# Big data I

Big data, intelligence artificielle, deep learning, réseau de neurones, machine learning... plein de mots compliqués! Le but commun est de faire exécuter à un ordinateur des tâches de plus en plus complexes: choisir (par exemple trouver un bon élément parmi des milliards selon plusieurs critères), décider (séparer des photos de chats de photos de voitures), prévoir (un malade a de la fièvre et le nez qui coule, quelle maladie est la plus probable?). Dans cette première partie, on va utiliser des outils classiques de statistique et de probabilité pour résoudre des problèmes amusants.

# Cours 1 (Des données par milliers).

Lorsque l'on parle de *big data* on parle de fichiers avec des milliards de données. On va plus modestement traiter de fichiers contenant les données (fictives) de 100 000 personnes.

Récupères le fichier personnes\_100000.csv. Tu disposes aussi des fichiers personnes\_100.csv, personnes\_1000.csv qui contiennent moins d'entrées et sont idéaux pour tester les programmes.

Ces fichiers sont disponibles ici:

github.com/exo7math/python2-exo7

Voici un exemple de ligne de ce fichier au format csv (comma separated values):

femme, Lessard, Capucine, 7/31/1978, LA ROCHELLE, 56.7, 155, 0+

ou

homme, Cadieux, Antoine, 11/20/1938, METZ, 78.8, 166, A-

Chaque ligne désigne une personne et ses caractéristiques :

- sexe (homme/femme)
- nom
- prénom
- date de naissance (format jj/mm/aaaa)
- ville
- poids (en kilogrammes)
- taille (en centimètres)
- · groupe sanguin

# Activité 1 (Sondage).

Objectifs : utiliser un échantillon pour déterminer les caractéristiques d'une population.

1. Programme une fonction age\_moyen(debut,fin,fichier) qui évalue l'âge moyen d'une liste de personnes (contenue dans le fichier donné) à partir d'un échantillon. Par exemple :

age\_moyen(10,20,"personnes\_100.csv") renvoie la moyenne des âges des personnes de rang 10 (compris) à 20 (exclu) parmi une liste de 100 personnes.

Indication. L'âge d'une personne est l'âge qu'elle aura à la fin de l'année en cours.

Compare l'âge moyen calculé à partir de l'échantillon avec l'âge moyen de toute la liste. Quelle taille de l'échantillon permet d'avoir une estimation à 1 an près?

2. Programme une fonction probabilite\_initiale(lettre,debut,fin,fichier) qui estime la probabilité que le nom d'une personne commence par la lettre donnée à partir d'un échantillon de la liste. Pour cela on approche la probabilité par la formule :

```
probabilité \simeq \frac{\text{nombre d'occurences}}{\text{nombre total d'éléments}}
```

3. Programme une fonction probabilite\_groupe\_sanguin(debut,fin,fichier) qui renvoie les probabilités de chaque groupe sanguin. La fonction renvoie un dictionnaire dont le couple « clé/valeur » est « groupe sanguin/probabilité ». Les groupes possibles sont A+, A-, B+, B-, O+, O-, AB+ et AB-. Par exemple (obtenu sur un échantillon de 10 personnes seulement) :

```
{ 'A+': 0.1, 'A-': 0.1, 'B+': 0.1, 'B-': 0.1, '0+': 0.3, '0-': 0.3, 'AB+': 0.0, 'AB-': 0.0}
```

Quels sont les groupes les plus fréquents?

# Cours 2 (Ordre alphabétique).

On rappelle que Python connaît l'ordre alphabétique et qu'on peut comparer deux chaînes de caractères :

- «"A" < "B" » est « Vrai » (Python renvoie True),
- « "BAC" < "ABC" » est « Faux »,
- «"A" == "a" » est « Faux ».

Tu peux consulter la fiche « Le mot le plus long » et aussi la fiche « Tri - Complexité » pour plus d'informations et une activité similaire à l'activité suivante.

#### Activité 2 (Chercher dans une liste de noms).

Objectifs : chercher dans une liste élément par élément ou bien par dichotomie.

1. **Liste triée.** Programme une fonction fichier\_vers\_liste\_noms (fichier) qui renvoie la liste *ordonnée* des noms issus du fichier.

```
Indication. liste.sort() trie la liste.
```

- 2. **Début d'une chaîne.** Programme une fonction est\_debut (debut, chaine) qui teste si une chaîne débute par les caractères donnés. Par exemple :
  - est\_debut("ABC", "ABCDEF") renvoie « Vrai »,
  - est\_debut("XYZ", "ABCDEF") renvoie «Faux »,
  - est\_debut("ABCD", "AB") renvoie « Faux ».
- 3. Recherche séquentielle. Programme une fonction chercher\_1(liste,debut) qui renvoie un nom de la liste commençant par debut (ou None si un tel nom n'existe pas).

Méthode. Parcours un par un les noms de la liste (issue de la première question) et teste s'il commence par debut.

Par exemple chercher\_1(liste, "Bri") peut renvoyer 'Brian'.

4. **Recherche dichotomique.** Programme une fonction chercher\_2(liste,debut) qui fait le même travail mais avec un algorithme plus efficace : la dichotomie.

# Algorithme.

- — Entrée : un début de mot à trouver et une liste ordonnée de noms.
  - Sortie : un mot trouvé dans la liste commençant par le début souhaité ou None en cas d'échec.
- $a \leftarrow 0$  (le rang d'une liste commence à 0).
- $b \leftarrow n-1$  où n est la longueur de la liste.
- Tant que  $b \ge a$ , faire :
  - $-k \leftarrow (a+b)//2$
  - Si debut est le début du mot liste[k] alors renvoyer liste[k].
  - Si debut vient après liste[k] dans l'ordre alphabétique alors faire  $a \leftarrow k+1$ ,
  - sinon faire  $b \leftarrow k-1$ .
- Renvoyer None (c'est le cas uniquement si aucun nom n'a été trouvé dans la boucle précédente).

Par exemple chercher\_2(liste, "Bri") peut renvoyer 'Brisebois'. Le nom trouvé par cet algorithme n'est pas nécessairement le premier qui viendrait dans l'ordre alphabétique.

## 5. Complexité.

- (a) Modifie tes deux fonctions de recherche pour qu'elles renvoient en plus du nom, le nombre d'itérations nécessaires (par exemple le nombre de fois où tu effectues un appel à la fonction est\_debut()).
- (b) Vérifie expérimentalement que si *n* est la longueur de la liste ordonnée, alors :
  - pour la recherche séquentielle, il peut y avoir jusqu'à *n* itérations,
  - pour la recherche par dichotomie, il peut y avoir jusqu'à  $E(\log_2(n) + 1)$  itérations (où E(x) désigne la partie entière, comme la commande floor(x)).

#### Activité 3 (La formule des tanks).

Objectifs : déterminer la taille N d'une série  $1, \ldots, N$  en ne connaissant que quelques numéros tirés au hasard.

En plein milieu de la seconde guerre mondiale les Allemands produisent un nouveau tank plus performant. Les Alliés s'inquiètent car ils ne savent pas combien de ces nouveaux tanks sont produits. Les services de renseignements estiment la production à 1500 tanks par mois. Que disent les mathématiques? Les Alliés ont intercepté 4 tanks produits le même mois et qui portent les numéros :

Combien de tanks ont été produit ce mois?

*Modélisation*. Sachant que les tanks sont numérotés de 1 à N chaque mois, à quelle valeur peut être estimée la production mensuelle N, connaissant un échantillon de k numéros  $[n_1, n_2, \ldots, n_k]$ ?

1. **La formule des tanks.** On note *m* le maximum des éléments de l'échantillon. On note *k* la taille de l'échantillon. Alors la formule des tanks estime :

$$N \simeq m + \frac{m}{k} - 1$$

Programme cette formule en une fonction  $formule\_tanks(echantillon)$  qui renvoie cette estimation de N. Quelle est ton estimation pour le nombre de tanks?

2. Le double de la moyenne. On peut essayer d'autres estimations. Par exemple on peut estimer N comme le double de la moyenne de l'échantillon. Programme une fonction

double\_moyenne(echantillon) qui renvoie cette nouvelle estimation. Compare avec la formule des tanks.

Pour tester l'efficacité de la formule des tanks on va faire le cheminement inverse : on fixe un entier N, on choisit au hasard un échantillon de k éléments et on regarde si nos formules permettent de bien approcher N.

- 3. Tirage sans remise. Programme une fonction tirage\_sans\_remise( $\mathbb{N}, \mathbb{k}$ ) qui renvoie une liste de k entiers différents compris entre 1 et N (inclus).
- 4. Erreurs. Programme une fonction erreurs (N,k) (ou mieux erreurs (N,k,nb\_tirages=1000)) qui calcule l'erreur moyenne commise par nos formules. Pour cela :
  - Effectue un tirage sans remise de k entiers plus petits que N.
  - Calcule la valeur  $N_1$  obtenue à partir de cet échantillon par la formule des tanks.
  - Calcule l'erreur commise  $e = |N N_1|$ .

En faisant ceci pour un grand nombre de tirages, calcule l'erreur moyenne commise. Fais le même travail avec l'autre formule et renvoie les deux erreurs moyennes.

Pour 20 entiers plus petits que 1000 (k = 20 et N = 1000) quelle est la meilleure formule et à quelle erreur peut-on s'attendre?

À la fin de la guerre les registres Allemands ont été récupérés et indiquaient une production de 245 chars mensuels! Cette formule est aussi utilisée pour estimer la production d'un produit (par exemple d'un téléphone) à partir des numéros de série.

#### Cours 3 (Le problème du secrétaire).

La directrice d'une entreprise doit choisir son nouveau secrétaire : elle reçoit k=100 secrétaires un par un et attribue à chacun une note (par exemple un entier entre 0 et N=100). Elle veut choisir le meilleur secrétaire mais il y a une contrainte : elle décide immédiatement après chaque entretien si elle embauche ou pas ce secrétaire. Elle n'a pas la possibilité de revenir en arrière.

Voici la stratégie qu'elle adopte : elle commence par recevoir un certain nombre de candidats (par exemple 25), elle mémorise juste la meilleure note obtenue jusqu'ici sans retenir aucun de ces candidats. Ensuite elle reçoit les candidats suivants et elle sélectionne le premier qui a une note supérieure ou égale à la meilleure note de l'échantillon. Avec cette stratégie elle n'est pas sûre de trouver le meilleur secrétaire, et elle peut même ne sélectionner aucun secrétaire.

Exemple. Voici une liste de scores des candidats (ici avec seulement 10 candidats) :

liste = 
$$[2,5,3,4,1,6,4,5,8,3]$$

Prenons le pourcentage p=25. La taille de la liste est k=10 donc l'échantillon de 25% est formé des 2 premiers éléments [2,5]. Le score maximum de cet échantillon est M=5. La directrice ne retient pas de candidat dans l'échantillon, par contre elle va choisir le premier candidat suivant dont la note sera supérieure ou égal à M et arrête le processus. Ici c'est donc le candidat avec un score de 6 qui est choisi. Note qu'elle n'a pas sélectionné le meilleur candidat avec un score de 8 mais qui était en fin de liste. Le but est de choisir la bonne taille pour l'échantillon : avec un échantillon trop petit elle va choisir un secrétaire moyen, avec un échantillon trop grand elle ne va pas trouver de secrétaire du tout.

#### Notations.

- Le nombre de candidats secrétaires est k. Par défaut k = 100.
- Les notes vont de 0 à N. Par défaut N = 100.

• La taille de l'échantillon s'exprime comme un pourcentage p du nombre total de candidats k total. Par exemple p=25 signifie que l'on teste d'abord 25% de candidats.

# Activité 4 (Le problème du secrétaire).

Objectifs : programmer la sélection d'un bon secrétaire et optimiser la taille de l'échantillon.

- 1. Programme une fonction  $genere_liste(k,N)$  qui génère une liste de k entiers tirés au hasard entre 0 et N (deux nombres peuvent être identiques). Cela correspond aux notes des k secrétaires.
- 2. Programme une fonction choix\_secretaire(liste,p) qui à partir d'une liste de notes et un pourcentage renvoie le score du secrétaire choisi (ou None si aucun ne convient). La méthode adoptée est celle décrite dans le cours au-dessus :
  - à partir de l'échantillon formé par les premiers candidats (la taille de l'échantillon est donnée sous la forme d'un pourcentage p) on retient le meilleur score *M* de cet échantillon, mais aucun n'est sélectionné,
  - en recevant un par un les candidats suivants, on prend le premier ayant un score supérieur ou égal à *M*,
  - si aucun ne convient on renvoie None.
- 3. On souhaite savoir si notre stratégie est efficace ou pas : combien de fois sélectionne-t-on le meilleur secrétaire possible ? Pour cela tu vas tester la méthode sur un grand nombre de tirages.

Programme une fonction meilleurs\_secretaires(k,N,p,nb\_tirages) qui renvoie le nombre de fois où l'algorithme de la directrice sélectionne le meilleur candidat.

- *k* est la longueur des listes,
- chaque note est un entier entre 0 et *N* (inclus),
- p est le pourcentage qui détermine la taille de l'échantillon,
- nb\_tirages est le (grand) nombre de listes aléatoires à tester.

Par exemple avec k = 100, N = 100 et le pourcentage p = 25 en effectuant de nombreux tirages (au moins 1000) le candidat sélectionné est dans environ 47% des cas le meilleur des candidats de toute la liste.

4. Le pourcentage de 25% pour l'échantillon n'est pas celui qui conduit aux meilleurs résultats. Écris un programme ou bien tâtonne pour trouver la meilleure valeur de *p* possible.

*Indice*. La réponse s'appelle la loi en 1/e!

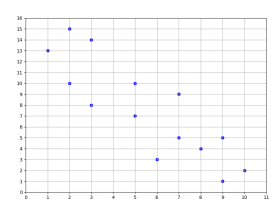
#### Cours 4 (Régression linéaire).

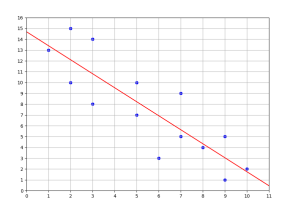
On se donne des points  $(x_i, y_i)_{1 \le i \le n}$ . On cherche si on peut modéliser la situation par une relation linéaire entre l'abscisse et l'ordonnée du type :

$$y = ax + b$$

C'est-à-dire que l'on cherche la droite qui « approche » au mieux tous les points. Cette opération s'appelle la *régression linéaire* et la droite est la *droite des moindres carrés*.

Sur la figure ci-dessous à gauche une série de points  $(x_i, y_i)$ , à droite la droite des moindres carrés d'équation y = ax + b.





Voici comment calculer les coefficients a et b de la droite y = ax + b.

- On note  $m_x$  la moyenne des  $(x_i)_{1 \le i \le n}$ .
- On note  $m_{\gamma}$  la moyenne des  $(y_i)_{1 \leq i \leq n}$ .
- On note Var(x) la *variance* des  $(x_i)_{1 \le i \le n}$ :

$$Var(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - m_x)^2$$

c'est-à-dire:

$$Var(x) = \frac{1}{n} \left( (x_1 - m_x)^2 + (x_2 - m_x)^2 + \dots + (x_n - m_x)^2 \right)$$

La variance mesure l'écart des valeurs avec la moyenne. La variance est aussi le carré de l'écart-type.

• On note Cov(x, y) la *covariance* des  $(x_i)_{1 \le i \le n}$  avec  $(y_i)_{1 \le i \le n}$ :

$$Cov(x, y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - m_x)(y_i - m_y)$$

c'est-à-dire :

$$Cov(x,y) = \frac{1}{n} ((x_1 - m_x)(y_1 - m_y) + (x_2 - m_x)(y_2 - m_y) + \dots + (x_n - m_x)(y_n - m_y))$$

La covariance mesure la corrélation (c'est-à-dire la dépendance) entre les valeurs  $x_i$  et  $y_i$ .

• Alors les coefficients de la droite y = ax + b sont :

$$a = \frac{\text{Cov}(x, y)}{\text{Var}(x)}$$
 et  $b = m_y - am_x$ 

Activité 5 (Régression linéaire).

Objectifs: tracer la droite des moindres carrés.

#### 1. Moyenne, variance, covariance.

Programme:

- une fonction moyenne(liste) qui renvoie la moyenne des éléments (x<sub>i</sub>) de la liste,
- une fonction variance (liste) qui renvoie la variance des éléments  $(x_i)$  de la liste,
- une fonction covariance (listex, listey) qui renvoie la covariance des éléments  $(x_i)$  et  $(y_i)$ . *Exemples*.
- Vérifie que la moyenne de (1, 2, 3, 4, 5) est  $m_x = 3$  et la variance Var(x) = 2.
- Vérifie que la covariance entre (1, 2, 3, 4, 5) et (4, 5, 4, 7, 6) vaut Cov(x, y) = 1.2.
- Vérifie sur un exemple que Cov(x, x) = Var(x).

# 2. Régression linéaire.

Programme une fonction regression\_lineaire(points) qui à partir d'une liste de points  $(x_i, y_i)_{1 \le i \le n}$  renvoie les coefficients a, b de la droite d'équation y = ax + b.

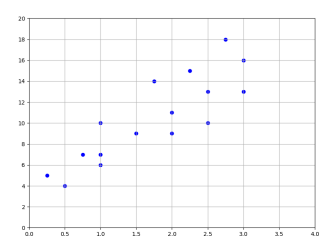
*Exemple*. Pour le bac blanc on a demandé à chaque élève le temps qu'il a passé pour ses révisions (valeur  $x_i$ ) et la note qu'il a obtenue (valeur  $y_i$ ).

Voici la liste  $(x_i, y_i)$  des données, par exemple le premier élève à réviser 0.25 heures et a obtenu 5, le dernier à réviser 3 heures et a obtenu 16.

eleves = 
$$[(0.25,5), (0.5,4), (0.75,7), (1,6), (1,7), (1,10), (1.5,9), (1.75,14), (2,9), (2,11), (2.25,15), (2.5,10), (2.5,13), (2.75,18), (3,13), (3,16)]$$

Calcule les coefficients a et b associés à la régression linéaire.

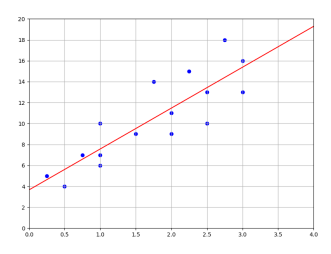
Voici ces points, en abscisse le temps de travail (en heures) et en ordonnée la note obtenue (sur 20) :



J'ai révisé pendant 2 heures, quelle note puis-je espérer?

#### 3. Affichage.

Programme une fonction afficher (points) qui réalise l'affichage des points et de la droite des moindres carrés d'équation y = ax + b.



# 4. Travailler plus pour gagner plus.

Écris un petit programme qui demande à l'utilisateur « Quelle note aimerais-tu avoir ? » et à partir de la réponse donnée affiche une phrase du type « Tu dois travailler au moins 2 heures et 30 minutes. ». *Indications*.

• input() attend de l'utilisateur une réponse qui est renvoyée sous la forme d'une chaîne de caractères.

• float(chaine) transforme une chaîne en un nombre flottant, par exemple float("12.5") renvoie 12.5.

#### Cours 5 (Distribution de Gauss).

#### Distribution de Gauss.

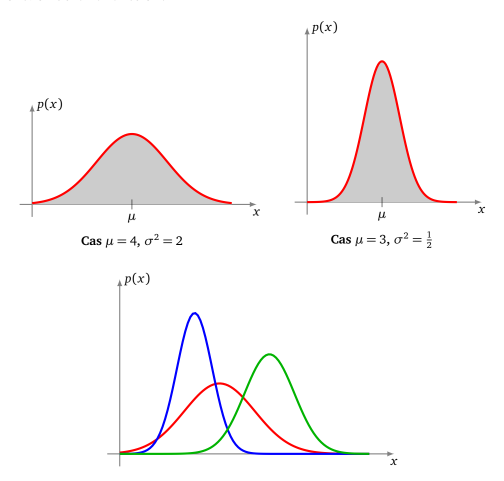
Certaines données se répartissent suivant une *distribution de Gauss* (appelée aussi *loi normale*). Une distribution de Gauss est déterminée par deux paramètres :

- l'espérance (ou la moyenne)  $\mu$ ,
- la variance (ou l'écart-type au carré)  $\sigma^2$ ,

et se calcule par la formule :

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}\right)$$

Le graphe de cette fonction est une courbe en cloche, centrée sur l'espérance  $\mu$ , et qui s'étale plus ou moins en fonction de la variance  $\sigma^2$ .



La fonction  $x \mapsto p(x)$  s'appelle une *densité de probabilité*. p(x) n'est pas une probabilité et on peut avoir p(x) > 1 pour certains x. Par contre l'aire sous la courbe vaut toujours 1.

# Détermination de la distribution à partir d'un échantillon.

Si on nous donne un échantillon de données  $x_1, \dots, x_n$  alors on peut lui associer une distribution de Gauss en prenant :

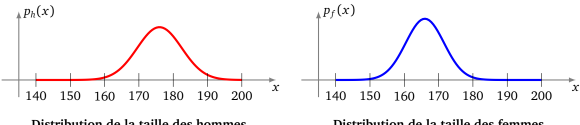
•  $\mu$  la moyenne de  $x_i$ ,

# • $\sigma^2$ la variance des $x_i$ .

Exemple de la taille. Voici une liste de tailles de 5 hommes : [181, 170, 186, 175, 169]. À partir de cet échantillon on calcule la moyenne  $\mu_h=176$  (arrondie à 1 cm près) et  $\sigma_h^2=42$ . (Tu calculeras les vraies valeurs dans l'activité suivante.) On peut calculer la distribution de Gauss de la taille des hommes (voir le graphique ci-dessous).

On peut faire la même chose à partir de l'échantillon suivant de tailles de femmes : [162, 174, 160, 171, 162]. On trouve  $\mu_f = 166$  et  $\sigma_f^2 = 32$ .

On obtient donc deux densités de probabilité :  $p_f(x)$  pour les hommes et  $p_f(x)$  pour les femmes.



Distribution de la taille des hommes

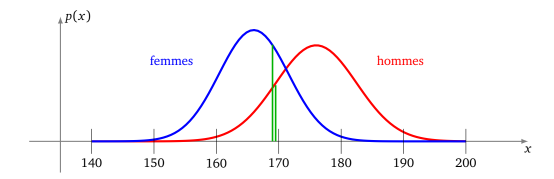
Distribution de la taille des femmes

#### Classification.

On veut savoir si quelqu'un de taille x = 169 cm est plutôt un homme ou une femme? On a donc deux densités de probabilité : on calcule  $p_h(x)$  (comme si c'était un homme) et  $p_f(x)$  (comme si c'était une femme) et on compare ces deux valeurs. Si  $p_h(x) > p_f(x)$  alors c'est plus probablement un homme, sinon c'est plutôt une femme.

Ici on calcule  $p_h(x) \simeq 0.035$  et  $p_f(x) \simeq 0.061$ , donc avec nos données, quelqu'un de 169 cm est plus probablement une femme.

On peut aussi le voir graphiquement ci-dessous : pour x = 169 la courbe des femmes est au-dessus de la courbe des hommes.



Distribution hommes et femmes

#### Activité 6 (Classification bayésienne naïve).

Objectifs : classer une donnée dans une catégorie ou une autre, par exemple décider si une personne est un homme ou une femme connaissant sa taille et son poids.

1. Moyenne et variance. Détermine la moyenne  $\mu_h$  et la variance  $\sigma_h^2$  de la taille des hommes à partir de cet échantillon de taille (en cm) :

```
taille_hommes = [172,165,187,181,167,184,168,174,180,186]
```

Même chose avec  $\mu_f$  et  $\sigma_f^2$  pour les femmes :

2. Densité de probabilité. Programme une fonction densite\_gauss(x,mu,sigma2) qui renvoie

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}\right)$$

où mu =  $\mu$  est une espérance (notre moyenne) et sigma2 =  $\sigma^2$  est une variance.

# 3. Homme ou femme par la taille.

On donne la taille x d'une personne, par exemple x=170, on souhaite savoir si cette personne est plus probablement un homme ou une femme. Pour cela calcule la densité de probabilité  $p_h(x)$  associée à  $\mu_h$  et  $\sigma_h^2$  et la densité de probabilité  $p_f(x)$  associée à  $\mu_f$  et  $\sigma_f^2$ .

Si  $p_h(x) > p_f(x)$  alors il est plus probable que ce soit un homme, sinon c'est plutôt une femme. *Remarques*.

- Ce n'est bien sûr pas une certitude! On va faire mieux dans la question suivante en prenant aussi en compte le poids.
- Les nombres étant très petits, il peut être plus parlant de regarder si  $p_h(x)/p_f(x)$  est plus grand ou plus petit que 1.

## 4. Par la taille et le poids.

Voici des échantillons de taille/poids (en cm et kg) pour des hommes puis des femmes.

Pour une taille x, on a maintenant une probabilité  $p_h^{\text{taille}}(x)$  et  $p_f^{\text{taille}}(x)$ . En calculant des moyennes et des variances, on obtient pour un poids y une probabilité  $p_h^{\text{poids}}(y)$  et  $p_f^{\text{poids}}(y)$ . On multiplie les probabilités pour déterminer si une donnée correspond plutôt à un homme ou une femme. On prend une personne de (taille, poids) = (x, y). Si on a :

$$p_h^{\text{taille}}(x) \cdot p_h^{\text{poids}}(y) > p_f^{\text{taille}}(x) \cdot p_f^{\text{poids}}(y)$$

alors c'est plus probablement un homme, sinon c'est plus probablement une femme.

Une personne de taille 176 cm pesant 64 kg est-elle plutôt un homme ou une femme?

Activité 7 (Classification bayésienne naïve (suite)).

Objectifs : classer des phrases dans une catégorie en fonction des mots qu'elle contient.

Voici une liste de titres de sport :

```
titres_sport = [
"un beau match de championnat",
"victoire de Paris en finale",
"défaite à Marseille",
"le coach viré après la finale",
"Paris change de coach"]
```

et des titres ne concernant pas le sport :

```
titres_passport = [
"un beau printemps à Paris",
"un robot écrase un chien à Marseille",
"célébration de la victoire de la grande guerre",
"grève finale au lycée"]
```

À partir de ces titres déjà classés sport/pas sport, tu vas faire déterminer par l'ordinateur si les phrases suivantes parlent de sport :

```
"victoire de Marseille"

"un beau chien"

"Paris écrase Barcelone en finale"
```

1. **Mots.** Programme une fonction liste\_mots(titres) qui renvoie la liste de tous les mots à partir d'une liste de titres.

Voici le début de la liste obtenue à partir des titres de sports :

2. **Probabilité d'un mot.** La probabilité qu'un mot *m* donné soit dans une liste de mots se calcule par la formule :

$$p(m) = \frac{\text{nombre d'occurences du mot } m}{\text{nombre total de mots}}$$

Par exemple le mot m = "Paris" est présent 2 fois parmi les 23 mots des titres de sport. Ainsi la probabilité vaut  $p(m) = \frac{2}{23} = 0.086...$ 

Programme une fonction probabilite\_mot(mot,liste\_mots) qui renvoie la probabilité du mot donné par rapport à une liste des mots.

# 3. Probabilité d'une phrase.

On définit la probabilité associée à une phrase comme le produit des probabilités des mots qu'elle contient (une liste de mots de titres étant donnée). Si une phrase est formée des mots  $m_1, m_2, \ldots, m_k$  alors la probabilité de la phrase est :

$$p = p(m_1) \cdot p(m_2) \cdots p(m_k)$$

Par exemple la phrase "la finale de Paris" est formée des mots "la", "finale", "de" et "Paris" qui apparaissent respectivement 1, 2, 3 et 2 fois, pour un total des 23 mots des titres de sport. La probabilité associée à la phrase est donc

$$p = \frac{1}{23} \times \frac{2}{23} \times \frac{3}{23} \times \frac{2}{23} = 0.0000428...$$

Programme une fonction probabilite\_phrase(phrase,liste\_mots) qui renvoie la probabilité de la phrase donnée par rapport à une liste de mots donnée.

Application: sport ou pas?

Pour savoir si la phrase "la finale de Paris" parle de sport ou pas :

- on calcule la probabilité *p*(phrase|sport) de la phrase donnée par rapport à la liste des mots des titres parlant de sport,
- on calcule la probabilité *p*(phrase|pas sport) de la phrase donnée mais cette fois par rapport à la liste des mots des titres ne parlant pas de sport,
- si p(phrase|sport) > p(phrase|pas sport) alors il probable que la phrase concerne le sport.

Exemple.

La phrase est "la finale de Paris":

- on a vu p(phrase|sport) = 0.0000428...
- on calcule de même :

$$p(\text{phrase}|\text{pas sport}) = \frac{2}{24} \times \frac{1}{24} \times \frac{2}{24} \times \frac{1}{24} = 0.0000120...$$

• Comme p(phrase|sport) > p(phrase|pas sport) alors la phrase concerne probablement du sport (même si les nombres sont petits, l'un est 3 fois plus grand que l'autre).

4. Probabilité modifiée d'un mot. On a un problème avec la phrase "le coach perd la finale" car le mot "perd" n'apparaît pas dans nos titres, la probabilité de ce mot est donc p(m) = 0. Aussi lorsque l'on calcule la probabilité de la phrase, on obtient p(phrase|sport) = 0 et p(phrase|pas sport) =0 (car on a à chaque fois un facteur nul).

On remédie à ce problème avec une probabilité modifiée et jamais nulle. Elle est définie par :

$$\tilde{p}(m) = \frac{\text{nombre d'occurences du mot } m + 1}{\text{nombre total de mots}}$$

On a fait comme si n'importe quel mot apparaissait au moins une fois (ce que l'on obtient n'est plus vraiment une probabilité, mais résout notre problème).

Modifie tes fonctions précédentes en :

- probabilite\_mot\_bis (mot,liste\_mots) qui renvoie la probabilité modifiée p̃ d'un mot,
- probabilite\_phrase\_bis(phrase,liste\_mots) qui renvoie la probabilité de la phrase comme le produit des probabilités modifiées de chaque mot.

## Exemple.

La phrase est "le coach perd la finale":

- $\tilde{p}(\text{phrase}|\text{sport}) = \frac{1+1}{23} \times \frac{2+1}{23} \times \frac{0+1}{23} \times \frac{1+1}{23} \times \frac{2+1}{23} \simeq 5.59 \cdot 10^{-6}$   $\tilde{p}(\text{phrase}|\text{pas sport}) = \frac{0+1}{24} \times \frac{0+1}{24} \times \frac{0+1}{24} \times \frac{2+1}{24} \times \frac{1+1}{24} \simeq 7.53 \cdot 10^{-7}$
- Comme  $\tilde{p}(\text{phrase}|\text{sport}) > \tilde{p}(\text{phrase}|\text{pas sport})$  la phrase concerne très probablement du sport (le premier nombre est 7 fois plus grand que le second).

Conclusion. Les phrases suivantes parlent-elles de sport ou pas?

"victoire de Marseille" "un beau chien" "Paris écrase Barcelone en finale"

C'est aussi avec cette méthode de classification que les courriers électroniques sont filtrés spam ou pas spam.