## VALIDATION & VERIFICATION

INTEGRATION TESTING

MASTER 1 ICE, 2017-2018

BENOIT COMBEMALE
PROFESSOR, UNIV. TOULOUSE, FRANCE

HTTP://COMBEMALE.FR BENOIT.COMBEMALE@IRIT.FR @BCOMBEMALE



#### Plan

- 1. Introduction au test d'intégration
- 2. Mise en œuvre des mock avec EasyMock

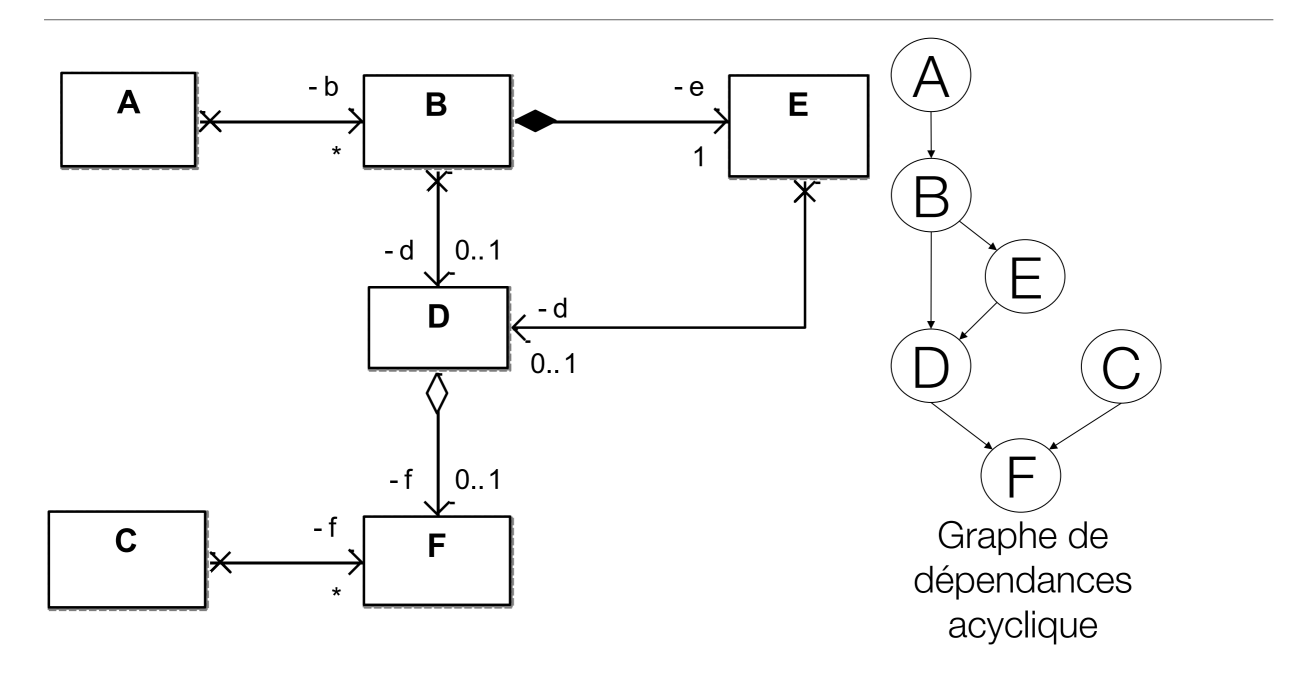
#### Plan

- 1. Introduction au test d'intégration
- 2. Mise en œuvre des mock avec EasyMock

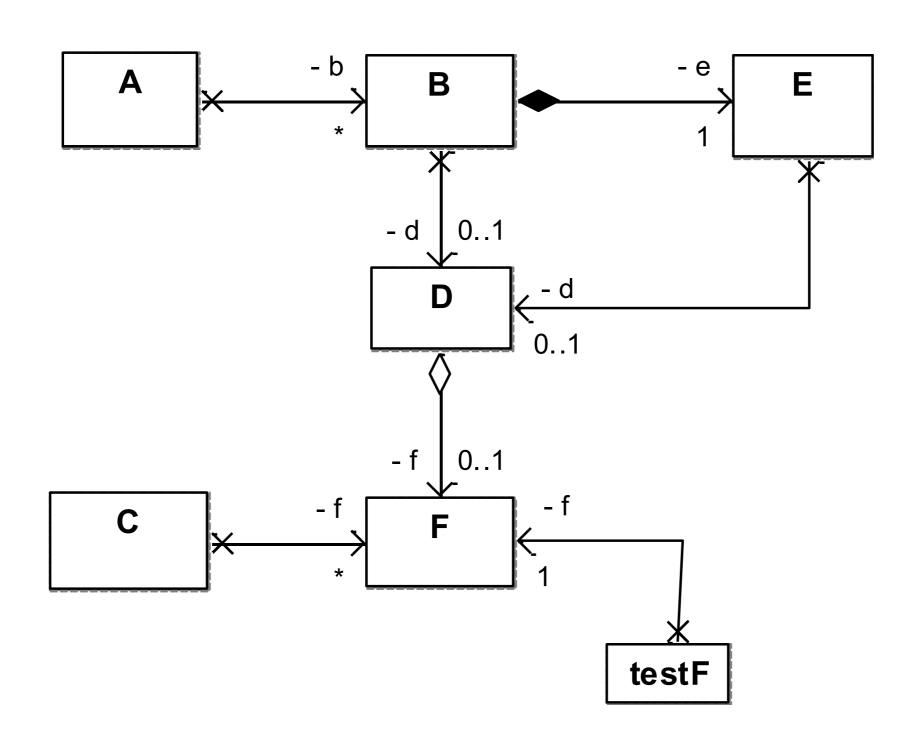
### Intégration

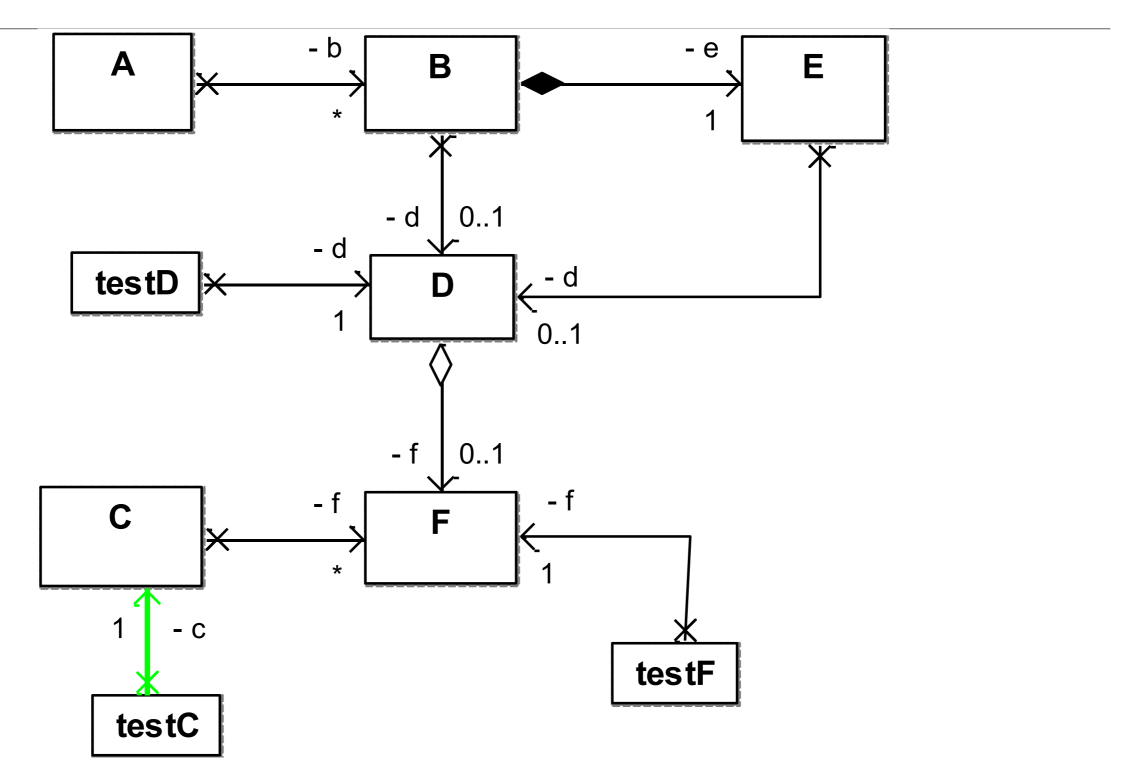
- But: tester les interactions entre classes
- Lien entre test d'intégration et unitaire:
  - il faut ordonner les classes pour le test
- Il faut identifier les dépendances entre classes
  - Problème dans le cas de cycles de dépendances

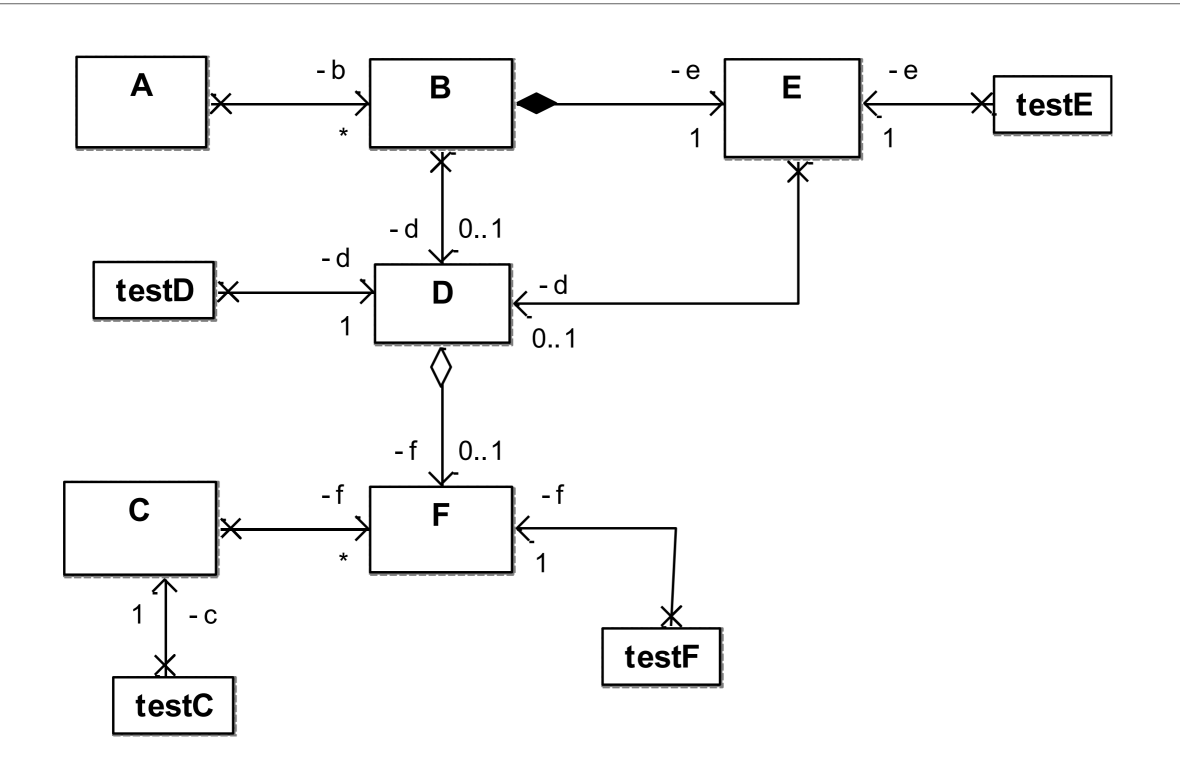
### Cas simple : un graphe acyclique

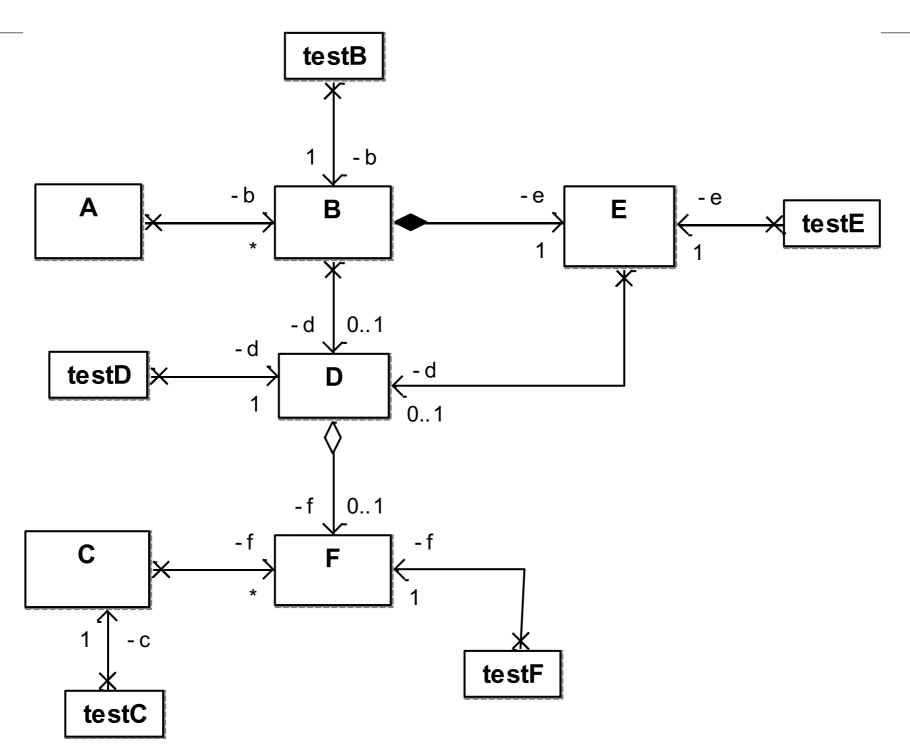


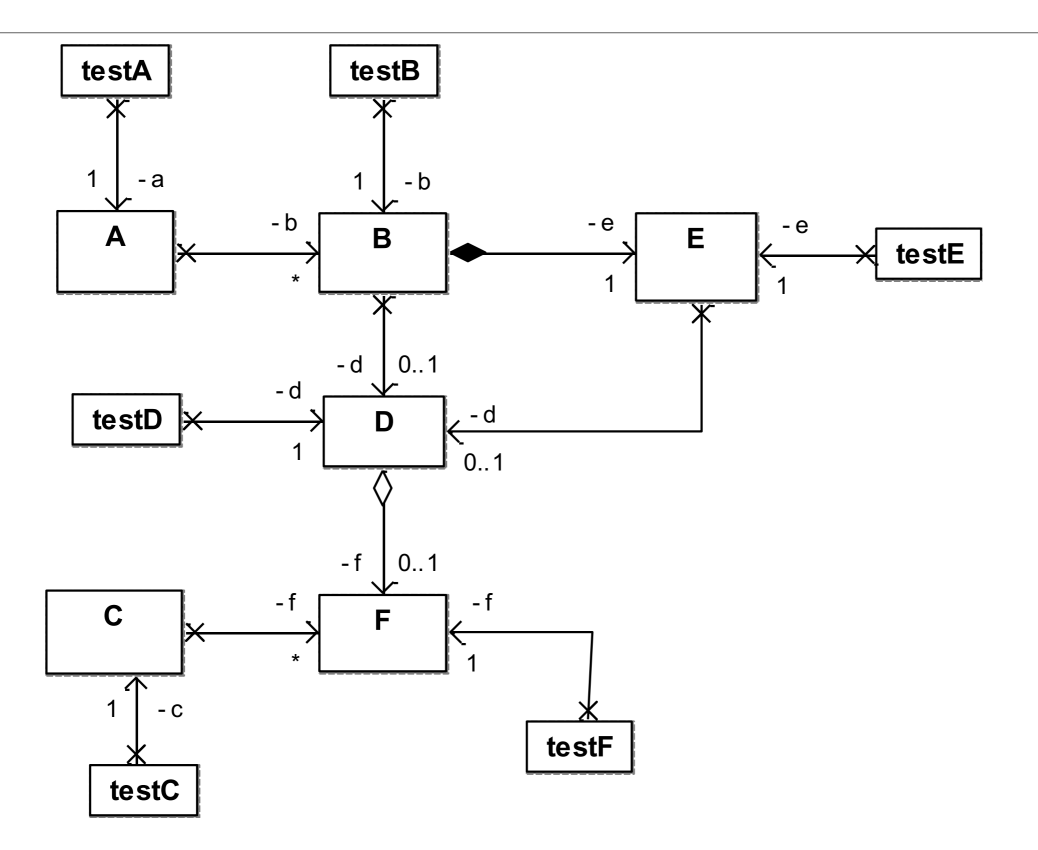
Ordre partiel pour le test: F, (C, D), E, B, A



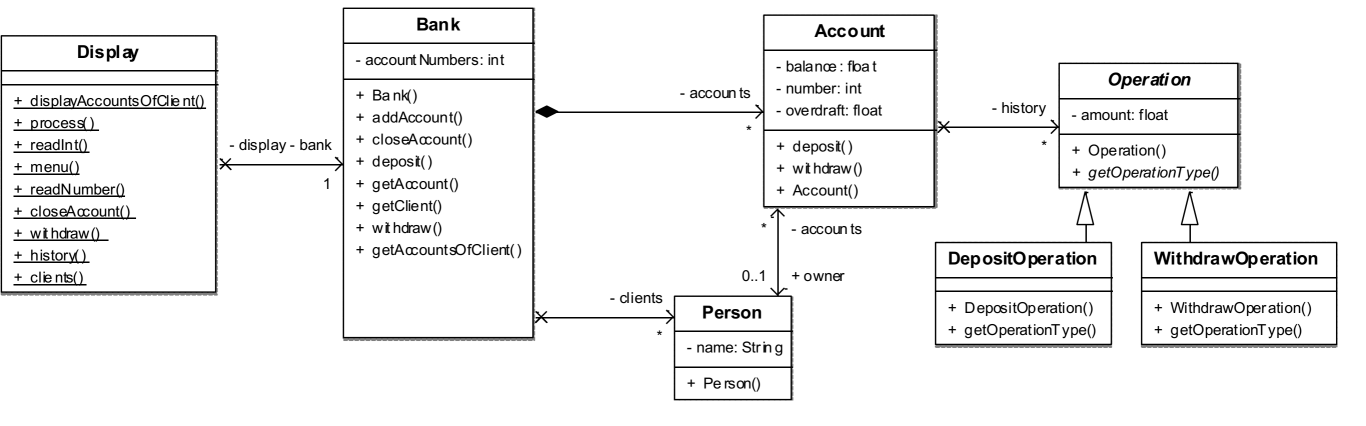


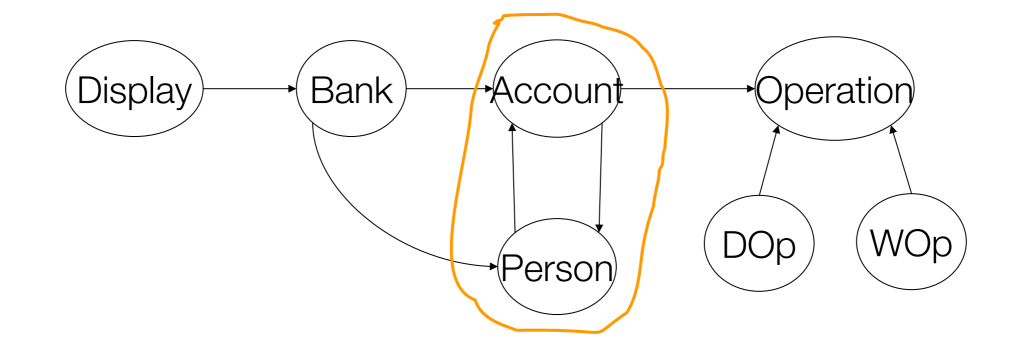






### Cas moins simple: présence de cycles





.

### Intégration avec cycles

- Il faut casser les cycles
  - développer des simulateurs de classes (« bouchon de test » ou « stub »)
  - un simulateur a la même interface que la classe simulée, mais a un comportement contrôlé
- Exemple

```
* Creates an account for the person named name
             * If no client has this name, a new client object is created and is added to the list of clients, then the account is
created
            * If the client exists the account is created, added to the bank's and the client's list of accounts
            public int addAccount(String name, float amount, float overdraft) {
                        this.accountNumbers++;
                        Person p = getClient(name);
                        //if a client named name already exists in the bank's set of clients
                        if (p!=null){
                                    Account a = new Account(p, amount, overdraft, accountNumbers);
                                    p.addAccounts(a);
                                    this.addAccounts(a);
                        //if the client does not exist, add it to the bank's list of clients and create account
                        else{
                                    Person client = new Person(name);
                                    this.addClients(client);
                                    Account a = new Account(client, amount, overdraft, accountNumbers);
                                    client.addAccounts(a);
                                    this.addAccounts(a);
                        return accountNumbers;
```

#### Stub 1

```
* Creates an account for the person named name

* If no client has this name, a new client object is created and is

* added to the list of clients, then the account is created

* If the client exists the account is created, added to the bank's and the client's list of accounts

*/

public int addAccount(String name, float amount, float overdraft) {

return 1;

}

Stub 2

/**

* Creates an account for the person named name
```

```
* Creates an account for the person named name

* If no client has this name, a new client object is created and is

* added to the list of clients, then the account is created

* If the client exists the account is created, added to the bank's and the client's list of accounts

*/

public int addAccount(String name, float amount, float overdraft) {

return 10000000;

}
```

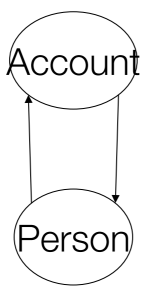
```
* Looks for a person named name in the set of clients.
* Returns the Person object corresponding to the client if it exists
* Returns null if there is no client named name
*/
public Person getClient(String name) {
       lterator it = this.clientsIterator();
       while (it.hasNext()){
              Person p = (Person)it.next();
              if(p.getName()==name){
                      return p;
       return null;
```

#### Stub 1

```
* Looks for a person named name in the set of clients.
 * Returns the Person object corresponding to the client if it exists
 * Returns null if there is no client named name
public Person getClient(String name) {
       return null;
Stub 2
* Looks for a person named name in the set of clients.
* Returns the Person object corresponding to the client if it exists
* Returns null if there is no client named name
public Person getClient(String name) {
       return new Person("toto");
```

### Exemple Banque

• Exemple, pour tester en présence de ce cycle



```
public class Person {
    /*
    * Initializes the name of the person with the param n
    * Creates a new vector to intialize the acounts set
    */
    public Person(String n){
        name = n;
        accounts = new Vector(); }
    public String getName(){return name;}
}
```

### Regarder quelles sont les méthodes de Person utilisées par Account

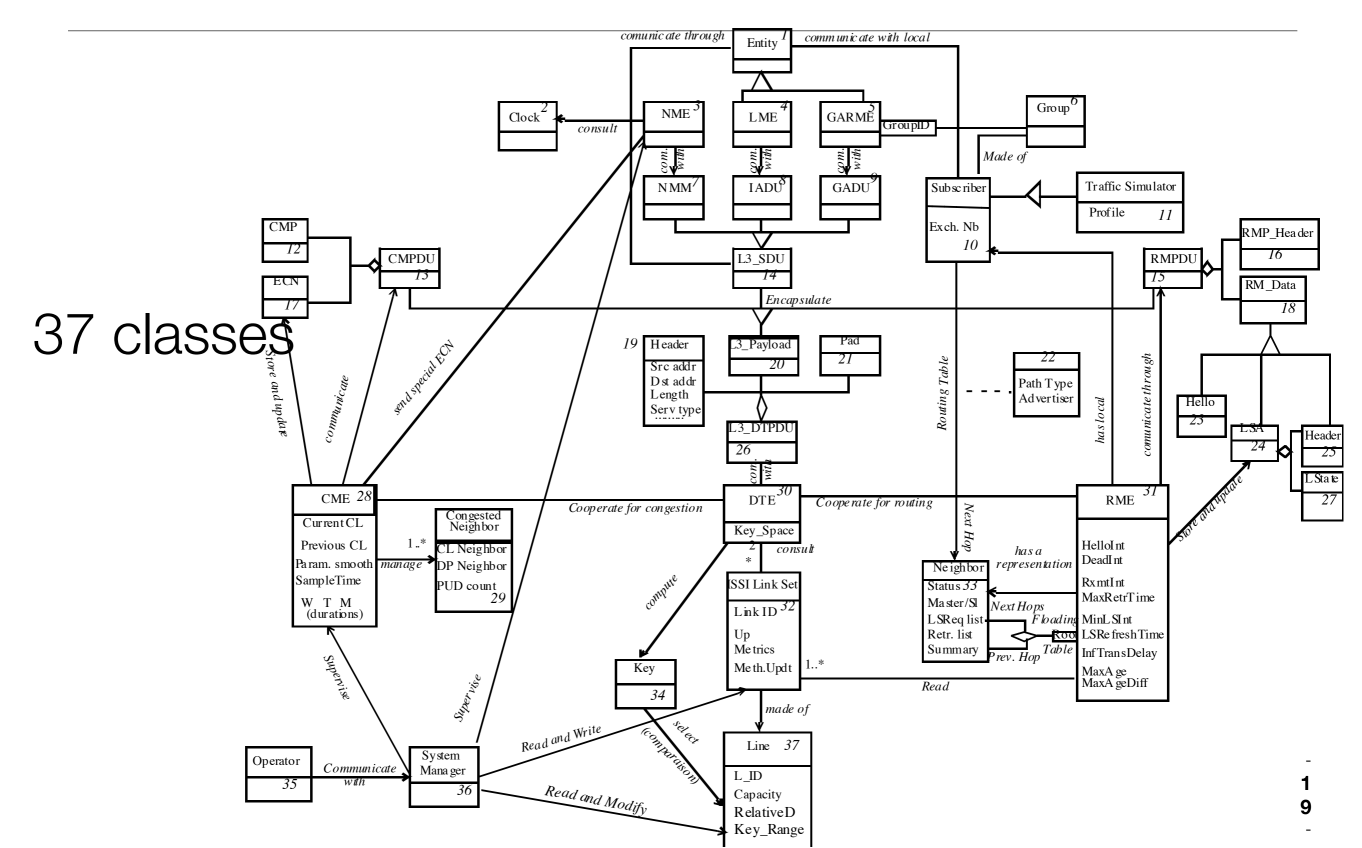
Stub de la classe Person

```
public class Person {
    /*
    * Initializes the name of the person with the param n
    * Creates a new vector to initialize the accounts set
    */
    public Person(String n){ }
    public String getName(){return ("toto");}
}
```

### Exemple Banque

- Etape 1
  - Tester la classe Account avec le stub de Person
- Etape 2
  - Tester la classe Person avec Account
- Etape 3
  - Retester la classe Account avec la vraie classe Person

### Cas encore moins simple



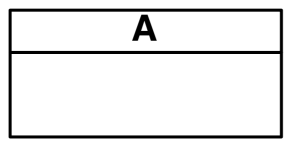
### Cas encore moins simple

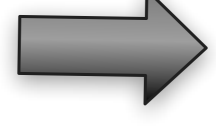
- Contraintes sur la conception
  - pas d'interdépendances
  - contrainte forte dans un cadre OO
- Sans contraintes sur la conception
  - on intègre tout d'un coup: stratégie « big bang »
  - heuristique pour prendre en compte les interdépendances au moment de l'intégration

- Basée sur un modèle de graphe: graphe de dépendances de test (GDT)
- Deux types de dépendances
  - héritage
  - client/serveur
- Dépendances
  - classe classe
  - méthode classe

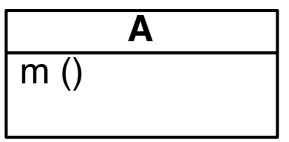
#### 2 types of nodes

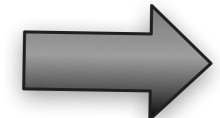
- class
- method

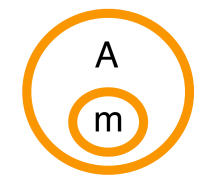






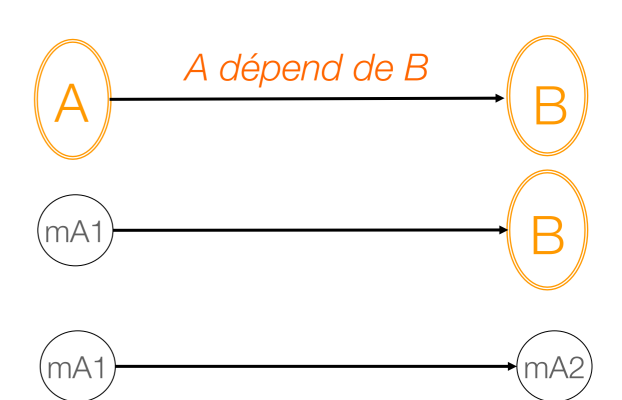






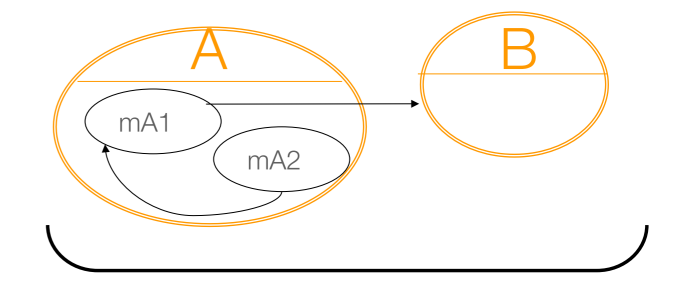
3 types d'arcs

- class\_to\_class
- method\_to\_class
- method\_to\_method



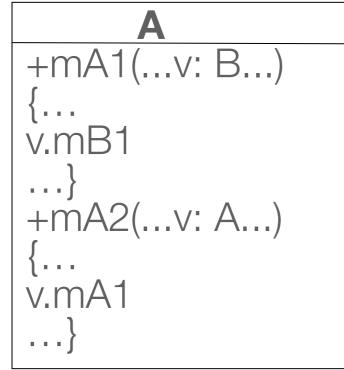
#### Méthode vers classe

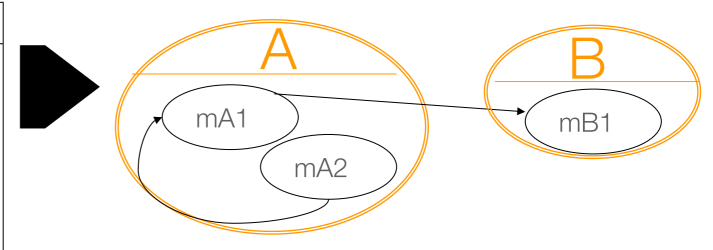
```
A
...
+mA1(...v1: B...)
...
mA2(...v: A...)
```

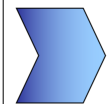


raffinement

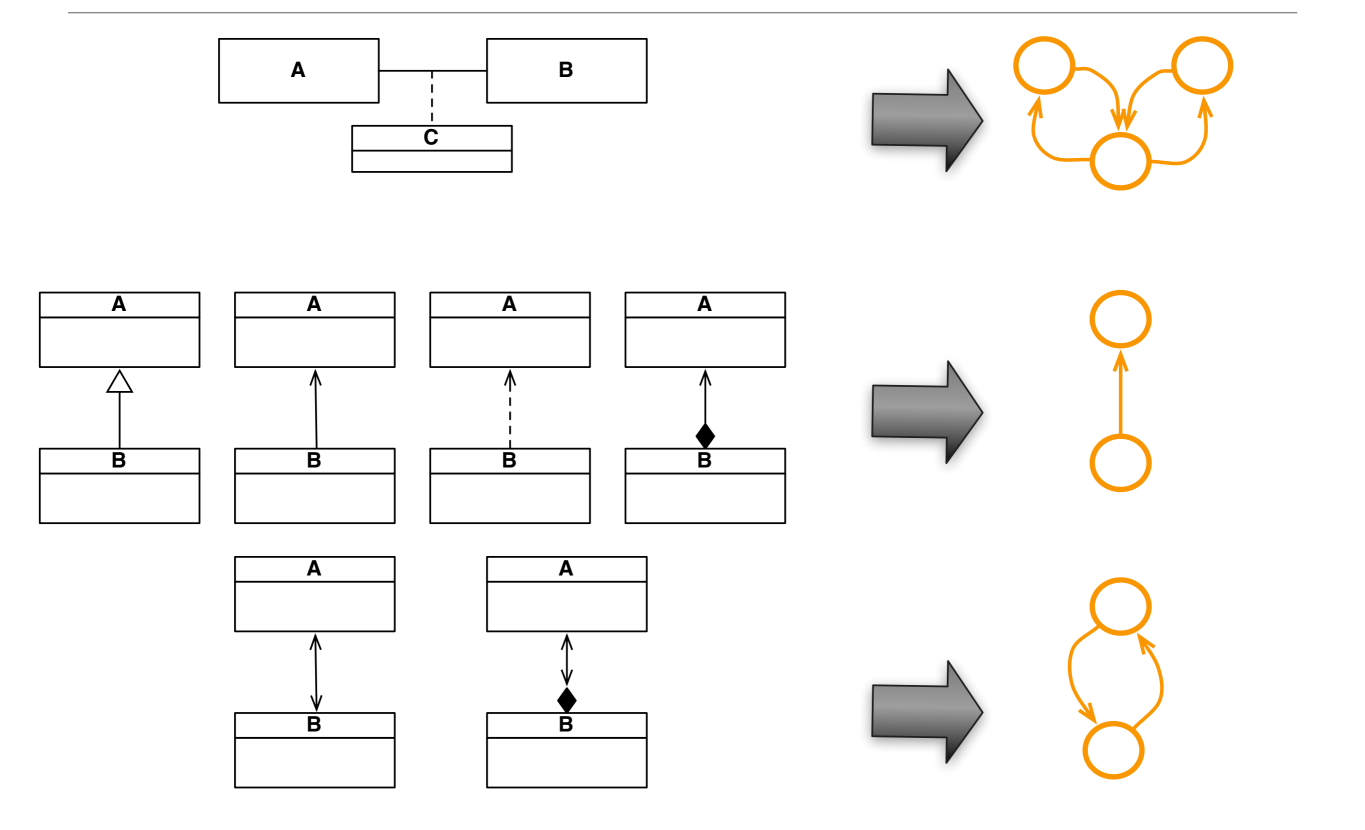
#### Méthode vers méthode

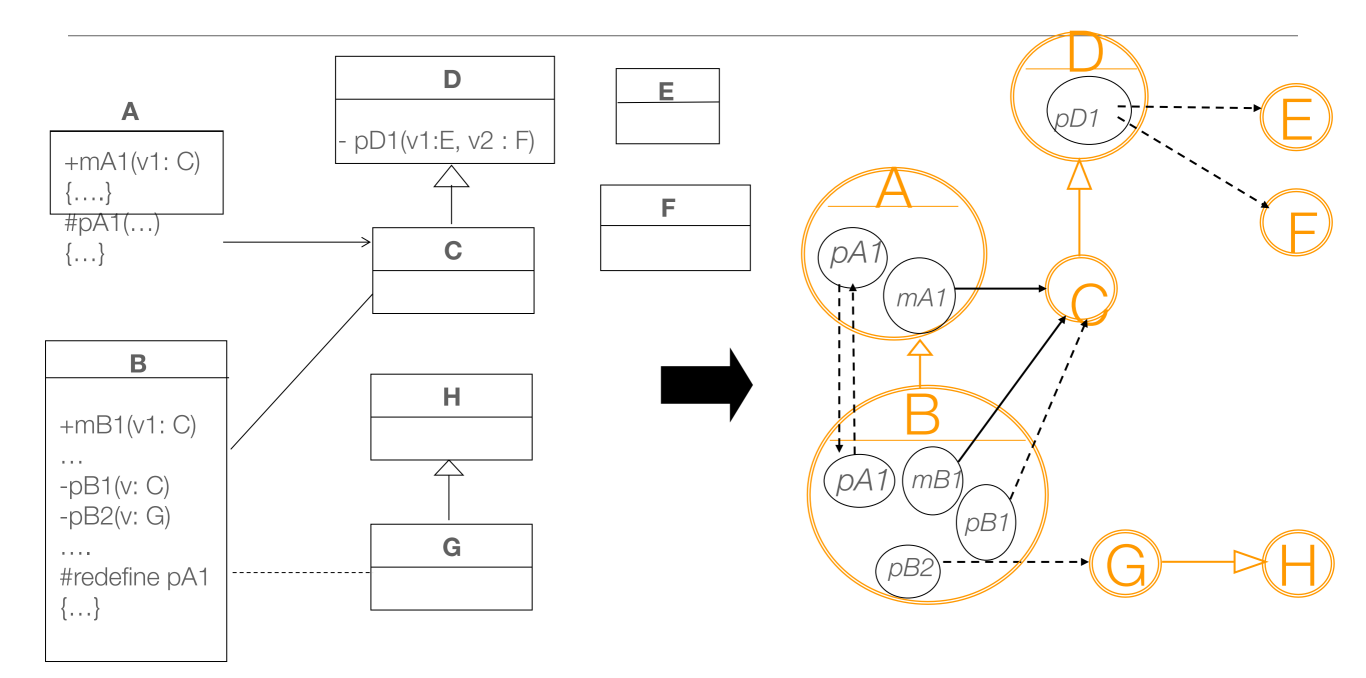


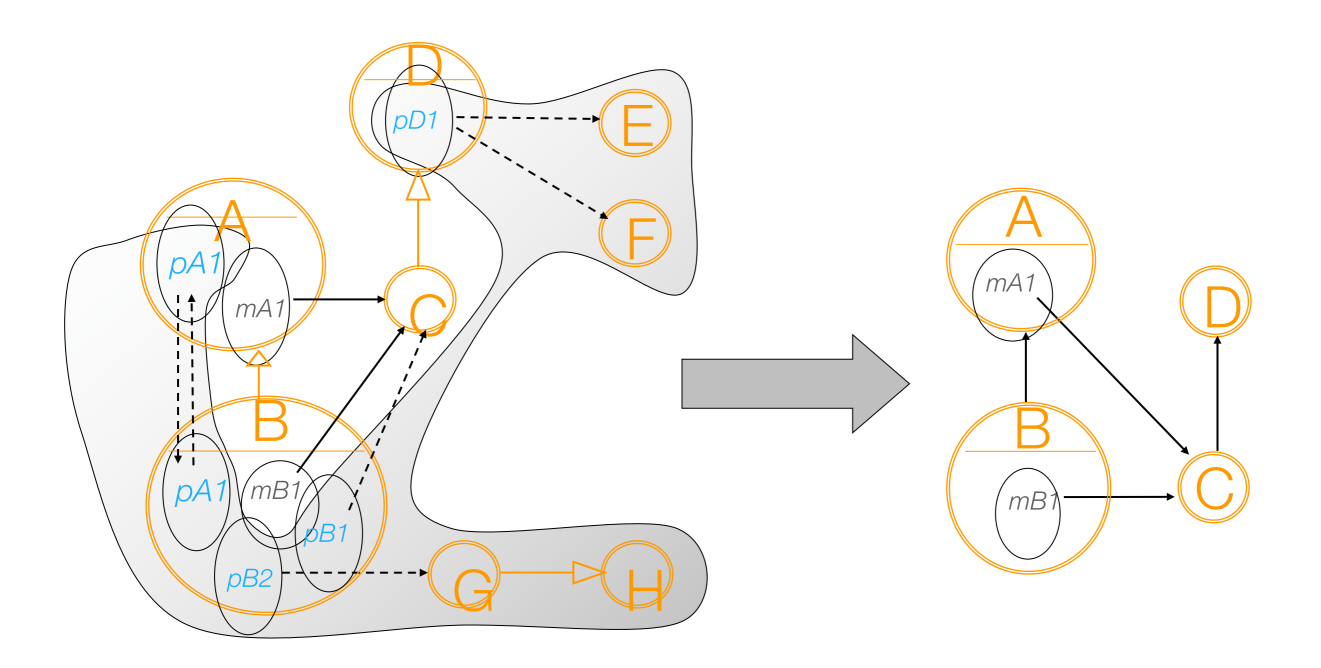




Langage d'action (AS / OCL ...)

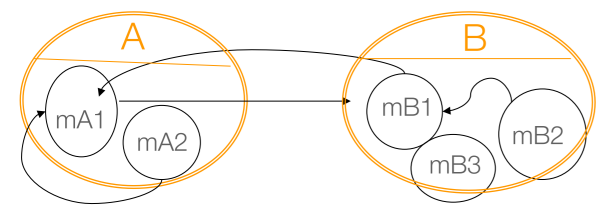


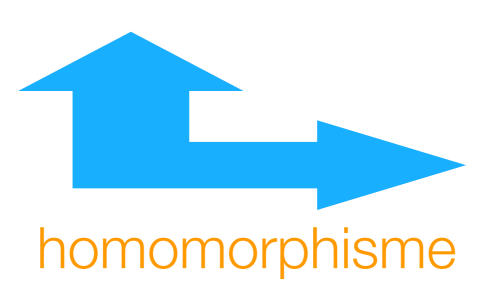


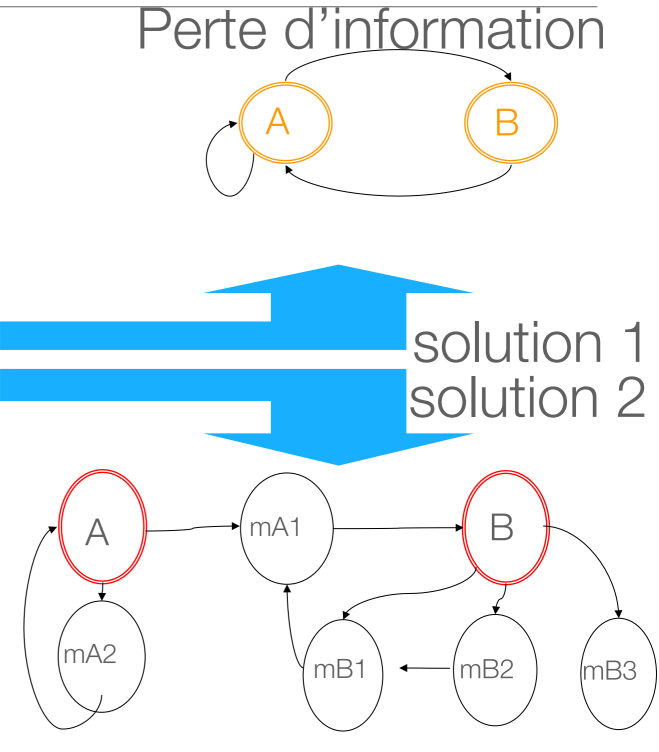


Supprimer les dépendances spécifiques à l'implantation

Pas un graphe classique

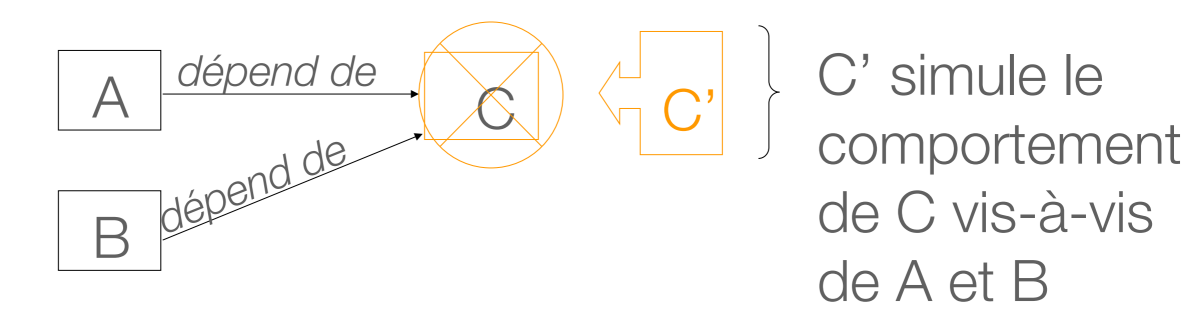




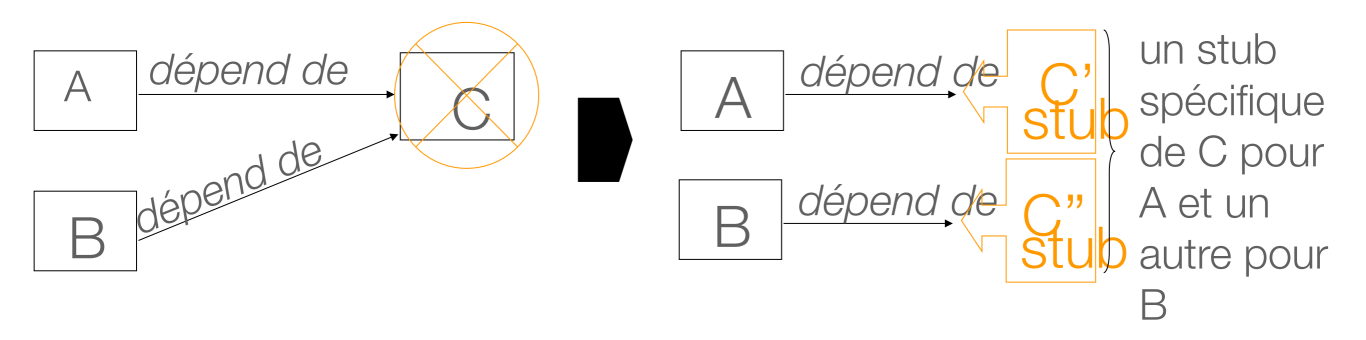


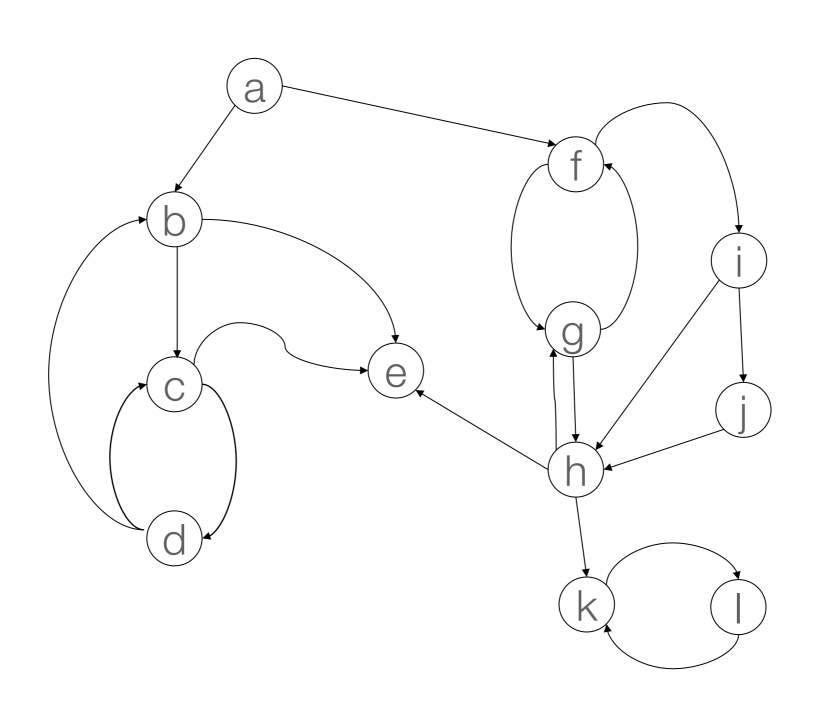
Pas de perte d'information

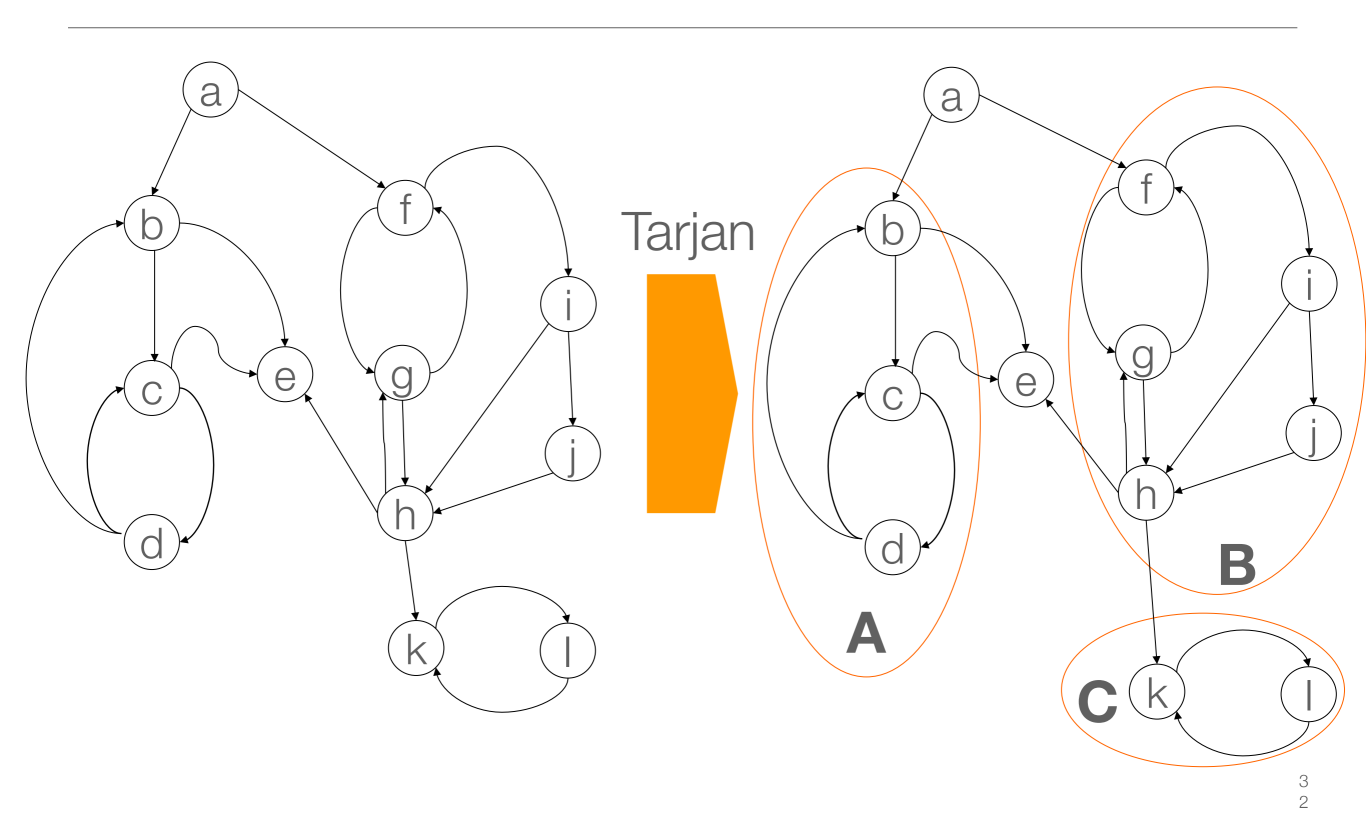
- Comment choisir un ordre d'intégration à partir du GDT?
  - Minimiser le nombre de stubs à écrire
  - stub réaliste => simule tous les comportements (réutiliser une ancienne version du composant)

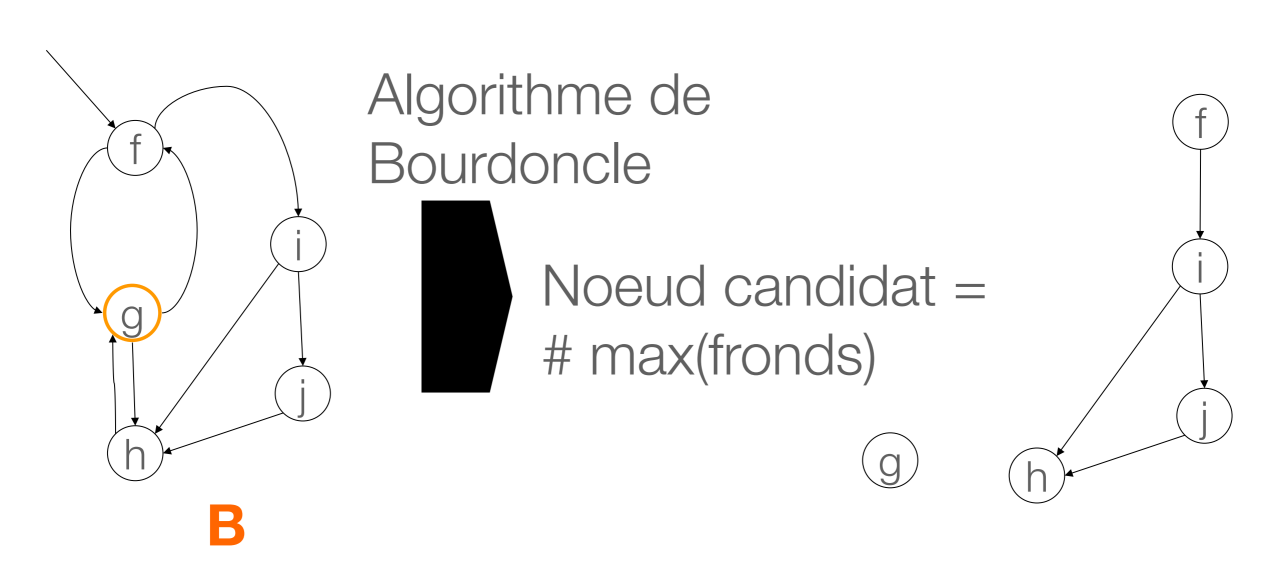


 Stub spécifique => ne simule que les comportements utilisés par le client









Casse les CFCs réapplique Tarjan éventuellement

Résultat = un ordre partiel de toutes les stratégies possibles

Algorithme optimisé

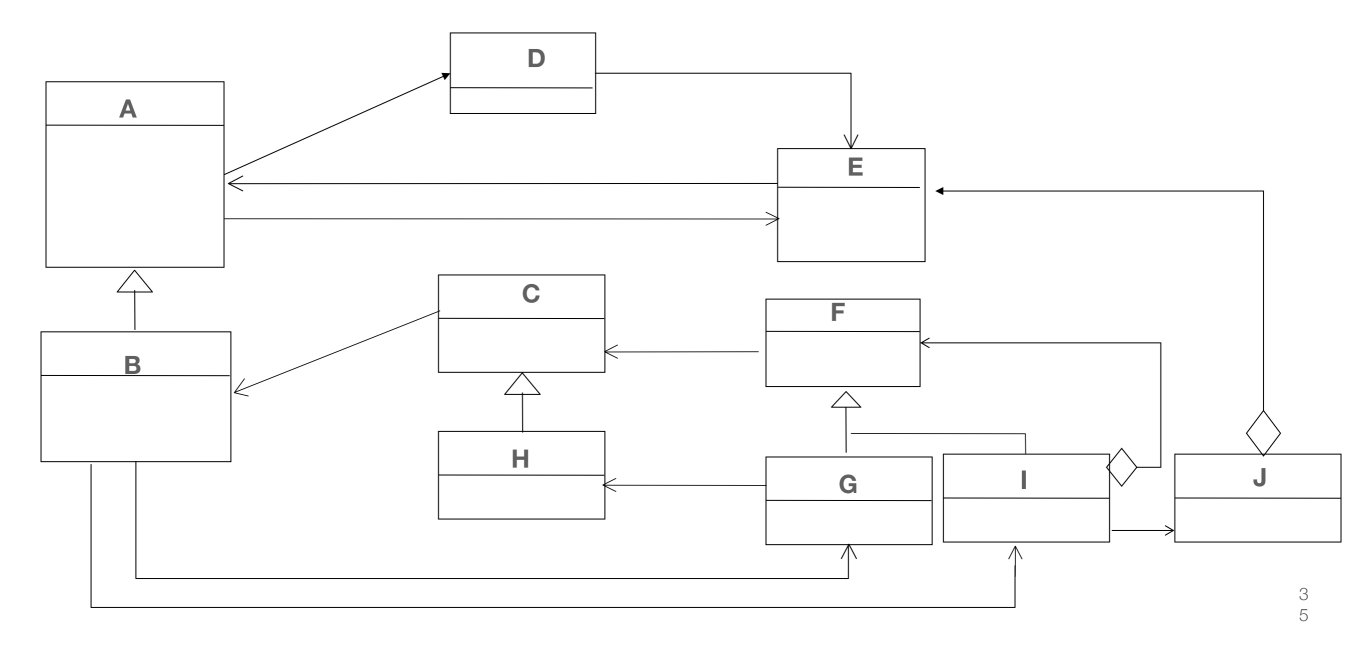
#stubs spécifiques = 4 #stubs réalistes = 3

Génération aléatoire (moy.)

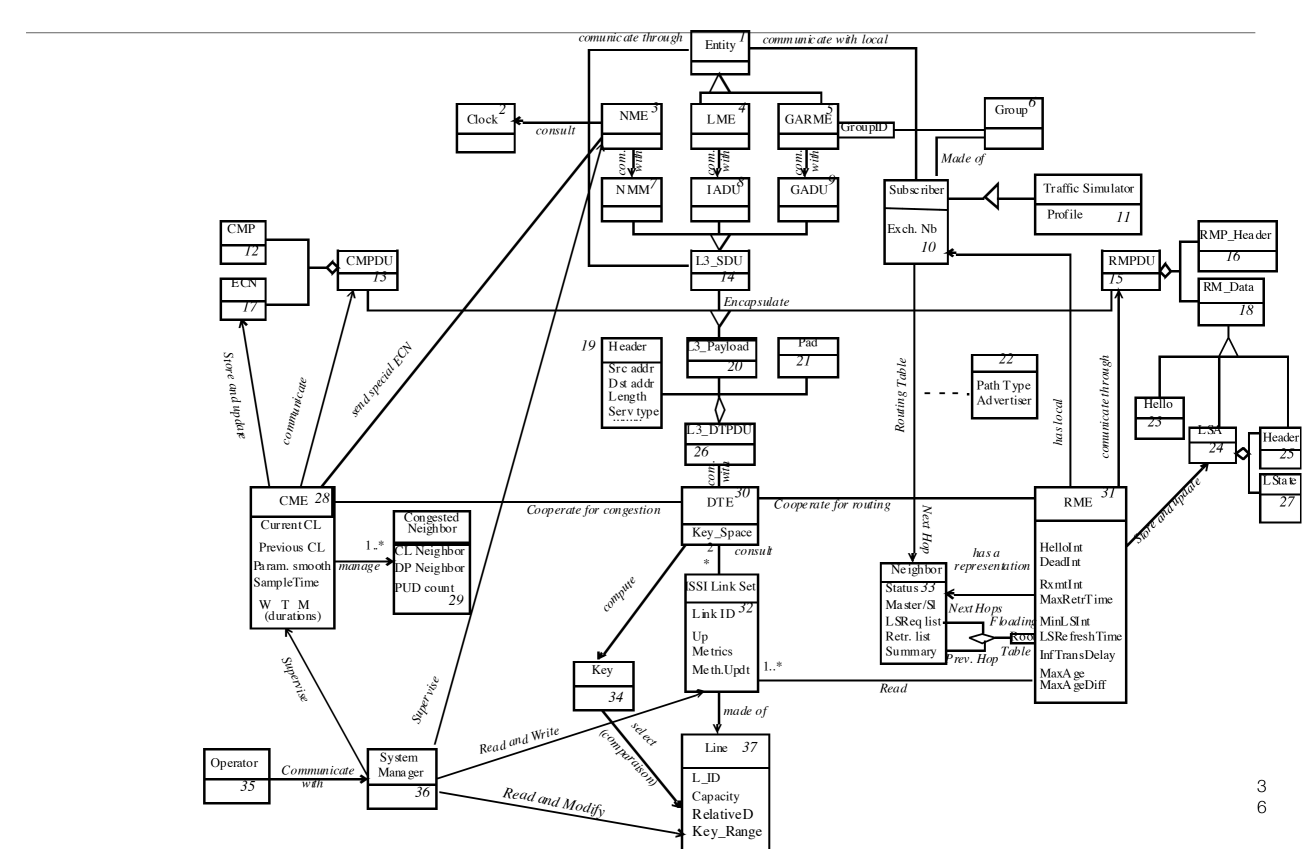
#stubs spécifiques = 9.9 #stubs réalistes = 5

### Exo

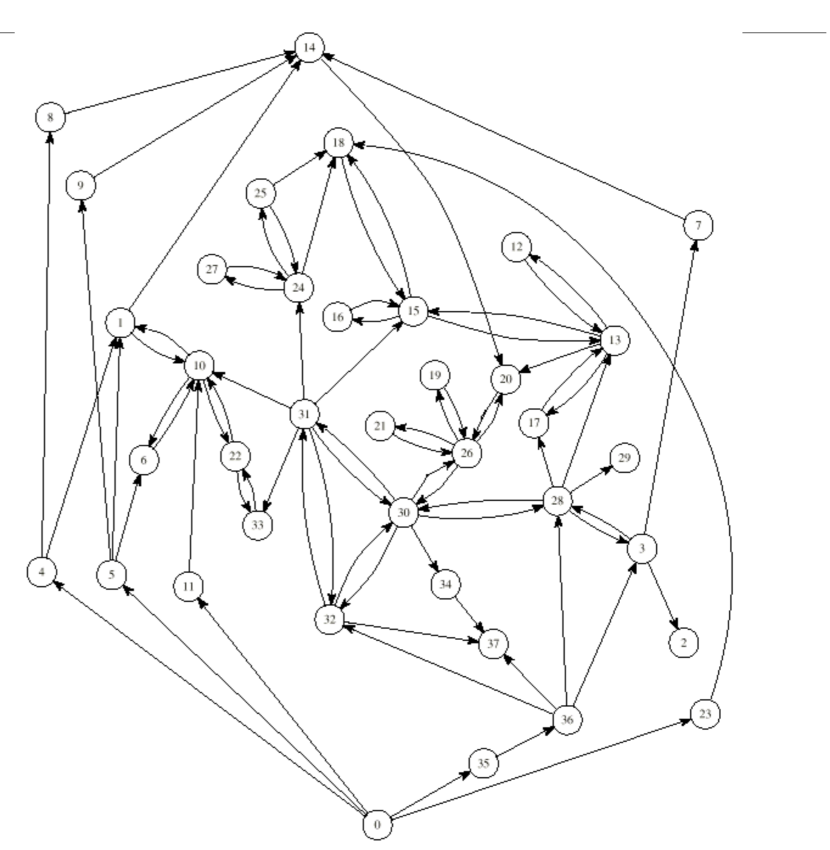
• Plan de test d'intégration pour :



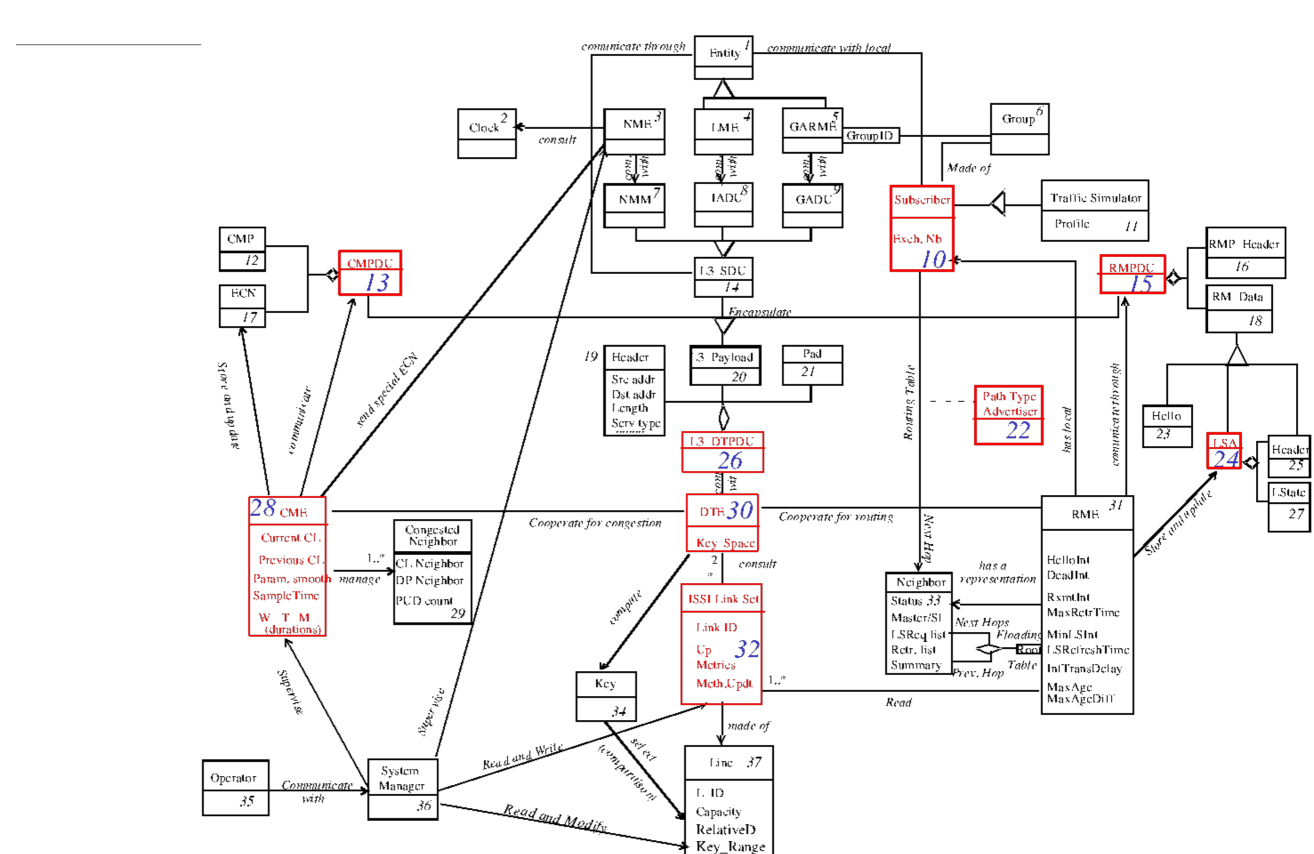
### Cas encore moins simple



## Graphe de dépendances



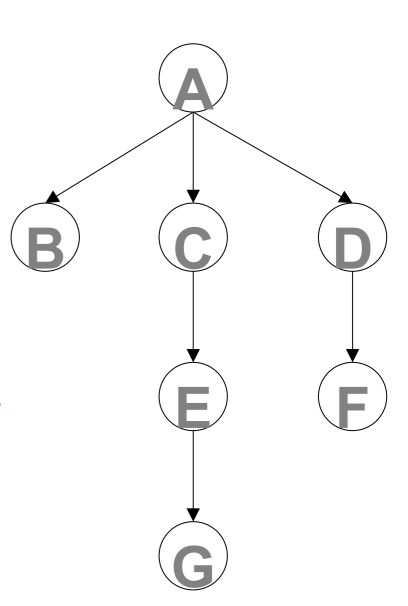
### Bouchons de test



# Une stratégie efficace pour l'ordre d'intégration

- Quand un ordre partiel est disponible, on peut paralléliser les tâches
  - en fonction d'un nombre fixe de testeurs
  - pour un délai minimum

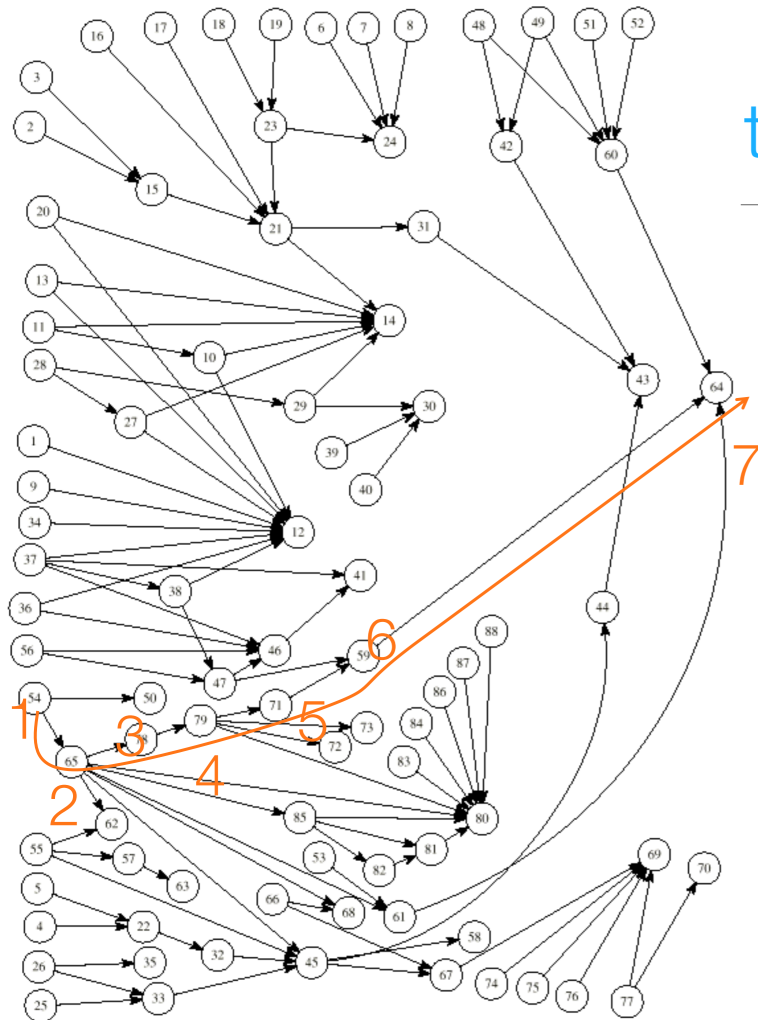
- 1 testeur : Les feuilles d'abord.
- n testeurs (n > 1)
  - ✓ Hypothèse
    - Le temps de test de toutes les unités
    - est identique
- ✓ Exemple n = 2
  - Un ordre possible :(B, F), (D, G), E, C, A
  - Un ordre optimal :
    - (G, F), (B, E), (C, D), A
    - (B, G), (E, F), (C, D), A



Propriété: min\_étapes = max (A,B)

```
A = plus long chemin
```

- Exemple
  - 4 testeurs et 37 noeuds;
    - plus long chemin = 8
    - B = (37 div 4) + 1 = 10
  - min\_étapes = 10



### tion des testeurs

• Exemple de GNU-Eiffel

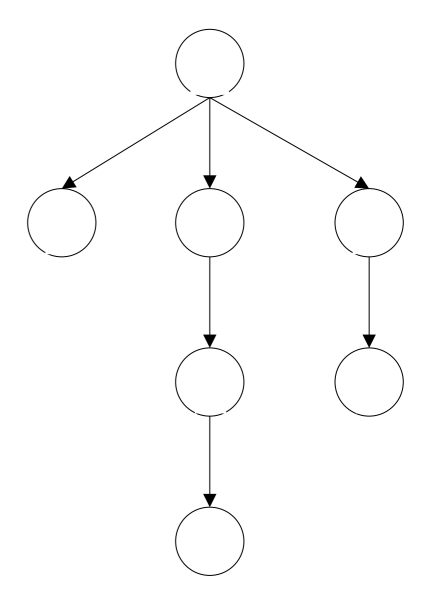
- Nombre de testeurs nécessaire pour intégrer en un minimum de temps
  - 88 div 7 + 1 = 13 testers

temps minimum: 7
 étapes

Component/node								Step					
54	4	5	26	25	2	3	18	19	37	55	56	16	1
. 7	65	22	33	38	15	23	48	49	51	52	11	36	2
28	32	85	78	47	53	21	34	9	1	13	20	10	3
79	82	45	6	7	8	42	60	31	10	27	57	66	steps 4
71	81	67	74	75	76	77	29	39	40	46	61	44	timum
59	83	84	86	87	88	58	68	62	63	50	12	140	lelay
54	43	30	41	69	70	24	72	73	80				7

- Branches :
  - ≽A-B
  - >A-C-E-G
  - >A-D-F
- Chemin critique
  - >A- C-E-G
- Répartition totale

#testeurs = #branches

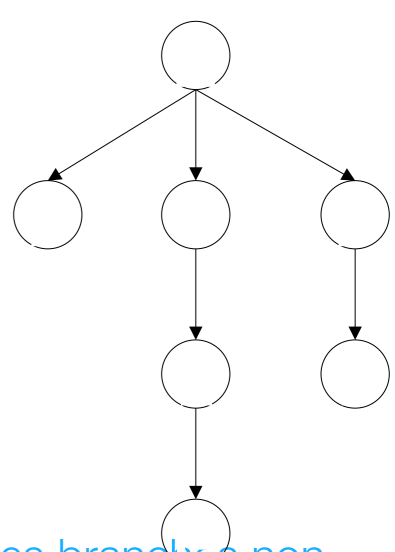


temps\_de\_test = temps\_de\_test\_de\_chemin\_critique

Condition :

#testeurs < #branches

- Répartition :
  - Choisir la feuille d'un chemin critique.
  - Exemple avec 2 testeurs :
    - 1er : G E C A
    - 2<sup>nd</sup> : FBD
- Avantages :
  - ➤ Profiter du temps libre d'un testeur sur les branches noncritiques

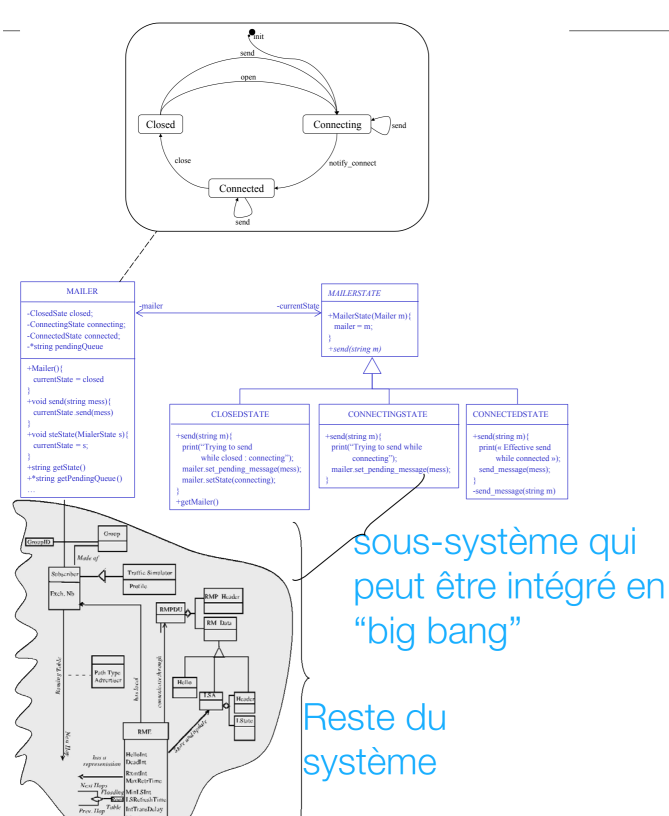


	compo	étape	testeurs		
20	33	18	6	1	4
14	22	27	16	2	4
1	25	7	17	3	4
24	12	22	3	4	4
15	13	29	37	5	4
31	10	34	28	6	4
21	19	9	32	7	4
8	30	36	5	8	4
26	35	4	11	9	4
23				10	1

# Une stratégie efficace pour l'ordre d'intégration

- Stratégie efficace
  - casse les cycles de dépendances avec un minimum de stubs
- Autre stratégie
  - prend en compte les pratique de conception OO
  - certains cycles sont très cohérents du point de vue fonctionnel (Ex: design patterns)
    - ça peut être intéressant d'intégrer cette interdépendance d'un coup

## Stratégie mixte



- Minimise encore le nombre de stubs
- Maintient un niveau de cohérence dans l'intégration
- Pas complètement automatisable
  - pattern matching

#### Plan

- 1. Introduction au test d'intégration
- 2. Mise en œuvre des mock avec EasyMock

#### Mocks

- · Les mocks sont un type de stub
- Simulent les échanges de message entre une classe et ses dépendances
- Permet de tester
  - une classe en isolation
  - Les interactions avec l'environnement

#### Utilisation

#### Étapes:

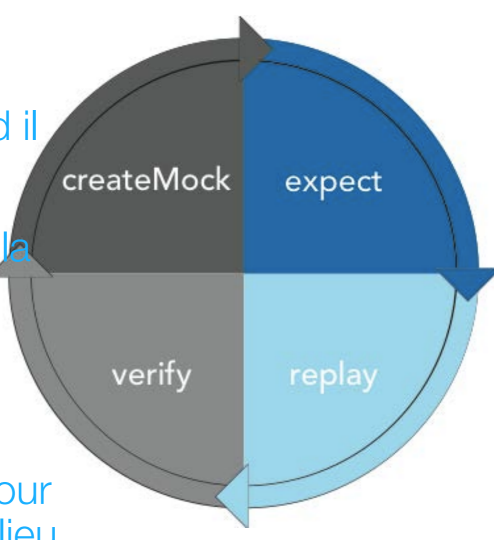
1. Création du mock

2. Configuration du mock pour lui dire comment il doit se comporter quand il est appelé.

3. Activation des mocks (C'est appelé la fonction "replay" dans la documentation d'EasyMock)

4. Exécuter les tests

5. Après l'exécution, vérifier le mock pour savoir si les appels attendus ont eu lieu



#### Mockito

- Mockito is used by calling static methods defined in the `org.mockito.Mockito` class.
  - To create a mock:

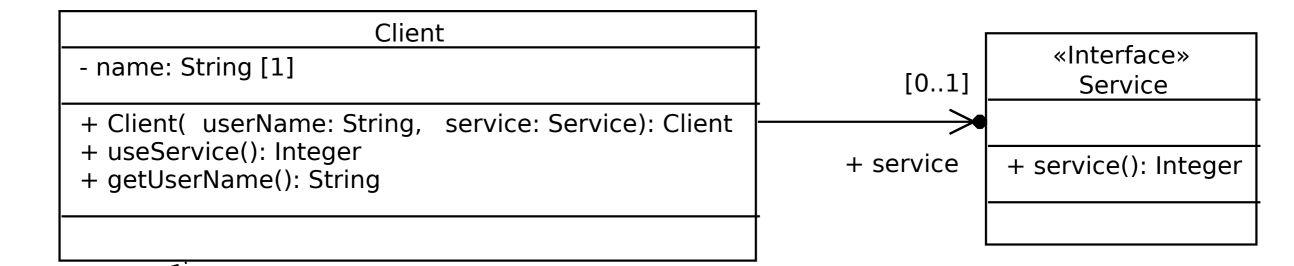
```
MyClass someMock = mock(MyClass.class);
```

To configure a mock:

```
when(someMock.someOp()).thenReturn(« someResult »);
```

- Tip
  - import static org.mockito.Mockito.\*; to write mock() instead of Mockito.mock(...)

#### Unit test Client

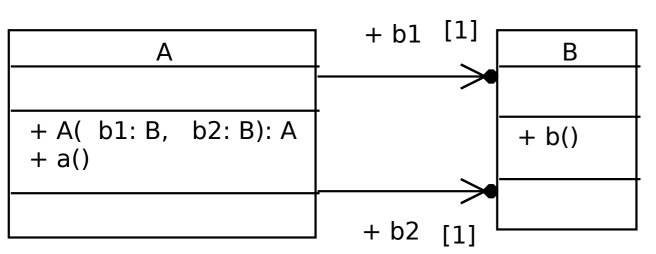


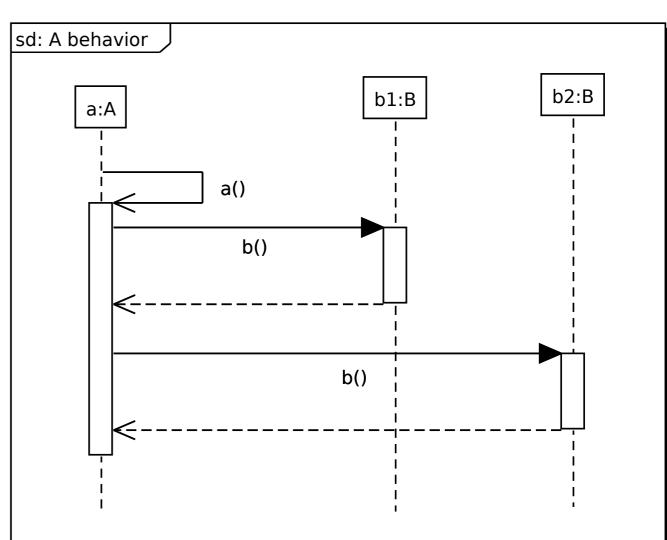
useService calls "service" and returns the obtained value increased by 10

#### Stub Service class

```
import org.junit.Test;
import static org.mockito.Mockito.*;
import static org.junit.Assert.*;
public class ClientTestWithStub {
     @Test
     public void testUseService() {
           // Preparing the context -- we stub the Service instance
           Service mockService = mock(Service.class);
           when(mockService.service()).thenReturn(1327);
           // Regular test case
           Client client = new Client("John", mockService);
           int result = client.useService();
           // Oracle
           assertEquals(result,1337);
```

## Checking calls on methods





## Checking calls on methods

 It is also possible to check chat methods are called on a mock

```
// Context
B mockB1 = mock(B.class);
B mockB2 = mock(B.class);
A someA = new A(mockB1, mockB2);
// Calling the tested operation
a.a();
// Checking if b1.b() was called during a()
// to see if b1 was used correctly by a
verify(b1).b();
```

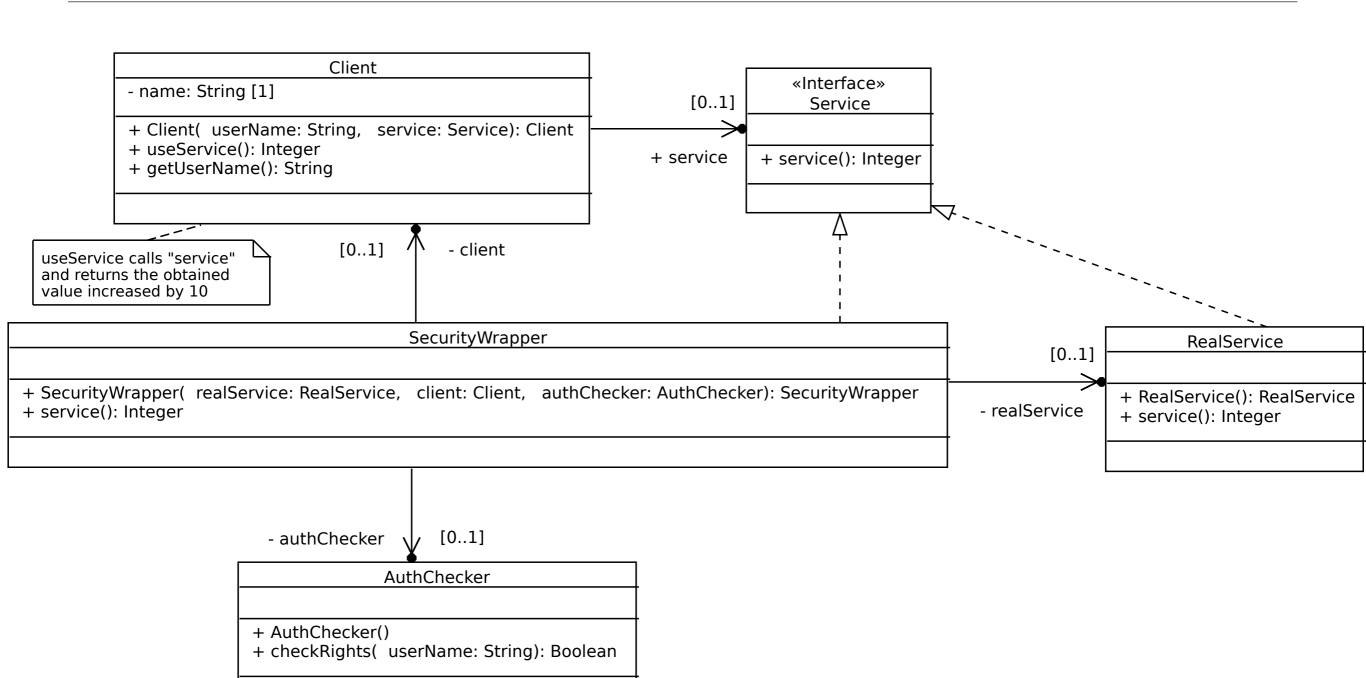
A different form of oracle

## Checking calls on methods

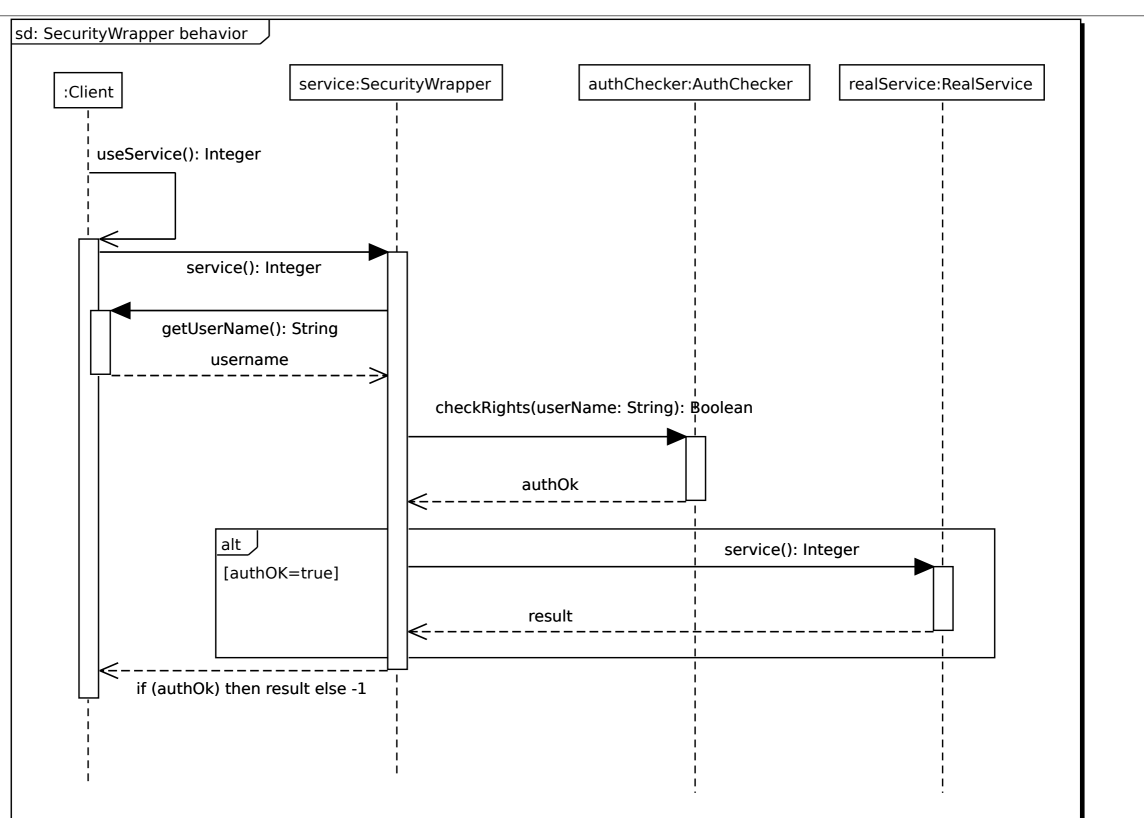
 It is also possible to check the order of method calls

```
// Checking if b1.b() was called before b2.b()
InOrder mocksWithOrder = inOrder(mockB1, mockB2);
mocksWithOrder.verify(b1).b();
mocksWithOrder.verify(b2).b();
```

## Test the behavior of a wrapper for Service



## Test the behavior of a wrapper for Service



```
@Test
public void testSecurityWrapperBehavior() {
     // Preparing the context: mocks and their behaviors + tested object
     RealService mockRealService = mock(RealService.class);
                                      = mock(Client.class);
     Client
                     mockClient
     AuthChecker mockAuthChecker = mock(AuthChecker.class);
     when(mockClient.getUserName()).thenReturn("John");
     when(mockAuthChecker.checkRights("John")).thenReturn(true);
     SecurityWrapper wrapper = new SecurityWrapper(mockRealService,
                mockClient, mockAuthChecker);
     // Calling the tested operation
     wrapper.service();
     // Oracle
     InOrder mocksWithOrder = inOrder(mockAuthChecker,mockRealService);
     mocksWithOrder.verify(mockAuthChecker).checkRights("John");
     mocksWithOrder.verify(mockRealService).service();
```