Dans le DTOXXX on retrouve les URLs du repas, de la boisson et du client

Service\_Boissons

Client\_Commandes

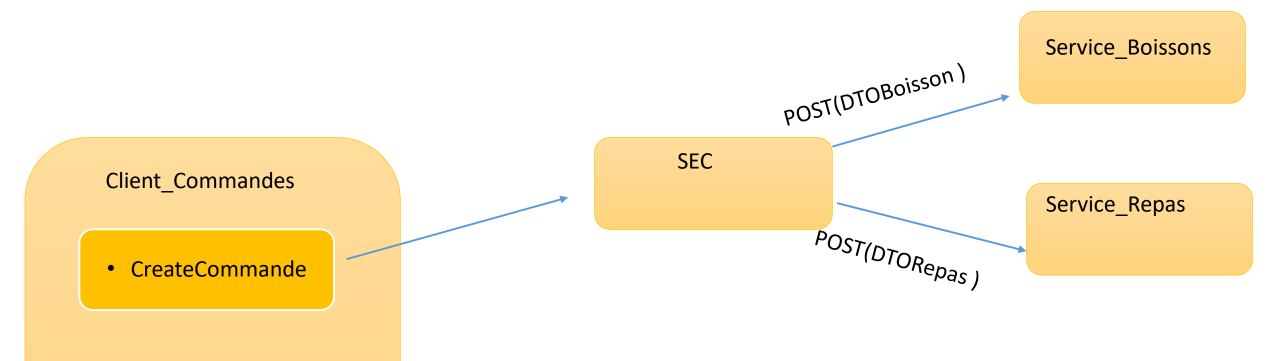
POST(DTOCommande)

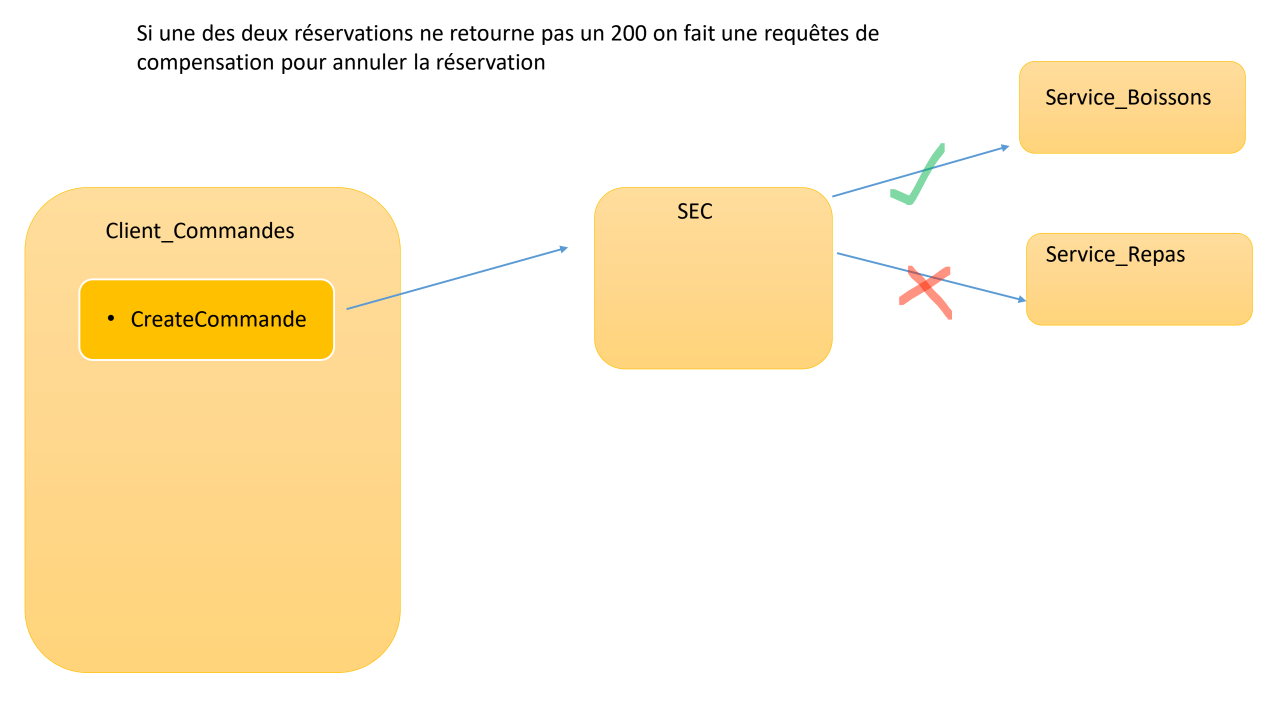
SEC

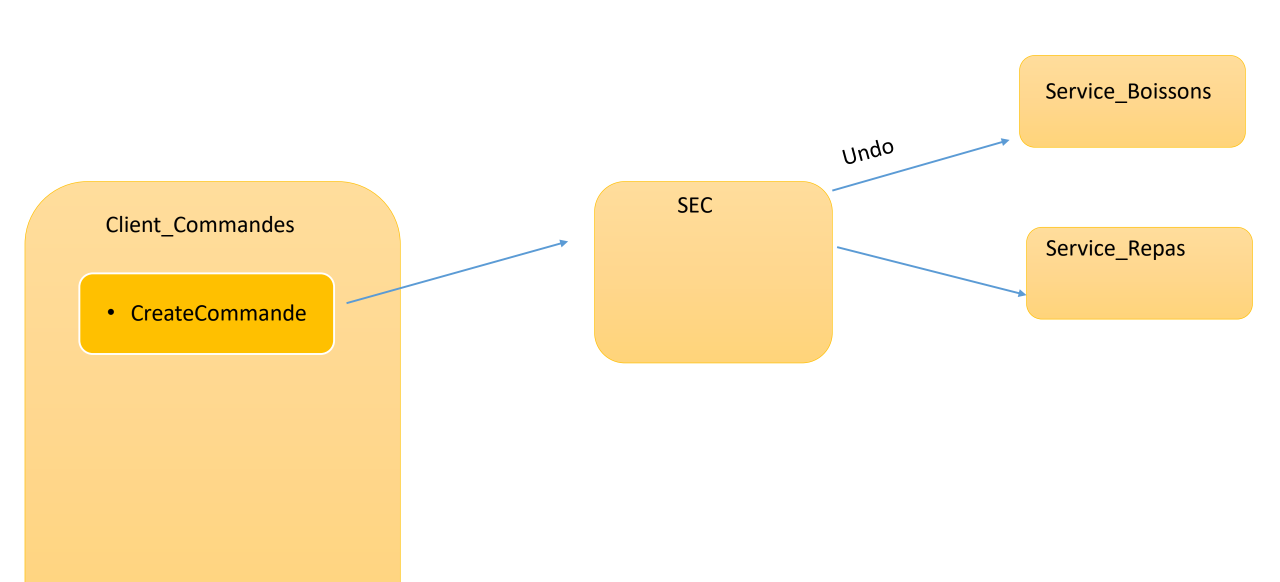
CreateCommande

Service\_Repas

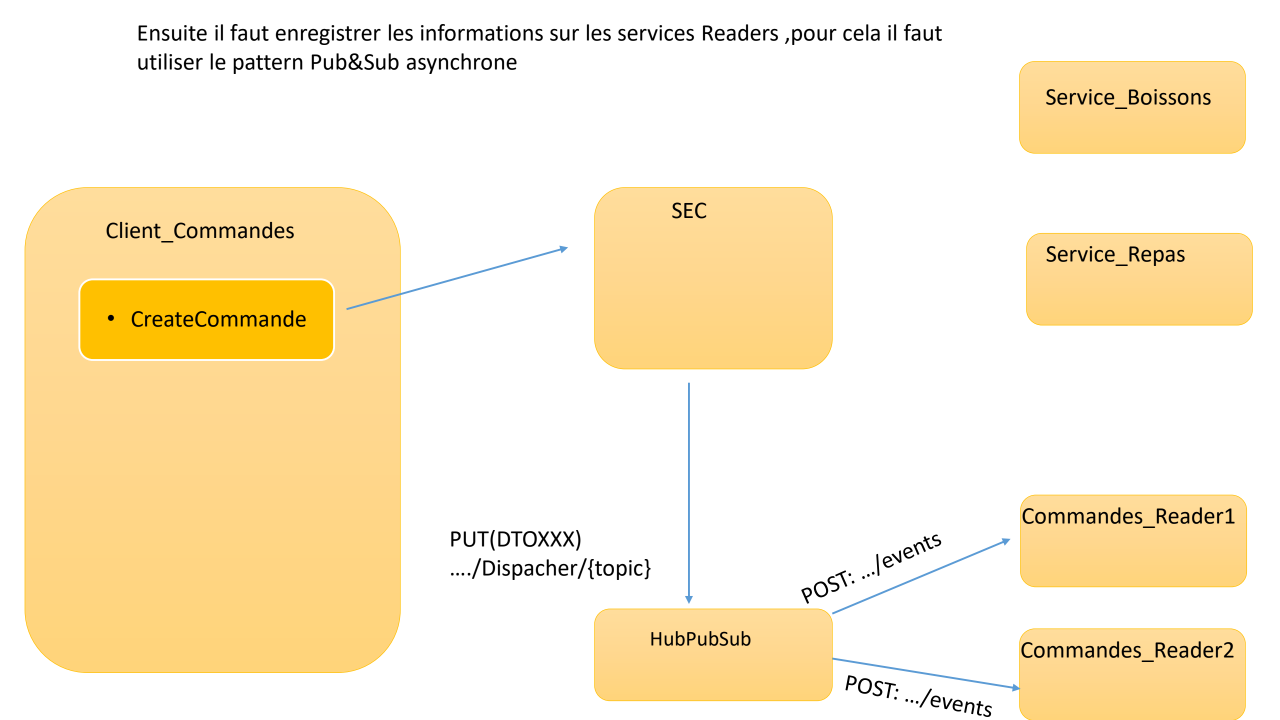
Les URLs du repas et de la boisson vont aider à créer des réservations.







Si les réservations sont effectuées avec succès, le Writer va faire des requêtes GET aux services repas, boisson et client pour récupérer leurs représentations complètes grâce aux URLs Reçus(utiliser le format ATOM pour transporter les objets métier) Service\_Boissons SEC Client\_Commandes GET: ... | Repas | {id} Service\_Repas CreateCommande GET: .../Clients/{id} Service\_Clients



Pour finir il faut créer un CircuitBreaker qui permet au Client de diriger la requête vers un le Service Reader 2 dans le cas où le service Reader 1 est surchargé Service\_Boissons Client\_Commandes Service\_Repas CreateCommande ReadCommandes Commandes\_Reader1 HubPubSub Commandes\_Reader2