TD 2 - Réalisation de MCD & MLD - 2



TIn 311 - Initiation aux bases de données

Alexandre CONDETTE - alexandre.condette@cnes.fr

2023 - 2024

Exercice 1: Réseau Mobile

Une entreprise de télécommunications souhaite concevoir une base de données pour gérer son réseau mobile.

Le réseau mobile est composé de plusieurs éléments, notamment des stations, des abonnées, des appels, des messages.

Les stations sont réparties dans différentes régions géographiques. Chaque abonné possède un numéro de téléphone unique et peut effectuer des appel, envoyer des messages avec son forfait.

Les stations enregistrent les informations sur les appels passés. Chaque appel peut-être entrant ou sortant et a une durée associée.

Les messages texte sont également enregistrés avec l'expéditeur, le destinataire et le contenu du message.

Les abonnées ont des forfaits qui définissent leur allocation de temps d'appel, de messages. Les abonnées ont également la possibilité de changer de forfait.

Créez le MCD et le MLD pour représenter la gestion de ce réseau.

Exercice 2 : Modules informatiques

On souhaite modéliser l'agencement de différents projets informatiques libres écrits en python. Le code de ces projets se compose de différents modules (ex Numpy, Astropy, etc.) nécessaire à son fonctionnement. La plupart des projets utilisent au moins un module.

Un module est une collection de fichiers sources, qui possède un nom, une version, et peut lui-même dépendre de plusieurs autres modules (dépendance).

Chaque module et chaque projet et publié sous les termes d'une licence (ex. Licence MIT) permettant une utilisation plus ou moins libre. On souhaite représenter dans la base toutes les données relatives à ces licences.