Projet: ANOVA Phylogénétique

Présentation du Mardi 26 Mars. 2024

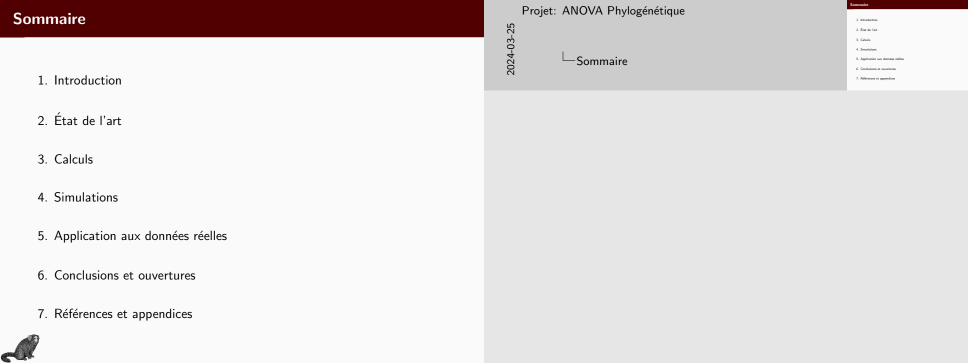
Alizée Geffroy, Louis Lacoste, encadrés par Mélina Gallopin et Paul Bastide

M2 MathSV Université Paris-Saclay

Projet: ANOVA Phylogénétique

Projet: ANOVA Phylogénétique Présentation du Mardi 26 Mars. 2024

Allade Geffroy, Louis Lacoste, encadrés par Mélina Gallopin et Paul Bas M3 MatkSV Université Paris Sastey



- Intro/Contexte : biologique avec l'exemple de Chen (mettre l'arbre) + figure de l'article ? - ¿ trouver les gènes différentiellement exprimés
- Il existe déjà des méthodes statistiques pour cette problématique (EVEmodel ? State of the Art)
- Transition avec le pourquoi du projet, trouver d'autres méthodes statistiques, adaptées de méthodes classiques qui pourraient bien marcher
- Méthode pas par nous : 1 slide par tiret
 - Reprendre la forme matricielle de l'ANOVA phylo (mettre en rouge
 - les diffs)
 - Présenter le MB qui évolue sur l'arbre + lien matrice K • Mettre la statistique de test (mettre en rouge la projection (donc diffs))

Idée structure

Projet: ANOVA Phylogénétique

l'arbre) + figure de l'article ? - i trouver les gènes différentiellemen

. Intro/Contexte : biologique avec l'exemple de Chen (mettre

(EVEmodel ? State of the Art)

· Transition avec le pourquoi du projet, trouver d'autres méthodes statistiques, adaptées de méthodes classiques qui pourraient bien · Méthode pas par nous : 1 slide par tiret

. Regrendre la forme matricielle de l'ANCVA phylo (mettre en rouge Présenter le MB qui évolue sur l'arbre + lien matrice K · Mettre la statistique de test (mettre en rouge la projection (donc

Idée structure ii

- Transition vers notre travail.
 - Mettre la formule avec erreur de mesure avec justification de l'ajout de l'erreur de mesure, formule transfo V_{λ} , pointer la limite qui est l'erreur dûe à l'estimation du λ

Méthode par nous :

• Satterthwaite : préciser que c'est nos calculs à partir de résultats sur modèle mixte (faire slide en appendice) + stat approximée + df formule une méthode possible parmi tant d'autres: Kenward Roger classique

Simulations :

- les 2 arbres avec les groupes
- Modalités de simulations, bien préciser que l'idée de simuler c'est pour voir erreur de type I et puissance
- Les résultats de simulations: pour les résultats Mettre ANOVA, ANOVA phylo Satterthwaite LRT

Applications aux données réelles :

Projet: ANOVA Phylogénétique

Idée structure

de l'erreur de mesure, formule transfo V., pointer la limite qui est · Satterthwaite : préciser que c'est nos calculs à partir de résultats sur modèle miste (faire slide en annendire) ± stat annovimie ± # formule une méthode possible parmi tant d'autres: Kenward Ropes

• les 2 arbres avec les groupes

· Transition vers notre travail

 Modalibis de simulations, bien préciser que l'idée de simuler c'est pour voir erreur de type I et puissance . Les résultats de simulations: pour les résultats Mettre ANOVA ANOVA phylo Satterthwaite LRT

Idée structure iii

- Rappel du type de données, RNA-seq sur pleins de gènes (éventuellement un extrait du tableau ?)
- Mentionner toutes les méthodes rapidement et présenter l'UpSet diagramme avec son analyse et la remarque sur Satterthwaite ML qui sur-sélectionne

• Conclusions/Ouvertures:

- Conclusions :
 - Récap du projet sur son contenu scientifique
- Ouvertures :
 - Utiliser un autre processus stochastique Ornstein-Uhlenbeck
 - Comprendre pourquoi Satterthwaite a sur-sélectionné dans
 - l'application: mauvaise implémentation ? évaluer l'impact de l'approx
 - Prendre un autre arbre ou ré-échantillonner les groupes dans les simus
 - Agrandir le cadre de simulations
 - Appliquer les méthodes à d'autres données
 - modèle qui fait gène par gène: imaginer en prenant tous les gènes :
 Limma

Projet: ANOVA Phylogénétique

024-03-25

 $ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\mathsf{L}}}}}$ Idée structure

ture iii

- Rappel du type de données, RNA-seq sur pleins de gènes (éventuellement un extrait du tableau ?)
 Mentionner toutes les méthodes rapidement et présenter l'UpSe
- Conclusions :
- Ricap du projet sur son contenu scientifique
 Ouvertures :
- Utilizer un autre processus stochastique Ornstein-Utilienback
 Comprendes pourquoi Sattenthwaits a sur-silectionné dans
 l'application: mayories insalémentation ? évalue l'impact de l'appr
- Expelication: massivale implimentation? évaluer l'impact de l'appre • Prendre un autre arbre ou né-fichantillonner les groupes dans les simu • Agondir le cudre de dinulations
- Agrander in cashe on annuations
 Appliquer les méthodes à d'autres données
 modèle qui fait gène par gène: imaginer en presant tous les gènes
- den qui tait gene par gene: inagenir en precant tour nesa

Introduction

Projet: ANOVA Phylogénétique

Introduction

Contexte biologique

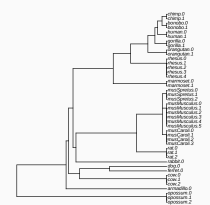


Figure 1: Arbre phylogénétique de Chen et al. 2019



5/20

Projet: ANOVA Phylogénétique Introduction

25

Contexte biologique



- Avec l'avènement des données omiques de masses, on a accès à des données quantitatives très nombreuses pour plusieurs espèces.
- Le but derrière est de trouver les voies métaboliques et les gènes impliqués dans leur fonctionnement
- Problème : cela coûte cher de regarder tous les gènes.
- On veut alors trouver les gènes qui s'expriment différentiellement en utilisant des méthodes statistiques en contrôlant l'erreur de type I, c'est-à-dire les faux positifs.

article de Chen:

- En compilant plusieurs jeux de données pour plusieurs espèces avec parfois plusieurs individus cf l'arbre les auteurs regardent par exemple entre les espèces les gènes qui sont différentiellement exprimés dans le foie.
- Pour voir s'il y a une différence entre 2 groupes d'espèces (RatMus vs Autres). μ₁, μ₂ etc.

Mouvement brownien

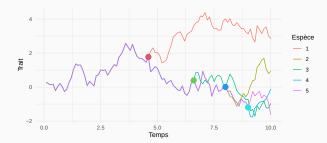
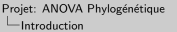


Figure 2: Exemple d'un arbre phylogénétique dont le trait est généré selon un Mouvement Brownien



25

2024-03-

—Mouvement brownien

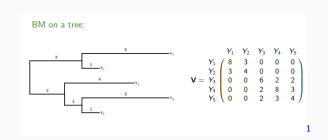


Pour un arbre phylo donné ça nous renseigne sur les instants de spéciation, donc moment de divergence entre 2 espèces représenté ici par les ronds

- Ici représenté l'évolution d'un trait cad d'une valeur quantitaive qu'on considère : ex comptage du nombre d'ARN exprimé pour un gène donné.
- La valeur du trait peut diverger pour chaque espèce à partir du moment de spéciation.
- Processus stochastique utilisé comme support de modélisation le mouvement brownien.
- Finalement, on a juste accès aux observations aux feuilles, jamais à ce qu'il se passe jusqu'alors



Pour un trait Y mesuré chez des espèces i et j, $Cov(Y_i, Y_j) = \sigma_{phylo}^2 t_{i,j}$ où $t_{i,j}$ est le temps d'évolution commune.



Projet: ANOVA Phylogénétique ___Introduction



- attention pas l'arbre correspondant au trait simulé dans la slide d'avant
- Une fois qu'on a les observations pour chaque, à partir du MB, on a cette covariance là
- expliciter avec l'exemple
- La matrice V ici porte alors l'information phylogénétique de l'arbre

État de l'art

Projet: ANOVA Phylogénétique

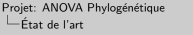
État de l'art

- On dispose des observations aux feuilles et de l'arbre, ou du moins de l'informtion phylo
- Une méthode classique c'est l'ANOVA mais ça ne s'applique pas à nos données car elles ne sont pas indépendantes
- Alors dans ce projet on va étudier et utiliser une méthode d'ANOVA phylogénétique que l'on va présenter

ANOVA phylogénétique

$$Y = X\beta + u, \ u \sim \mathcal{N}_n(0, \frac{\sigma_{phy}^2 K}{})$$
 (1)

où
$$\mathbf{Y} = \begin{bmatrix} Y_{11} \\ \vdots \\ Y_{1n_1} \\ Y_{21} \\ \vdots \\ Y_{2n_2} \end{bmatrix}$$
, $\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{1}_{n_1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $\beta = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{bmatrix}$, $n = n_1 + n_2$



ANOVA phylogénétique



Rappel de l'ANOVA

- Pour rappel ici formule de 'ANOVA classique matricielle -¿ écrire au tableau
- Au tableau pas oublier de dire $\beta 1 = \mu 1, \beta 2 = \mu 1 \mu 2$
- ullet ou μ_1 et μ_2 sont les moyennes du trait pour les groupes 1 et 2 que l'on considèrera

ANOVA phylogénétique

- L'anova phylo consiste à inclure l'information de l'arbre
- Remarque, ici K correspond à la matrice V présentée quand on parlait de l'arbre, la covariance des Y_i, Y_i



Statistique de test

Pour
$$\ell = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
:

$$H_0: \beta_2 = 0 \Leftrightarrow \ell^T \beta = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
, les 2 groupes ont la même moyenne

 $H_1: \beta_2 \neq 0$, les 2 groupes ont des moyennes différentes

On a alors la statistique de test suivante :

$$F_{ANOVAphylo} = \frac{||\hat{Y} - \bar{Y}||_{K^{-1}}^2 (n-2)}{||Y - \hat{Y}||_{L^2}^2} \underset{\mathcal{H}_0}{\sim} \mathcal{F} isher(1, n-2)$$
(2)



Statistique de test



- H0 : les 2 groupes ont la même moyenne, c'est à dire pour notre exemple que le gène n'est pas diff exprimés le gène a le même niveau d'expression
- On peut noter ici par rapport à la stat de test pour l'anova classique, que cela revient à projeter l'écart à la moyenne et les erreurs sur l'inverse de K la matrice des temps de coévolution.
- Pour la démo voir les slides en appendices. (Mettre slide 39 et 46 Bastide and Clavel 2022)
- Donc c'est la projection orthogonale par rapport au produit scalaire $\langle u, v \rangle_{V^{-1}} = u^T V^{-1} v$.
- Pourquoi les dl de la loi de Fisher : 1 = K 1 ici K = 2 et n 2 = n K.



ANOVA phylogénétique et erreur de mesure

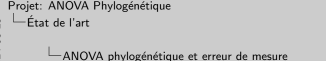
On ajoute une erreur de mesure qui correspond mieux à la réalité des données: erreur intraspécifique

$$Y = X\beta + u + \epsilon, \quad u \sim \mathcal{N}_n(0, \sigma_{nhv}^2 K), \quad \epsilon \sim \mathcal{N}_n(0, \sigma_{err}^2 I_n)$$
 (3)

En posant $\lambda=rac{\sigma_{phy}^2}{\sigma_{err}^2}$ et $E=u+\epsilon$, on peut obtenir une nouvelle forme pour Y

$$Y = X\beta + E$$
, où $Var(E) = V(\theta) = \sigma_{phy}^2(K - \lambda I_n) = \sigma_{phy}^2 V_{\lambda}$ (4)
 $E \sim \mathcal{N}_n(0, \sigma_{phy}^2 V_{\lambda})$

Problème: λ n'est souvent pas connu et il faut l'estimer. Dans ce cas, le test n'est pas exact et F ne suit plus la même de Fisher.



- Erreur intra-spécifique : variabilité entre les observations
- Donc on ne sait pas comment l'estimation de λ fait évoluer les degrés de libertés et l'idée est donc ici d'utiliser l'approximation de Satterthwaite pour estimer les degrés de liberté.
- Remarque : il est toujours possible de réaliser le test avec cette statistique mais l'on s'attend à ce que le test puisse se tromper.



Calculs

Projet: ANOVA Phylogénétique

С			

• Jusqu'ici nous avons étudier le modèle d'ANOVA phylo, ça a été un apprentissage. A partir d'ici ce sont nos calculs avec pour but leur implémentation.

Méthode pour approximer les véritables degrés de liberté quand λ inconnu Pour cela on peut voir le modèle comme un modèle mixte²:

$$F_{approx} = \frac{||\hat{Y} - \bar{Y}||_{V_{\lambda}^{-1}}^{2} df_{approx}}{||Y - \hat{Y}||_{V^{-1}}^{2}} \underset{\mathcal{H}_{0}}{\sim} \mathcal{F} isher(1, df_{approx})$$
 (5)

Avec
$$df_{approx} = \frac{2(f(\hat{\theta}))^2}{[\nabla f(\hat{\theta})]^T A[\nabla f(\hat{\theta})]}$$
 (6)

wec
$$df_{approx} = \frac{2(f(\theta))}{[\nabla f(\hat{\theta})]^T A[\nabla f(\hat{\theta})]}$$
 (6)
où $f(\theta) = \ell^T C(\theta) \ell$ et A matrice de variance-covariance de $\hat{\theta} = (\hat{\sigma}_{phy}^2, \hat{\sigma}_{err}^2)$

Projet: ANOVA Phylogénétique Calculs

voilà.

-Calcul avec approximation de Satterthwaite

- On obtient alors des degrés de liberté approximés, qui nous permettent d'obtenir une stat de test elle aussi approximée.
- A partir de la doc du package ImerTest, en considérant le contexte de modèle mixte on a une formule approximée des degrés de liberté et donc nous avons calculé des formules explicites du gradient de f et de A. Et
- Et nous les avons implémentées pour pouvoir réaliser les tests à partir de cette nouvelle statistique.



²Kuznetsova, Brockhoff, and Christensen 2017.

-Simulations

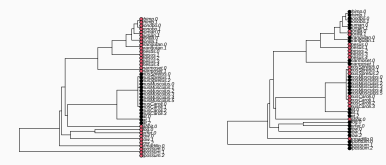
Projet: ANOVA Phylogénétique

Simulations

Simulations

Après avoir implémenté, nous avons donc réalisé des simulations afin de regarder comment se comporte les méthodes : ANOVA classique, ANOVA phylogénétique et ANOVA phylogénétique avec approximation de Satterthwaite.

Modalités de simulations



- (a) Groupes Mus et rats contre les autres
- (b) Groupes sélectionnés sans respect de la phylogénie.

Figure 3: Arbre et groupes pour les simulations

Projet: ANOVA Phylogénétique

Simulations

└─Modalités de simulations



- Afin d'avoir une idée des performances des méthodes, nous avons choisis de les comparer dans un contexte proche des cas d'application réels.
- Nous reprenons l'arbre de Chen et al. 2019
- Et nous allons tester deux situations.
- 1. RatMus contre les autres espèces Figure 3a, donc l'information phylogénétique joue un rôle.
 - 2. ET les espèces réparties en deux groupes sans lien avec la classification phylogénique
- Ce à quoi on s'attend LE DESSIN: un trait évoluant selon un processus stochastique, aboutissant à 2 valeurs différentes, l'ANOVA dit qu'il y a un saut, mais l'ANOVA phylogénétique connaissant la matrice K dit que c'est normal c'est la dérive, on a divergé il y a longtemps.

Modalités de simulations

Nous re-paramétrisons :

$$extstyle v_{tot} = \sigma_{ extstyle phylo}^2 + \sigma_{ extstyle err}^2 = 1$$

Et alors les paramètres du modèle s'expriment :

$$\sigma_{phylo}^2 = extit{h} imes extit{v}_{tot},$$

 $\sigma_{phylo}^2 = h \times v_{tot},$ $\sigma_{err}^2 = (1 - h) \times v_{tot}$

l'information phylogénétique.

$$\sigma_{phylo}^2 = h \times v_{tot},$$

Ainsi,
$$h=0$$
 signifie qu'il y a seulement du bruit, et $h=1$ seulement de

Et nous avons réalisé des simulations pour
$$h \in \{0.3, 0.5, 0.7, 0.9\}$$
.

2024-03-25

-Modalités de simulations

Projet: ANOVA Phylogénétique

-Simulations

• A l'implémentation on ré-écrit le modèle pour n'avoir qu'un seul paramètre à faire varier, h, l'héritabilité. Qui se base sur le fait que la

Nous re-resembleisers

 $\sigma_{absta}^2 = h \times v_{tot}$

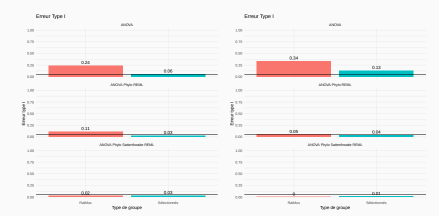
Et nous avons réalisé des simulations pour h ∈ (0.3.0.5.0.7.0.9)

 $\sigma_{av}^2 = (1 - h) \times v_{bot}$

variance totale, v_t ot la formule.



Résultats: Erreur de type I



- (a) Erreur de type I pour les simulations avec h = 0.3
- **(b)** Erreur de type I pour les simulations avec h = 0.9

Figure 4: Erreurs de type I pour $h \in \{0.3, 0.9\}$



Projet: ANOVA Phylogénétique

 \square Simulations

25

2024-03-

Résultats: Erreur de type I



- Pour comparer les méthodes nous nous intéressons à deux métriques, l'erreur de type I et la puissance.
- L'erreur de type l est particulièrement importante à contrôler car comme nous en avons parlé plus haut, des faux-positifs impliqueraient donc des expériences inutiles et particulièrement coûteuses.
- A noter ici que nous ne regardons que les méthodes qui minimisent le critère REML (Restricted Maximum Likelihood) car ce sont elles qui fournissent une estimation de la variance non biaisée. Ce critère améliore sensiblement l'estimation de la variance.
- Remarque: l'ANOVA telle qu'implémentée dans R utilise directement le REML.

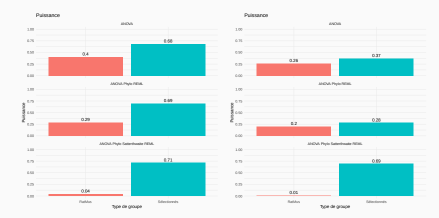
Analyse :

- erreur type I pour groupe phylogénétique: h 0.3 l'ANOVA classiques trompe bcp, l'ANOVA phylo se trompe, seule ANOVA phylo
 Satter est sous la barre des 0.5 = controle bien les faux positifs
- h=0.9: ANOVA classqiue se trompe toujours et plus, ANOVA phylo est au seuil 5 % pas étonnant il y a plus d'info phylogénétique, avec Satterthwaite on a aucune erreur
- au global l'ANOVA phylo avec Satterthaite controle dans les 2 cas l'erreur de type I, et comme on s'y attend l'ANOVA phylo fait mieux que l'ANOVA classique
- groupe pas phylo: h=0.3 l'ANOVA se trompe legerement, elle depasse le seuil, les autres sont en dessous à 0.03
- pour h =0.9 l'ANOVA se trompe plus, elle depasse le seuil, les autres sont en dessous
- touk, avec faible héritabilité on est dasn un résultat proche de l'attendu : l'ANOVA se trompe à peine, avec forte héritabilité
 l'erreur est plus marquée ce qui est étonnant au vu des groupes selectionnes
- On suspecte que la manièere dont on a constitue les groupes n'a pas suffisamment cassé la phylogénie





Résultats: puissance



- (a) Puissances pour les simulations avec h = 0.3
- **(b)** Puissances pour les simulations avec h = 0.9

Figure 5: Puissances pour $h \in \{0.3, 0.9\}$



Projet: ANOVA Phylogénétique

Simulations

Résultats: puissance



- puissance statistique: quantifie les vraies positifs il faut qu'elle soit grande
- Situation groupe avec info phylogénétique: Revers de la médaille mauvaises puissances voire très mauvaises: CATASTROPHIQUE
- \bullet h = 0.3 + groupes selectionnes: on a des puissance correctes ce qui nous rassure sur l'implémentation des Méthodes
- h= 0.9 + groupes selectionnes : ANOVA et ANOVA phylo pas très bonne puissances, c'est inquiétant : toujours meme hypothèse il reste ude l'info phylo
- pour SAtterthwaite ca parait bien c'est la meme chose

2024-03-25

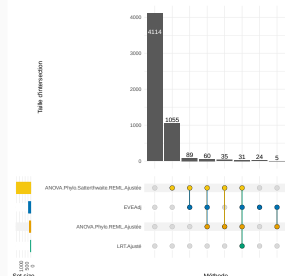
Application aux données réelles

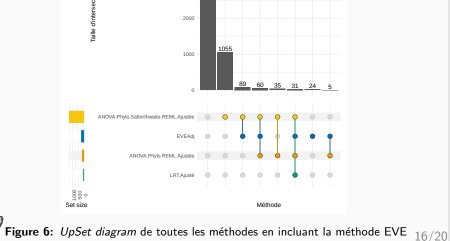
Projet: ANOVA Phylogénétique
Application aux données réelles

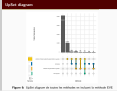
Application aux données réelles

- On a des données pour environ 5400 genes pour 17 especes toujours selon le meme arbre
- On passe a un test multiple sur tous les genes : on fait un test par gene et on corrige par la technique de Benjamini et Hochberg
 - Nous allons appliquer les différentes méthodes aux données compilées par Chen et al. 2019. Il s'agit de données de RNA-seq chez 17 espèces et de l'arbre phylogénétique présenté figure 1.

UpSet diagram







- ANOVA phylo Satterthwait REML surselectionne des genes
- mais il y a des recoupements

Projet: ANOVA Phylogénétique

Application aux données réelles

-UpSet diagram

• Lrt sous selectionne

2024-03-25

• la méthode EVE (Expression Variance and Evolution) c'est l'état de l'art basé sur Irt

Conclusions et ouvertures

Conclusions

- La méthode d'ANOVA phylogénétique avec Satterthwaite parait intéressante, en particulier elle permet de bien contrôler l'erreur de type I.
- Utilisation de l'approx de la Hessienne ¿ expression analytique

2024-03-25

Ouvertures

- Projet: ANOVA Phylogénétique
 - Conclusions et ouvertures
 - -Ouvertures

- Utilisation du processus d'Omstein-Uhlenbeck · Pourquoi Satterthwaite a surselectionné ? Creuser
- · Modèle qui fait gène par gène: imaginer en prenant tous les gènes

- Utilisation du processus d'Ornstein-Uhlenbeck
- Pourquoi Satterthwaite a surselectionné ? Creuser
- Prendre un autre arbre, autres données, ou ré-échantillonner les groupes dans les simus
- Modèle qui fait gène par gène: imaginer en prenant tous les gènes -¿ méthode LIMMA

Remerciements

Merci pour votre attention.

Merci à nos encadrants pour leur accompagnement, leur disponibilité et leur gentillesse.



-Remerciements

Projet: ANOVA Phylogénétique

Conclusions et ouvertures

Merci pour votre attention.

Projet: ANOVA Phylogénétique Références et appendices

Références et appendices

Références et appendices

- Bastide, Paul and Julien Clavel (Dec. 2022). "Continuous Trait Evolution".
- Chen, Jenny et al. (Jan. 2019). "A Quantitative Framework for Characterizing the Evolutionary History of Mammalian Gene Expression". In: *Genome Res* 29.1, pp. 53–63. ISSN: 1549-5469. DOI: 10.1101/gr.237636.118. pmid: 30552105.
- Kuznetsova, Alexandra, Per B. Brockhoff, and Rune H. B. Christensen (2017). "ImerTest Package: Tests in Linear Mixed Effects Models". In: J. Stat. Soft. 82.13, ISSN: 1548-7660. DOI: 10.18637/jss.v082.i13. URL: http://www.jstatsoft.org/v82/i13/ (visited on 03/01/2024).

Projet: ANOVA Phylogénétique Références et appendices -References

Bastide, Paul and Julien Clavel (Dec. 2022). "Continuous Tr. Chen, Jenny et al. (Jan. 2019). "A Quantitative Framework fo Characterizing the Evolutionary History of Mammalian Gene Expression", In: Genome Res 29.1, pp. 53-63, 1881; 1549-5469, pp. 10.1101/gr.237636.118.pmid: 30552105. Kuznetsova, Alexandra, Per B. Brockhoff, and Rune H. B. Christensen (2017). "InnerTest Package: Tests in Linea Mixed Effects Models*. In: J. Stat. Soft. 82.13. ISSN: 1548-7660 DOI: 10.18637/1mm.v082.113.URL:

http://www.jstatsoft.org/v82/113/ (visited on 03/01/2024).

Code pour les simulations

Le code pour les simulations, nos implémentations, le rapport et cette présentation est disponible sur notre dépôt GitHub :

https:

//github.com/Polarolouis/anova-phylogenetique-projet-msv/

Projet: ANOVA Phylogénétique

La coda pour les animalations

La coda pour les animalations, no implimentation, le request et cette princentation est dispuille cere despuille cere despuil

2024-03-25

Concernant les fautes d'orthographes

Après relecture du rapport, nous avons pu constater que celui-ci contenait de nombreuses coquille. Nous vous présentons nos excuses.

Projet: ANOVA Phylogénétique

April villagor de region, tota aven per contider que olde d'entrepret de soutene de region, tota aven per contider que olde d'entrepret de soutenes de region, less aven per contider que olde d'entrepret de soutenes de region, less aven per generales son seus per contider que olde d'entrepret de soutenes de region. Note aven personnes son seus de l'entrepret de soutenes de region. Note aven personnes son seus de l'entrepret de soutenes de region. Note aven personnes son seus de l'entrepret de soutenes de region de l'entrepret de l'entrepret de l'entrepret de soutenes de region de l'entrepret de

Ornstein-Uhlenbeck

Une autre possibilité de processus stochastique est le processus d'Ornstein-Uhlenbeck (*mean-reverting process*) décrit par l'EDS suivante:

$$\mathrm{d}r_t = -\theta(r_t - \mu) + \sigma \mathrm{d}W_t$$

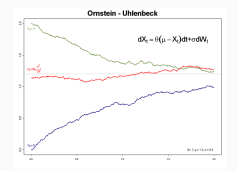
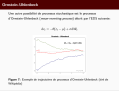


Figure 7: Exemple de trajectoires de processus d'Ornstein-Uhlenbeck (tiré de Wikipédia)

Projet: ANOVA Phylogénétique

Ornstein-Uhlenbeck



- Ce processus tend avec le temps vers la valeur μ et peut donc modéliser l'existence d'un optimum pour le trait considéré.
- C'est le processus qui sous-tend le modèle EVE
- Et l'idée derrière que ce n'est pas le processus qui saute, mais l'optimum et il modélise donc deux niches différentes.

questions posables i

MB

- Comment obtenir la stat de test pour ANOVA phylo (Cholesky)
 En quoi c'est un modèle mixte pour Satterthwaite ?
- Charles and modele mixte pour Sattertinwaite :
- Calcul de la Hessienne optim vs formule analytique, mettre formule analytique
- Le LRT un modèle emboîté blabla ?
- Sur quoi est basé EVEmodel ?
- Mettre la démo du calcul de la Hessienne
- Ornstein Uhleinbeck : qu'est-ce que ça change par rapport au MB ? EVE dit optimum qui saute pas le processus qui saute Modélise deux niches différentes. Effet sur la moyenne mais ok, et sur la variance K_{α} , ok pour Satterthwaite mais prendre α en compte aussi Modifie la structure de variance et ajoute un paramètre α , $K(\alpha)$, un saut sur
- l'optima.

 Données de comptage mais transformées donc ok de modéliser par

duestic

Projet: ANOVA Phylogénétique



Comment obtenir la stat de test pour ANOVA phylo (Cholesky)
 En quoi c'est un modèle mixte pour Satterthwaite?
 Calcul de la Hessienne optim va formule analytique, mettre formule

analytique • Le LRT un modèle emboîté blabla ?

questions posables ii

- En écologie, ne travaille pas sur autant de traits, spécificité de la RNA-seg des milliers de données.
- LIMMA pour le cas non phylogénétique. Pour le cas phylogénétique phylolimma.
- Méthodes d'amélioration essayer de faire quelque chose qui prennent en compte plusieurs gènes à la fois
 - Est-ce qu'on pourrait faire une méthode comme LIMMA et faire Satterthwaite?
 - C'est bizarre d'utiliser des mesures
- Questions Mélina :
 - Qu'est-ce qu'une ANOVA phylogénétique ? En quoi diffère l'ANOVA classique et l'ANOVA phylogénétique ?
 - Comment modéliser l'évolution d'un trait continu sur un arbre (choix du processus dans l'ANOVA phylogénétique : savoir qu'il existe différentes manières de faire, soit on prend un brownien, soit on prend un OU ...

Projet: ANOVA Phylogénétique · En écologie, ne travaille pas sur autant de traits, spécificité de la RNA-seq des milliers de données. . LIMMA pour le cas non phylogénétique. Pour le cas phylogénétique phylolimma. · Méthodes d'amélioration essayer de faire quelque chose qui prennen en compte plusieurs pènes à la fois . Ext-ce gu'on pourrait faire une méthode comme LIMMA et faire Satterthwaite ?

questions posables

2024-03-2

. Qu'est-ce qu'une ANOVA phylogénétique ? En quoi diffère l'ANOVA classique et l'ANOVA phyloginétique : . Comment modéliser l'évolution d'un trait continu sur un arbre (choi

· C'est bizzere d'utiliser des mesure du processus dans l'ANOVA phyloplerétique : savoir qu'il existe différentes manières de faire, soit on prend un brownien, soit on

· Countiers Milina

questions posables iii

- Comment prendre en compte les erreurs de mesures dans l'ANOVA phylogénétique? (Car ici, dans le cadre de l'expression des gènes chez plusieurs espèces, on mesure plusieurs individus par espèce, on a donc une variabilité intra-espèce et une variabilité inter-espèces... il faut donc prendre en compte cela dans le modèle, et c'est d'ailleurs ce que fait EVE)
- Quel test effectuer pour tester si on a une différence d'expression significative entre différents groupes d'espèces ? (LRT ou test basé sur la stat de Fisher).
- Qu'est-ce qu'un modèle mixte ? Comment estimer les paramètres dans un modèle mixte ? Quels tests stats ? Quel est le lien entre une ANOVA phylo et un modèle mixte ?
- Pourquoi faire du REML au du ML classique ? Dans quel contexte?

Projet: ANOVA Phylogénétique

024-03-25

questions posables

ıns posables iii

- Comment prendre en compte les ensurs de mesures dans l'ANOVA.
 phylogiolégique ? (Car i cl. Carte la cadré de l'expression des glasse
 chez plasieurs esploss, on mesure plusieurs individus par esplos, on a
 donc une variabilité intra-esplos a une variabilité intre-esplos a une variabilité intre-esplos a une variabilité intre-esplos a l'atre l'aut donc prendre en compte cela dans le modifie, et c'est d'allieurs.
- Quel test effectuer pour tester si on a une différence d'expression significative entre différents groupes d'expèces ? (LRT ou test bas sur la stat de Fisher).
- Qu'est-ce qu'un modèle mixte ? Comment estimer les paramètres dans un modèle mixte ? Quels tests stats ? Quel est le lien entre une
- dans un modèle miste? Quels tests stats? Quel est le lien entre us ANOVA phylo et un modèle miste?

 • Pourquoi faire du REML au du ML classique? Dans quel contexte

questions posables iv

 Pour l'analyse de données réelles, vous avez également été confrontés à un problème de tests multiples : puisque vous faites un test par gènes, et que vous avez des milliers de gènes, alors vous devez "corriger les p-values" pour extraire votre sous-liste de "gènes différentiellement exprimés" (deux approches classiques : Bonferroni / BH) Projet: ANOVA Phylogénétique

- Par l'angle de famine dalle, una que de famine de la melhante de

2024-03-25