To do

* Phone devient String et pas int (schémas)
* UserID varchar et pas int (schémas)
* Changer en StringBuilder dans les classes exception
* Ajouter des toString
* drinkOrdering adapter 2 attributs dans le schéma
* changer l’init des identifiant des tables en fonction de ce qu’il y a déjà dans la base de données

Pour le mercredi 22 avril

* insertion dans les tables 🡪 startTime ???
* 3 recherches **JPanel** (juste le panneau pour afficher)
* 3 formulaires ajout coffee (Christophe), customer (Aurélie), employee (Maxime) **JPanel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom table** | **Nombre de lignes** | **Identifiants** |
| User | 4 customer + 1 employee (ID = 5)  4 customer + 1 employee (ID = 8)  4 customer + 1 employee (manager, ID = 12, parking = 1) | 1 🡪 5 (Aurélie)  6 🡪 10 (Christophe)  11 🡪 15 (Maxime) |
| Locality | 2  2  2 | Naninne, Vezin  Wépion, Malonne  Namur, Jambes |
| Service | 1  1  1 | 1 (6h – 10h30)  2 (10h30 – 15h)  3 (15h - 19h30) |
| Assignment | 4  4  4 | 5 et 1, 2, 3, 2  8 et 3, 3, 1, 1  12 et 2, 1, 2, 3  1ère date 10 mai 2020 |
| Advantage | 3  3  3 | 1 🡪 3 (2 cafés + 1 gratuit, 1 cookie + 1 gratuit, 10% réduction pour 10€ d’achat)  4 🡪 6 (1 café + 1 part de tarte aux pommes gratuite, 2 cafés achetés + 200 points, 1 café gratuit à l’anniversaire)  7 🡪 9 (50% réduction, 10 cafés + 1 gratuit, 1 café acheté + 1 cookie offert) |
| Loyalty card | 3  3  3 | 7 🡪 9  4 🡪 6  1 🡪 3 |
| Order | Client 1 = 1 order, client 2 = 2 orders, 3, 4  1, 2, 3, 4  1, 2, 3, 4 | 11 🡪 20  1 🡪 10  21 🡪30 |
| Food | 3 (alley 1, shelf 2, number 1 – 1, 2, 2  – 1, 2, 3)  3 (alley 2, shelf 1, number 4 – 2, 2, 1  – 2, 2, 3)  3 (alley 5, shelf 3, number 2 – 5, 6, 4  – 5, 5, 2) | 4 🡪 6 (banana bread, carrot cake, baggle tomate mozzarella)  7 🡪 9 (brownie, sponge cake citron, croissant)  1 🡪 3 (cookie, cheese cake, muffin) |
| Topping | 2 (alley 2, shelf 2, number 4 – 2, 2, 5 )  2 (alley 1, shelf 1, number 2 – 3, 4, 4)  2 (alley 3, shelf 2, number 1 – 4, 3, 2) | 5 🡪6 (lait et sucre)  1 🡪 2 (caramel beurre salé et Chantilly)  3 🡪 4 (amande effilée et cacao) |
| Coffee | 3 (alley 4, shelf 2, number 1 – 4, 2, 2  – 4, 2, 3)  3 (alley 3, shelf 5, number 1 – 6, 4, 5  – 2, 5, 4)  3 (alley 5, shelf 4, number 2 – 6, 5, 4  – 3, 2, 4) | 4 🡪 6 (Kenya, Colombie, Costa Rica)  1 🡪 3 (Décaféiné, Moka, Mexique)  7 🡪 9 (Guatemala, Mélange Italien, Santos do Brazil) |
| Drink | 2  2  2 | 1 🡪 2 (espresso, americano)  5 🡪 6 (latte macchiato, cappuccino caramel)  3 🡪 4 (frappuccino, french coffee) |
| Supplement | 2  2  2 | 5 🡪 6  1 🡪 2  3 🡪 4 |
| Drink ordering | Au choix en nombre de lignes de commande en respectant chacun ses 10 commandes à soi | En fonction num commande et num drink |
| Food ordering | Au choix en nombre de lignes de commande en respectant chacun ses 10 commandes à soi | En fonction num commande et num food |
| Feature | 2 ou 3 features pour chacun de nos 2 coffee | Dire aux autres quand on a trouvé les features pour ne pas avoir les mêmes |
| description |  |  |
| Stock location | Voir plus haut !!!! |  |

Questions pour mme Bertrand :

super consummable et ordering

classes intermédiaires comme supplément, description, right, assignment nécessaire pour java ou juste pour sql ?

Changements dans le code :

* Appel de setGender dans User et ajout de l’exception dans les constructeurs
* Ajout toString dans User, Locality
* Ajout getUserID