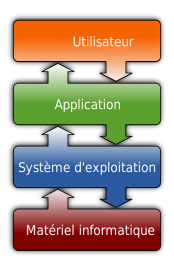
#### Les mémoires







# Synthèse







#### R: Apperçu

- Crée par Ross Ihaka et Robert Gentleman (1996)
- C'est un logiciel libre et gratuit
- Il est basé sur le langage S qui est propriétaire
- Disponible sur les systèmes d'exploitation les plus utilisés
- Utilisé dans de nombreux domaines dont la bio analyse.





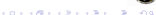
- Assimiler le vocabulaire
- Se servir de R comme d'une calculatrice
- Écrire et modifier des lignes de commande
- Utiliser un script déjà écrit
- Savoir où trouver de l'aide (documentation)
- Utiliser un éditeur convivial (RStudio)





- Assimiler le vocabulaire
- Se servir de R comme d'une calculatrice
- Écrire et modifier des lignes de commande
- Utiliser un script déjà écrit
- Savoir où trouver de l'aide (documentation)
- Utiliser un éditeur convivial (RStudio)





- Assimiler le vocabulaire
- Se servir de R comme d'une calculatrice
- Écrire et modifier des lignes de commande
- Utiliser un script déjà écrit
- Savoir où trouver de l'aide (documentation)
- Utiliser un éditeur convivial (RStudio)





- Assimiler le vocabulaire
- Se servir de R comme d'une calculatrice
- Écrire et modifier des lignes de commande
- Utiliser un script déjà écrit
- Savoir où trouver de l'aide (documentation)
- Utiliser un éditeur convivial (RStudio)





- Assimiler le vocabulaire
- Se servir de R comme d'une calculatrice
- Écrire et modifier des lignes de commande
- Utiliser un script déjà écrit
- Savoir où trouver de l'aide (documentation)
- Utiliser un éditeur convivial (RStudio)





- Assimiler le vocabulaire
- Se servir de R comme d'une calculatrice
- Écrire et modifier des lignes de commande
- Utiliser un script déjà écrit
- Savoir où trouver de l'aide (documentation)
- Utiliser un éditeur convivial (RStudio)





# Comparaison Excel R

Excel	R
Cellule	Variable (simple)
Plage de données	data.frame matrix, list, vector
Valeur	Valeur (value)
Format	Туре
Fonction	Fonction
Macro	Script

#### Généralité sur les variables

- Un nom
- Valeur(s)
- Les valeurs ont un type :
  - ▶ numérique : 1,2, 3.14
  - chaine de caratères : A,B genes
  - ► logique : TRUE/FALSE





- vector ⇒ vecteur (type homogène)



- vector ⇒ vecteur (type homogène)
- matrix ⇒ matrice (type homogène)
- data.frame ⇒ tableau de données (type hétèrogène)
- factor ⇒ classe de paramètres (type homogène)
- list ⇒ liste( type hétèrogène)





- vector ⇒ vecteur (type homogène)
- matrix ⇒ matrice (type homogène)
- data.frame ⇒ tableau de données (type hétèrogène)
- factor ⇒ classe de paramètres (type homogène)
- list ⇒ liste( type hétèrogène)





- vector ⇒ vecteur (type homogène)
- matrix ⇒ matrice (type homogène)
- data.frame ⇒ tableau de données (type hétèrogène)
- factor ⇒ classe de paramètres (type homogène)
- list ⇒ liste( type hétèrogène)



- vector ⇒ vecteur (type homogène)
- matrix ⇒ matrice (type homogène)
- data.frame ⇒ tableau de données (type hétèrogène)
- factor ⇒ classe de paramètres (type homogène)
- list ⇒ liste( type hétèrogène)



#### Les Fonctions

- Créent, modifient et informent sur les données
- Contiennent des arguments et des instructions





#### Règles de nomenclatures

- Importance de la casse (majuscule/minuscule)
  - ▶ : pizza ≠ Pizza
- Informatique anglo-saxone
  - Ne pas nommer les noms des objets avec des acents
  - Le point sert de décimal, la virgule non !
- Ne JAMAIS mettre d'espace dans un nom
- Ne JAMAIS commencer un nom par un chiffre
- Eviter d'utiliser des symboles (+ / ...)



