# k plus proches voisins - exercices Algorithmique

### Trouver la classe avec les k plus proches voisins

Supposons que l'on a un problème de classification qui consiste à déterminer la classe d'appartenance de nouvelles instances  $X_i$ . Le domaine de valeurs des classes possibles est 1, 2, 3.

Selon la base de connaissance suivante, déterminez à la main (ou à l'aide d'un tableur) la classe de l'instance  $X_6$ , dont les valeurs pour les attributs numériques A1 à A5 sont <3,12,4,7,8>, à l'aide de l'algorithme des k-voisins les plus proches (K-NN) avec K=1 puis K=3.

Montrez tous les calculs.

| Instances        | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | Classe |
|------------------|----|----|----|----|----|--------|
| $\overline{X_1}$ | 3  | 5  | 4  | 6  | 1  | 1      |
| $X_2$            | 4  | 6  | 10 | 3  | 2  | 2      |
| $X_3$            | 8  | 3  | 4  | 2  | 6  | 3      |
| $X_4$            | 2  | 1  | 4  | 3  | 6  | 3      |
| $X_5$            | 2  | 5  | 1  | 4  | 8  | 2      |

#### Autre exemple simple

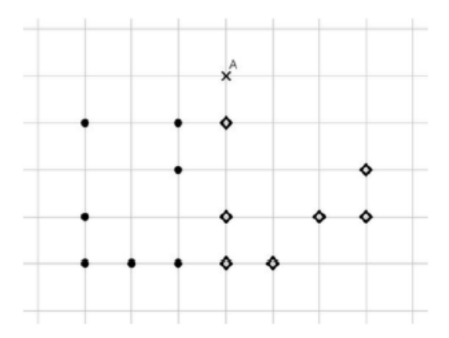
Soit les points de coordonnées suivantes :

$$A(1,6), B(2,6), C(3,1), D(4,2), E(6,0), F(7,5), G(7,3), H(10,3)$$

En utilisant la distance euclidienne, quels sont les deux plus proches voisins du point P(5,5)?

### Exemple tiré d'un sujet 0

Dans le quadrillage ci-dessous 14 points sont dessinés, dont 7 de la classe C1, avec des ronds noirs  $\bullet$ , et 7 de la classe C2, avec des losanges  $\Diamond$ . On introduit un nouveau point A, dont on cherche la classe à l'aide d'un algorithme des k plus proches voisins pour la distance géométrique habituelle, en faisant varier la valeur de k parmi 1, 3 et 5. Quelle est la bonne réponse (sous la forme d'un triplet de classes pour le triplet (1,3,5) des valeurs de k)?

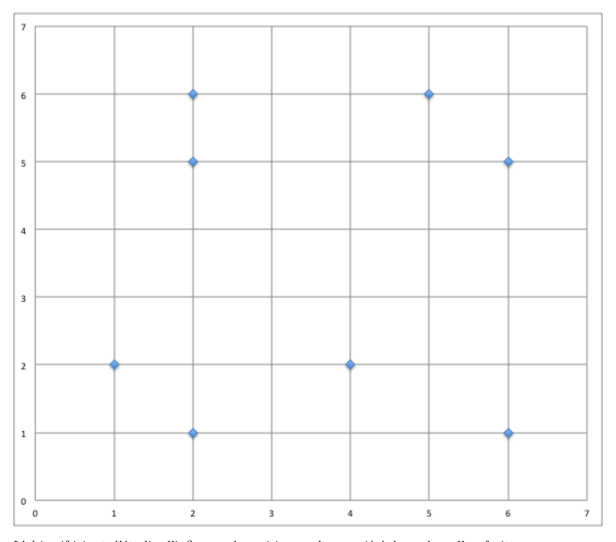


## Couleur d'un fruit

On cherche à prédire la couleur d'un fruit en fonction de sa largeur (L) et de sa hauteur (H). On dispose des données d'apprentissage suivantes :

| largeur | hauteur | couleur              |
|---------|---------|----------------------|
| 2       | 6       | red                  |
| 5       | 6       | yellow               |
| 2       | 5       | orange               |
| 6       | 5       | purple               |
| 1       | 2       | $\operatorname{red}$ |
| 4       | 2       | blue                 |
| 2       | 1       | violet               |
| 6       | 1       | green                |

Ces données sont placées dans un repère (L en abscisse, H en ordonnée).



L'objectif ici est d'étudier l'influence des voisins sur la propriété de couleur d'un fruit.

Soit U le nouveau fruit de largeur L=1, et de hauteur H=4.

- 1. Indiquez pour chaque point sa couleur.
- 2. Quelle est sa couleur si l'on considère 1 voisin?
- 3. Quelle est sa couleur si l'on considère 3 voisins ?
- 4. Plutôt que le vote majoritaire, on voudrait considérer le vote des voisins pondérés par la distance. Chaque voisin vote selon un poids w inversement proportionnel au carré de sa distance :  $w=1/d^2$ . On prend 3 voisins, quelle est la couleur de U? Comparez vos résultats à ceux de la question 2.

#### Distance sur des données non numériques

Arrivé dans la cantina de la planète Tatooine, Han Solo décide de donner des indications à Luke pour qu'il ne provoque pas les extraterrestres belliqueux. Il repère quelques caractéristiques et vous demande de l'aider à fournir des éléments à Luke pour ne pas créer de problèmes et donc pouvoir définir un extraterrestre belliqueux.

| $\overline{Couleur}$ | Taille  | Poids | Yeux par pair ? | Belliqueux |
|----------------------|---------|-------|-----------------|------------|
| jaune                | moyenne | léger | non             | non        |
| jaune                | grande  | moyen | oui             | oui        |
| vert                 | petite  | moyen | oui             | oui        |
| jaune                | petite  | moyen | non             | non        |

| $\overline{Couleur}$ | Taille                  | Poids | Yeux par pair ? | Belliqueux |
|----------------------|-------------------------|-------|-----------------|------------|
| rouge                |                         | lourd | non             | non        |
| vert                 | $\operatorname{grande}$ | lourd | non             | oui        |
| vert                 | moyenne                 | lourd | non             | oui        |
| jaune                | petite                  | léger | oui             | oui        |

Élaborez une distance pour pouvoir mettre en œuvre KNN sur cet exemple.

#### Distance sur des données mixtes

Après avoir mis un place un entrepôt de données pour stocker les résultats des votes à différentes élections, l'objectif est de maintenant d'exploiter les différentes données de cet entrepôt. Différents partis politiques font donc appel à vous pour les aider à mieux comprendre leurs électeurs.

Un parti cherche à comprendre la composition des votants pour son candidat. Il fait donc appel à vos services pour identifier les différents profils des votants.

On a par exemple les deux votants suivants :

```
V1: {F; 43; NON; 55.000; 14%; CONTRE}
V2: {M; 38; NON; 28.000; 14%; POUR}
```

les attributs correspondent à :

```
• sexe : {F ; M}
```

•  $\hat{a}$ ge: {min: 18; max: 102; std: 30; moy: 50}

• propriétaire : {OUI, NON}

• salaire annuel imposable : {min : 412 ; max : 350.000 ; std : 30.000 ; moy : 32.000}

- taux d'imposition :  $\{0\%~;~14\%~;~30\%~;~41\%~;~45\%\}$ 

• opinion sur le nucléaire : {POUR, CONTRE, NSP}

Définissez formellement une distance permettant de considérer tous les attributs pour mettre en œuvre KNN.

Donnez la distance de V1 à V2 avec cette définition.