Projet Météo Informatique - S3 PRE-ING 2 MI 2

ZEBOUDJ Nawel - NEDJAR Hadjer

TABLE DES MATIERES

- I) Répartition des tâches
- II) Planning de réalisation
- **III)** Limitations fonctionnelles
 - 1) Non implémenté
 - 2) Implémenté mais non fonctionnel

I) Répartition des tâches

ZEBOUDJ Nawel	NEDJAR Hadjer
- Shell: -> Gestion des arguments / options ->	- Shell: -> Gestion de la localisation
- C: -> Entièreté du programme	GnuPlot:-> Documentation-> Fonctions
- Makefile	

II) Planning de réalisation

- -> Annonce des sujets : Découverte du thème du projet, lecture du document (plusieurs fois).
- ->Prise en main/découverte du Shell
- ->Réalisation des options et de leur lecture
- ->Programme C : structure qui prends les informations d'un fichier
- ->Fonction de localisation, reverse, date à réfléchir
- ->phase de recherche : Quelles méthodes pour le shell, quels calculs pour le C ?
- ->Phase de test à répétition, fix de multiple bug
- ->création du makefile
- ->liaison du shell, makefile, programme C et Gnuplot

III) Limitations fonctionnelles

1) Non implémenté:

- -> Shell : Filtrage par date
- ->tri par T3 et P3
- ->Tri -r reverse
- ->spécification du fichier de sortie C
- ->gnuplot : humidité -m

2) Implémenté mais non fonctionnel :

- -> C : Fonctions liées au traitement par AVL
- -> GnuPlot : Diagramme pour option -h