Cours SNT

Thème: Données structurées

Activité 1. Quels traitements élémentaires peut-on faire sur des données ?

Date :

1. Objectifs

Manipuler des données structurées par les traitements de filtre et tri.

2. Mise en place de la séance

- 1. Ouvrir le navigateur Google Chrome,
- 2. Rendez-vous à l'adresse https://concours.castor-informatique.fr/
- 3. Saisir le code de l'activité fourni en début de séance (code de la séance :).
- 4. Au commencement de l'activité, un code personnel vous sera communiqué. Il est impératif de retenir ce code (code personnel:) pour revenir sur votre activité en cas de problème technique.
- 5. Nous allons effectuer toutes les activités à partir de « 3 Je choisis! »
 - 1. Il faut réaliser chaque activité (au moins Version 2 et 3 étoiles)
 - 2. Répondre aux questions relatives à l'activité dans ce document

3. Activités
Activité « 3 - Je choisis! »
🛎 Question : Que fait-on dans cette activité ?
Activité « 4 - Je retiens - un filtre » Æ Recopier vos réponses de l'activité « 4 - Je retiens - un filtre »
Jn filtre est une opération de de données. Un permet de garder seulement
es du tableau qui nous intéressent. Dans l'exemple ci-dessus, on ne s'intéresse qu'aux végétaux de couleur
La première ligne du tableau contient les noms de colonne, qu'on appelle . Dans notre exemple, chaque liste déroulante à gauche du tableau correspond à un descripteur. Ces listes déroulantes
permettent de choisir la colonne retenue pour les données. Ici, on applique le filtre sur la colonne correspondant au descripteur les données. Ici, on applique le filtre sur la colonne correspondant au descripteur les données.
On choisit une . dans la liste déroulante choisie. les données, c'est alors ne garder que celles qui ont la valeur souhaitée pour le descripteur retenu.
ci, seules les lignes dont la valeur est égale à dans la colonne Couleur seront gardées. Les autres, noircies sur le schéma, ne seront plus affichées.



Cours SNT

Thème: Données structurées

Activité 1. Quels traitements élémentaires peut-on faire sur des données ?

Date:

Activité « 5 - Non, pas ceux-là! » et « 6 - Attention au prix! »

∠ Pour filtrer of the filter of the fil	dans les deux activités N o	on, pas ceux-là!, At	tention au prix!,	on utilise des opérateurs
	□ calcul	□ comparaison	□ conversion	on
L'opération On parle de résu	est appliquée à chaque li ltat logique.	gne d'un tableau. So	on résultat est soit	, soit
Activité « 7	- Dans l'ordre!»			
	Que fait-on dans cette	activité ?		
Activité « 8	- Je retiens - un tri	»		
Recopier vo	os réponses de l'activité	é « 8 - Je retiens -	un tri »	
Trier les données	s d'une table, c'est modifi	er l' . des	lignes pour que les	données soient rangées
d'une certaine m	anière. Vous avez ci-dess	us deux c	différents de la mêr	ne table :
1) Les	de végétaux sont	triés par ordre		
2) Les	sont triés par orc	Ire .		
Pour	les données d'une table, i	l faut choisir le	à considérer	pour le tri. Usuellement,
on choisit aussi u	un pour le tri :	croissant ou	. Ici, tous le	es tris proposés sont
Activité « 9	- Ça et ça, ça ou ça	! »		
	Quels sont les deux nou	veaux opérateurs	logiques introdui	ts dans cette activité ?

4. Pour aller plus loin

La logique mathématique commence par décrire tous les résultats possibles des opérateurs logiques. Ces résultats sont appelées **tables de vérité** des opérateurs.

Compléter les tables de vérité ci-dessous.

	Table de ET	
A	В	S = A ET B
faux	faux	
faux	vrai	
vrai	faux	
vrai	vrai	

	Table de OU	
Α	В	S = A OU B
faux	faux	
faux	vrai	
vrai	faux	
vrai	vrai	



Cours SNT

Thème : Données structurées

Activité 1. Quels traitements élémentaires peut-on faire sur des données ?

Date	
vale	

Le filtre ci-dessous correspond au calcul logique ci-contre.

Le prix	est au moins v	4€ ∨	
et v			$S = (prix \ge 4) ET (prix \le 6)$
Le prix	est au plus 🗸	6€ ∨	

En appliquant le calcul logique à la table ci-dessous, quels noms d'éléments obtient-on?

Image	Nom	Type	Couleur	Prix
•	Pomme	fruit	rouge	3€
<u> </u>	Abricot	fruit	orange	6€
- 🧇	Brocoli	légume	vert	7€
₫	Capucine	fleur	orange	6€
*	Mimosa	fleur	jaune	5€
	Melon	fruit	orange	8€
	Banane	fruit	jaune	6€
16-00	Mûre	fruit	noir	4€

En utilisant uniquement les colonnes type, couleur et prix, quel calcul logique permet d'obtenir :

La ligne brocoli ?	
La ligne pomme ?	
La ligne abricot ?	

 \varnothing Donner les calculs logiques trouvés pour les niveaux trois étoiles et quatre étoiles de l'activité Ça et ça, ça ou ça!.

niveaux trois étoiles : S =	
niveaux quatre étoiles : S =	=