AgroParisTech /

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Conclusion

Eric Marcon

14 février 2024

AgroParisTech /

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Synthèse

Apprentissage de R

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

R est un langage très versatile : il existe toujours de nombreuses façons de faire la même chose.

 \rightarrow Trouver son environnement, son style de codage, ses packages récurrents.

Nous avons vu:

- la syntaxe de base ;
- le tidyverse ;
- la visualisation des données ;
- l'utilisation des packages.



Apprentissage de R

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Nous n'avons pas vu :

- Les différents langages de R :
 - Nous avons utilisé S3, il en existe d'autres.
- L'organisation interne de R, les environnements pour comprendre les conflits de noms et la portée des variables.
- Les usages avancés de R :
 - la parallélisation pour accélérer l'exécution ;
 - l'intégration de code C++ pour encore plus de vitesse ;
 - la création de packages ;
 - la gestion du flux de travail pour mettre en cache des résultats de longs calculs.



AgroParisTech Apprentissage de R

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

R (avec RStudio) est un environnement de travail en plus d'un logiciel de statistiques.

Nous avons vu :

- Comment rédiger des documents très simples (bloc-note) ou très élaborés (livre), reproductibles, indépendamment de leur format final (HTML, PDF, Word...)
- Comment utiliser git pour le contrôle de source et GitHub pour le partage, l'intégration continue et la publication.

Nous n'avons pas vu :

- D'autres types de production : site web, CV, etc ;
- Les applications R interactives avec Shiny ;
- Les outils d'enseignement.



Statistiques

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Le contenu du cours est assez proche de celui de Philippe Marchand (Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue) dont le dépôt GitHub peut servir de support rédigé.

Nous avons revu les fondamentaux de la statistique :

- Les lois de probabilité fondamentales qui permettent de faire des statistiques;
- La loi des grands nombres qui permet de relier un échantillon à sa loi;
- Le théorème de la limite centrale qui permet d'appliquer la loi normale à tout ce qui ne l'est pas.

Statistiques

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Nous avons étudié le modèle numérique en détail :

- La régression linéaire ;
- L'Anova à un facteur ;
- Les tests classiques, dans le cadre du modèle numérique.

Nous avons vu rapidement les analyses multivariées ou méthodes d'ordination :

- L'ACP (la PCoA et l'ACM) et l'AFC;
- Les analyses directes : RDA et CCA.

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Nous n'avons pas vu :

- l'Anova à plusieurs facteurs :
 - triviale si les facteurs sont indépendants (équivalent à une
 - Anova à un facteur sur les combinaisons) • complexe si on traite les interactions, même à deux
- le modèle linéaire généralisé :

facteurs

- ullet quand Y ne vaut pas eta_0 en moyenne et qu'une fonction de lien est nécessaire (quand Y est entier ou compris entre 0
- et 1 par exemple). le modèle linéaire mixte :
 - quand les observations ne sont pas indépendantes ;
 - quand un groupe de données a un effet aléatoire.
- les modèles non linéaires et imbrigués.

Nous avons utilisé l'inférence fréquentiste (par maximum de vraisemblance) mais pas l'inférence bayésienne de ces modèles.

Conclusion

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Philosophie générale du cours :

- penser modèle plutôt qu'outil statistique ;
- simuler des données correspondant au modèle pour le tester avant de l'appliquer aux données réelles ;
- travailler de façon reproductible :
 - des scripts, pas de presse-bouton ;
 - le contrôle de source et l'intégration continue.
- respecter les bonnes pratiques :
 - code propre, noms de variables clairs ;
 - des paramètres plutôt que des constantes.
- documenter abondamment, réutiliser ses codes :
 - le bon code nécessite du temps mais sert longtemps.

AgroParisTech

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse