Nom:	Prénom :	page 1
UPMC - UFR	919 - Master d'informatique - M1	<u> </u>
UE 4I803 - BDR - 1er ex	xamen réparti du 1er	mars 2016

Ex1: Ex2: Ex4:

	EX3:	EX4:	
Les documents de cours, TD et	TME sont autorisés – c	lurée 2h	
Tous appareils électroniques <u>éteints et rangés</u> . <b>Répondre aux</b> Le barème est indicatif. La clarté de la rédaction compte. Ecrir			
Exercice 1 : Index composé et index couvrant un	e requête		4 pts
Soit la relation <b>Joueur</b> ( <u>nujoueur</u> , nom, prénom, âge, ville, spo	ort)		
Tous les index sont non-plaçants. Il y a 3 index :			
I1 sur Joueur(ville) I2 sur Joueur(âge, s	port) <b>I3</b> sur Joueur(	sport, âge)	
Soit les requêtes :			
$R1:$ select sport from Joueur where ${\rm \hat{a}ge}>20$			
R2 : select max(age) from Joueur where sport = 'vélo'			
R3 : select distinct ville from Joueur			
R4 : select avg(age) from Joueur where ville='Paris' and sport	='vélo'		
R5 : select prénom from Joueur where prénom like 'Ted%' and	d age = 18 and sport =	'judo' order by préno	om
a) Est-ce que I2 est utilisable pour R1? Entourer (oui)	non. Justifier.	Is (masse ag	2, moe sport
<b>b)</b> Est-ce que I3 est utilisable pour R1 ? Entourer oui	non. Justifier.		
Le parcours de 13 (min-sport, 20) contient des cles junteles	program of I3	Comade_Sport.	mac_050]
c) Est-ce que I2 est utilisable pour R2 ? Entourer oui	non. Justifier.		
Mon pour les même raison que	b), ily aw	na des clés in	rutilo
d) Est-ce que I3 est utilisable pour R2 ? Entourer oui	non. Justifier.		
diteindre I3(Vela, min-age), parcouris	jusqu'à I3	(Vela, moo-a	
e) Est-ce que I1 couvre R3 ? Entourer oui non. Jus	stifier.		
Il n'y a pas besain d'accodor aux ville distant, elle contitu l'ansont	$\wedge$ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	rer strang l	les
f) Peut-on couvrir R4 avec un (ou plusieurs) index parmi ceu			1.00
Qui, Sait L1 la liste des rousid de In L= L1 ML2, contract les couple (6		someid de Fi	3 (Kola, mn rage) 3 (Kola, max azo)
g) On sait que R5 peut être évaluée sans accéder à la table Jou I2(âge, sport) et le nouvel index I4(prénom) sans lire aucun nu		nt évaluer R5 en utili	sant
L1 = Rousid de I2(18, gudr), L2 = Ro L= L1 ML2; cample de (Routd, prenon) Puis ander Dy	mId de I4( respectant le	"ted") "inhere"	
<del></del>			

## Exercice 2 : Optimisation de requête et plan d'exécution

8 pts

Soit la base:

Chanteur (nomChanteur, âge, style)

Chanson (titre, nomChanteur, durée, année)

**Parole** (<u>titre</u>, texte, langue)

## On a les index **non** plaçants :

Les clés (soulignées) sont indexées par :	Les autres index sont :
<i>IndNom</i> on Chanteur(nomChanteur),	<i>IndAge</i> on Chanteur(age)
IndCTitre on Chanson(titre)	IndAnnée on Chanson(année)
<i>IndPTitre</i> on Parole (titre).	IndLangue on Parole(langue)

## Soit la requête R1:

Select t.nomChanteur, t.style, p.texte

From Chanteur t, Chanson s, Parole p

Where t.nomChanteur = s.nomChanteur and s.titre = p.titre

and p.langue = 'FR' and t.age = 20 and s.annee = 2016;

## Soit le plan **P1** exécutant R1 :

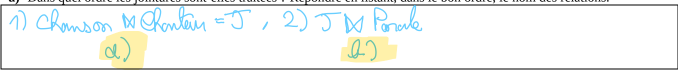
Id   Operation   Name	  
0   SELECT STATEMENT	
1   NESTED LOOPS	İ
2 NESTED LOOPS	j
3 NESTED LOOPS	İ
* 4   TABLE ACCESS FULL   CHANSON	
* 5   TABLE ACCESS BY INDEX ROWID   CHANTEUR	
* 6   INDEX UNIQUE SCAN   INDNOM	
* 7   INDEX UNIQUE SCAN   INDPTITRE	
* 8   TABLE ACCESS BY INDEX ROWID   PAROLE	

# Predicate Information (identified by operation id):

```
4 - filter("S"."ANNEE"=2016)
5 - filter("T"."AGE"=20)
6 - access("T"."NOMCHANTEUR"="S"."NOMCHANTEUR")
7 - access("S"."TITRE"="P"."TITRE")
8 - filter("P"."LANGUE"='FR')
```

## Question 1) Compréhension de P1.

a) Dans quel ordre les jointures sont-elles traitées ? Répondre en listant, dans le bon ordre, le nom des relations.



b)	Las	selection	n age=2	U est-ell	e évaluée	avant d'	evaluer le	predic	at de joint	ture enti	re Chanteur et	Chanson?	
	ū,	Jar Jar	nlus nlus	tion 52	pen feit	age li l	=20 1 da	De No 6	fait (	ž L	étape	5 Nons	gue
								•					

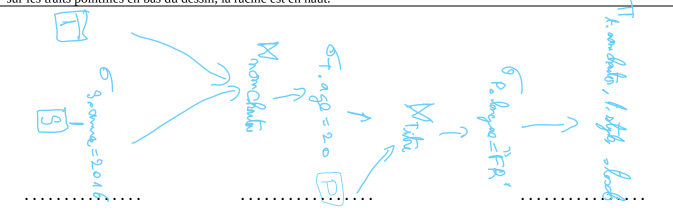
c) P1 utilise-t-il l'index sur Chanson(année) ? Pourquoi ?

c) F1 utilise-t-ii i iiidex sui Chanson(annee) ? Fourquoi ?		
don it ne l'utilise pas cor le coult d'un "occass fe infoieur « cellu d'un "occos ly son Id"	ull "de	ait the

d) P1 utilise-t-il l'index sur Parole(langue)? Pourquoi?

Non , Il ne l'utilise pas , Pour les même raison ?

e) Dessiner l'arbre algébrique linéaire à gauche de R1 tel que les jointures sont dans le **même ordre** que dans P1.Préciser les éventuelles projections qui peuvent être faites sans modifier l'ordre des autres opérations. Inscrire les feuilles de l'arbre sur les traits pointillés en bas du dessin, la racine est en haut.



#### Question 2) Jointure par hachage.

On considère le plan **P2** qui exécute la requête R1 en utilisant seulement des jointures par hachage et autant d'index que possible. Afin de déterminer l'ordre des opérations, on suppose que les paroles françaises ont une taille trop grande pour tenir en mémoire. On suppose que les chanteurs de 20 ans et les chansons de 2016 peuvent tenir en mémoire.

a) Dessiner l'arbre algébrique de la requête telle que les opérations sont dans l'ordre de P2. Ecrire les feuilles de l'arbre	
sur les traits pointillés, la racine est en haut du dessin.	
•	

**b**) Expliquer brièvement les étapes de l'évaluation de P2

c) Quels index peuvent être utilisés pour P2, parmi les index existants ?

Tous les attributs numériques sont entiers. Les hypothèses vues en cours (uniformité, indépendance) sont vérifiées. Le coût
est exprimé en nombre de lectures de pages.
Il y a 10 000 chanteurs tenant sur 100 pages. L'âge est dans [11, 60] - 50 where dipting

Il y a 200 000 chansons tenant sur 1 000 pages. L'année est dans [1917, 2016],

Il y a 200 000 paroles tenant sur 20 000 pages. Il y a 200 langues.

a) Quel est le coût minimal pour la requête T1 suivante? select \* from Chanteur where âge between 41 and 50;

Préciser si l'index (non plaçant) *IndAge* est utilisé ou non.

**b)** Quel est le coût minimal pour la requête **T2** suivante ? select \* from Chanson where année > 2010;

Préciser si l'index (non plaçant) IndAnnée est utilisé ou non.

c) Quel est le coût minimal pour la requête **T3** suivante? select \* from Parole where langue = 'FR' or langue = 'EN';

Préciser si l'index (non plaçant) IndLangue est utilisé ou non.

d) Quel est le coût de R2 exécutée en utilisant seulement des jointures par hachage et en supposant qu'on dispose d'un espace mémoire libre de taille infinie ?

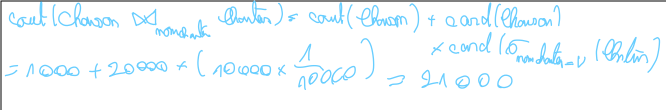
R2: select \* from Chanteur t, Chanson s, Parole p where t.nomChanteur = s.nomChanteur and s.titre = p.titre

and (p.langue = 'ES' or p.langue = 'RU') and (t.âge between 21 and 30) and s.année > 2000;

e) Quelle est la taille minimale de la mémoire dont on doit disposer, exprimée en nombre de pages, pour exécuter R2 en utilisant seulement des jointures par hachage?

f) Quel est le coût minimal de R3 en utilisant une jointure par boucles imbriquées avec index?

R3: select \* from Chanson s, Chanteur t where s.nomChanteur = t.nomChanteur;



# Exercice 3: Arbres B+

5 pts

Sauf indication contraire, tous les arbres sont de type arbreB+ d'ordre 1 (i.e., il y a 1 ou 2 valeurs par nœud). On utilise la syntaxe suivante pour représenter un nœud de l'arbre :  $N(v_1, v_2, ...)$  où N est le nom du nœud et les  $v_i$  sont les valeurs. Quand la feuille F déborde, on garde les 2 plus petites valeurs dans F, la plus grande valeur sera dans la nouvelle feuille. S'il faut choisir une valeur pour un nœud intermédiaire, la choisir, autant que possible, identique à une valeur existant dans une feuille. Toutes les valeurs sont des nombres entiers.

une feuille. Toutes les valeurs sont des nombres entiers.
Question 1)
a) Au moment d'insérer une nouvelle valeur, quel est l'inconvénient d'avoir un arbre où tous les nœuds sont déjà remplis?
<b>b</b> ) Les trois premières feuilles d'un arbre sont <b>F1</b> (9) <b>F2</b> (10, 15) <b>F3</b> (16). Lorsqu'on insère la nouvelle valeur 13, pourquoi décide-t-on de ne <b>pas</b> redistribuer avec F1 ou F3 ?
N. H. 1. 20 C. W. L. C. W. Alexandra and L. Maranandia assible. Combine devices and Postan 9
c) Un arbre a 20 feuilles. Les feuilles et les autres nœuds sont le <b>plus</b> remplis possible. Combien de niveaux a l'arbre ? Tenir compte du niveau de la racine et de celui des feuilles. Par exemple, un arbre avec une racine et 3 feuilles a 2 niveaux.
Tolin complete da in real de la coma de la coma de la compensación de
<b>d)</b> Un arbre a 17 feuilles. Les feuilles et les autres nœuds sont le <b>moins</b> remplis possible. Combien de niveaux a l'arbre ?
u) On divide a 17 fetimes. Les fetimes et les duttes nœuds sont le mons rempns possible. Combien de invedux à 1 divie .
e) Un arbre contient dans ses feuilles les valeurs consécutives {10,11,,26}. Les feuilles et les autres nœuds sont le plus
remplis possible. Que contient la racine?
R(
Question 2) Soit l'arbre A0 composé d'une racine $N_1(8,21)$ , et des feuilles $F_1(4)$ , $F_2(10,13)$ et $F_3(21)$ .
On insère 8. On obtient A1. Dessiner A1.
A1 :
Feuilles : F (

UPMC – UFR 919 – Master d'informatique	M1 BDR	page (
nœuds ayant le même père. L'arbre initial $S_0$ est	ère si possible la redistribution à gauche puis à droite, set composé :	eulement entre des
d'une racine R(27)		
des valeurs {21, 25, 100} dans 1 et des valeurs {1, 2, 21, 24, 25, 26, 91, 100}	es nœuds intermédiaire nommés $N_i$	
a) Dessiner $S_0$ .	50) dans les fedires nominées 1)	
a) Dessiner 50.		
R(27)		
	S <sub>1</sub> obtenu (dessiner seulement les nœuds modifiés).	
$S_1$		
c) On supprime successivement les valeurs 24 p	ouis 21 dans l' <b>arbre initial S</b> <sub>0</sub> . Représenter l'arbre S <sub>2</sub> ob	otenu.
$S_2$ (dessiner seulement les nœuds	modifiés)	
R(		
N()		
F (		
d) On supprime successivement dans l' <b>arbre in</b> perdre un niveau. Représenter l'arbre S <sub>3</sub> obtenu	<b>itial S</b> <sub>0</sub> les valeurs, dans l'ordre croissant, 1, 2, 21, jus	squ'à ce que l'arbre
$S_3$		

## Exercice 4 : Table de hachage extensible

4	. 4	
	nt	c

Question 1. Dans cette question. Un paquet peut contenir au maximum 2 valeurs (rmq : seulement 2, pas 4).

1) On considère une structure de hachage extensible de profondeur globale PG=3. Le répertoire contient 8 paquets ayant tous une profondeur locale PL=3: R [P0, P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7].

On insère les valeurs 1, 6, 12, 15, 19, 32, 42, 81, 808.

7.3=8

Que contiennent les paquets P0 à P7 ?

2) On considère une table de hachage extensible T1 de profondeur globale PG=2. Le répertoire contient 4 paquets ayant tous une profondeur locale PL=2: R [P0, P1, P2, P3].

P0(4, 44) P1(13, 17) P2(6) P3(3)

On supprime 6 de la table **T1** en tentant de fusionner les paquets vides. Quel répertoire obtient-on?

PG= \_ \_

Préciser les paquets supprimés et/ou modifiés :

Supprimer \_ \_ P\_ \_ (\_ \_ \_ \_) PL= \_ \_ et/ou

Question 2. Dans cette question un paquet peut contenir jusqu'à 4 valeurs au maximum.

On considère la table **T2** avec les paquets A(9) et B(10).

a) Le répertoire est-il R[A, B] ou R[B, A]? On insère 1, 2, 5, 7, 8, 12 dans T2. Représenter la table T2' obtenue.

т2′: Le répertoire est R[\_\_ , \_\_] Paquet \_ \_ (\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_) Paquet \_ \_ (\_ \_ \_ \_ \_ \_ PL= \_ \_

b) On insère 13 dans **T2**' obtenue à la question précédente. Représenter la table **T3** obtenue.

T3
Le répertoire est R[,,]
Paquet() PL=
Paquet() PL=

•••
c) On insère 41 dans <b>T3</b> obtenue à la question précédente. Représenter la table <b>T4</b> obtenue.
T4
Le répertoire est R[,,]
Paquet() PL=
Paquet() PL=
Question 3 (bonus).
On a deux tables de hachage H0 et H1 ayant une profondeur PG=1. Chaque table a 2 paquets avec <b>4 valeurs par paquet</b> . On veut indexer les nombres pairs dans H0 et impairs dans H1. H0 doit indexer les valeurs {2, 4, 8, 10,12} et H1 les valeurs {1, 5, 9, 11, 19}. Expliquer quelle fonction de hachage utiliser pour qu'on puisse indexer ces valeurs en remplissant les paquets existants, sans créer aucun nouveau paquet.