2025/11/05 05:06 1/3 Rodrigo A. Souza

Rodrigo A. Souza



Mestrando em Zoologia pelo Instituto de Biociências (USP).

A minha pesquisa envolve uma caracterização morfológica e um estudo molecular preliminar das populações de uma espécie de cágados em busca de espécies crípticas.

O título da minha dissertação é "Estudo da variação morfológica e molecular das populações de *Mesoclemmys vanderhaegei* (Testudines; Chelidae).

Meus Exercícios

exec

Trabalho Final

Plano A

Análise de Assimetria

A função que pretendo desenvolver deve investigar sobre uma possivel assimetria entre os lados de um determinado orgão (animal ou vegetal). Para tanto, deverá ser fornecida à função uma matriz de dados lineares pareados (Direito-Esquerdo), e que obedeçam a uma distribuição normal. Basicamente, existem 3 tipos de assimetria, duas sendo mais relacionadas às adaptações da espécie/individuo ao longo de um desenvolvimento estável, e uma terceira freguentemente associada a disturbios genéticos e ambientais. A Assimetria Direcional (DA) é caracterizada por uma tendência clara de um dos lados ser maior do que o outro, o que permite, nas espécies com esse tipo de assimetria, prever qual lado será maior antes mesmo de se inicia o desenvolvimento. A Antiassimetria (AS) é resultado de um desenvolvimento assimétrico natural do indivíduo sem que haja tendência de crescimento para algum dos lados, não sendo possivel prever qual lado será maior. Já a Assimetria Funcional está relacionada a anomalias durante o desenvolvimento, apresentando, por tanto, variações aleatórias entre os lados. Para poder enquadrar os dados apresentados em alguma dos três tipos de anomalias, a função deverá calcular a média e a vâriancia da distribuição das diferenças entre os lados |R-L|, testar sua normalidade, e retornar um grafico que ilustre os dados gerados. Para DA espera-se que as diferenças gere uma normal, com média partindo próxima a zero, e inclinada para um dos lados. A FA, é caracterizada por variações aleatórias, o que deve gerar desvios também aleatórios, gerando uma distribuição normal de | R-L|, com média em torno de zero. Por fim, o resultado da AS deve ser uma distribuição bi-modal de |R-L| de media zero

Arquivos:

assimetria() help(assimetria)

M-dir.1 M-dir.2 M-esq.1 M-esq.2

F-dir.1 F-dir.2 F-dir.3 F-esq.1 F-esq.2 F-esq.3

Testes:

DA com 2 argumentos \leftarrow F-dir.1(2) + F-esq.1(2)

Não é AA nem DA \leftarrow M-dir.1(2) + M-esq.1(2)

DA com 4 argumentos ← F-dir.1 + F-dir.2 + F-esq.1 + F-esq.2

Não se enquadra* ← M-dir.1 + M-dir.2 + M-esq.1 + M-esq.2

Não se enquadra* ← F-dir.1 + F-dir.3 + F-esq.1 + F-esq.3

*dados simétricos ou erro na amostragem.

Obs:

Infelizmente, não consegui criar dados que testem os resultados de FA e AA.

Plano B

Tratamento de *landmarks* obtidos pela Morfometria Geométrica para comparação entre grupos

O usuário terá que entrar com uma matriz de dados onde os valores indicam coordenadas (em duas ou três dimensões) de pontos homólogos (*landmarks*) e, portanto, comparáveis, de amostras de dois ou mais grupos (*eg.* populações ou sexo). A função deverá, remover os efeitos que afetam as coordenadas dos pontos (posição, orientação e escala) por meio da Análise Generalizada de Procrustes (GPA). A GPA remove a posição através da centralização de todas as coordenadas na origem, subtraindo de cada *landmark* as coordenadas do centróide (média das coordenadas dos *landmarks*). Para se escalar a configuração, divide-se a configuração de *landmarks* por uma medida de tamanho. O tamanho será computado como o tamanho do centroide, ou a raiz quadrada da soma das distâncias euclidianas entre cada *landmarks* e o centro de massa (ou centroide) da configuração. A orientação de configurações superpostas será removida através de um processo que acha a rotação que minimiza as soma das distâncias quadradas entre os *landmarks* da configuração e uma configuração média obtida de forma iterativa. A função deverá retornar como resultado as coordenadas tratadas, ou seja, sem os efeitos de posição, orientação e escala. Deste modo, as coordenadas dos *landmarks* das configurações superpostas poderão ser utilizadas como dados em análises estatísticas para comparação entre os grupos.

Comentários das propostas (Leo)

As duas propostas parecem interessantes. A segunda é bem mais elaborada e deve dar bastante trabalho. Portanto, acho que a primeira está melhor dimensionada para caber no prazo de entrega da função.

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/11/05 05:06

From:

http://ecor.ib.usp.br/ - **ecoR**

Permanent link: http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2013:alunos:trabalho_final:rasouza2010:start

Last update: 2020/08/12 09:04

