# Structurons les données (en binôme ou trinôme)

#### **Définitions**

- Une donnée est une valeur ou une information décrivant un objet, une personne ou un évènement, etc
- Une donnée personnelle est toute information se rapportant à une personne physique identifiée ou identifiable

A noter qu'une personne physique peut être identifiée directement ( avec son nom et son prénom ) ou indirectement ( numéro de téléphone , de sécurité sociale ... )

Q1 Donnez 5 autres exemples de données personnelles qui permettent d'identifier directement ou indirectement une personne

### Le format CSV

**Comma-separated-Values**, connues sous le nom CSV est un format informatique ouvert représentant des **données tabulaires** sous formes de valeurs séparées par des virgules .

Un fichier CSV est un fichier texte:

- Chaque ligne du fichier correspond à une ligne du tableau
- Les virgules correspondent aux séparations entre entre les colonnes.

Voici un exemple de fichier CSV:

nom,prenom,dates Cartan,Henri,1904-2008 Chevalley,Claude,1909-1984 Coulomb,Jean,1904-1999

Télécharger ce fichier **Bourbaki.csv** sur mon site puis l'ouvrir de deux façons :

- avec un éditeur de texte : clic droit sur le fichier téléchargé puis «ouvrir avec» et sélectionner notepad++
- avec un tableur : en double cliquant sur le fichier (il faudra peut-être sélectionner le séparateur)

# Dans le fichier proposé :

- Les éléments de la première ligne, nom prénom et dates sont appelés **les descripteurs** permettant de décrire ces données
- Henri, Claude, Jean sont les valeurs du descripteur prénom
- Chacune des lignes (hormis la première qui contient les descripteurs) représente un objet
- Les trois objets de ce fichier s'appelle une collection

Nous avons donc une collection Henri Cartan (1904-2008)
sur les fondateurs du groupe Claude Chevalley (1909-1984)
BOURBAKI Jean Coulomb (1904-1999)

<u>A noter</u> Vous avez constaté la présence de virgules dans le fichier ci-dessus. On les appelle **des**séparateurs. La virgule est un standard pour les données anglo-saxonnes mais rien n'empêche
d'utiliser un autre code comme séparateur . Le plus fréquent en france est le point virgule

- Q2 Donner les différentes valeurs du descripteur nom du fichier précédent
- Q3 Vous avez ci-contre un autre fondateur du groupe BOURBAKI . Quelle ligne faut-il ajouter dans le fichier pour le faire apparaître ? On pourra se contenter de Jean pour le prénom

Jean Alexandre Eugène Dieudonné, né le 1<sup>er</sup> juillet 1906 à Lille et mort le 29 novembre 1992 à Paris 15<sup>e</sup>, est un mathématicien français.



**Travail** Ajouter alors la ligne précédente correspondant à M. Dieudonné et vérifier que la ligne a bien été ajoutée au tableau

#### **Exercices**

#### Exercice 1

Télécharger puis ouvrir le fichier sur les long métrages disney sur mon site L'ouvrir, de deux façons, puis répondre aux questions suivantes :

- 1) Quelles sont les descripteurs de cette collection ?
- 2) Donner la valeur de ces descripteurs pour le prince des voleurs qui vole aux riches pour donner aux pauvres

## Exercice 2 Les élèves du lycée

- 1) Proposer 7 descripteurs permettant de décrire les élèves du lycée.
- 2) Construire alors le tableau de données correspondants et le compléter avec les valeurs concernant les membres du binômes/trinôme.
- 3) Parmi les données que vous avez renseignées, entourer toutes les données personnelles.
- 4) Selon vous, quel est l'intêret ( pour le lycée) de structurer les données ?

## Exercice 3 Un autre format de fichier : le format JSON

On a vu que pour mémoriser des données on peut utiliser le format CSV mais il existe aussi le format JSON (JavaScript Object Notation)

Ce format très utilisé sur le web permet de représenter des données plus complexes

#### Table de données Données au format CSV Données au format JSON prénom classe nom, prénom, classe Dubois Gabriel 2C Dubois, Gabriel, 2C "nom": "Dubois" Marchand Elodie Marchand, Elodie, 1G1 "prénom":"Gabriel" "classe":"2C" "nom": "Marchand" "prénom": "Elodie" "classe": "1G1"

- 1) Ouvrir notepad++ et recopier comme proposé le fichier au format JSON Enregistrer le fichier au format JSON et comparer les deux formats .
- 2) Reprendre alors votre tableau de l'exercice 2 ( les élèves du lycée ) et écrire le fichier texte correspondant au format JSON On pourra se contenter de 3 descripteurs

NOM	OM: Prénom:					
Bilan						
Exercic	<u>e 1</u> Compléte	er les pointillés suivants avec	des mots renco	ntrés dans cette activi	té	
•	• Une est une valeur décrivant un objet, une personne ou un événement					
•	Plusieurs peuvent être utiles pour décrire un même objet					
•	Une regroupe des objets partageant les mêmes					
•	La structure de table permet de représenter une : les objets en et					
	les en colonne, les données étant alors à l'intersection. Lesdonnées sont alors dites					
•	Les deux for	rmats les plus utilisés pour s	stocker des donn	ées sont :		
Exercic	e 2 QCM :	entourer la (ou les) bonne(s	) réponse(s)			
	Q1 Une donnée personnelle peut être :					
		n numéro de sécurité social		resse postale c	) un numéro de train	
	Q2 Dans un fichier CSV, comment les lignes sont-elles généralement séparées ?					
	a) par des virgules b) par des points-virgules					
	c) p	ar des retours à la ligne	d) par des espa	ces		
	Q3 Que se passe-t-il si une valeur dans un ficher CSV contient une virgule ?  a) La valeur est ignorée					
	b) la valeur doit être entourée de guillemets					
	c) la virgule est automatiquement supprimée					
	d) le fichier devient invalide					
	d) le fichief devient invande					
	Q4 On dor	Q4 On donne le fichier ci-contre				
	Q4 <sub>1</sub>	Dans ce fichier , « poire a) un objet	» est	Code/Fruit/Prix 1/pomme/2,60 2/poire/3,45 4/banane/1,70 6/kiwi/3,40		
		b) un descripteur				
	c) une valeur d'une descripteur					
	Q4 <sub>2</sub>	Dans ce fichier, il y a :				
		a) deux descripteurs	b) 4 objets	c) 15 données		
	Q4 <sub>3</sub> Pourquoi le séparateur ici n'est pas la virgule ?					
		Réponse :				
	Q5 Dans u	ın fichier CSV, que signifie	une ligne vide e	ntre deux	Code/Fruit/Prix	
	ligner de données à				1/pomme/"2,60"	
	a) Elle est ignorée par tous les logiciels				2/poire/"3,45"	
	b) Elle provoque une erreur de lecture					
	c) Elle est interprétée comme une ligne avec des valeurs vides					

d) Elle est interprétée comme une fin de fichier