

Projet gestion d'objets dupliqués



Daniel Hagimont
Philippe Quéinnec

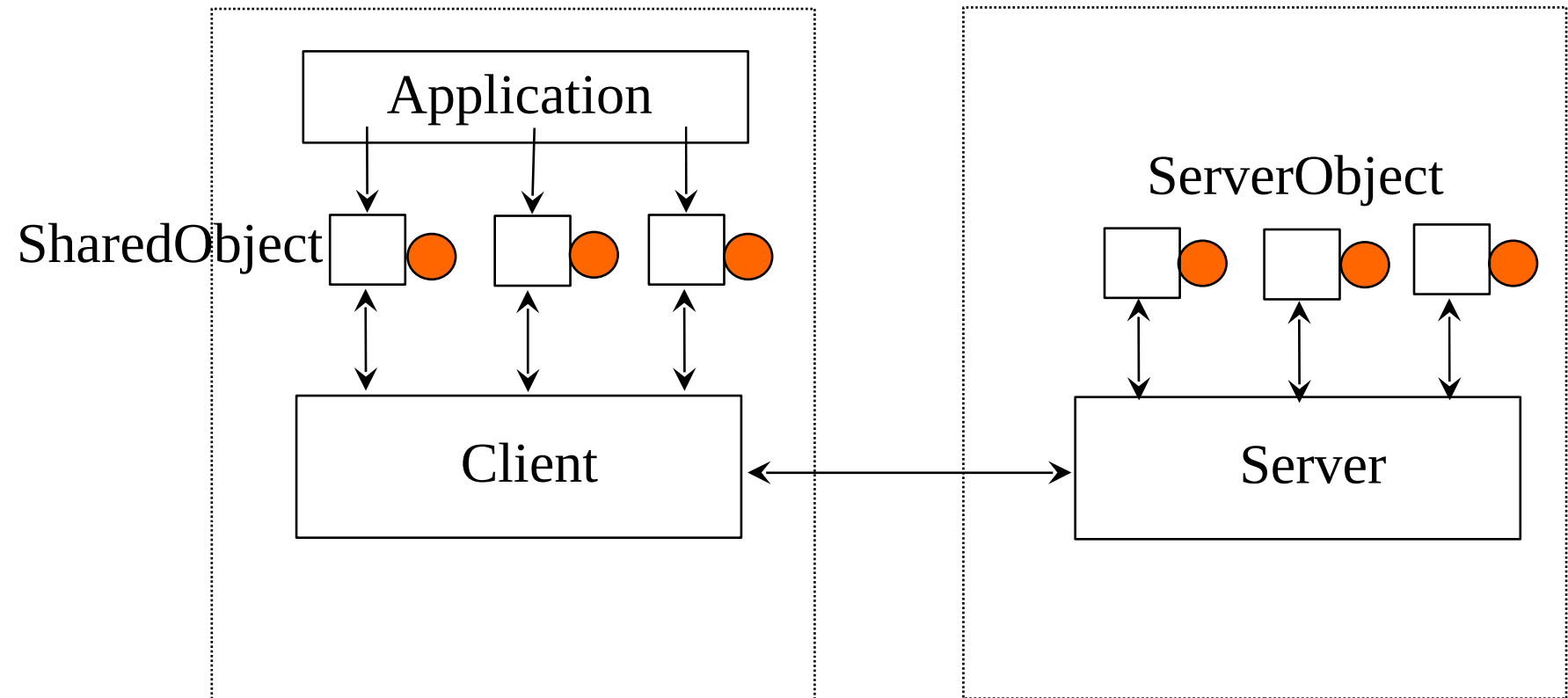
Daniel.Hagimont@enseeiht.fr
Philippe.Queinnec@enseeiht.fr

Projet



- Service de gestion d'objets dupliqués
- Mise en cohérence lors de la prise d'un verrou sur un objet
- Pas de verrous imbriqués
- Protocole à invalidation (write-invalidate)
- N lecteurs, 1 écrivain

Architecture



Verrous non retirables + cachés



- Un client obtient un verrou en lecture ou écriture : il le conserve jusqu'à ce qu'il décide explicitement de le relâcher.
- Verrou lecture/écriture : au plus un écrivain, pas d'écrivain simultanément avec des lecteurs.
- Verrou caché : quand un client relâche un verrou :
 - Il n'informe pas le serveur
 - Il pourra (éventuellement) reprendre le verrou sans demander au serveur

Principe



- Quand un client demande un verrou qu'il n'a pas caché : il demande l'autorisation au serveur.
- Le serveur sait quel(s) client(s) a(ont) le verrou et dans quel mode (lecture ou écriture).
- Le serveur informe ces clients qu'ils devront céder leur droit (callback).
- Le serveur ne retire pas les droits à un client : c'est le client qui choisit quand il relâche le verrou.
- Quand le serveur sait que le verrou est

SharedObject



- SharedObject : descripteur d'objet
 - une référence à un objet partagé pointe sur un SharedObject
 - champ *obj* pointe sur l'objet effectif
 - contient un *id* unique par rapport au serveur
 - primitives de verrouillage : `lock_read()`, `lock_write()` et `unlock()`
 - utilisation (SharedObject S) :
 - `S.lock_read();`
 - `S.obj.meth();` // avec casting adéquat...
 - `S.unlock();`

SharedObject

- SharedObject : descripteur d'objet
 - Un attribut lock indique l'état du verrouillage de l'objet sur le site :
 - NL : no local lock
 - RLC : read lock cached (not taken)
 - WLC : write lock cached (not taken)
 - RLT : read lock taken
 - WLT : write lock taken
 - RLT_WLC : read lock taken and write lock cached
 - Si besoin d'interagir avec le serveur, on utilise les fonctions de la couche Client
 - Méthodes statiques
 - Appelées depuis SharedObject

Couche Client



- Méthodes statiques
- Appelées depuis SharedObject
- Appels locaux
 - **static Object lock_read (int id)** : demande d'un verrou en lecture au serveur, en lui passant l'identifiant unique de l'objet (le SharedObject devait être en NL). Retourne l'état de l'objet.
 - **static Object lock_write (int id)** : demande d'un verrou en écriture au serveur, en lui passant l'identifiant unique de l'objet (le SharedObject devait être en NL ou RLC). Retourne l'état de l'objet si le SharedObject était en NL.
- Redirigent les appels vers le serveur
 - Ajoute une référence au client pour rappel

Le serveur



- Reçoit les appels des clients (couche Client)
- Appels a distance (RMI)
 - `public Object lock_read(int id, Client_itf c);`
 - `public Object lock_write(int id, Client_itf c);`
- Redirige chaque appel vers le `ServerObject` associé

ServerObject



- Reçoit les appels du serveur
- Appels locaux
 - `public Object lock_read(Client_itf c);`
 - `public Object lock_write(Client_itf c);`

ServerObject



- Mémorise l'état de l'objet partagé
 - Id de l'objet
 - Mode de verrouillage (read/write)
 - Le ou les sites clients (pour les rappeler ...)
- Il peut rappeler un site client (interface Client_itf)

Client



- Reçoit les rappels du serveur
- Appels à distance (RMI)
 - void invalidate_reader(int id)
 - Object invalidate_writer(int id)
 - Object reduce_lock(int id)
- Redirige chaque appel vers le SharedObject associé

SharedObject



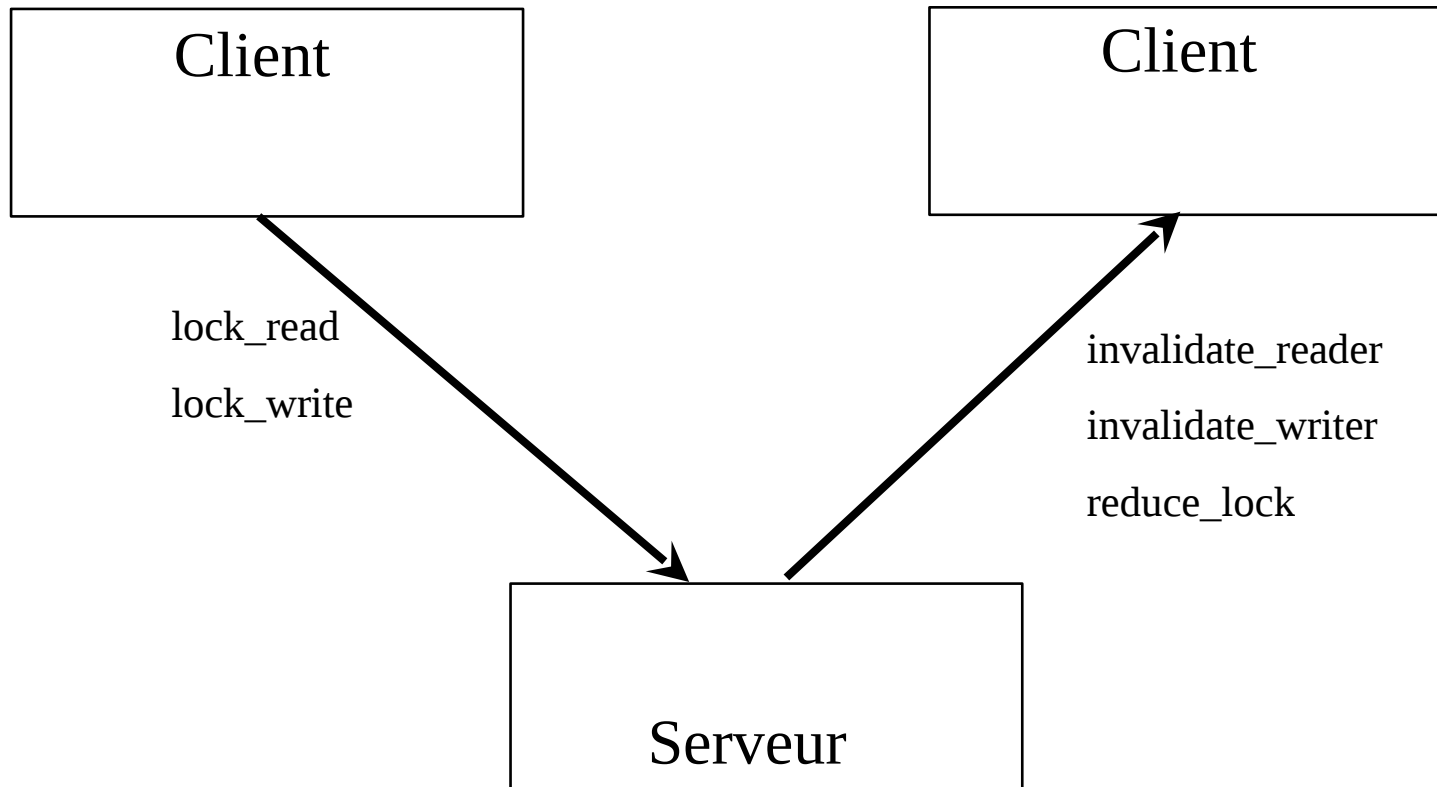
- Reçoit les appels du client
- Appels locaux
 - void invalidate_reader()
 - Object invalidate_writer()
 - Object reduce_lock()

Service de nommage



- Appelable à travers la couche Client
- Méthodes statiques
 - static void init() : initialise la couche cliente, à appeler au début de l'application.
 - static SharedObject create (Object o) : permet de créer un objet partagé (en fait un descripteur) initialisé avec l'objet o. Le descripteur de l'objet partagé est retourné. A la création, l'objet n'est pas verrouillé.
 - static SharedObject lookup (String n) : consulte le serveur de nom et retourne l'objet partagé enregistré.
 - static void register (String n, SharedObject so) : enregistre un objet partagé dans le serveur de noms.
- Doit être implanté coté serveur pour être partagé

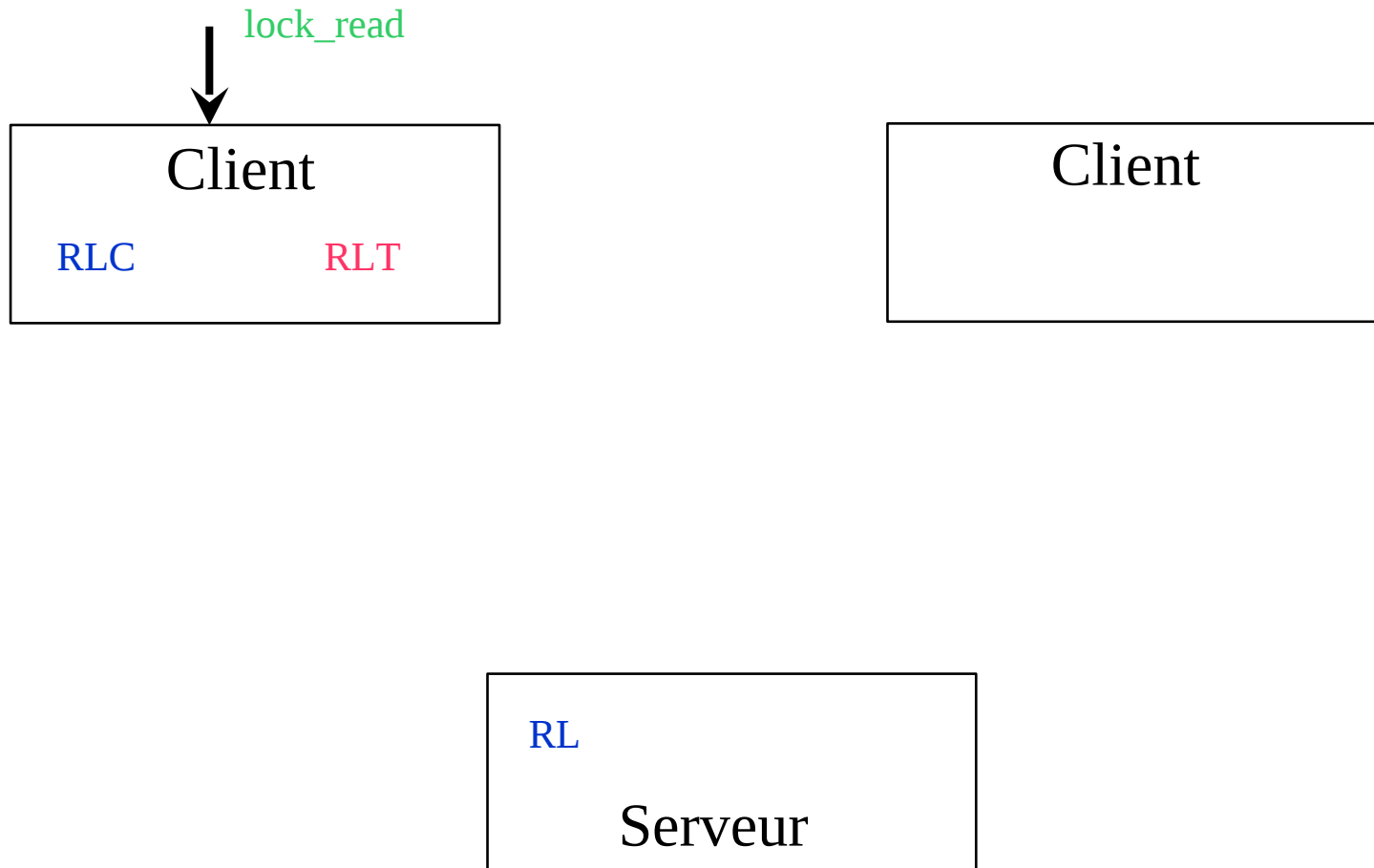
Vue globale



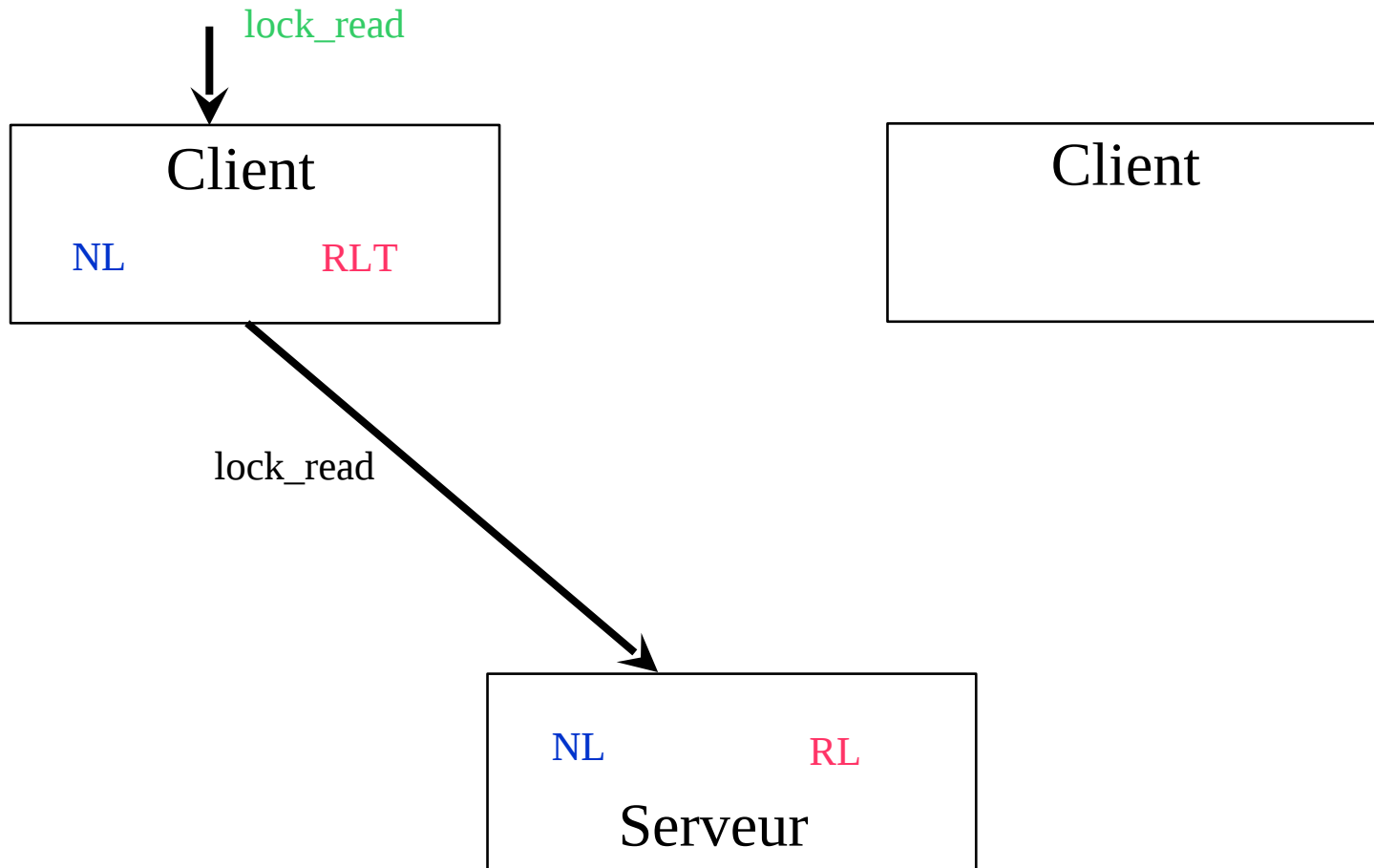
Cas de figure 1

Etat avant

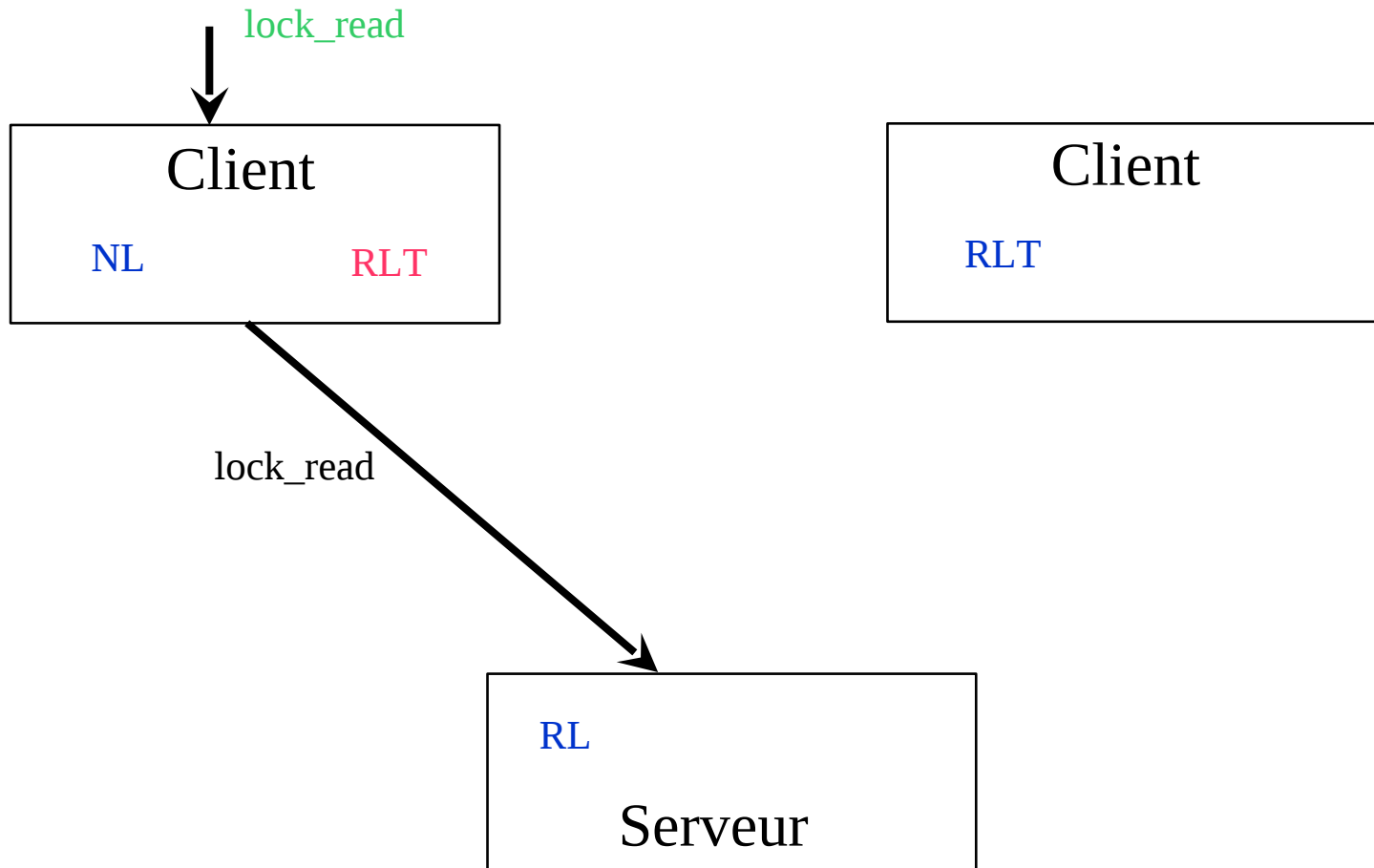
Etat après



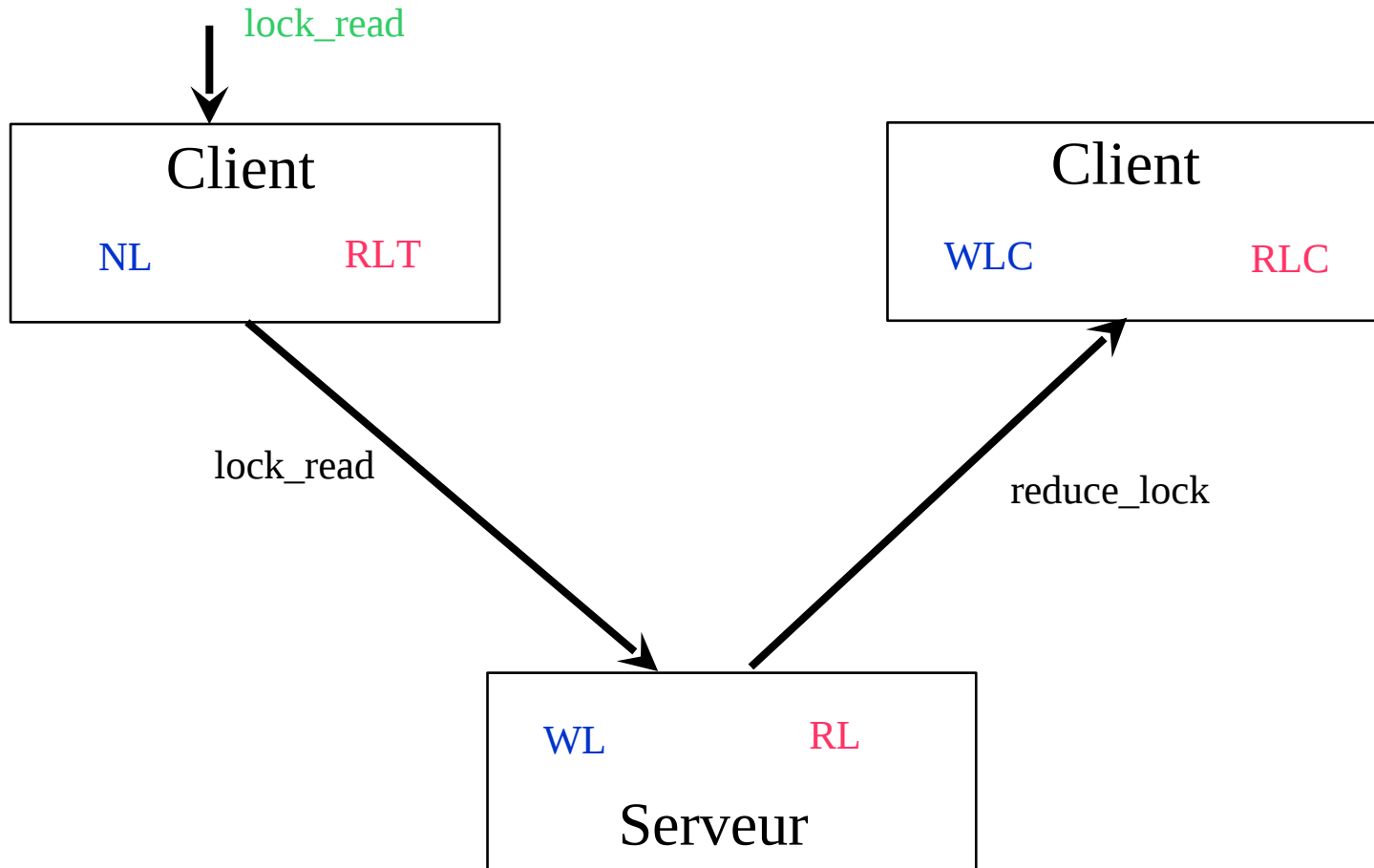
Cas de figure 2



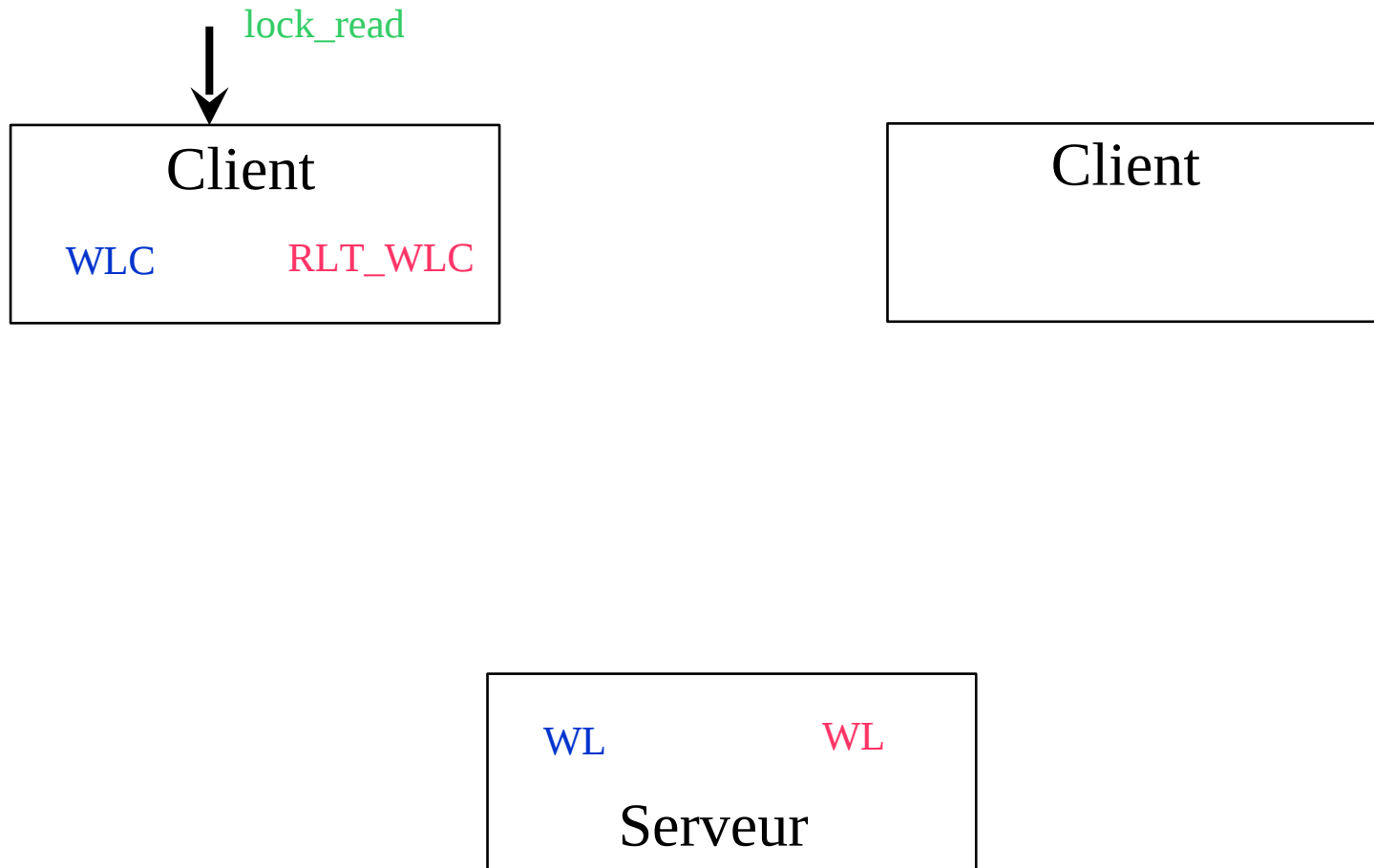
Cas de figure 3



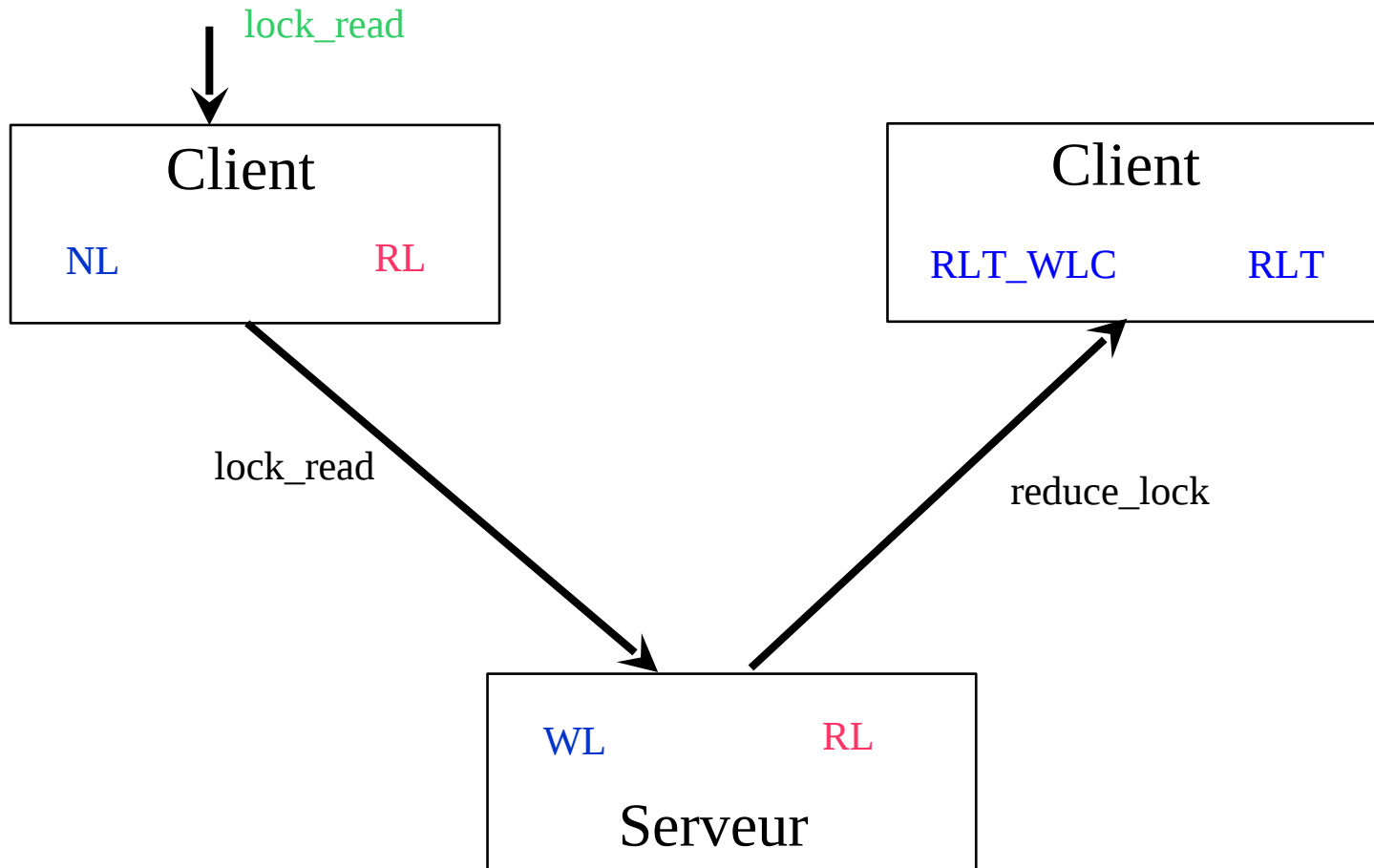
Cas de figure 4



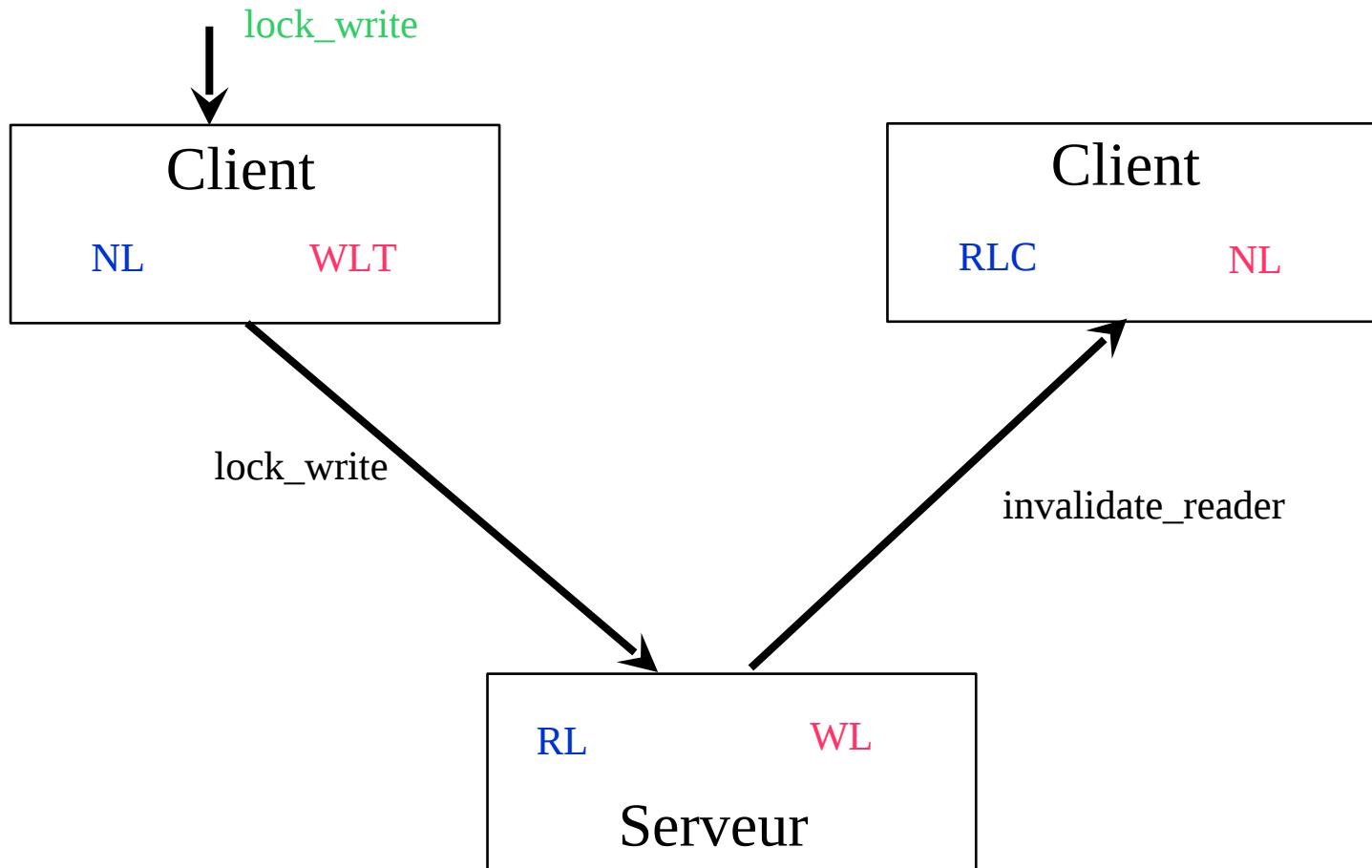
Cas de figure 5



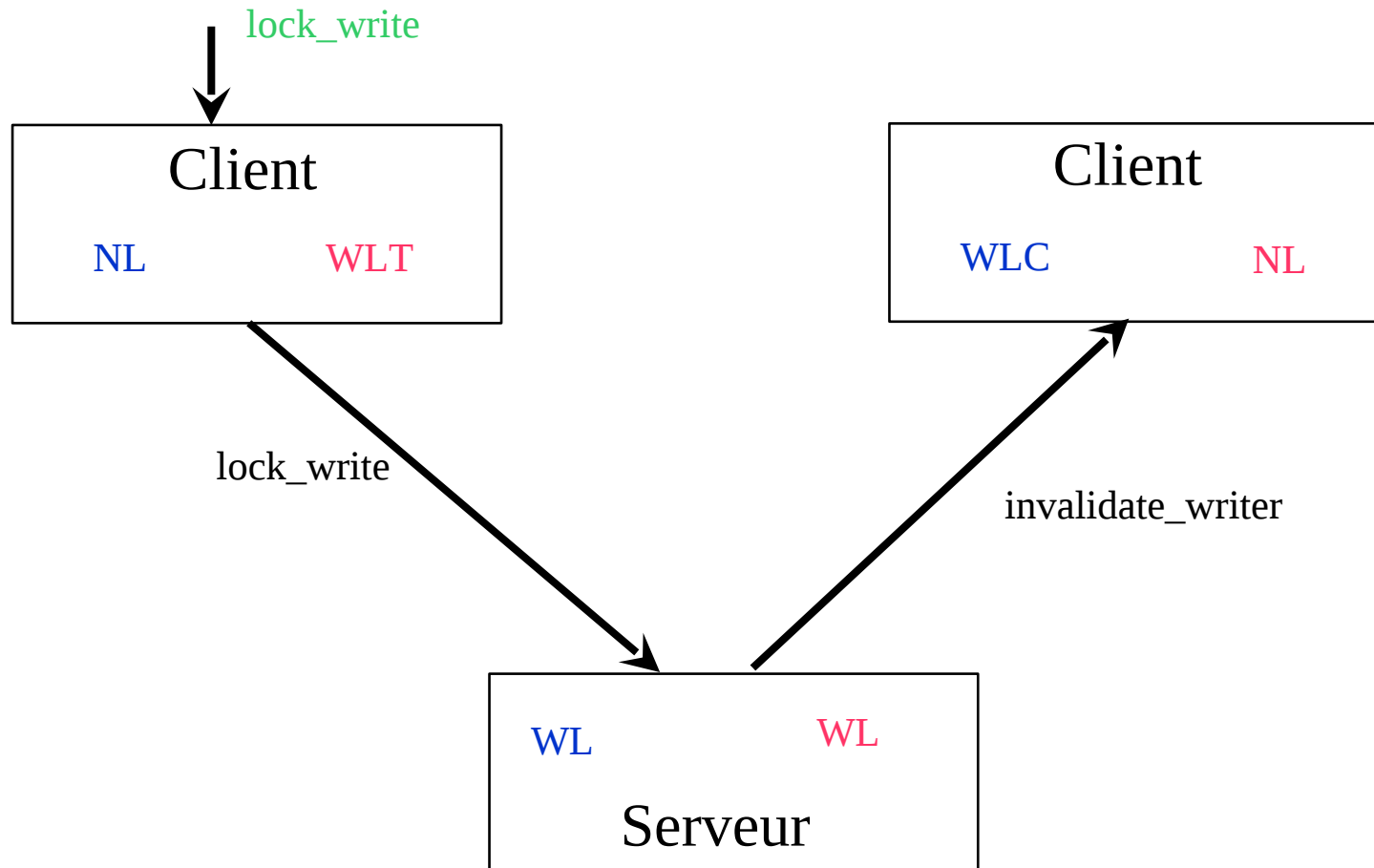
Cas de figure 6



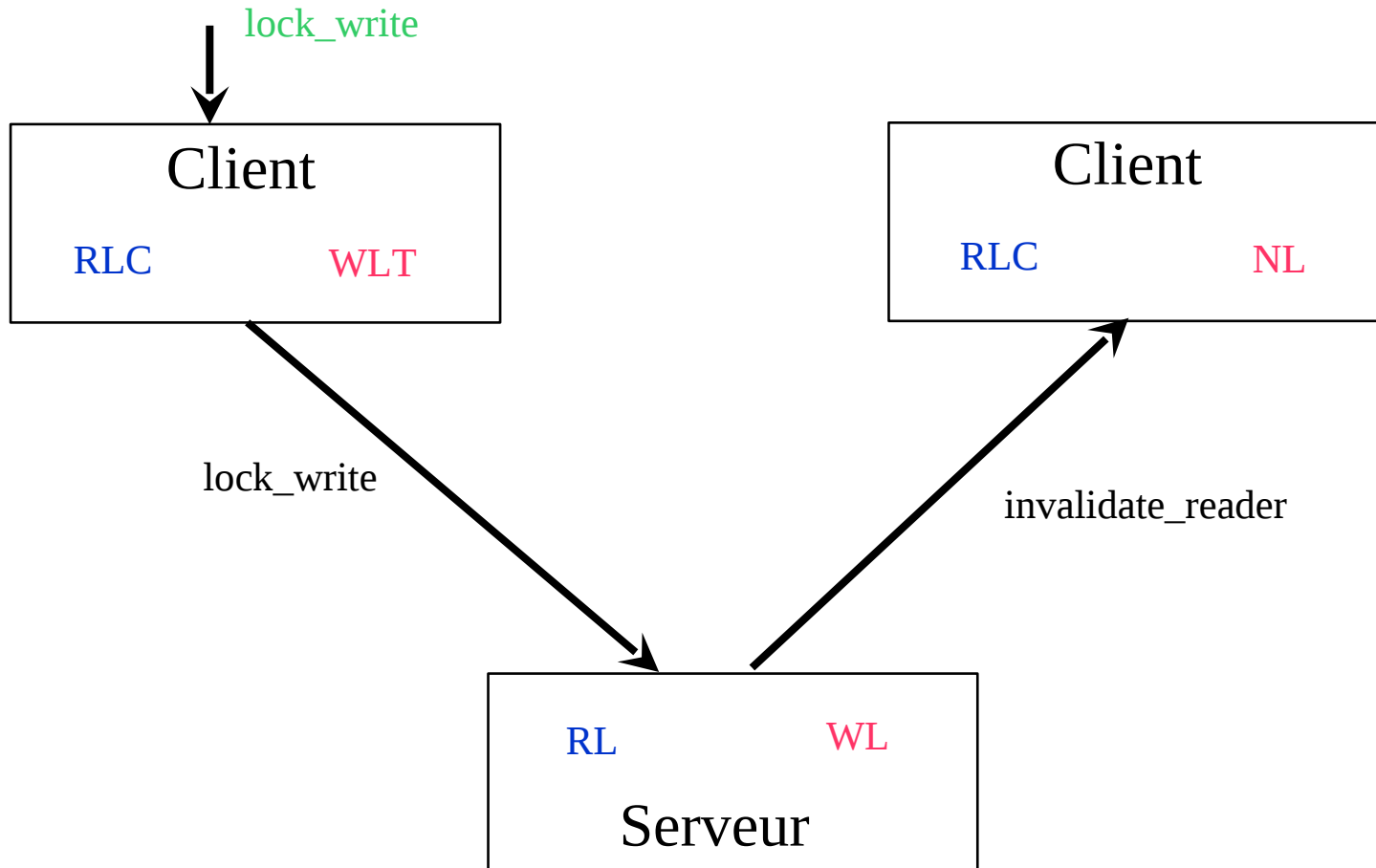
Cas de figure 7



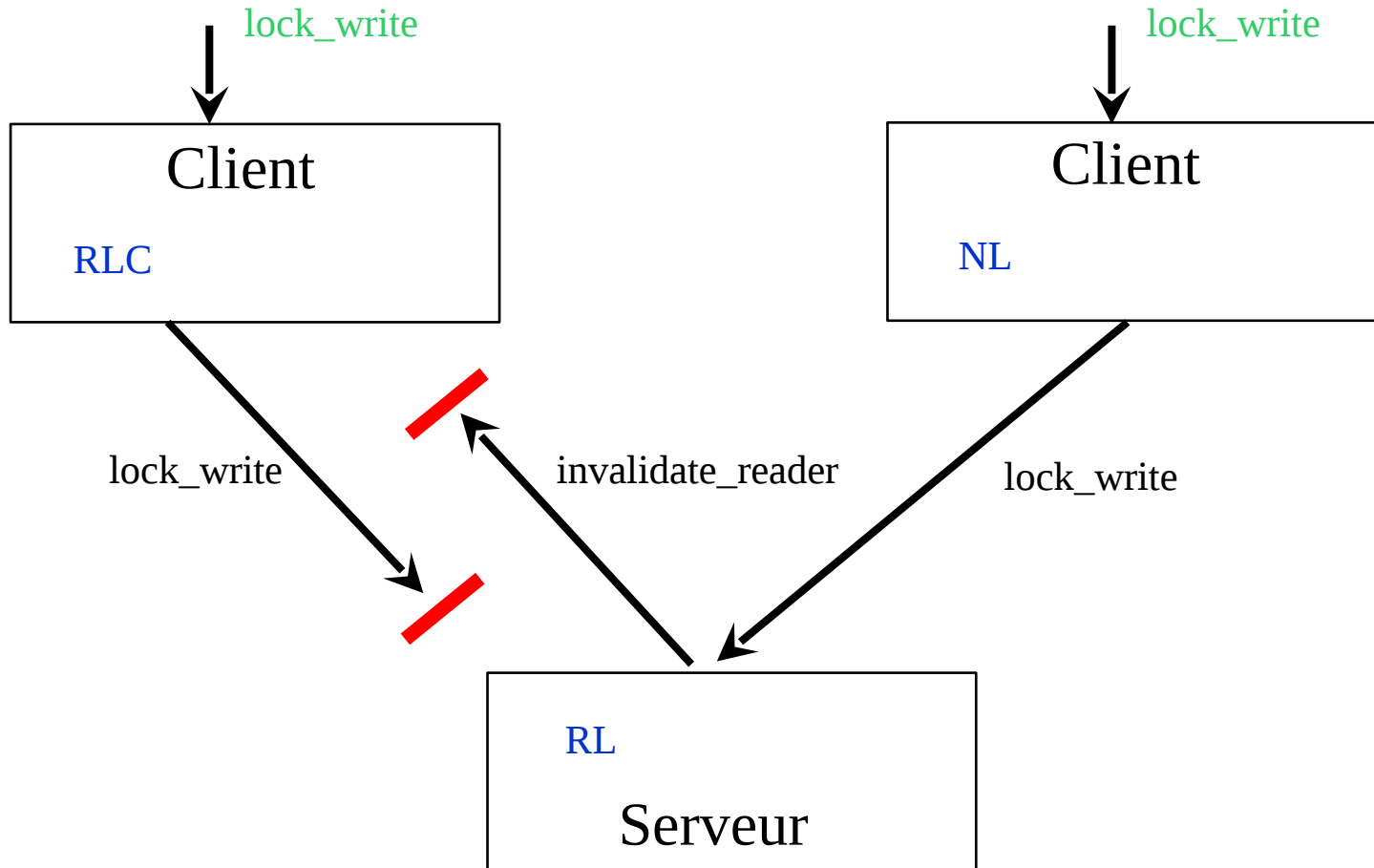
Cas de figure 8



Cas de figure 9

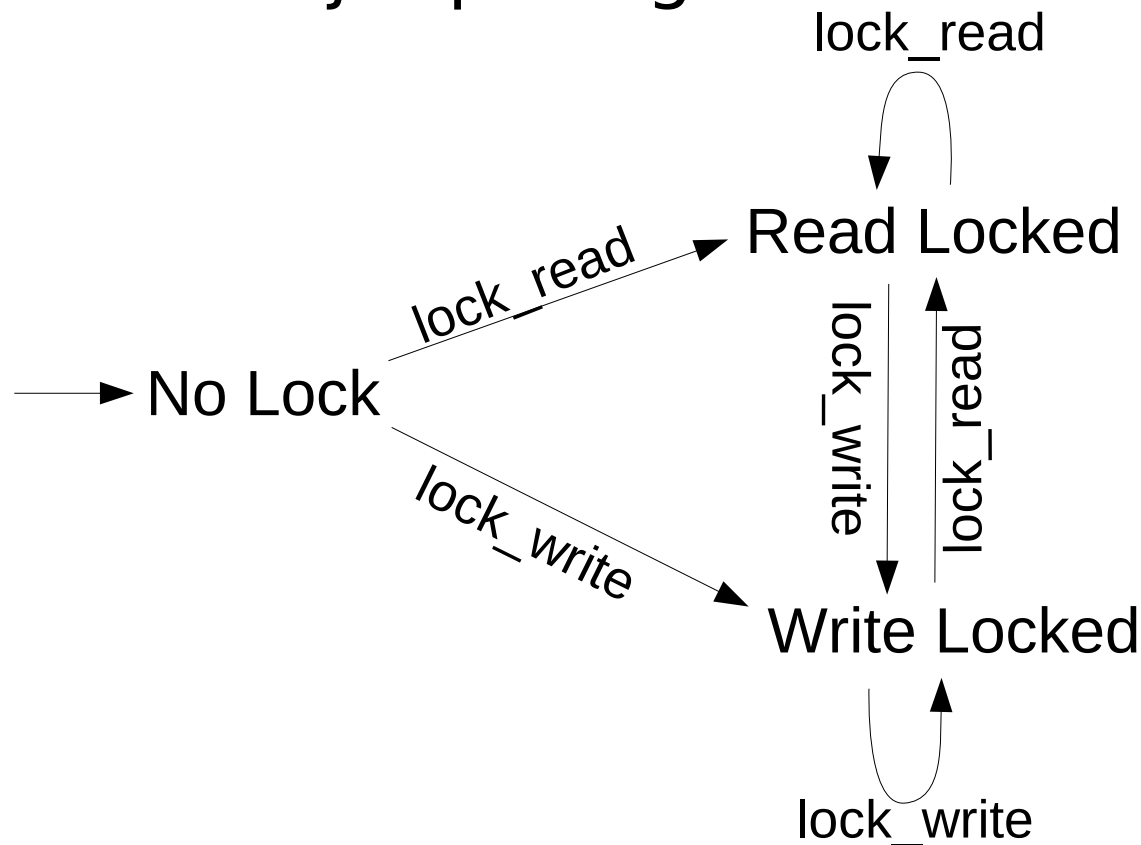


Cas de figure 10



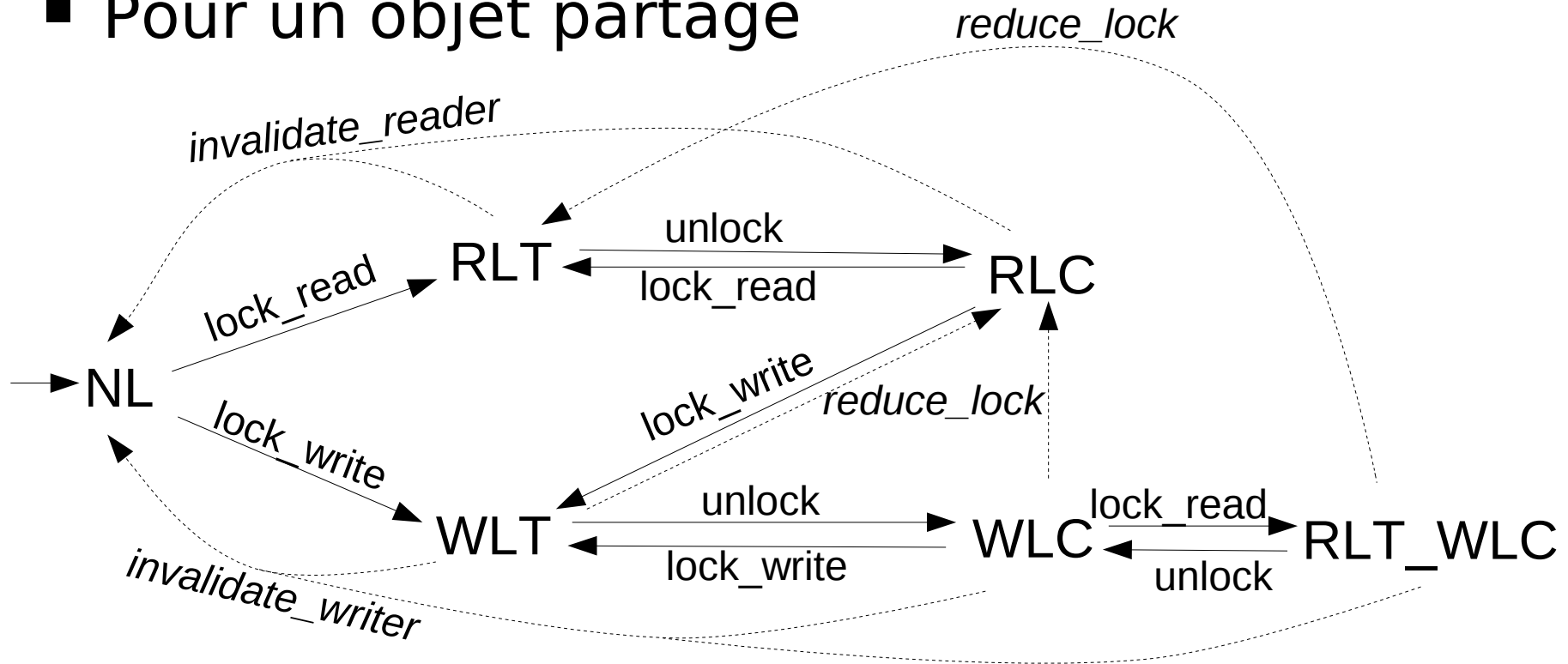
Point de vue serveur

- Pour un objet partagé



Point de vue client

■ Pour un objet partagé



—> Appel par le code utilisateur

- - -> Appel par le serveur (callback)

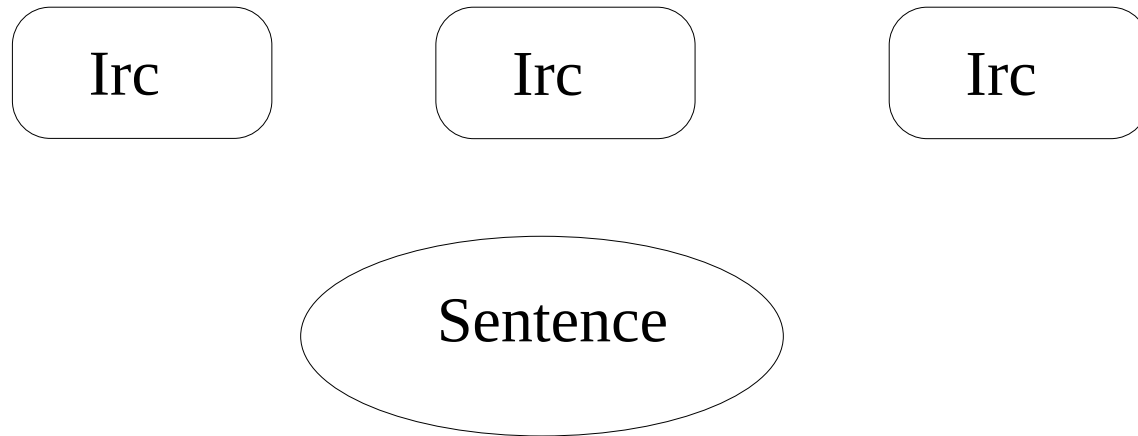
Gestion des attentes de verrous



- Quand le serveur réclame un verrou au client
(invalidate_reader/invalidate_writer/reduce_lock)
- Si le verrou est tenu Il faut attendre
 - Dans le client :
 - Méthodes synchronized
 - public void wait() : attente notification sur l'objet
 - public void notify() : notification sur l'objet
 - Un *unlock* appelle *notify()*
 - Une réclamation (dans SharedObject) appelle *wait()* si le verrou est tenu

Projet gestion d'objets dupliqués

- Une application de test (*Irc*)



```
s.lock_read()  
((Sentence)(s.obj)).read();  
s.unlock()
```

```
s.lock_write()  
((Sentence)(s.obj)).write();  
s.unlock()
```

Travail à réaliser



■ Etape 1

- Implanter le service à objets dupliqués
- Utilisation explicite des SharedObject
- Plusieurs applications peuvent accéder au service de façon concurrente : synchronisation
- Pas stockage de référence à des SharedObject dans les SharedObject
- Respecter strictement les interfaces externes !!!
- De préférence pas de packages

Travail à réaliser



■ Etape 1

- Client
 - Couche Client : les méthodes statiques, service de nommage, redirection vers le serveur
 - Objet réparti pour l'interface de rappel : redirection vers le SharedObject concerné
- Serveur
 - Objet réparti :
 - redirection vers le ServerObject concerné
 - Serveur de nom
- SharedObject et ServerObject : protocole de cohérence

Travail à réaliser



■ Etape 2

- Génération de stub pour fournir la transparence d'accès aux objets
- Stub généré à partir d'une interface Java
 - Interface d'introspection de Java
- Un stub fournit
 - La même interface que l'objet qu'il représente
 - Les primitives de verrouillage

```
Sentence_itf s = (Sentence_itf)Client.lookup  
    ("MySentence");  
s.lock_read();  
s.read();  
s.unlock();
```


Travail à réaliser



■ Etape 2

- Sentence_itf hérite de SharedObject_itf
- Sentence n'implémente pas Sentence_itf
- Sentence_stub hérite de SharedObject
- Sentence_stub implémente Sentence_itf

```
Sentence_itf s = (Sentence_itf)Client.lookup  
    ("MySentence");  
s.lock_read();  
s.read();  
s.unlock();
```

Travail à réaliser



■ Etape 2

➤ Client

- `public static SharedObject lookup(String name);`
- `public static void register(String name, SharedObject_itf so);`
- `public static SharedObject create(Object o);`

Travail à réaliser



■ Etape 3

- Prendre en compte le stockage de référence à des SharedObject dans les SharedObject
- Spécialiser les primitives de sérialisation
 - Sérialisation d'un stub
 - Ne pas copier l'objet référencé
 - Désérialisation d'un stub
 - Installer le stub sur la machine de façon cohérente (sans doublons)

Evaluation



- Suivi de l'avancement régulier de votre projet
- Evaluation finale
 - Démonstration
 - Utilisation de nos programmes de test (respectez les interfaces : pour l'étape 1, Irc.java doit compiler et fonctionner *sans le moindre changement*)