

* **Introduction** :

L’objectif de ce projet était de **déterminer les similarités entre différents capteurs à partir de mesures contenues dans un fichier CSV.**

* **Démarche :**

Afin de répondre à cette problématique, nous avons tout d’abord cherché à importer le document CSV sur Python puis nous avons récupéré les données de ce fichier dans une liste de listes (1).

L’objectif du programme étant de comparer les similarités des capteurs, nous avons séparé les données par capteur. (2)

Dans la continuité de l’étape précédente, nous avons séparé les caractéristiques (noise, temperature, humidity, lum, CO2, date) issues de chaque capteur dans des listes différentes. (3)

Ensuite, nous avons programmé toutes les fonctions demandées par le sujet. (4)

Puis, nous avons tracé les courbes, représentant chaque donnée en fonction du temps pour un seul capteur. (5)

Nous nous sommes ensuite attelées au bonus, demandant la représentation des courbes, en fonction de dates spécifiques. (6)

Enfin, nous avons programmé une fonction capable d’afficher si deux capteurs étaient similaires par rapport aux fonctions demandées par le sujet (médiane, variance, moyenne, …) (7)

Finalement, nous avons cherché à déterminer l’occupation des bureaux. (8)

* **Programme :**

1. **Récupération des données contenues dans le fichier .csv.**

La première difficulté rencontrée a été de récupérer les données contenues dans le fichier csv. Pour cela, nous avons d’abord transformer le fichier .csv en un dossier .txt directement en enregistrant ce dernier sur notre ordinateur. Nous avons fait ce choix car nous étions plus à l’aise avec ce type de fichier.

Nous avons donc créé une liste pour chaque ligne. Après avoir observé comment le fichier .txt était formé, on s’est aperçu que le séparateur : ’ \t’, permettait de séparer les différentes lignes du fichier. Nous avons donc utilisé la commande split(‘\t’), afin de séparer les différentes lignes. Chaque ligne a donc été insérée dans une nouvelle liste. La liste *donnees*, est donc une liste contenant chaque ligne dans une liste.

1. **Séparation des données par capteurs.**

La deuxième étape fut de séparer dans des listes différentes, les données par capteurs. Pour cela, il a suffi de tester pour chaque liste de la liste *donnees*, quel était le premier élément. En effet, si 1 était inscrit, alors, on récupérait la liste et on l’ajouter dans une nouvelle liste nommée c1. Idem pour les autres capteurs.

1. **Séparation par caractéristiques des données de chaque capteur.**

De la même façon que précédemment, nous avons récupéré pour chaque capteur les différentes caractéristiques dans des listes différentes. Pour cela, nous avons utilisé l’indice de position des données dans les différentes listes. En effet, chaque donnée de même type se trouvait à la même position dans les différentes listes. Par exemple, le bruit se trouvait en première position de chaque liste capteur.

Pour la liste des temps, un « +0200\n » était présent après chaque date. Nous n’avions pas besoin de ces caractères pour notre étude donc nous les avons retirés lors de la création des listes comportant les dates et heures.

1. **Programmation des différentes fonctions demandées.**

* **Valeurs statistiques**

Nous avons tout d’abord écrit de façon classique les fonctions calculant les différentes valeurs statistiques d’une liste (maximum, minimum, écart-type, moyenne, variance et médiane). Pour le calcul de la moyenne, nous avons décidé de choisir la moyenne arithmétique classique car elle nous semblait être la plus parlante et la plus pertinente. Pour le calcul de la médiane, nous avons dû au préalable trier la liste par ordre croissant. Nous avons utilisé pour cela un algorithme de tri par insertion car cet algorithme est efficace sur des listes de la taille de celles traitées dans notre projet.

Nous avons ensuite écrit des programmes renvoyant chacun une courbe ou un point légendé(e) correspondant à la valeur statistique associée.

* **Indice humidex**

Nous avons trouvé après des recherches les formules suivantes pour calculer l’indice humidex :

Où T correspond à la température mesurée et Trosée le point de rosée, calculé comme ceci :

avec où correspond à l’humidité relative, T à la température, a=17,27 et b=237,7.

Nous avons donc transcrit ses formules sur Python pour accéder à l’indice humidex d’un couple humidité relative/température.

* **Coefficient de corrélation**

Nous avons trouvé que l’indice de corrélation pouvait être calculé de la façon suivante :

où et correspondent aux écarts-types et cov(X,Y) correspond à la covariance de X et de Y.

Cette dernière se calcule de la façon suivante :

avec N le nombre de valeurs des listes X et Y (supposées de même longueur), et et les moyennes des listes X et Y.

Nous avons donc encore une fois écrit ces formules sur Python afin d’accéder au coefficient de corrélation de deux listes.

1. **Tracé des courbes en fonctions du temps.**

Une première difficulté rencontrée a été de choisir quelle base de temps nous souhaitions prendre. Après observation de la liste des dates, nous avons remarqué que les mesures étaient réalisées à intervalle de temps régulier. (Toutes les 15 minutes). Nous avons donc au départ choisit de ne pas nous soucier des temps. Nous prendrions en abscisse une liste contenant le nombre de mesures réalisées.

Cependant, cette technique ne nous permettait pas de comparer sur un même graphique les données de deux capteurs différents, car les mesures n’étaient pas réalisées au même instant.

Nous avons donc décidé de convertir chaque date en seconde. La référence prise serait 0 pour la première date à 0h00. Les mesures étant réalisées entre le 11 septembre 2020 et le 25 septembre 2020, (mesures réalisées durant un même mois), il a été ajouté 24h converties en secondes, pour chaque nouvelle journée passée par rapport à la référence (le 11 septembre).

Ensuite, nous avons utilisé la commande *matplotlib.pyplot.plot(temps, données)*, afin de tracer les courbes demandées.

Nous avons ensuite modifié l’axe des abscisses afin qu’il affiche les jours plutôt que leur « nombre » de secondes qui était automatiquement affiché mais qui n’était pas très parlant.

1. **Option : Intervalle de temps spécifiques.**

Tout d’abord, nous avons utilisé la commande :’input’, afin que le serveur nous demande de rentrer l’intervalle de temps souhaité.

Ensuite, nous avons converti ces dates en secondes, en débutant le matin de la date demandée à 0h00, jusqu’à la date de fin à 23h59et 59 secondes. Ensuite, il a fallu restreindre, le liste des temps aux dates spécifiées. Pour cela, nous avons créé une nouvelle liste des temps, ne comprenant que les temps, compris entre les valeurs demandées précédemment, en utilisant un outil de comparaison.

Ensuite, afin d’obtenir la liste des caractéristiques en adéquations avec les nouveaux temps, nous avons récupéré les indices des temps de début et de fin de la première liste des temps. Ensuite, en utilisant le slicing, nous avons récupéré seulement les caractéristiques comprises entre les dates demandées.

1. **Affichage des similarités.**

Le but de cette partie était que le programme indique visuellement les similarités. Ce programme compare les similarités à 95% de deux capteurs vis-à-vis de la moyenne, la médiane, l’écart-type, la variance, le coefficient de corrélation ou encore l’indice humidex.

Nous avons utilisé la méthode .format afin d’afficher les différentes similarités.

1. **Programme de détermination de l’occupation des bureaux.**

Pour trouver les horaires d’occupation des bureaux, nous avons choisi d’étudier la luminosité de ceux-ci car cette donnée nous semblait la plus pertinente. En effet, le bruit, la température, le taux d’humidité et le CO2 ne dépendent pas uniquement de la présence de personnes dans les bureaux alors que la lumière est nécessaire au travail.

Pour comparer la luminosité à différents moments de la journée, nous devions trouver un seuil permettant de trancher sur la possibilité de travailler ou non avec cette quantité de lumière. D’après différents sites internet, la luminosité dans les lieux de travail est généralement supérieure à 150 lux. Nous avons donc pris cette valeur comme référence : lorsque la luminosité est supérieure à cette valeur, nous considérons que les bureaux sont occupés.

Nous avons écrit dans un premier temps un programme qui renvoie la liste des horaires pour lesquels la luminosité est supérieure à ce seuil de 150 lux. Cette liste correspond donc aux horaires d’occupation des bureaux pour un capteur.

Cette valeur renvoie des listes cohérentes pour les capteurs 1 et 3. Cependant, on remarque que pour les autres capteurs (2,4,5 et 6), la luminosité ne diminue pas les deux dernières nuits. Elles sont donc comptabilisées par notre programme comme des horaires de travail. Cette incohérence peut être due à un oubli d’éteindre la lumière deux nuits de suite, ou à un mauvais fonctionnement des capteurs. Cette deuxième option nous semble plus probable car les valeurs de luminosité pour ces mêmes capteurs lors des deux derniers jours sont beaucoup plus importantes que celles au début des mesures (par exemple avec le capteur 6, le 14 août à 10h30 la luminosité était de 272 lux alors qu’elle est de 728 lux le 25 août à la même heure).

* **Conclusion :**