

LOG210 SÉANCE #04

ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS

- 1. Administration
- 2. Equipe Travail d'équipe Humilité
- 3. MDD MDD Composition
- 4. Contrats Contrats list/map
- 5. RDCU GRASP Couplage et Cohésion
- 6. Exercice





ADMINISTRIVIA

- 1. Invitation Lab 1+2+3 (GitHub Classroom)
 - ! lien différent pour chaque groupe!
 - ne pas partager
 - problèmes de création d'équipe GitHub classroom (à signaler aux chargés sur Discord)
- 2. Il y aura un MDD pour le système SGB que vous devez utiliser pour votre MDD





LOG210 SÉANCE #04

ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS

- 1. Administration
- 2. Equipe Travail d'équipe Humilité S20203
- 3. MDD MDD Composition
- 4. Contrats Contrats list/map
- 5. RDCU GRASP Couplage et Cohésion
- 6. Exercice





HUMILITÉ

- Je ne suis pas le centre de l'univers.
- Je ne suis ni omniscient ni infaillible





HUMILITÉ

- \&\ \&\ \&\
- Je ne suis pas le centre de l'univers.
- Je ne suis ni omniscient ni infaillible
- Je suis ouvert à m'améliorer





HUMILITÉ

- \&\ &\ &\
- Je ne suis pas le centre de l'univers.
- Je ne suis ni omniscient ni infaillible
- Je suis ouvert à m'améliorer

Moi < Équipe





HUMILITÉ EN PRATIQUE...

- Si quelqu'un travaille sans assez d'humilité
 - «Veux-tu descendre de ton piédestal?»
- Même si tu es le plus fort en JavaScript dans l'équipe, ne le mets pas en évidence constamment.
 C'est agaçant.
- Dans certaines cultures, l'humilité est très importante (p. ex. le confucianisme).





HUMILITÉ EN PRATIQUE...

- Apprendre à donner et à accepter les critiques
 CONSTRUCTIVES
- Les donner avec respect, p.ex. « J'ai de la misère à comprendre le flot de contrôle ici dans ton code » plutôt que « Ton code est mal écrit. »
- Les accepter avec humilité, p.ex. « Je comprends ton point de vue. Je vais refactoriser ce code en fin de semaine. »
- Savoir que son estime de soi n'équivaut pas à sa qualité de code.





HUMILITÉ EN PRATIQUE...



- Apprendre à être patient
- Chacun a sa personnalité et donc sa façon de déboguer, de concevoir, d'écrire du code
- Rester susceptible à l'influence des autres...
- Plus on est ouvert à être influencé, plus on peut influencer
- Plus on est vulnérable, plus on a l'air fort
- Si on veut être entendu, on doit d'abord écouter





LOG210 SÉANCE #04

ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS

- 1. Administration
- 2. Equipe Travail d'équipe Humilité
- 3. MDD MDD Composition S20203
- 4. Contrats Contrats list/mapS20203
- 5. RDCU GRASP Couplage et Cohésion
- 6. Exercice









Correction de l'exercice







• Attributs dérivées?







- Attributs dérivées?
- Généralisation/spécialisation?







- Attributs dérivées?
- Généralisation/spécialisation?
 - Règle « à 100% »?







- Attributs dérivées?
- Généralisation/spécialisation?
 - Règle « à 100% »?
 - Règle « est un »?







- Attributs dérivées?
- Généralisation/spécialisation?
 - Règle « à 100% »?
 - Règle « est un »?
 - Création d'une sous-classe conceptuelle?







- Attributs dérivées?
- Généralisation/spécialisation?
 - Règle « à 100% »?
 - Règle « est un »?
 - Création d'une sous-classe conceptuelle?
 - Création d'une super-classe conceptuelle?







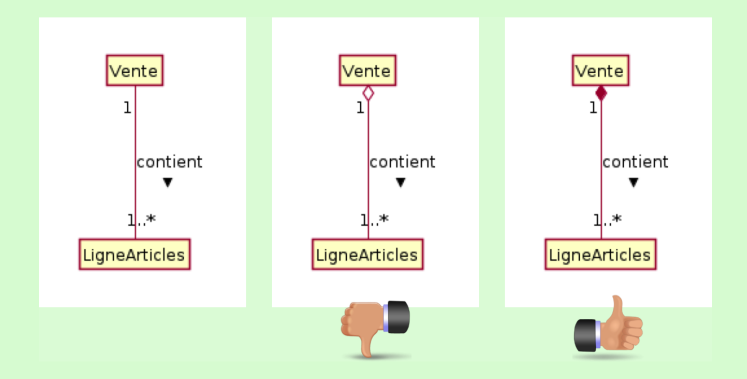
- Attributs dérivées?
- Généralisation/spécialisation?
 - Règle « à 100% »?
 - Règle « est un »?
 - Création d'une sous-classe conceptuelle?
 - Création d'une super-classe conceptuelle?
- Classe d'association





AGRÉGATION ET COMPOSITION

- N'utilisez pas l'agrégation (c'est un placébo)
- Utilisez la composition lorsque c'est approprié.













Durée de vie du composant est limitée à celle du composite;





Durée de vie du composant est limitée à celle du composite;

• dépendance de création-suppression de la partie avec le tout.





Durée de vie du composant est limitée à celle du composite;

- dépendance de création-suppression de la partie avec le tout.
- Assemblage logique ou physique évident entre le tout et les parties



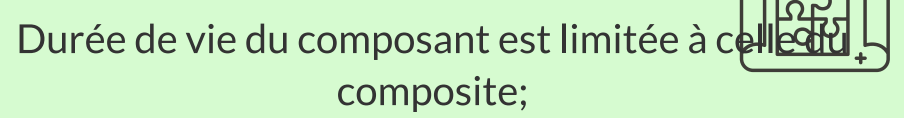


Durée de vie du composant est limitée à celle du composite;

- dépendance de création-suppression de la partie avec le tout.
- Assemblage logique ou physique évident entre le tout et les parties
- **Propriétés** du composite (ex. son emplacement s'étendent aux composants)







- dépendance de création-suppression de la partie avec le tout.
- Assemblage logique ou physique évident entre le tout et les parties
- **Propriétés** du composite (ex. son emplacement s'étendent aux composants)
- Opérations appliquées au composite (destruction, déplacement et enregistrement) se propagent aux composants



| Port |

AVANTAGES

- Clarifie des contraintes du domaine
- Aide à identifier le patron créateur
- Opérations sont souvent propagées aux composants

INCONVÉNIENT

 «Chicanerie» - laisser tomber la composition en cas de doute ou de conflit dans l'équipe (voir Bikeshedding)





MODÉLISATION DES ASSOCIATIONS

- La création d'une instance ne signifie pas fa création d'une association
- Association un à plusieurs (dans la solution)
 - Avec un attribut
 - Avec une map (tableau associatif)
 - Avec une liste





CLASSE DE « DESCRIPTION »



Article

description prix numéro de série codeArticle

Déconseillé

- Article représente un article physique
- Attributs prix, numéro de série et code
- Chaque fois qu'un article est vendu, l'objet Article correspondant est « supprimé »





CLASSE DE « DESCRIPTION »

- Il est nécessaire de disposer de la description d'un produit ou d'un service, indépendamment de l'existence actuelle de ces derniers
- La suppression d'instances d'une entité qu'elle décrit entraîne la perte d'information qui doit être mémorisée
- Elle réduit la redondance ou la duplication des informations





CLASSES DE DESCRIPTION

- Souvent, les objets d'une classe de description + sont stockés dans un Catalogue
- Lire en détail la section 9.13 du livre pour d'autres exemples





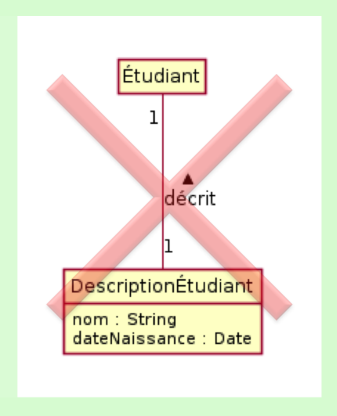
CLASSES DE DESCRIPTION

 Attention : ne pas appliquer les classes dé description n'importe comment:

Étudiant

nom : String

dateNaissance : Date







LOG210 SÉANCE #04

ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICA

- 1. Administration
- 2. Equipe Travail d'équipe Humilité
- 3. MDD MDD Composition
- 4. Contrats Contrats list/map
- 5. RDCU GRASP Couplage et CohésionS20203
- 6. Exercice





CONTRATS



Created by Mohammed Ra

Quel sont les trois type de postconditions?





CONTRATS



Created by Mohammed Ra

- Postcondition:
 - « ... sur la base de correspondance avec clé. »
 - o implique une multiplicité de 1 à plusieurs
 - implique l'utilisation d'une Map (tableau associatif)





LOG210 SÉANCE #04

ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIÈLS

- 1. Administration
- 2. Equipe Travail d'équipe Humilité
- 3. MDD MDD Composition
- 4. Contrats Contrats list/map
- 5. RDCU GRASP Couplage et Cohésion
- 6. Exercice





GRASP

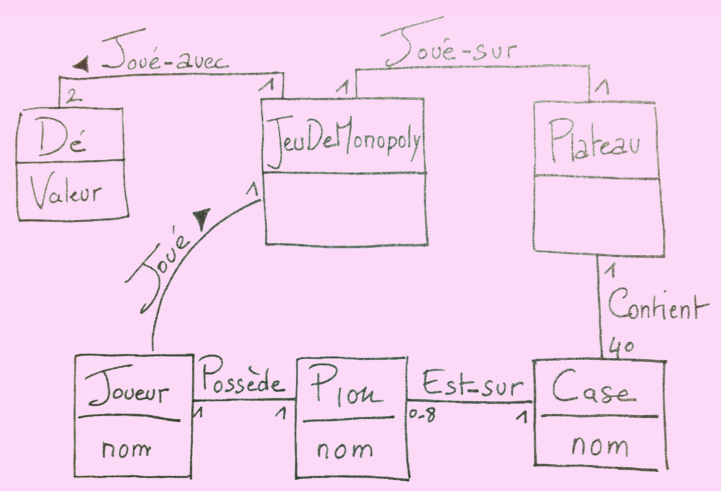


- Contrôleur
- Créateur
- Expert en information
- Faible couplage
- Forte cohésion
- Polymorphisme
- Indirection
- Protection de variation
- Fabrication pure





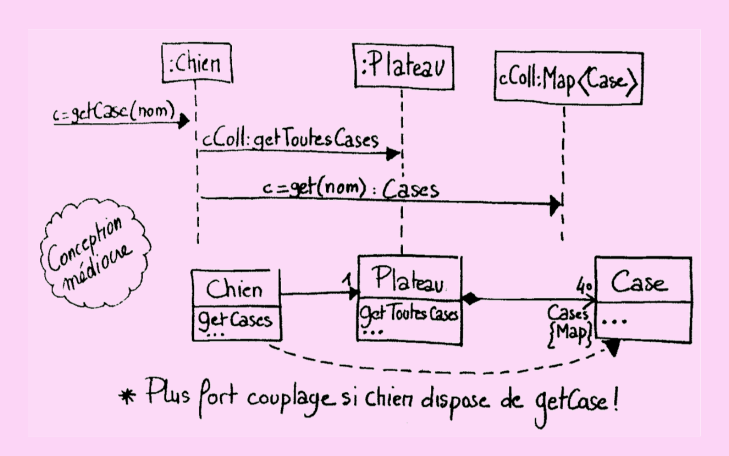
Question: Qui peut fournir la liste des cases----







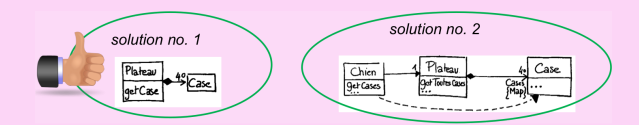
• Si la classe Pion (chien) avait la responsabilité







- Problème:
 - Comment réduire l'impact des modifications?
- Solution:
 - Assigner les responsabilités de sorte à éviter tout couplage inutile.
 - Appliquer ce principe pour évaluer plusieurs solutions possibles.

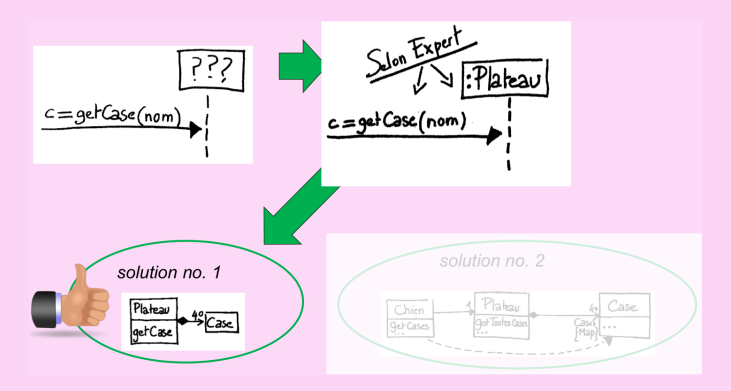








- Expert soutient Faible Couplage
- Expert évite de faire du couplage inutile, puisqu'un expert n'aura pas à demander à quelqu'un d'autre...





FAIBLE COUPLAGE MOTIVATION



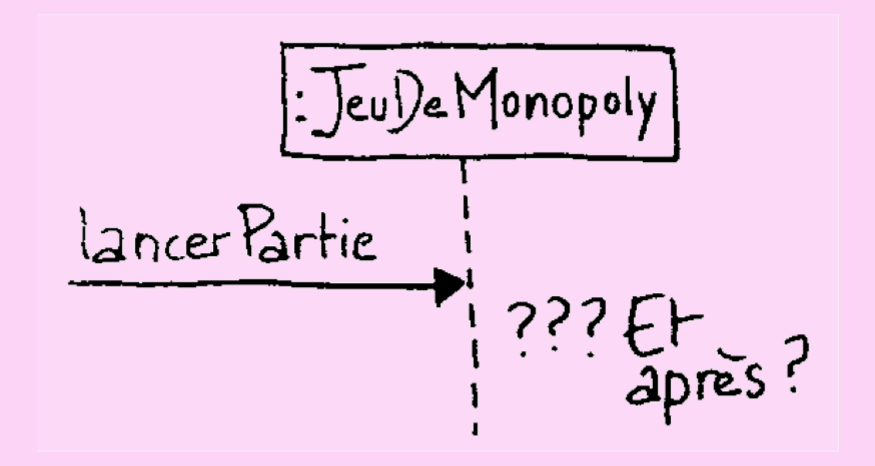
- Classes fortement couplées sont
 - difficiles à maintenir
 - difficiles à comprendre seules
 - difficiles à réutiliser







Poursuivons la conception







COHÉSION

 Mesure de combien une classe (ou module supporte une seule responsabilité

image7.jpeg





COHÉSION

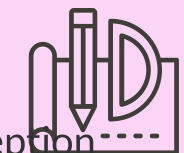




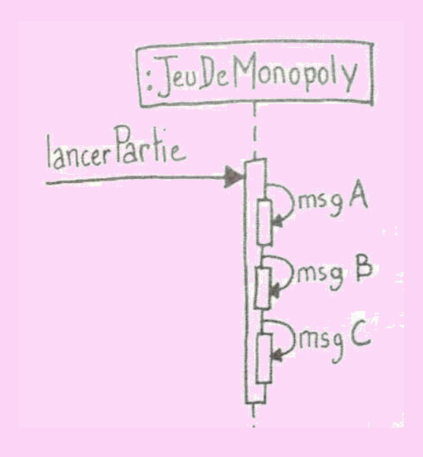
Faible	Forte
Beaucoup de fonctions	Peu de fonctions
Responsabilités écartées	Fonctions apparentées







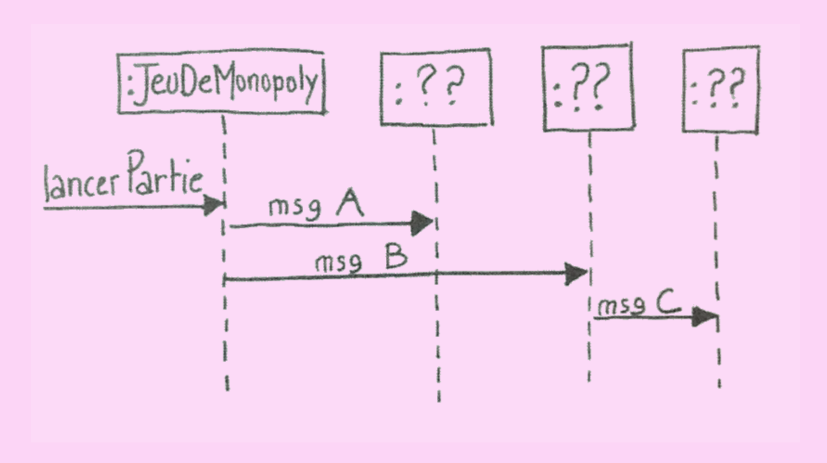
Plusieurs choix opposés de conceptib







• JeuDeMonopoly délègue les responsabilités:









1. Problème:

 Comment s'assurer que les objets restent compréhensibles et faciles à gérer, et, bénéfice second, qu'ils contribuent au Faible Couplage?

2. Solution:







1. Problème:

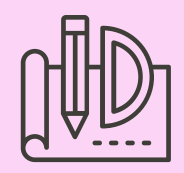
 Comment s'assurer que les objets restent compréhensibles et faciles à gérer, et, bénéfice second, qu'ils contribuent au Faible Couplage?

2. Solution:

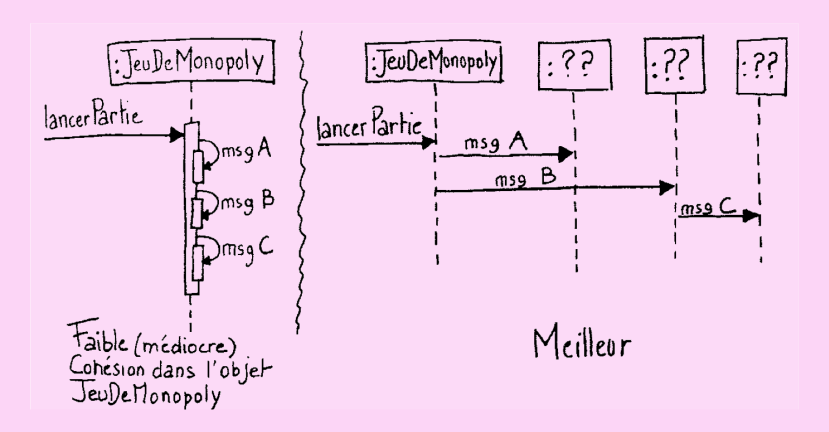
 Assigner les responsabilités de sorte que la cohésion demeure élevée. Appliquer ce principe pour évaluer les solutions possibles.





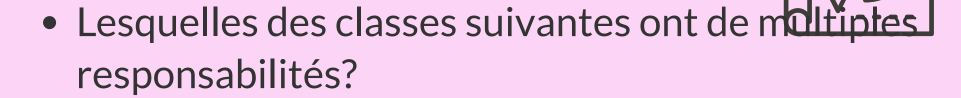


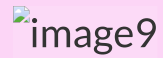
Comparaison des choix





COHÉSION: EXERCICE









COHÉSION: EXERCICE



• Déterminez si ces classes ont une cohésion forte ou faible:

image 10





VALIDATION DE LA COMPRÉHENSION



Les patrons GRASP Forte Cohésion et Faible (servent principalement à

- 1. concevoir des classes avec beaucoup de responsabilités
- 2. choisir les classes dans la couche applicative pour traiter une opération système
- 3. évaluer plusieurs possibilités lors de la réalisation d'une dynamique de conception
- 4. choisir une bonne classe pour créer des instances d'une autre classe





LOG210 SÉANCE #04

ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS

- 1. Administration
- 2. Equipe Travail d'équipe Humilité
- 3. MDD MDD Composition
- 4. Contrats Contrats list/map
- 5. RDCU GRASP Couplage et Cohésion
- 6. Exercice





EXERCICE



- En équipe de 4 personnes, réaliser les modèles suivant:
 - MDD(avec catégorie de classe et d'association),
 - DSS,
 - Contrats,
 - RDCU
 - DCL



Pour les cas d'utilisations suivants:



ÉTUDE DE CAS

SYSTÈME D'ÉCHANGE DE LIVRES UNIVERSITAIRES

Le Bureau du Développement Durable (BDD) de l'Université a mis en place un système d'échange de livres aux fins de développement durable et pour réduire les coûts pour les étudiants (les clients du système). La version initiale est rudimentaire et ne permet que deux fonctionnalités :





CU01 - AJOUTER UN LIVRE À ÉCHANGER

Acteur principal: Client (étudiant)

Préconditions:

Le Client est identifié (par son nom d'utilisateur) et authentifié par son mot de passe.

Scénario principal (succès)

- 1. Le Client démarre un nouvel ajout de livre.
- 2. Le Client entre le code ISBN du livre, ainsi que le code de sa condition.
- 3. Le Système enregistre le livre et présente sa description (titre, nombre de pages, auteurs, maison d'édition, no d'édition). Le Client répète les étapes 2 à 3 jusqu'à ce qu'il ait saisi tous les livres à échanger.
- 4. Le Système présente la liste de livres que possède le Client.

Cas alternatifs

3a. Le système affiche un message d'erreur puisque le livre n'existe pas.





CU02 - PROPOSER UN ÉCHANGE DE LIVRES

Acteur principal: Client (étudiant)

Préconditions: Le Client est identifié (par son nom d'utilisateur) et authentifié par son mot de pas

Scénario principal (succès)

- 1. Le Client démarre une nouvelle proposition d'échange de livres.
- 2. Le Système présente une liste d'autres Clients dans le système ainsi que le(s) livre(s) qu'ils ont à échanger.
- 3. Le Client sélectionne un autre Client (le Client Proposé) à qui il veut proposer un échange.
- 4. Le Système présente la liste de livres que possède le Client Proposé et une liste de livres que possède le Client.
- 5. Le Client ajoute à la proposition d'échange un livre. Si c'est un de ses livres, alors c'est à offrir dans la proposition. Sinon c'est un livre du Client Proposé et c'est à recevoir dans la proposition. Le Client répète l'étape 5. jusqu'à ce qu'il soit satisfait de la proposition.
- 6. Le Système présente le nombre total de livres à offrir et à recevoir et demande au Client de confirmer la proposition.
- 7. Le Client confirme et le Système enregistre sa proposition d'échange avec la date et l'heure.
- 8. Le Système envoie un courriel au Client Proposé pour l'informer de la proposition d'échange.





SÉANCE #04

RÉTROACTION: PAGE D'UNE MINUTE

1. Quels sont les deux [trois, quatre, cinq] plus importants [utiles, significatives, surprenantes, dérangeantes] choses que vous avez apprises au cours de cette session?

- 2. Quelle (s) question (s) reste (s) en tête dans votre esprit?
- 3. Y a-t-il quelque chose que tu n'as pas compris?

https://1drv.ms/u/s!An6-F73ulxAOhVyiCB46jTelNVLs

