Fiche hebdomadaire:

Notes M2:

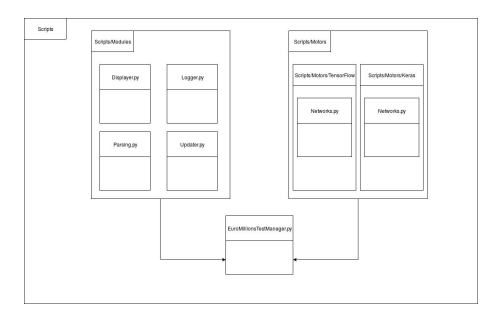
Bonjour à tous,

Désolé pour le retard que la fiche a prit. Nous avons eux le besoin de discuter de pas mal de choses sur le projet afin de ne pas être débordés et ainsi répondre aux attentes du client. Nous avons décidé de faire légèrement marche arrière afin d'avoir un projet solide avant de commencer les moteurs comme vous allez le voir dans la suite de cette fiche.

Il est très important que chaque personne respecte la tâche qu'il lui est confiée afin que nous puissions juger votre travail.

Enfin, pensez à faire un merge du master avec votre branche avant de commencer à coder et de push régulièrement votre travail afin qu'on puisse suivre l'évolution.

Rappel de l'architecture :



Rappel des groupes :

- Groupe 1 : Bryan et Corentin B

- Groupe 2 : Corentin C et Abderrahim

Rappel contacts:

- thibault.condemine@etud.univ-angers.fr
- florian.lherbeil@etud.univ-angers.fr
- thierry.fernandez@etud.univ-angers.fr

Tâches de la semaine/jours :

Partie Updater.py

}

```
Corentin C
void downloadFile(année_de_début, année_de_fin = null, URL = lien_par_défaut)
{
                Le but de la fonction est de télécharger les données de l'euromillion entre
        deux années précisé en paramètre. Il peut être intéressant que chaque année soit
         sauvegardée dans un fichier séparé en utilisant une convention de nommage du
                                style tirage euromillions année.
}
Abderrahim
void update(tableau_de_dates, URL = lien_par_défaut)
{
              Le but de la fonction est de mettre à jour le fichier de l'année en cours avec le
                                    ou les nouveaux tirages.
}
Abderrahim
tableau_de_dates checkUpdate(URL = lien_par_défaut)
{
                 Vérifie que le fichier de l'année en cours sauvegarder est à jour avec le
       dernier tirage, si ca n'est pas le cas il faut retourner une liste des dates manquantes.
}
Partie Parsing.py
Corentin C
numPy setDataForTensorflow(Année de début, Année de fin)
{
              Lit chaque fichier entre les deux années demandé afin de mettre les données
                                 sous forme de matrice NumPy.
}
Corentin B
? setDataForKeras(Année_de_début, Année_de_fin)
```

Lit chaque fichier entre les deux années demandé afin de mettre les données

sous forme de ? J'ai pas regardé pour keras. Utiliser un format de données qui permet le plus d'implémentations possibles.

Partie Displayer.py

```
Corentin B
```

```
void saveAndDisplayResultTensorflow(Resultat_de_tensorflow)
{
                   Récupérer le résultat venant de Tensorflow afin de faire un affichage
        "Esthétique pour la présentation". La fonction sauvegarde aussi le résultat dans un
        fichier. Une ligne sera composée de la date, du moteur, de la perte, etc...* Dans le
                        but comparer les résultats des différentes exécution.
}
Bryan
void saveAndDisplayResultKeras(Resultat_de_keras)
{
                Récupérer le résultat venant de Keras afin de faire un affichage "Esthétique
         pour la présentation". La fonction sauvegarde aussi le résultat dans un fichier. Une
       ligne sera composée de la date, du moteur, de la perte, etc...* Dans le but comparer
                               les résultats des différentes exécution.
}
Bryan
void displayDifferenceOfMotors(){
              Utilise le fichier des résultats afin de présenter les différences entres les algos
                     utilisés, et les différentes exécutions de tous les moteurs.
}
void drawGraph()
{
                                                En option.
}
*Afin de faire une seule fonction displayDifferenceOfMotors() mettez vous d'accord sur la
```

structure de la ligne sauvegardée dans le fichier.

Partie Logger.py

Abderrahim

```
void writeLog(nom fonction, niveau erreur, message)
{
                 Écrit dans un fichier la ligne de log avec la date, son nom et le message.
                      Créer un fichier différent à chaque lancement de l'application.
                               Convention de nommage : JJMMAAAA_ID
}
```

Partie Networks.py

Implémentation libre ! Une fois les fonctionnalités cités ci dessus terminées.

Avancement & notes M1 (À RENDRE PAR MAIL):

Afin que le projet se passe au mieux pour tout le monde (nous avons été à votre place aussi...). Nous vous demandons donc chacun de répondre aux questions ci dessous :

Nom Prénom:

- Avancement (estimation en %)
- Aide requise?
- Difficultés ?
- Remarques?

Si vous avez rien à signaler pour une des questions merci de préciser "rien à signaler".