

Ordre de passage

1/ Formulations des règles de gestion OK

2/ Dictionnaire des données OK

2a/ MCD (Merise) OK

2b/ Diagramme de classes OK

3/ MLD (workbench) OK

4/ Générations des données

5/ SQL : Interrogations des données

Liste des règles de gestion

Pour "Appartenir" : pour une parution donnée, il y a une ou plusieurs pages.

Pour "comporte_Image" : pour une page donnée, il y a qu'une ou aucunes images.

Pour "comporte_Texte" : pour une page donnée, il y a qu'un ou aucuns textes.

Requêtes SQL

```
1. SELECT numero,titre,poids FROM image WHERE poids > 1000;
```

```
2. SELECT texte.titre,titre,numero FROM ((text inner join comporte.text on  
text.num=num.text)(inner join page on page.id = idpage))
```

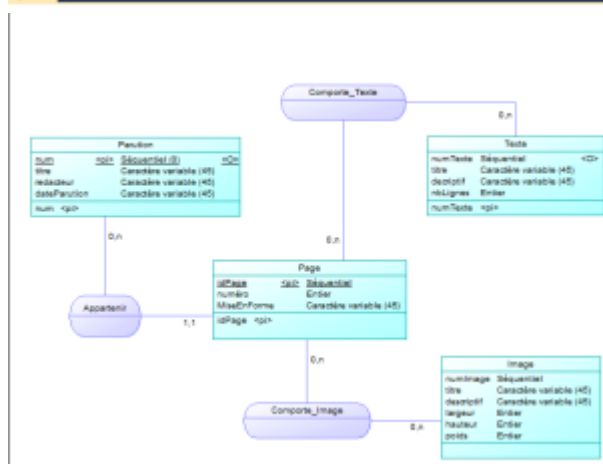
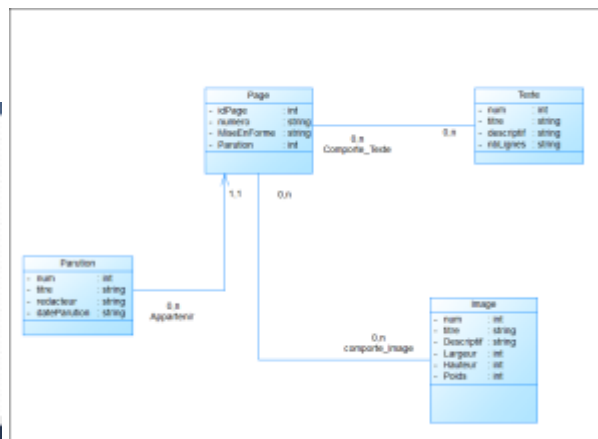
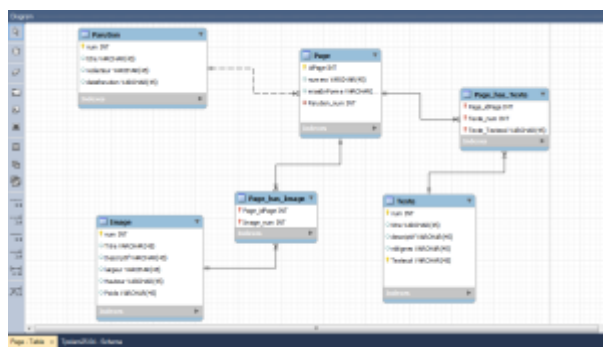
```
3.Select nombrelignes, parution.num, parution.titre from (last from) group by  
parution.num, parution.titres order by DESC
```

```
4. SELECT texte.titre, image.titre FROM (Parution inner join Page on  
num.Parution=Parution.num) inner join comporte_image on Page.id=comporte_image ;  
idPage) inner join image on  
comporte_image : num image.num) inner join comporte.texte on page.id =  
comporte.text, idPage) inner join text on comporte.text, numtext=texte.num WHERE
```

Parution.num =1/5 AND Page.numero=5

5.Select page.* From (parution innerjoin page on parution.num=numParution inner join comporte.image on page.id = comporte.image.idpage Where parution.num=125 AND page.num NOT IN (select id.page from comporteImage)

Les schémas



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nom	Code	Type de don	Domaine	Visibilité	Valeur initia	Classifiée	A
2	dateParution	DateParution	string	<Aucun>	private	Parution	X	
3	Descriptif	Descriptif	string	<Aucun>	private	Image	X	
4	descriptif	Descriptif	string	<Aucun>	private	Texte	X	
5	Hauteur	Hauteur	int	<Aucun>	private	Image	X	
6	idPage	IdPage	int	<Aucun>	private	Page	X	
7	Largeur	Largeur	int	<Aucun>	private	Image	X	
8	MiseEnForme	MiseEnForme	string	<Aucun>	private	Page	X	
9	nbLignes	NbLignes	string	<Aucun>	private	Texte	X	
10	num	Num	int	<Aucun>	private	Texte	X	
11	num	Num	int	<Aucun>	private	Parution	X	
12	num	Num	int	<Aucun>	private	Image	X	
13	numero	Numero	string	<Aucun>	private	Page	X	
14	Parution	Parution	int	<Aucun>	private	Page	X	
15	Poids	Poids	int	<Aucun>	private	Image	X	
16	redacteur	Redacteur	string	<Aucun>	private	Parution	X	
17	titre	Titre	string	<Aucun>	private	Parution	X	
18	titre	Titre	string	<Aucun>	private	Texte	X	
19	titre	Titre	string	<Aucun>	private	Image	X	
20								

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/arthur?rev=1461762808>

Last update: 2019/08/31 14:36

