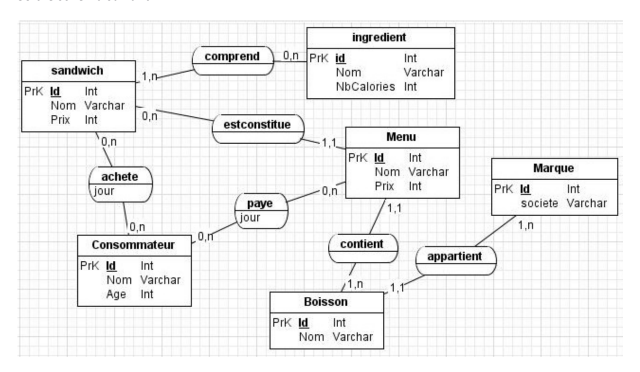
TP BDD avec MySQL

Soit le schéma suivant :



Soit le schéma correspondant :
sandwich(sand_id, Nom, Prix)
consommateur(conso_id, Nom, Age)
ingredient(ing_id, Nom, nbCalories)
menu(menu_id, Nom, Prix, #sand_id, #bois_id)
boisson(bois_id, Nom, #mar_id)
marque(mar_id, societe)
comprend(#ing_id,#sand_id)
achete(#sand_id, #conso_id, jour)
paie(#conso_id, #menu_id, jour)

Créez ces tables dans phpmyadmin (avec phpmyadmin)

- Donnez les requêtes permettant de retourner :
- 1. Tous les sandwichs
- 2. Tous les sandwichs contenant moins de 500 calories
- 3. Tous les consommateurs achetant des menus à 5 euros

- 4. Tous les menus contenant des boissons au pschitt et achetés par Mr Durand
- 5. Le prix du menu le moins cher
- 6. Le prix moyen d'un sandwich
- 7. Les consommateurs qui n'ont pas commandés de menus avec du coca
- 8. Les consommateurs qui ont testés tous les sandwichs
- 9. L'ingrédient qui n'est dans aucun sandwich
- 10. Les menus avec le nombre d'ingrédients dans le sandwich
- 11. Le jour où le plus de sandwich ont été commandés
- 12. Les consommateurs ne consommant que des boissons de chez sodacorp