

Partie 5

Diagrammes d'Objets

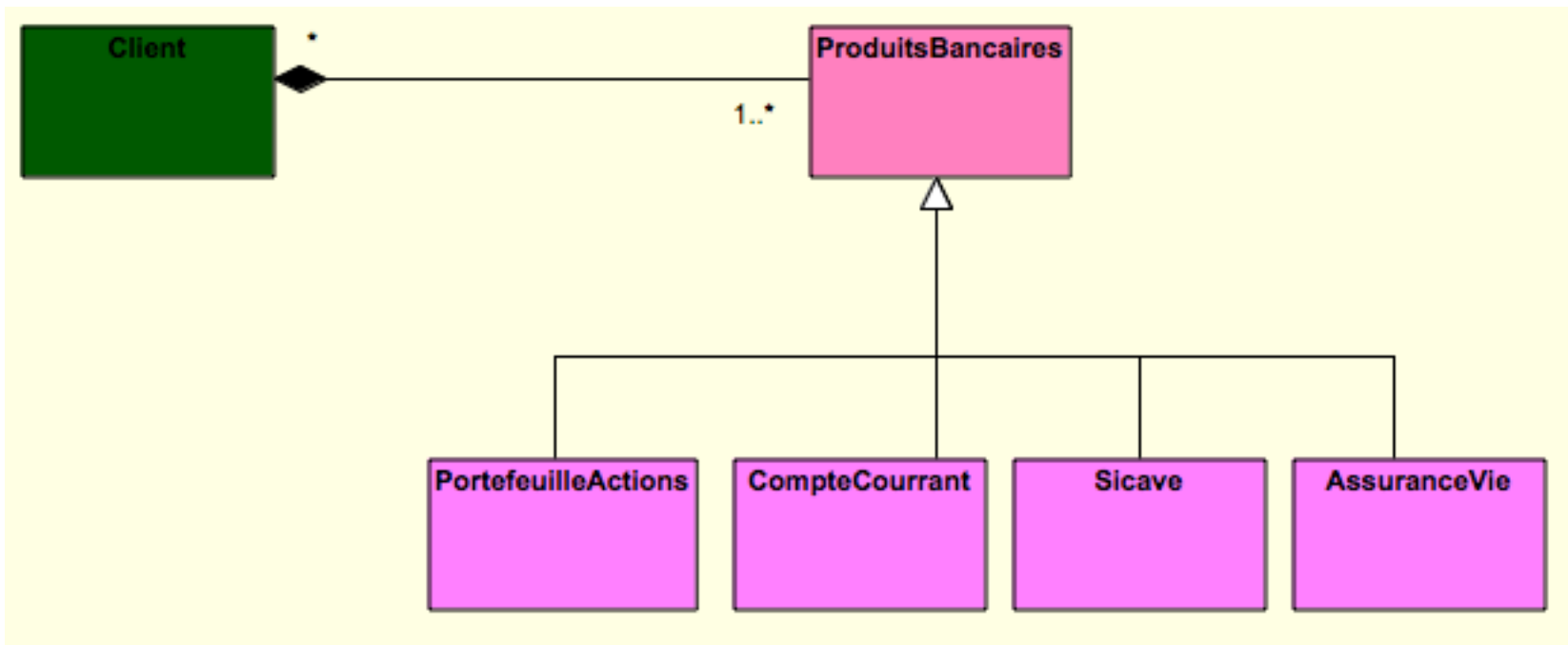
D. d' Objets

Les Diagrammes d'Objets

- Les D. de Classes représentent les structures et relations (entre les structures)
- Reste très conceptuel
- Ne représentent pas les Objets
- En OO on définit des Classes pour utiliser des Instances de ces classes.
 - Les classes ne sont que des "moules"

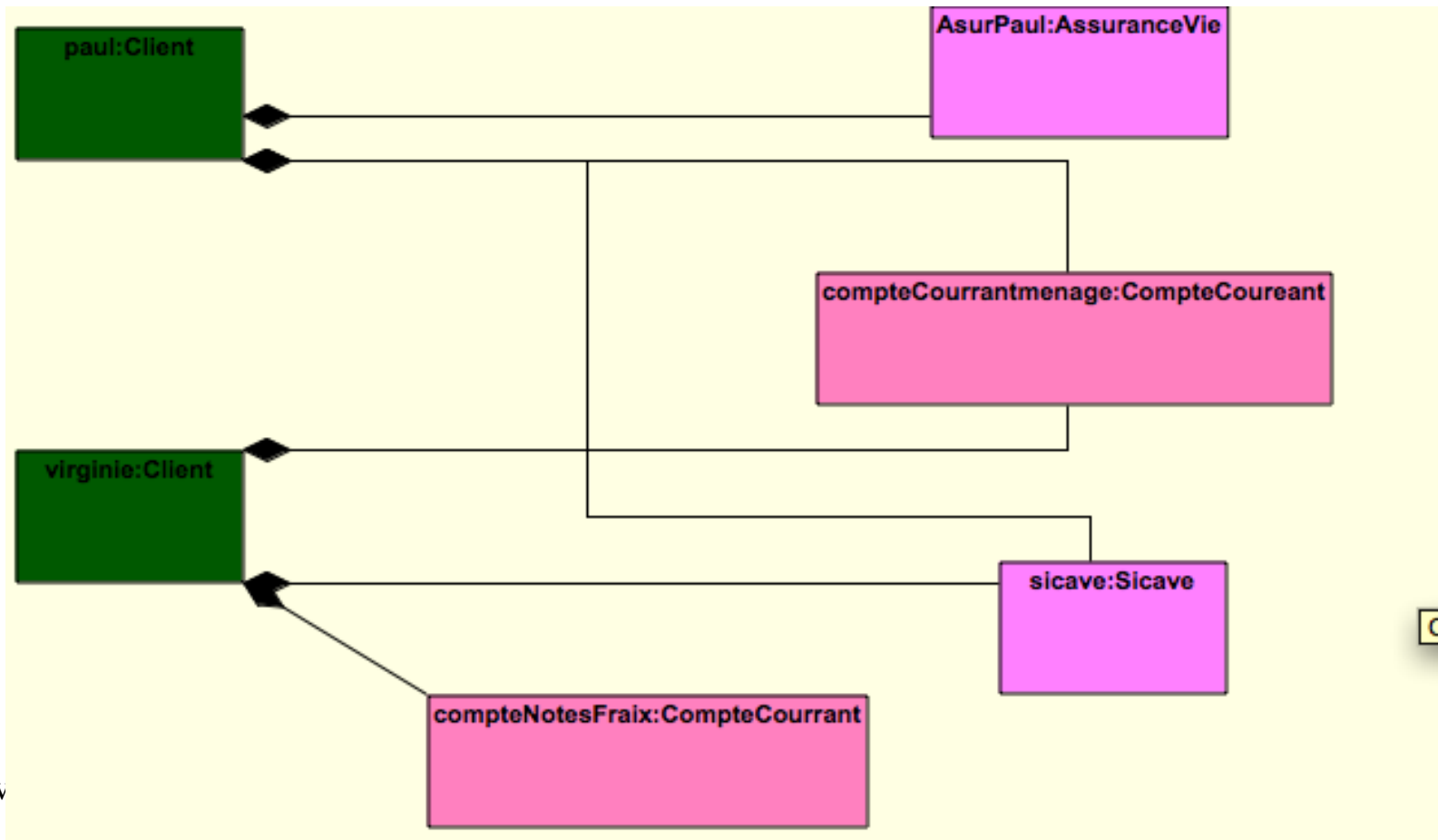
D. d' Objets

Les Diagrammes d'Objets



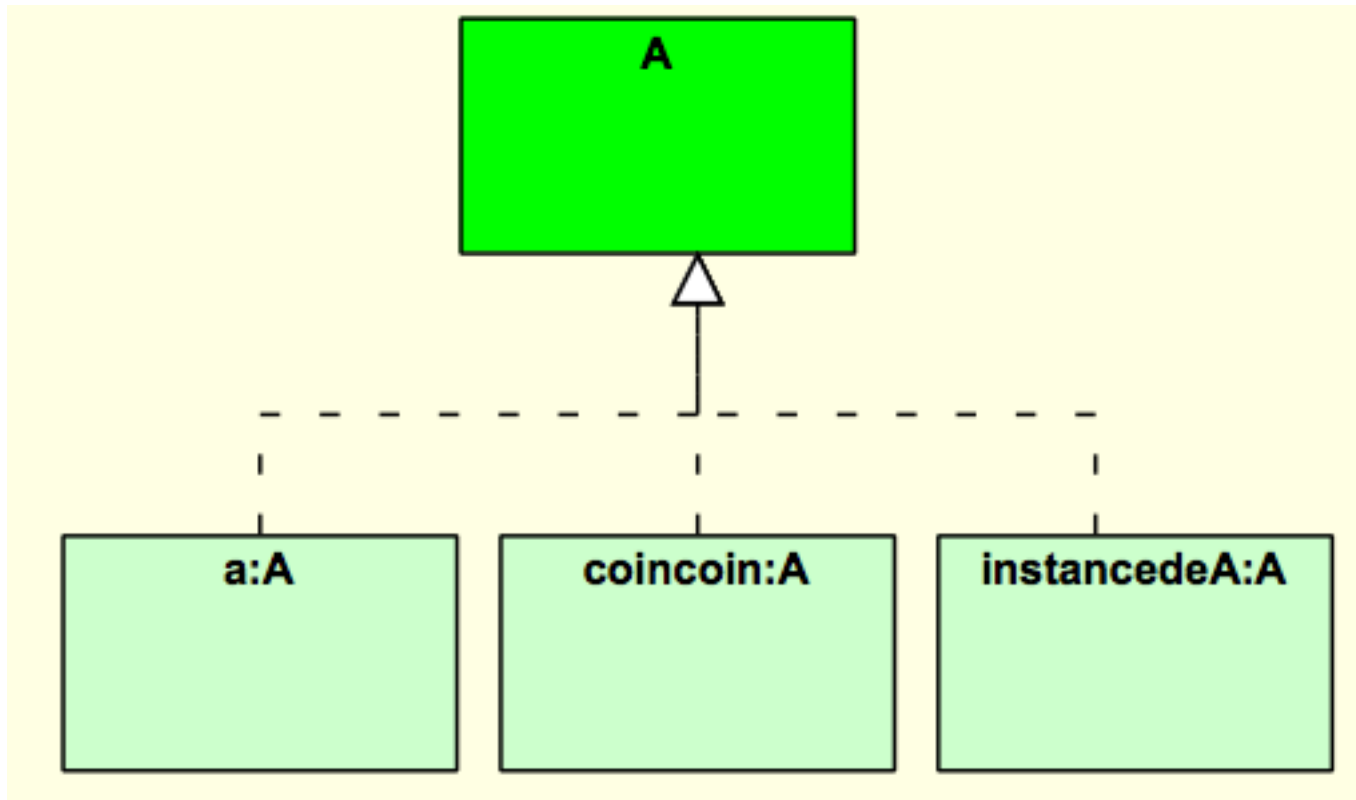
D. d' Objets

Les Diagrammes d'Objets



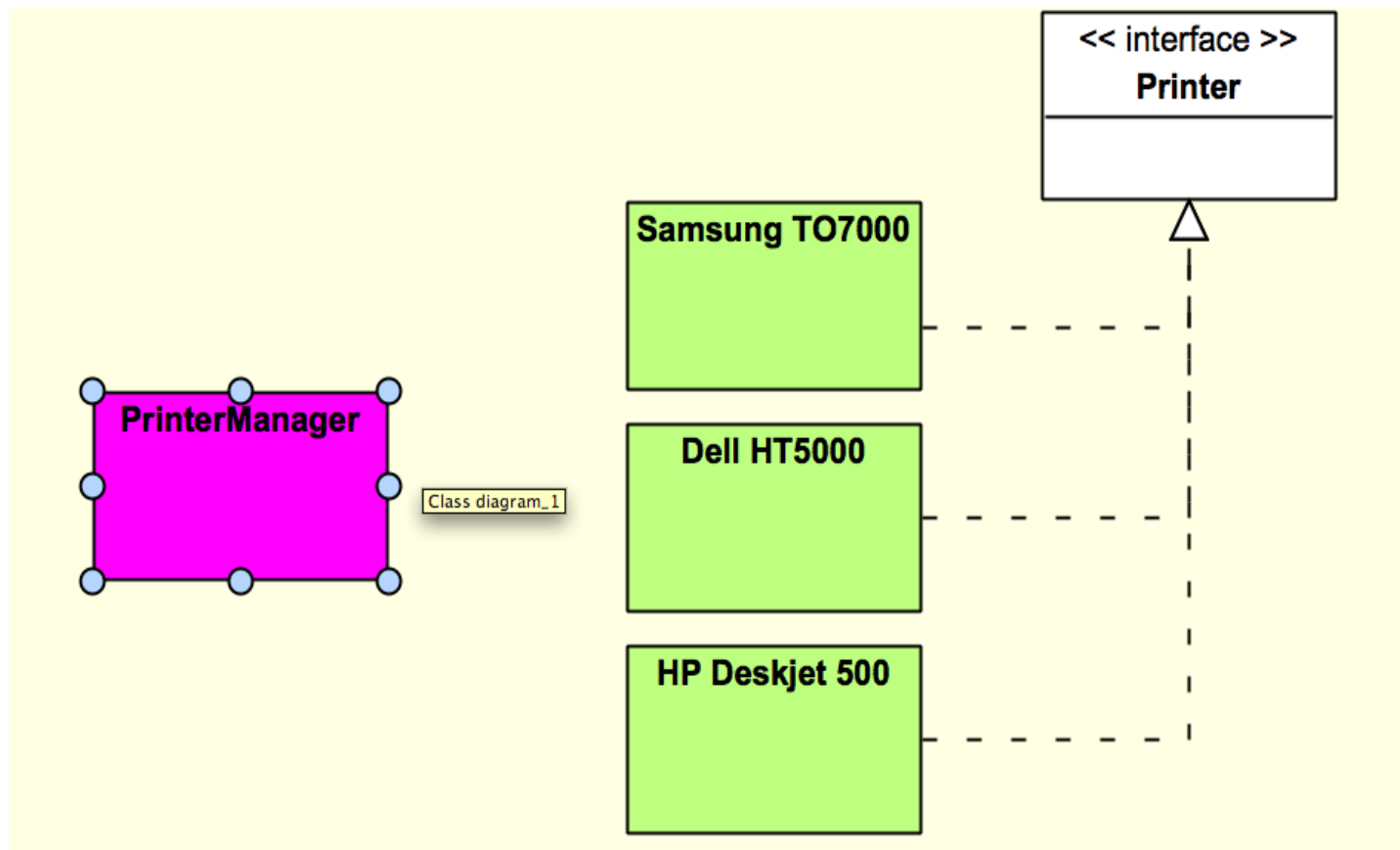
D. d' Objets

Les Diagrammes d'Objets



D. d' Objets

Les Diagrammes d'Objets



D. d' Objets

Proposer un exemple

- Diag. Classe trop conceptuel pour
 - Le client
 - Les commerciaux
- Le diag. D'Objet permet de travailler « par l'exemple »

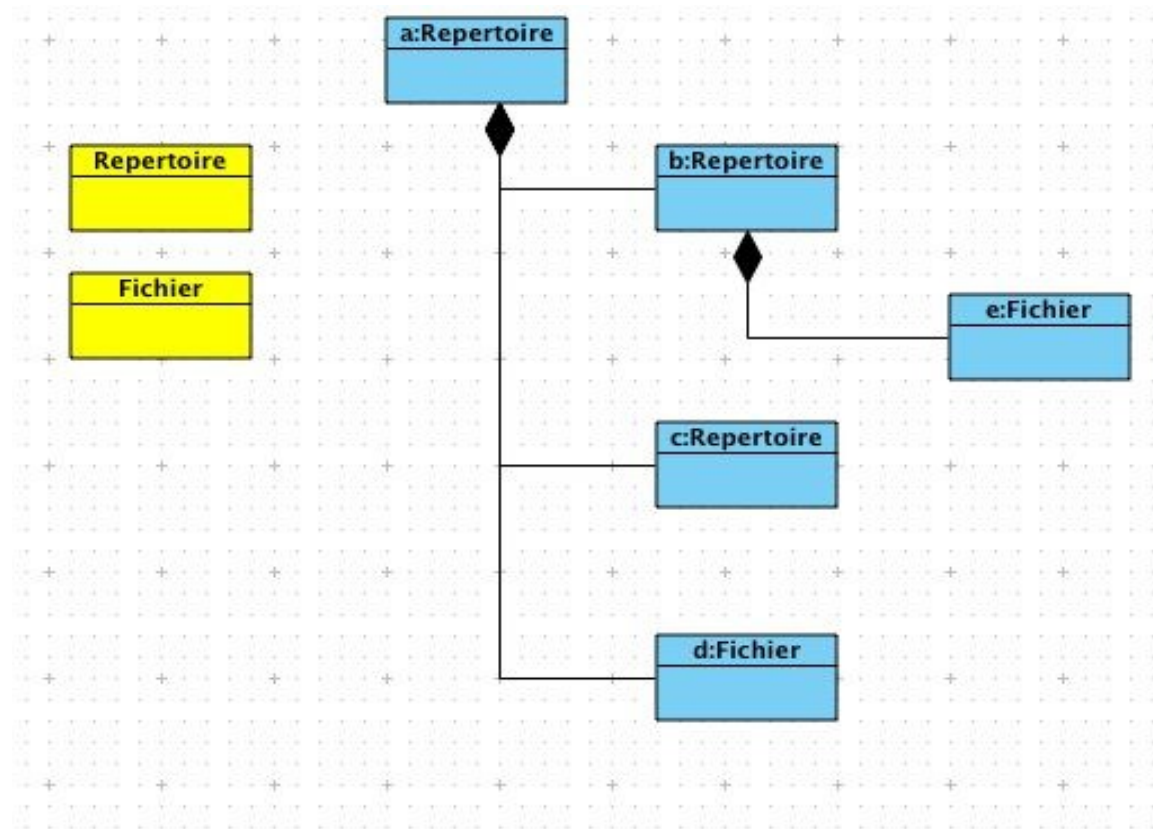
D. d' Objets

Proposer un exemple

- Exemple classique d'une gestionnaire de fichier

D. d' Objets

Proposer un exemple



D. d' Objets

Proposer un exemple

- Exemple classique d'une gestionnaire de fichier
- Proposez un diag. De Classe « élégant »
 - Utilisant le polymorphisme

D. d' Objets

Proposer un exemple

- Exemple classique d'une gestionnaire de fichier
- Proposez un diag. De Classe « élégant »
 - Utilisant le polymorphisme

D. d' Objets

