Règles de formalisation

1FN règles de normalisation qui indique que les attributs doivent être sous format atomique

Contexte : nous avons prêté attention à ne pas mettre plusieurs attributs pour chaque examen, on a un seul type de d’examen nous n’avons pas d’examen qui ont plusieurs types

2FN règles de normalisation qui indique que la clé composite doit être en lien avec tous les attributs et pas seulement avec un groupe d’individus de la table

Contexte : nous avons prêté attention à ne pas mettre d’attribut supplémentaire dans la table s’occupe par exemple car nous savions que les attributs devait soit être dans Médecin sois examen

3FN règle de normalisation qui indique que la clé primaire d’une table doit être en lien direct avec tous les attributs de la table, un groupe d’attribut ne doit pas avec plus de lien entre eux qu’avec la clé primaire elle-même

Contexte : pour la table examen on a prêté attention à ne pas mettre par exemple le numéro et le type de salle dans la table examen car les attribut de la salle aurait eu plus de lien entre eux