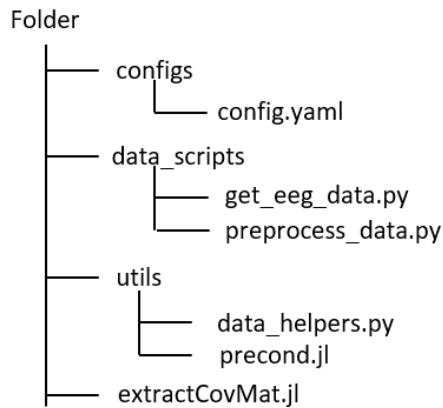


PRÉ-TRAITEMENT DES DONNÉES

Configuration du dossier



Quelques commandes Julia

Objectif	Commande Julia
Ouvrir un terminal Julia	Alt + J + O
Installer un package Julia	alt +] puis add nomPackage
Savoir dans quel répertoire on se trouve	pwd()
Changer de chemin	cd("chemin")
Lancer un fichier julia	include("nom.jl")

Télécharger le corpus FII_BCI_Corpus

1. Ouvrir un terminal Julia
2. Installer [Eegle.jl](#)
3. Run les commandes : using Eegle et downloadDB()

Extraire les matrices de covariance des bases souhaitées

1. Ouvrir le script Julia [extractCovMat.jl](#)
2. Modifier les chemins MIDir (chemin des bases du corpus) et outDir (chemin de sortie pour écrire les matrices de covariance et les labels associés)

3. Modifier les classes souhaitées, le nombre d'essai minimum, la bande fréquence bandPass, upperLimit pour la réjection d'artefact.
4. Lancer le script

=> Des fichiers covmat.npy et labels.npy sont enregistrés contenant respectivement les matrices de covariance et les labels associés.

Pré-traiter les données

1. Ouvrir le fichier config.yaml
2. Modifier les variables de data/eeg :
 - data_dir : chemin du dossier contenant les matrices de covariances et les labels
 - processed_root : chemin du dossier pour enregistrer les bases pré-traitées
 - db_prefix : préfixe de la base à pré-traiter
 - precond_explVar : peut prendre plusieurs valeurs -> 0 pour une réduction automatique de dimensions pour les bases de plus de 64 électrodes, 1 pour aucune réduction de dimensions, ou un ratio de variance à garder.
3. Lancer le fichier preprocess_data.py pour générer les folds des données pré-traitées, avec la commande :
`python -m data_scripts.preprocess_data - -config configs/config.yaml`