

# Licence d'Informatique 2 Analyse de Données Utilisateur (C5–160412) TD 1 – Description de Données

Carl FRÉLICOT – Dpt Info / Lab MIA

#### 1. Des Données

Un tableau de données croise des *individus* (ou *observations*, *exemples*, *instances*) et des *variables* (ou *attributs*, *primitives*). Le *type* d'une donnée est généralement celui de la variable observée. En analyse de données, soit la variable a un rôle descriptif (*feature*), soit on cherche à l'expliquer (*target*).

- (a) Quels *types* de données/variables connaissez-vous? Nommez-les et donnez un exemple pour chaque type.
- (b) Qu'est-ce qu'une variable binaire?
- (c) Savez-vous ce qu'est une  $m\acute{e}ta$ -donnée ? Donnez un exemple.
- (d) Connaissez-vous la différence entre des données structurées et des données non structurées ?

## Exercice 1

Identifiez les types de variables dans le tableau ci contre.

N°	Poids	de frères et sœurs	Situation familiale	Force	Nationalité	Sexe	Date	Heure
1	41,5	1	Célibataire	Faible	Indien	Homme	31/10/1982	10:12
2	33,4	1	Célibataire	Normal	Suisse	Femme	31/10/1983	15:14
3	37,5	2	Célibataire	Fort	Sénégalais	Femme	31/12/1983	14:48
4	33,5	1	Divorcé	Faible	Australien	Femme	01/01/1984	20:15
5	39,7	2	Divorcé	Normal	Birman	Homme	02/01/1984	06:02
6	30,8	1	Marié	Fort	Belge	Homme	31/10/2010	05:45
7	37,4	3	Marié	Très fort	Portugais	Femme	21/10/1983	14:47
8	38,2	1	Marié	Invincible	Brésilien	Homme	02/10/1956	21:14
9	43	3	Veuf	Fort	Russe	Femme	14/09/1929	14:54
10	38,5	2	Veuf	Normal	Serbe	Homme	27/08/1902	02:12

## 2. Description de Données

## [Stat. Desc. Unidimensionnelle]

Les outils de ce qu'on appelle la *statistique descriptive* constituent la base de l'analyse de données en ce sens qu'ils permettent de représenter et fournir des résumés synthétiques (numériques/graphiques) des séries de valeurs observées, outils adaptés à leur type. Il s'agit d'une démarche dite *exploratoire*.

- (a) Connaissez-vous des descripteurs numériques ? Lequels, et que sont-ils censés représenter ?
- (b) Savez-vous ce qu'on entend par une statistique? Et par une statistique d'ordre?
- (c) Connaissez-vous les représentations graphiques suivantes : diagramme en bâtons (bargraph), diagramme en secteurs (piechart), histogramme (histogram), boîte à moustaches (boxplot) ? Sont-elles spécifiques à un type de données ?
- (d) Savez-vous ce que signifie normaliser des données, les centrer, les réduire? Et à quoi cela sert?

### Exercice 2

Le Thermal Design Power (en Watts) de trois types de microprocesseurs Untel (A, B, C) a été mesuré :

											<b>—</b> ·	<b>—</b> .
two A	50,1	58,1	58,4	59,4	64,2	64,9	65,4	67,8	68,1	73,3	1 394	98 491, 86
type A	74,7	74,9	75,1	75,4	76	76	76,6	76,7	77,6	81,3		
type B	58	61,8	63,7	64	64,4	64,9	65,3	65,8	66,8	66,9	1 334, 4	89 249, 62
type D	67,5	67,5	67,8	68,5	68,7	69,1	69,5	70,4	71,8	72		
type C	58,6	61,8	62,8	63	63,1	63,3	63,7	64,2	64,4	65,3	1 376, 6	95 540, 62
type C	69,3	70,9	73,7	73,8	73,9	74,4	76,3	76,9	78,4	78,8	1010,0	95 540, 02

2-1) Pour le type A, calculez:

- (puis B, puis C)
- (a) la moyenne arithmétique  $\overline{x}$  et la médiane  $Q_2$ ,
- (b) les deux autres quartiles et l'écart-type s.
- 2-2) Complétez la figure ci-contre.
- 2-3) À chaque processeur testé, on associe l'étiquette "faible", 'fort" et "moyen" selon que son TDP est inférieur à 65 W, supérieur à 70 W ou entre les deux.
  - (a) complétez le tableau ci-dessous, puis
  - (b) dessinez le diagramme en secteurs correspondant.

TDP	faible	moyen	fort	Σ
effectif				60

