Légende: (OneToMany) Entité1<->Entité2 (prprio: entité propriétaire) (ManyToMany) Entité1<=>Entité2 (prprio: entité propriétaire) Nom : nom de la relation coté entité propriétaire , nom de la relation coté entité non-propriétaire Archivage 🔷 id: integer o idLecteur : integer Exemplaire idExemplaire : integer o id: integer Reserver<->Exemplaire (prprio: Reserver) | Nom: livre, reserver dateRetour : datetime numeroExemplaire : string(30) liv re_id Emprunter<->Exemplaire (prprio: Emprunter) | Nom: exemplaire , emprunter • etagere_id Exemplaire<->Etagere (prprio: Exemplaire) | Nom: etagere, exemplaires ranges Exemplaire <-> Livre (prprio: Exemplaire) | Nom: livre, exemplaires Faculte 💮 id: integer Reserver designationFaculte : string(255) Livre 💠 id: integer Etagere dateReservation : datetime 🔶 id: integer 🔶 id: integer liv re_id titreLivre: string(50) numeroEtagere : integer • lecteur id noticeLivre: string(255) nay on_id Lecteur<->Faculte (prprio: Lecteur) | Nom: faculte, etudiants Liv re<=>Auteur (prprio: Liv re) | Nom: auteur, liv res_ecrits Etagere<->Ray on (prprio: Etagere) | Nom: Ray on , etageres LivreAuteur Livre id: integer Reserver<->Lecteur (prprio: Reserver) | Nom: lecteur, reserver Auteur_id : integer Rayon o id: integer ♦ Liv re <--> Auteur Emprunter designationRay on : string(20) 🔶 id: integer theme_ray on_id dateDebut : datetime dateFin : datetime Liv re<=>Auteur (prprio: Liv re) | Nom: auteur, liv res_ecrits exemplaire_id Emprunter<->Lecteur (prprio: Emprunter) | Nom: emprunteur, emprunter emprunteur_id Ray on<->Theme (prprio: Ray on) | Nom: theme ray on, ray on Auteur Lecteur 🔶 id: integer 🔷 id: integer nomAuteur : string(20) nomLecteur : string(20) Theme prenomAuteur : string(50) prenomLecteur : string(50) id : integer o cycleLecteur : integer descriptionTheme : string(255) • faculte id