Traitement de données Le Titanic

HISLOHE

Découvrir la structure des données

exploitation des données

Filtrer les données

Traitement de données Le Titanic

Christophe Viroulaud

Seconde - SNT

1. Histoire

- 2. Découvrir la structure des donnée
- 3. Exploitation des données
- 4. Filtrer les données

Histoire

Découvrir la structure des données

données

Traitement de données Le Titanic

Histoire

decouvrir la structure des données

données

Filtrer les donnée

Le RMS Titanic est un paquebot transatlantique britannique qui fait naufrage dans l'océan Atlantique Nord en 1912 à la suite d'une collision avec un iceberg, lors de son voyage inaugural de Southampton à New York.

Histoire

La coque du Titanic était pourvue de seize compartiments étanches servant à protéger le navire en cas de voies d'eau ou d'avaries importantes, ce qui lui donna la réputation de paquebot « insubmersible » et conduit les médias contemporains à le présenter comme l'un des navires les plus sûrs.



FIGURE 1 – Le Titanic

Histoire

tructure des lonnées

exploitation de données

Filtrer les données

Le 14 avril 1912, quatre jours après le commencement de son voyage inaugural, il heurte un iceberg à 23 h 40 (heure locale) et coule le 15 avril 1912 à 2 h 20 au large de Terre-Neuve.

L'épave du Titanic est localisée le 1er septembre 1985 par le professeur Robert Ballard. Elle gît à 3 843 mètres de profondeur à 650 km au sud-est de Terre-Neuve ¹. Les données étudiées par la suite, recensent les informations des passagers du navire.

^{1.} Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Titanic

Découvrir la structure des données

donnees

- 1. Histoire
- 2. Découvrir la structure des données
- 3. Exploitation des données
- 4. Filtrer les données

onnées

iltrer les données

Les données sont contenues dans un fichier csv (Comma Separated Values).

Activité 1:

- Sur le site https://cviroulaud.github.io, télécharger le dossier compressé titanic.zip et en extraire le fichier titanic.csv
- Ouvrir le fichier avec le bloc-notes de Windows.
 Observer le symbole utilisé pour séparer les données.

Ouvrir le fichier à l'aide du logiciel LibreOffice Calc. Le logiciel repère les symboles et classe les données dans des colonnes.

- 4. La première ligne présente les **descripteurs**. Que représentent ces termes?
- 5. Pour le descripteur *sexe*, à quoi correspond la valeur *1*?
- 6. Pour le descripteur *tarif*, à quoi correspond la valeur indiquée pour chaque objet?

Histoire

structure des données

lonnées

Sommaire

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la structure des données

Exploitation des données

- 1. Histoire
- 2. Découvrir la structure des données
- 3. Exploitation des données
- 4. Filtrer les données

Exploitation des données

- Le tableur LibreOffice propose des fonctions de calculs automatiques. Une méthode possible consiste à :
 - 1. se placer dans une case vide,
 - entrer le signe = puis la fonction désirée. Par exemple, MOYENNE (ou AVERAGE en anglais),
 - entrer la plage de calcul; exemple : A2:A10 pour prendre les cellules A2 à A10.

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la structure des données

Exploitation des données

Filtrer les données

Activité 2 : À l'aide des fonctions usuelles du tableur, déterminer :

- 1. l'âge moyen des passagers,
- 2. le tarif moyen payé,
- 3. le tarif le plus élevé qui a été payé.

Avant de regarder la correction



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la structure des données

Exploitation des données

Traitement de données Le Titanic

111000110

Découvrir la structure des données

Exploitation des données

Filtrer les données

1 = MOYENNE(E2 : E1310)

Code 1 – Âge moyen

L'âge moyen est 29,90 ans.

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la structure des données

Exploitation des données

Filtrer les données

1 = MOYENNE(F2 : F1310)

Code 2 - Tarif moyen

Le tarif moyen est 33,36£.

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la structure des données

Exploitation des données

Filtrer les données

1 = MAX(F2 : F1310)

Code 3 - Tarif maximum

Le tarif maximum est 512£.

Sommaire

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la tructure des lonnées

données

- 2. Dágourgia la ataucatura dos domados
- 3. Exploitation des données
- 4. Filtrer les données

L'outil **Données/Autofiltre** permet de réaliser des filtres sur les valeurs de chaque descripteur.

Activité 3:

- 1. Activer l'outil **Données/Autofiltre**,
- 2. Trier les tarifs par ordre croissant et compléter le tableau suivant :

Tarif payé	[0; 50[[5;100[[500; 550[
Effectif			

3. Dans le tableur, créer une nouvelle feuille, recopier le tableau et construire une représentation graphique correspondante aux données.

Avant de regarder la correction





- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

Histoire

Découvrir la structure des données

données

Traitement de données Le Titanic

ightharpoonup [0; 50]
ightharpoonup 1063

 $[50; 100] \rightarrow 161$

▶ $[100; 150] \rightarrow 33$

 $[150; 200] \rightarrow 13$

 $[200; 250] \rightarrow 21$

 $[250; 300] \rightarrow 13$

 $[300; 350] \rightarrow 0$

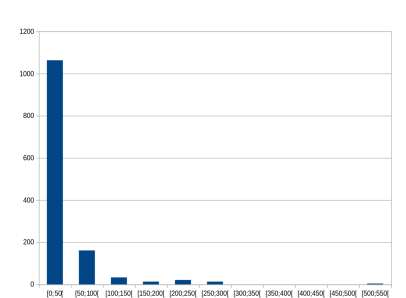
 $[350; 400] \rightarrow 0$

 $[400; 450] \rightarrow 0$

▶ $[450; 500] \rightarrow 0$

▶ $[500; 550] \rightarrow 4$

Traitement de données Le Titanic



Histoire

écouvrir la tructure des

lonnées

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la structure des données

données

Filtrer les données

Activité 4:

1. Déterminer la moyenne des données du descripteur *survie*. Quelle interprétation peut-on en donner?

Avant de regarder la correction





Découvrir la structure des données

données



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la tructure des lonnées

donnees

Filtrer les données

| = MOYENNE(B2 : B1310)

Code 4 - Survie

La moyenne de la colonne *survie* est 0,38. Cela signifie que moins de la moitié des passagers ont survécu.

données

Filtrer les données

I n'y avait pas suffisamment de places dans les canots de sauvetage du Titanic pour tous les passagers et les membres de l'équipage (et certains canots sont partis à peine remplis). On souhaite examiner l'influence de la classe sociale des passagers sur l'obtention d'une place sur un canot de sauvetage.

Pour calculer la fréquence de survie d'une classe, il faut, pour une classe donnée, calculer le rapport entre le nombre de survivants et le nombre total de passagers de cette classe. Pour calculer le nombre de survivants d'une classe, il peut être intéressant d'utiliser la fonction SOMME.

Traitement de données Le Titanic

Histoire

decouvrir la structure des données

données

Filtrer les données

Activité 5:

- 1. Trier les données du descripteur *classe* par ordre croissant à l'aide de l'autofiltre.
- 2. Calculer la fréquence de survivants pour chaque classe.

Avant de regarder la correction





Découvrir la structure des données

données



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

Traitement de données Le Titanic

Histoire

Découvrir la tructure des lonnées

donnees

Filtrer les données

| = SOMME(B2:B324)/323

Code 5 - Calcul pour la classe 1

► classe 1 : 0,62

► classe 2 : 0,43

► classe 3 : 0,26