Projet C-Wire

Répartition des tâches

Nom	Date de début	Date de fin	Responsable
Réunion découverte sujet	19/11/2024	19/11/2024	Emma/Amine/Marwa
Réunion répartition des tâches	20/11/2024	20/11/2024	Emma/Amine/Marwa
Partie Shell	22/11/2024	28/11/2024	Emma/Marwa
Partie C	28/11/2024	15/12/2024	Emma/Amine/Marwa
Gnuplot (graphique)	15/12/2024	18 /12/2024	Emma/Marwa
Readme	15/12/2024	17/12/2024	Amine/Marwa
Rédaction du PDF	28/11/2024	20/12/2024	Emma/Marwa

Détail des tâches :

• Partie Shell:

Vérification présence de l'exécutable : Marwa

Vérification/Création/Vidage des dossiers temp/graphs : Emma / Marwa

Rédaction de l'aide (aide.txt) : Emma / Marwa

Codage des traitements:

hvb_comp (traitement HVB avec consommateur « comp ») : Marwa

hva_comp (traitement HVA avec consommateur « comp ») : Marwa

lv comp, lv indiv, lv all (traitement LV pour différents consommateurs) : Marwa

Temps d'exécution pour chaque traitement : Marwa

• Partie C:

Fichier avl.h:

Déclaration de la structure Station : Emma

Déclaration des prototypes des fonctions AVL : Emma

Fichier avl.c:

Ecriture des fonctions de base pour l'AVL:

Fonction max (trouver le maximum entre deux valeurs): Amine

Fonction hauteur (calcul de la hauteur d'un nœud) : Amine

Fonction equilibrerAVL (facteur d'équilibre): Emma

Fonction de rotations: Emma

Insertion équilibrée dans l'AVL: Marwa

Parcours infixe pour afficher les données : Amine

Libération de la mémoire : Marwa

Fichier main.c:

Gestion des arguments en ligne de commande : Emma

Lecture et traitement des données depuis un fichier CSV : Emma

Appel de la fonction insérer pour chaque ligne du fichier : Marwa

Affichage des résultats (parcours infixe) : Amine

Gestion des erreurs liées aux fichiers : Marwa

Libération de la mémoire à la fin du programme : Marwa

• Partie Gnuplot:

Graphique lv_minmax : Emma / Marwa

• Autres tâches :

Ecriture du Makefile: Marwa

Ecriture du Readme: Amine/Marwa

Rédaction du PDF: Emma

Descriptif du code :

• Traitement -hvb_comp

Ce traitement concerne les stations HV-B pour les consommateurs « comp » (entreprises).

1. Conversion des séparateurs

- But : Uniformiser le fichier pour qu'il puisse être traité facilement par les scripts et programmes en remplaçant les séparateurs ; par :
- o Fichier généré: converted data.csv

2. Extraction des données des entreprises

- o **But :** Isoler les informations spécifiques aux stations HV-B et aux entreprises connectées pour analyser leur capacité et leur consommation.
- Fichier généré : hvb_comp.csv

3. Calcul des totaux

- o **But :** Fournir une vue d'ensemble des capacités totales et des consommations des entreprises pour chaque station HV-B.
- Fichier final généré : hvb_comp_somme.csv

Les résultats sont triés par ordre croissant de capacité.

Temps d'exécution : Après tests sur les ordinateurs les plus performants que nous avons, ce traitement s'exécute en 8 secondes.

```
emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire_v25.dat hvb comp
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Compilation de c-wire avec Makefile dans ./progC...
make: Nothing to be done for 'build'.
Compilation reussie.
Traitement en cours pour le type de station 'hvb' et consommateur 'comp'...
Résultat intermédiaire : temp/hvb_comp.csv
Résultat final : tests/hvb_comp_somme.csv
Temps d'execution du traitement : 8 secondes
Le fichier ./tests/hvb_comp.csv a ete genere avec succès dans le dossier tests.
```

Si nous demandons pour le type de consommateur « indiv » ou encore « all » un message d'erreur s'affichera.

```
@ emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire_v25.dat hvb all
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Erreur : La combinaison hvb avec all ou indiv est interdite. La seule combinaison possible est comp.
```

A la suite le message d'aide s'affichera :

```
Description : Ce script traite les données de distribution d'électricité pour analyser les stations (HV-B, HV-A, LV) en termes de sur- ou sous-consommation.
Arguments obligatoires :
 <chemin du fichier données> Chemin du fichier CSV contenant les données d'entrée.
 * Les fichiers de données doivent être placés dans le dossier 'data'.
 <type station>
                              Type de station à traiter :
                               - hvb : Stations HV-B
                               hva : Stations HV-A
                              - lv : Postes LV
 <type consommateur>
                              Type de consommateur à analyser :
                              comp : Entreprises
                              indiv : Particuliers (uniquement pour 'lv')
                               - all : Tous les consommateurs (uniquement pour 'lv')
Option:
                              Affiche cette aide détaillée. Le fichier aide.txt doit être situé dans le dossier Projet-CY-Wire ou se trouve le fichier c-wire.sh.
 -h
Exemples:
 ./c-wire.sh data.csv hvb comp
                                    Analyse les stations HV-B pour les entreprises.
 ./c-wire.sh data/data.csv lv all 2 Analyse les postes LV pour tous les consommateurs, filtrés par la centrale 2. (5 centrale disponibles).
 ./c-wire.sh -h
                                   Affiche cette aide.
Notes:
 - Si des arguments obligatoires sont manquants ou incorrects, un message d'erreur sera affiché.
 - Les options 'hvb indiv' et 'hvb all', ainsi que 'hva indiv' et 'hva all', sont interdites.
 - La durée des traitements sera affichée à la fin.
```

• Traitement -hva_comp

Ce traitement concerne les stations HV-A pour les consommateurs « comp » (entreprises).

1. Conversion des séparateurs

- But : Rendre les données compatibles avec les outils de traitement en remplaçant les séparateurs
 ; par :
- Fichier généré : converted_data.csv

2. Extraction des données des entreprises

- But : Extraire les données des stations HV-A et des entreprises connectées pour les analyser individuellement.
- Fichier généré : hva_comp.csv

3. Calcul des totaux

- But : Consolider les données pour avoir les capacités et consommations totales des entreprises connectées à chaque station HV-A
- Fichier final généré : hva_comp_somme.csv

Les résultats sont triés par ordre croissant de capacité.

Temps d'exécution : Après tests sur les ordinateurs les plus performants que nous avons, ce traitement s'exécute en 8 secondes.

```
emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire_v25.dat hva comp
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Compilation de c-wire avec Makefile dans ./progC...
make: Nothing to be done for 'build'.
Compilation reussie.
Traitement en cours pour le type de station 'hva' et consommateur 'comp'...
Résultat intermédiaire : temp/hva_comp.csv
Résultat final : tests/hva_comp_somme.csv
Temps d'execution du traitement : 8 secondes
Le fichier ./tests/hva_comp.csv a ete genere avec succès dans le dossier tests.
```

Si nous demandons pour le type de consommateur « indiv » ou encore « all » un message d'erreur s'affichera.

```
@ emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire_v25.dat hva all
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Erreur : La combinaison hva avec all ou indiv est interdite. La seule combinaison possible est comp.
```

A la suite le message d'aide s'affichera :

```
Description : Ce script traite les données de distribution d'électricité pour analyser les stations (HV-B, HV-A, LV) en termes de sur- ou sous-consommation.
Arguments obligatoires :
  <chemin du fichier données> Chemin du fichier CSV contenant les données d'entrée.
  * Les fichiers de données doivent être placés dans le dossier 'data'.
                              Type de station à traiter :
  <type station>
                               - hvb : Stations HV-B
                               - hva : Stations HV-A
                               lv : Postes LV
                              Type de consommateur à analyser :
  <type consommateur>
                               - comp : Entreprises
                               indiv : Particuliers (uniquement pour 'lv')
                               - all : Tous les consommateurs (uniquement pour 'lv')
Option:
                              Affiche cette aide détaillée. Le fichier aide.txt doit être situé dans le dossier Projet-CY-Wire ou se trouve le fichier c-wire.sh.
Exemples:
  ./c-wire.sh data.csv hvb comp
                                     Analyse les stations HV-B pour les entreprises.
  ./c-wire.sh data/data.csv lv all 2 Analyse les postes LV pour tous les consommateurs, filtrés par la centrale 2. (5 centrale disponibles).
  ./c-wire.sh -h
                                    Affiche cette aide.
Notes:
  - Si des arguments obligatoires sont manquants ou incorrects, un message d'erreur sera affiché.
  - Les options 'hvb indiv' et 'hvb all', ainsi que 'hva indiv' et 'hva all', sont interdites.
  - La durée des traitements sera affichée à la fin.
```

• Traitement -ly comp

Ce traitement concerne les postes LV pour les consommateurs « comp » (entreprises).

1. Conversion des séparateurs

- o **But :** Préparer le fichier de données pour les traitements en remplaçant les séparateurs ; par :
- Fichier généré : converted_data.csv

2. Extraction des données des entreprises

- But : Identifier et isoler les informations des postes LV concernant les entreprises connectées, pour une analyse ciblée.
- Fichier généré : lv comp.csv

3. Calcul des totaux

- But : Calculer la somme des capacités et des consommations des entreprises par poste LV, pour une vue agrégée.
- Fichier final généré : lv_comp_somme.csv

Les résultats sont triés par ordre croissant de capacité.

Temps d'exécution : Après tests sur les ordinateurs les plus performants que nous avons, ce traitement s'exécute en 12

secondes.

```
emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire_v25.dat lv comp
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Compilation de c-wire avec Makefile dans ./progC...
make: Nothing to be done for 'build'.
Compilation reussie.
Traitement en cours pour le type de station 'lv' et consommateur 'comp'...
Résultat intermédiaire : temp/lv_comp.csv
Résultat final : tests/lv_comp_somme.csv
Temps d'execution du traitement : 12 secondes
Le fichier ./tests/lv_comp.csv_a ete genere avec succès dans le dossier tests.
```

• Traitement -lv indiv

Ce traitement concerne les postes LV pour les consommateurs « indiv » (particuliers).

1. Conversion des séparateurs

- But : Adapter le fichier à un format compatible avec les outils de traitement en remplaçant les séparateurs
 ; par :
- o Fichier généré: converted data.csv

2. Extraction des données des particuliers

- o **But :** Isoler les informations des postes LV sur les particuliers pour les analyser spécifiquement.
- Fichier généré : lv indiv.csv

3. Calcul des totaux

- o **But :** Obtenir une vue consolidée des capacités et consommations des particuliers par poste LV.
- o Fichier final généré : lv indiv somme.csv

Les résultats sont triés par ordre croissant de capacité.

Temps d'exécution: Après tests sur les ordinateurs les plus performants que nous avons, ce traitement s'exécute en 19

secondes.

```
emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire_v25.dat lv indiv
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Compilation de c-wire avec Makefile dans ./progC...
make: Nothing to be done for 'build'.
Compilation reussie.
Traitement en cours pour le type de station 'lv' et consommateur 'indiv'...
Résultat intermédiaire : temp/lv_indiv.csv
Résultat final : tests/lv_indiv_somme.csv
Temps d'execution du traitement : 19 secondes
Le fichier ./tests/lv_indiv.csv a ete genere avec succès dans le dossier tests.
```

• Traitement -lv_all

Ce traitement concerne les postes LV pour tous les consommateurs (« all »), incluant à la fois les entreprises et les particuliers.

1. Conversion des séparateurs

- But : Adapter le fichier à un format compatible avec les outils de traitement en remplaçant les séparateurs
 ; par :.
- o Fichier généré: converted data.csv

2. Extraction des données globales

- But: Extraire toutes les données des postes LV, incluant les entreprises et les particuliers, pour une analyse globale.
- o Fichier généré : lv all.csv

3. Calcul des totaux

- o **But :** Consolider les capacités et consommations totales (entreprises + particuliers) pour chaque poste LV.
- o Fichier généré : lv all somme.csv

4. Identification des postes les plus et les moins chargés

- o **But**: Identifier les 10 postes LV consommant le plus et les 10 consommant le moins pour repérer les extrêmes.
- o Fichiers générés : lv max 10.csv et lv min 10.csv

5. Calcul des différences

- But : Calculer et trier les différences entre capacité et consommation totales des postes LV pour évaluer leur performance.
- Fichier généré : diff sorted.csv

6. Fusion et tri des données

- But : Combiner les postes les plus et les moins chargés pour analyser les variations de charge entre capacité et consommation.
- o Fichier généré : lv all minmax.csv

Les résultats finaux sont triés par ordre croissant de capacité.

Temps d'exécution :

- Traitement principal: 27 secondes sur les ordinateurs les plus performants.
- Génération du graphique : 0 seconde.

```
emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire v25.dat lv all
 Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
 Le dossier a été vidé avec succès.
 Compilation de c-wire avec Makefile dans ./progC...
 make: Nothing to be done for 'build'.
 Compilation reussie.
 Traitement en cours pour le type de station 'lv' et consommateur 'all'...
 Résultat intermédiaire : temp/lv all.csv
 Résultat final : tests/lv all somme.csv
 Résultat intermédiaire : temp/diff sorted.csv.csv, temp/lv min 10.csv.csv, temp/lv min 10.csv.csv.
 Résultat final : tests/lv all minmax.csv
 Temps d'execution du traitement : 27 secondes
 Le fichier ./tests/lv all.csv a ete genere avec succès dans le dossier tests.
 Création du graphique des 10 postes LV les plus et les 10 moins chargés...
 Graphique généré avec succès : ./graphs/graphique lvminmax.png
 Temps d'exécution du graphique : 0 secondes
```

En bonus, nous avons intégré un graphique pour visualiser les écarts de consommation.

Le code permettant de générer ce graphique a été implémenté dans la partie script Shell, en utilisant le fichier de sortie produit par le programme C, intitulé « lv_all_somme.csv ». À partir de cette base, nous avons créé deux fichiers distincts (les postes LV les plus et les moins chargés), que nous avons ensuite fusionnés pour obtenir un fichier combiné, nommé « lv all minmax.csv ». Ce fichier a servi à générer le graphique « graphique lvminmax.png ».

Le graphique met en évidence les écarts de consommation avec une codification couleur :

- Rouge: Indique une surcharge (consommation dépassant la capacité).
- Vert : Indique une marge disponible (capacité excédant la consommation).

Un exemple de ce graphique est disponible dans l'annexe pour mieux illustrer le résultat obtenu.

Fichiers supplémentaires générés :

- lv max 10.csv: Liste des 10 postes LV ayant les consommations les plus élevées.
- lv_min_10.csv: Liste des 10 postes LV ayant les consommations les plus faibles.
- lv_all_minmax.csv : Fichier combiné, trié par écart de consommation, regroupant les postes LV les plus et les moins chargés.

• Recherche par centrale

Chaque traitement permet de filtrer les résultats en fonction d'une centrale spécifique. Le projet prend en charge les cinq centrales répertoriées dans les données d'entrée.

Exemple:

```
emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire_v25.dat hvb comp 1
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Compilation de c-wire avec Makefile dans ./progC...
make: Nothing to be done for 'build'.
Compilation reussie.
Traitement en cours pour le type de station 'hvb' et consommateur 'comp'...
Résultat intermédiaire : temp/hvb_comp_1.csv
Résultat final : tests/hvb_comp_somme_1.csv
Temps d'execution du traitement : 7 secondes
Le fichier ./tests/hvb_comp_1.csv a ete genere avec succès dans le dossier tests.
```

Attention, le projet ne gère que 5 centrales (comme indiqué dans le sujet). Si un numéro de centrale supérieur à 5 est saisi, un message d'erreur s'affichera, suivi automatiquement du message d'aide pour guider l'utilisateur.

```
emma@Cookie:~/Projet-CY-Wire$ ./c-wire.sh data/c-wire v25.dat hvb comp 9
Le dossier temporaire existe. Vidage en cours...
Le dossier a été vidé avec succès.
Erreur : Il v a seulment 5 centrale. L'identifiant de la centrale doit être un nombre entre 1 et 5.
Utilisation : ./c-wire.sh <chemin du fichier données> <type station> <type consommateur> [-h]
Description : Ce script traite les données de distribution d'électricité pour analyser les stations (HV-B, HV-A, LV) en termes de sur- ou sous-consommation.
Arguments obligatoires :
  <chemin du fichier données> Chemin du fichier CSV contenant les données d'entrée.
  * Les fichiers de données doivent être placés dans le dossier 'data'.
                               Type de station à traiter :
  <type station>
                                hvb : Stations HV-B
                                - hva : Stations HV-A
                                lv : Postes LV
  <type_consommateur>
                               Type de consommateur à analyser :
                               - comp : Entreprises
                                - indiv : Particuliers (uniquement pour 'lv')
                               - all : Tous les consommateurs (uniquement pour 'lv')
Option:
                              Affiche cette aide détaillée. Le fichier aide.txt doit être situé dans le dossier Projet-CY-Wire ou se trouve le fichier c-wire.sh.
Exemples:
  ./c-wire.sh data.csv hvb comp
                                      Analyse les stations HV-B pour les entreprises.
  ./c-wire.sh data/data.csv lv all 2 Analyse les postes LV pour tous les consommateurs, filtrés par la centrale 2. (5 centrale disponibles).
  ./c-wire.sh -h
                                    Affiche cette aide.
Notes:
  - Si des arguments obligatoires sont manquants ou incorrects, un message d'erreur sera affiché.
  - Les options 'hvb indiv' et 'hvb all', ainsi que 'hva indiv' et 'hva all', sont interdites.
  - La durée des traitements sera affichée à la fin.
```

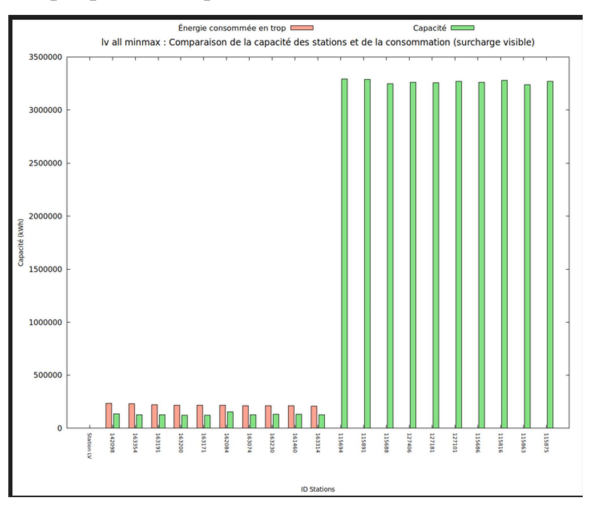
Organisation des dossiers/fichiers:

Dans le projet, bien que la consigne demande de créer un dossier nommé **input**, nous l'avons renommé **data**, et le dossier initialement demandé comme **code**C a été renommé **prog**C pour correspondre à notre organisation interne.

Dossier/Fichier	Description	
data	Contient le fichier CSV d'entrée.	
progC	Contient les fichiers C, le Makefile et l'exécutable.	
graphs	Contient les images générées (graphiques).	
temp	Contient les fichiers temporaires créés par le script Shell.	
tests	Contient les résultats finaux.	
README	Documentation pour compiler et exécuter le projet.	
aide.txt	Détails des options du script Shell.	

Annexe:

Graphique obtenu pour lv all:



Exemple d'un graphique ly all pour la 1ere centrale :

