Projet Conception d'une base de donnée

INF-403

Nom prénom: PONS ALFONSO Mislaidis et ROUSSEAU Lénaïc

Description en langage naturel

Une métropole a choisi d'informatiser la gestion de son réseau de trottinette électrique. Elle propose une alternative plus verte pour les petits trajets. Nous avons un magasin, avec des employés, qui gèrent la location de trottinettes. Nous visons une clientèle qui utilise la trottinette pour faire une boucle.

Chaque client est identifié par un numéro, et est décrit par un nom, prénom, date de naissance et adresse. De même pour un employé, avec ses horaires en plus.

Les trottinettes, identifiées par un numéro, et décrites par une date de fabrication et son état, pourront être louées au client, par un employé, à l'aide de la table de location.

Les locations sont identifiées par un numéro et sont décritent par une date de départ et d'arrivée.

Tant que la location n'est pas terminée, la date d'arrivée est nulle.

Un client peut louer plusieurs trottinettes à la fois. Un seul employé s'occupe de faire cette location.

Chaque trottinette aura un certain modèle, identifié par un nom, avec couleur, vitesse et prix de modèle et un prix par minute, et une certaine batterie, identifiée par un numéro.

Toutes les batteries ne seront pas forcément sur une trottinette, et elles auront un certain niveau de charge (petit, moyen, grand).

Règles de traduction de nom

Nom classe au singulier -> nom table au pluriel CamelCase -> snake_case attribut -> attribut nom classe

Modèle relationnel

Clients (<u>numero_client</u>, nom_client, prenom_client, date_naissance_client, adresse_client)

/* <nc,n,p,d,a> ∈ Clients ⇔ Le numéro client nc, identifié par son nom n et prénom p, est
né le d et habite à l'adresse a. */

Employes (<u>numero_employe</u>, nom_employe, prenom_employe, date_naissance_employe, adresse_employe, horaire_employe)

/* <ne,n,p,d,a,h> ∈ Employes ⇔ Le numéro employé ne, identifié par son nom n et prénom p, est né le d et habite à l'adresse a. Il a des horaires h. */

Locations (<u>numero_location</u>, date_dep_location, date_arr_location, numero_client, numero_employe)

/* <nl,dd,da,nc,ne> ∈ Locations ⇔ Une location nl, faite à une date dd et terminé à une date da. Location effectuée par un client nc et un employé ne. */

LocationsTrottinettes (numero location, numero trottinette)

/* <nl, nt> \subseteq LocationsTrottinettes \Leftrightarrow Une location nl contient nt trottinettes et une trottinette nt possède nl locations. */

Trottinettes (<u>numero_trottinette</u>, date_fabrication_trottinette, etat_trottinette, nom_modele, <u>numero_batterie</u>)

/* <nt,nb,nm, d, e> ∈ Trottinette ⇔ La trottinette nt, avec le numéro de batterie nb et le nom du modèle nm et a été fabriqué à la date df et à un état e. */

Modeles (<u>nom_modele</u>, couleur_modele, vitesse_modele, prix_par_minutes_modele, prix_modele)

/* <nm, c, v, ppm, pm> \subseteq Modele ⇔La trottinette du modele nm, de couleur c, avec une vitesse v, est louer à partir du prix pm à un prix par minute ppm. */

Batteries (numero batterie, charge_batterie)

/* <nb,c> ∈ Batterie ⇔ La batterie identifié par le numéro nb, a une charge c. */

Les domaines sont:

- domaine(numero_client) = domaine(numero_trottinette) = domaine(minutes_location) = domaine(numero_batterie) = domaine(numero_location) = domaine(vitesse_modele) = entier > 0
- domaine(nom_client) = domaine(prenom_client) = domaine(adresse_client) =
 domaine(nom_employe) = domaine(prenom_employe) = domaine(adresse_employe) =
 domaine(nom_modele) = chaîne de caractères
- domaine(couleur modele) = blanc || rouge || bleu
- domaine(date_naissance_client) = domaine(date_naissance_employe) =
 domaine(date_fabrication_trottinette) = domaine(date_dep_location) = date
- domaine(prix_modele) = domaine(prix_location) = domaine(prix_par_minutes_modele)= float > 0

Remarque: Le format d'un horaire:

- ':' separe les jours de la semaine
- '|' separe les horaires du matin et du soir
- ',' separe les heures
- Exemple: "10h30,12h00 | 13h30,17h30 : 13h30,17h30 | : | : | 13h30,22h30 : |13h30,17h30 : | : | "

Les contraints d'intégrité référentielles:

```
Locations[numero_client] ⊆ Clients[numero_client]

Locations[numero_employe] ⊆ Employes[numero_employe]

LocationsTrottinettes[numero_trottinette] ⊆ Trottinettes[numero_trottinette]

LocationsTrottinettes[numero_location] = Locations[numero_location]

Trottinettes[numero_batterie] = Batteries[numero_batterie]

Trottinettes[nom_modele] ⊆ Modeles[nom_modele]

TypePourcentage ∈ {petit, moyenne, grand}

TypeEtat ∈ {bon, moyen, mauvais}
```

Remarques:

- Une personne ne peut louer que si elle est cliente
- Une location ne peut pas être faite si le client a une location non fini (date_arr_location == NULL)
- On peut louer plusieurs trottinettes en une seule location essentiellement pour avoir une relation many-to-many
- Nous sommes conscient que notre modèle possède des defauts: obligation de rendre la trottinette dans le magasin où elle a été prise, avec un prix en fonction du temps, ce qui rend la location très peu intéressante