### Introduction à la Modélisation par Objets : A la découverte des objets et des classes





### **Isabelle BLASQUEZ**



**Enseignement : Génie Logiciel** 

**Recherche: Développement logiciel agile** 





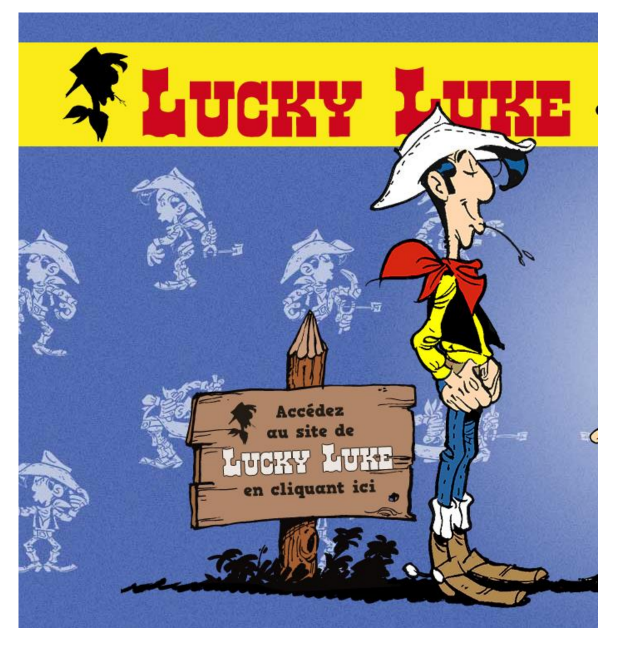






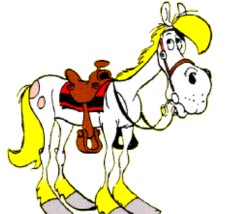
# A la découverte des *Objets*

(avec les personnages de Lucky Luke)



Extrait de : <a href="http://www.lucky-luke.com/">http://www.lucky-luke.com/</a>

## Présentation simplifiée du personnage du cheval de Lucky Luke



Jolly Jumper est le cheval de Lucky Luke : il accompagne Lucky Luke dans toutes ses aventures. On dit de lui que c'est « le cheval le plus rapide et le plus intelligent de l'Ouest »

Jolly Jumper a été créé en 1946. Jolly Jumper est un étalon de robe blanche, de la race appaloosa.



Jolly Jumper est un cheval savant capable de parler.

Mais il est également très susceptible. Ainsi si Lucky Luke a le malheur de se moquer de lui, Jolly Jumper peut bouder pendant des heures : il sera par exemple capable de galoper pendant des heures sans lui adresser la parole.

### Qu'apprenons-nous sur le cheval de Lucky Luke?

nom: Jumper prénom : Jolly

propriétaire : Lucky Luke

Jolly Jumper est le cheval de Lucky Luke : il accompagne Lucky Luke dans toutes ses aventures.

On dit de lui que c'est « le cheval le plus rapide et le plus intelligent de l'Ouest »

date de création: 1946

Jolly Jumper a été créé en 1946.

Jolly Jumper est un étalon de robe blanche, de la race appaloosa.

couleur robe: blanche

Il peut parler

race: appaloosa

Jolly Jumper est un cheval savant capable de parler.

Mais il est également très susceptible. Ainsi si Lucky Luke a le malheur

de se moquer de lui, Jolly Jumper peut bouder pendant des heures :

il sera par exemple capable de galoper pendant des heures Il peut bouder sans lui adresser la parole.

Il peut galoper

## Comment organiser les informations concernant le cheval de Lucky Luke?

Ces informations permettent :

→ d'une part de décrire le cheval

à partir de

ce que l'on SAIT sur lui

(aspect statique)

nom : Jumper
prénom : Jolly

propriétaire : Lucky Luke

date de création : 1946

race: appaloosa

couleur robe: blanche

→ d'autre part *de connaître le(s) différent(s) comportement(s) possible(s)* du cheval en répondant à la question «Que <u>FAIT</u> le cheval ?»

(aspect *dynamique*)

**Il peut** galoper

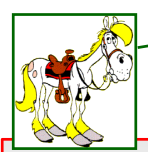
Il peut bouder

Il peut parler

### Regroupons ces informations dans une même « boîte»

Regroupons ces informations dans une même boîte « à notre façon »....

... puis adoptons le **formalisme UML** pour modéliser le cheval de Lucky Luke



jollyJumperleChevalDeLuckyLuke

En UML, pour pouvoir désigner et manipuler un objet, on doit lui donner une identité

nom: Jumper prénom: Jolly

date de création : 1946

propriétaire : Lucky Luke

race: appaloosa

Couleur robe: blanche

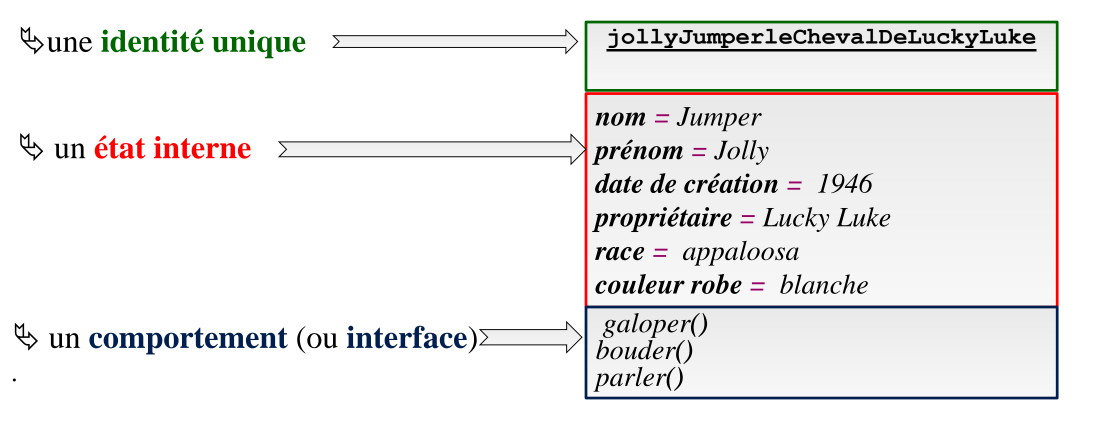
Il peut galoper Il peut bouder Il peut parler nom = Jumper
prénom = Jolly
date de création = 1946
propriétaire = Lucky Luke
race = appaloosa
couleur robe = blanche

galoper()
bouder()
parler()

### **Objet: Définition**

Toute entité identifiable, concrète ou abstraite peut être définie comme <u>objet</u>

Un objet possède 3 caractéristiques:



Intéressons-nous maintenant au personnage de Lucky Luke

Il peut tirer au pistolet

nom : Luke prénom : Lucky

sexe: masculin

Lucky Luke est connu pour être « l'homme qui

tire au pistolet plus vite que son ombre ».

Lucky Luke a été créé en 1946.

Lucky Luke mesure 1 mètre 75.

date de création : 1946

**taille** : 1 m 75

profession : cow-boy

Il peut monter à cheval

Comme tout cow-boy, Lucky Luke sait monter à cheval

Il n'hésite pas à affronter les bandits pour que la loi

continue à régner dans l'Ouest américain.

| **Il peut** affronter | les bandits Notation UML de l'objet Luçky Luke

### luckyLuke

nom = Luke prénom = Lucky sexe = masculin date de création = 1946

profession = cow-boy

taille = 175

tirerAuPistolet()
monterACheval()
affronterLesBandits()



### **Et les Daltons?**

### joeDalton

nom = Dalton
prénom = Joe
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 150

creuserUnTunnel()
tirerAuPistolet()

Les Daltons sont 4 bandits.

Ils ont été créés en 1954.

Du plus petit au plus grand, on trouve Joe (1,50 m),

William (1,70 m.), Jack (1,80 m) et Averell (1,90 m)

Lorsqu'ils sont en prison, les Daltons creusent souvent des tunnels.

Ils savent également tirer au pistolet.



### williamDalton

nom = Dalton
prénom = William
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 170

creuserUnTunnel()
tirerAuPistolet()

### jackDalton

nom = Dalton
prénom = Jack
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 180

creuserUnTunnel()

tirerAuPistolet()

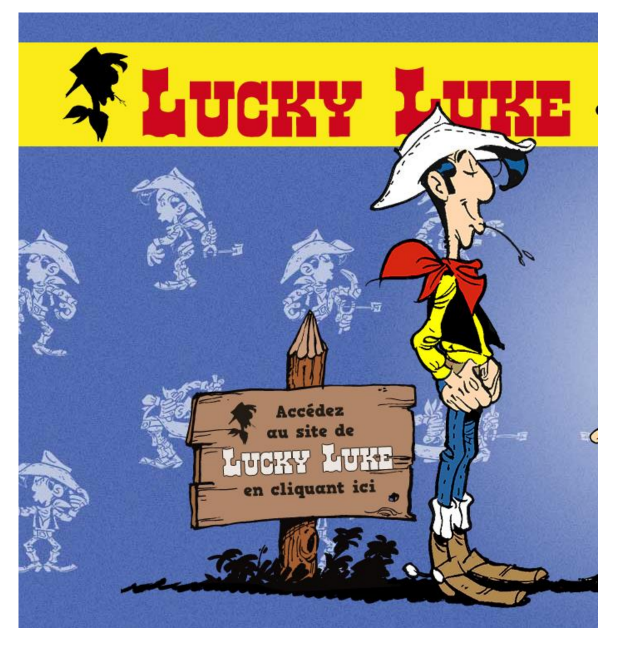
### averellDalton

nom = Dalton
prénom = Averell
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 190

creuserUnTunnel()
tirerAuPistolet()

# A la découverte des *Classes*

(avec les personnages de Lucky Luke)



Extrait de : <a href="http://www.lucky-luke.com/">http://www.lucky-luke.com/</a>

### Ressemblances et différences entre les membres de la famille Daltons?

### joeDalton

nom = Dalton
prénom = Joe
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 150
creuserUnTunnel()

### williamDalton

nom = Dalton
prénom = William
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 170

creuserUnTunnel()

### jackDalton

nom = Dalton
prénom = Jack
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 180

creuserUnTunnel()
tirerAuPistolet()

### Différences

tirerAuPistolet()

### **Identité propre**

### **Etat interne propre**

tirerAuPistolet()

### averellDalton

nom = Dalton
prénom = Averell
sexe = masculin
date de création = 1954
profession = bandit
taille = 190

Ressemblances

Comportement

creuserUnTunnel()
tirerAuPistolet()

### Introduction à la notion de classe via la classe Dalton

Une classe permet donc de regrouper des objets qui présentent des propriétés similaires (attributs) et des comportements communs (opérations)

# Une Classe possède : → Un nom → des attributs → des opérations (services) Dalton nom prénom sexe date de création profession taille creuserUnTunnel() tirerAuPistolet()

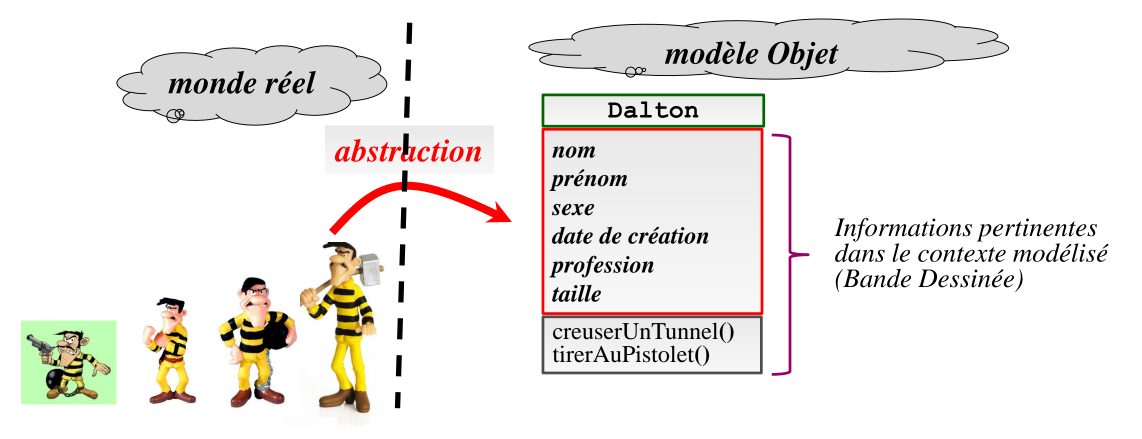
La classe est une sorte de moule à partir duquel sont créés des objets

⇒ L'objet «sera personnalisé» par les valeurs données aux propriétés de la classe

### Une classe est une abstraction ...

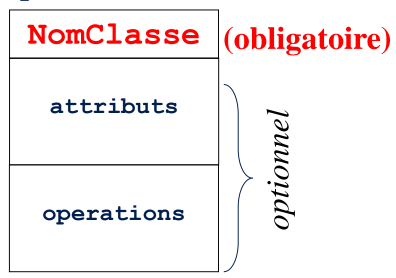
**Abstraction:** Opération intellectuelle qui consiste à isoler par la pensée l'un des caractères de quelque chose et à le considérer indépendamment des autres caractères de l'objet.

⇒ Une classe est une abstraction qui décrit l'état et le comportement des futurs objets de la classe.



 $\Rightarrow$  Abstraction = 1 point de vue de la réalité

### Formalisme UML pour une classe



Le nom des classes abstraites devra être écrit en italique.

### Syntaxe pour **les attributs**:

```
[visibilité] nom [: type] [multiplicité] = [valeurInitiale] [{propriété}]

Syntaxe pour les opérations:
[visibilité] nom [(listeParametres)] [: typeRetour] [{propriété}]
```

### Par convention:

- le nom de la classe commencera par une majuscule.
- le nom des attributs et des opérations commencera par une minuscule

### Granularité dans la modélisation des classes ...

... Plus ou moins de détails suivant les besoins de la modélisation...

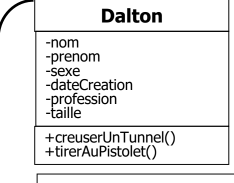
Modélisation « gros grain » plutôt utilisées en phase d'Analyse

Dalton

nom
prenom
sexe
dateCreation
profession
taille

nom prenom sexe dateCreation profession taille creuserUnTunnel tirerAuPistolet

Modélisation à « granularité plus fine » plutôt utilisées en phase de Conception



# -nom : String -prenom : String -sexe : Boolean -dateCreation : Date -profession : String -taille : Integer +creuserUnTunnel(longueur:Integer) +tirerAuPistolet(vitesse:Integer) <<create>> + Dalton(no m : String, prenom : String, sexe : Boolean, dateCreation : Date, profession : String, taille : Integer)

### Principe d'encapsulation

### Principe d'encapsulation

L'encapsulation est un mécanisme consistant à réunir l'intérieur d'une même entité : les données et les opérations.

⇒ seuls les services, qui définissent l'interface de l'objet, sont accessibles de l'extérieur (opérations <u>publiques</u> (+))

⇒ l'état est caché, c.à.d. non modifiable directement (attributs de type privés (-))



joeDalton: Dalton

- nom = Dalton
- prénom = Joe
- sexe = masculin
- date de création = 1954
- profession = bandit
- taille = 150
+ creuserUnTunnel()
+ tirerAuPistolet()

Interface (publique)

ETAT (privé)

un objet

### **Notion de Visibilité**

La visibilité permet dans une classe de spécifier ce qu'elle laisse voir de ses membres (attributs et opérations) et dans quelles conditions

Plusieurs degrés d'encapsulation peuvent être définis pour les membres d'une classe (niveaux d'accès) :

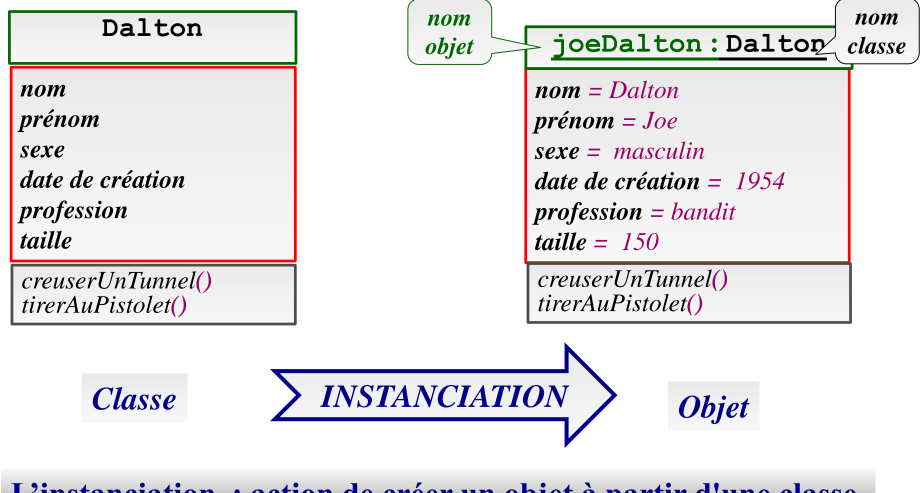


⇒+ public: membre visible (accessible) par toutes les classes sans aucune restriction

⇒ # protected : membre visible dans la classe où il est déclaré et dans toutes ses classes filles (notion d'héritage)

⇒ - **private**: membre seulement visible à l'intérieur de la classe où il est déclaré.

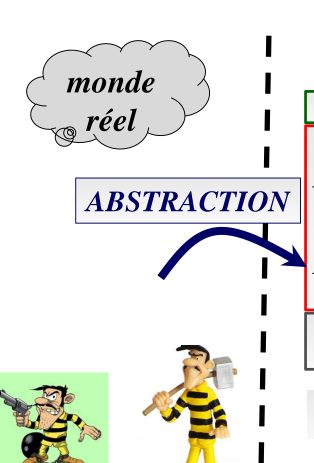
### A propos de l'Instanciation



L'instanciation : action de créer un objet à partir d'une classe

Un objet est aussi appelé une « instance de classe »

Récapitulatif des notions d'abstraction & d'instanciation...



modèle Objet

INSTANCIATION

TASSANCE AMON

#### Dalton

nom prénom sexe

date de création profession

taille

creuserUnTunnel() tirerAuPistolet()

Une Classe

#### joeDalton: Dalton

nom = Daltonprénom = Joe sexe = masculin

date de création = 1954

profession = bandit

*taille* = 150

creuserUnTunnel() tirerAuPistolet()

#### averellDalton: Dalton

nom = Dalton

prénom = Averell

sexe = masculin

date de création = 1954

profession = bandit

*taille* = 190

creuserUnTunnel() tirerAuPistolet()

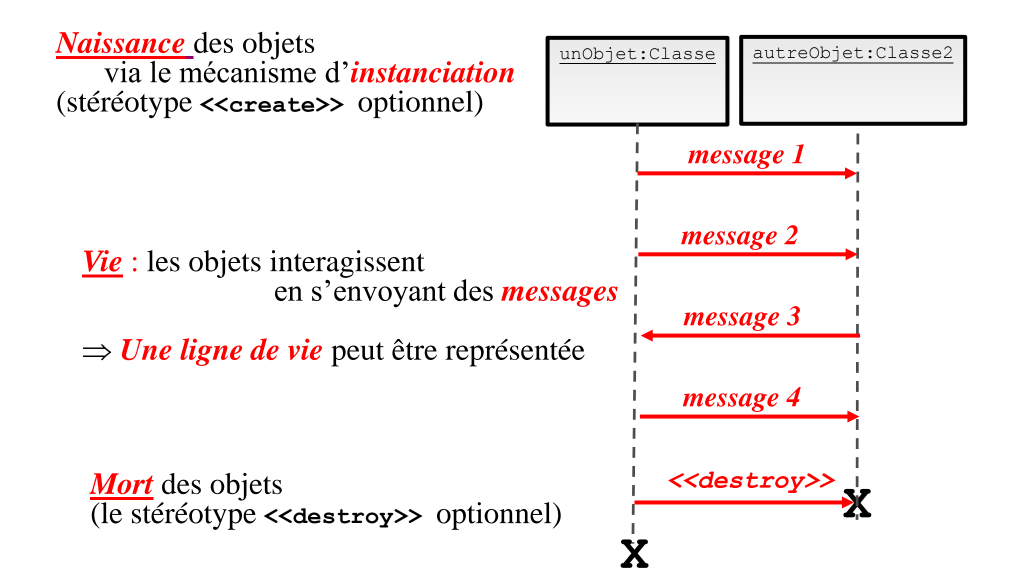
Des Objets (ou instances)

**Isabelle BLASQUEZ** 

# Les Objets dans la modélisation UML

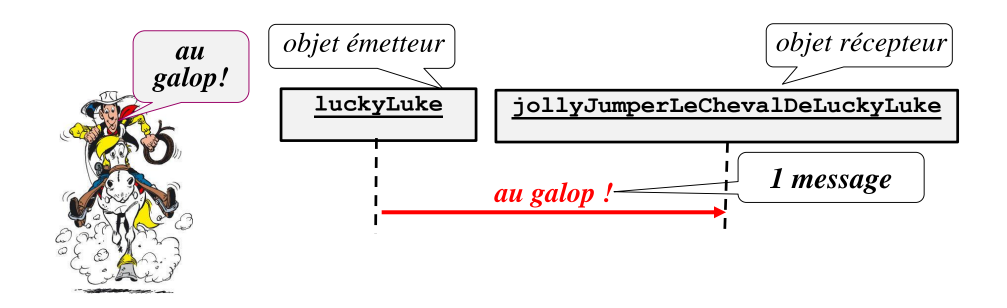
### Vie des objets

Les objets sont les agents effectifs et « vivants » du programme : ils naissent, ils interagissent, ils meurent



### Message entre objets

Les objets interagissent et communiquent entre eux par l'envoi de messages

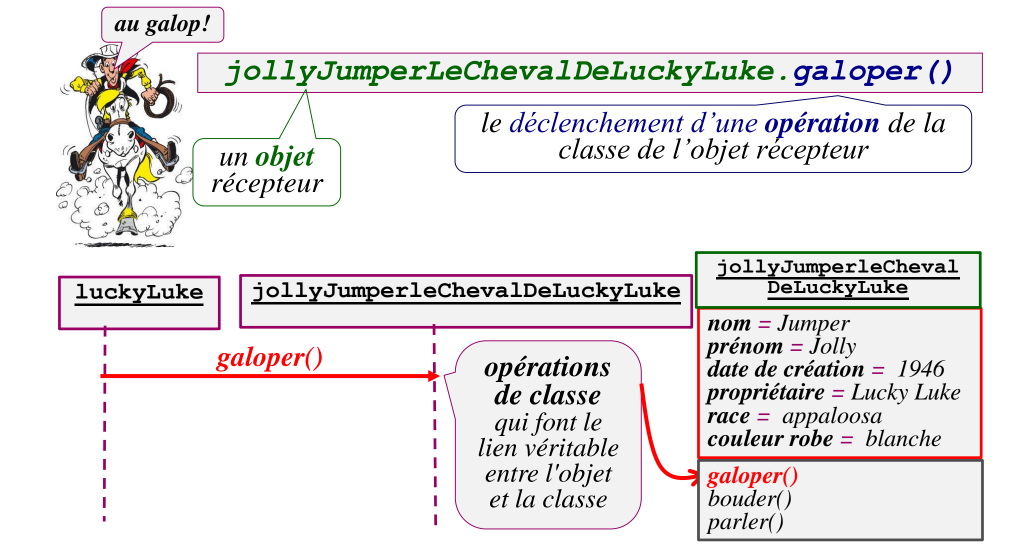


Durant sa vie, l'objet va devoir réagir aux messages qu'on lui envoie.

La façon dont le message est traité détermine le comportement de l'objet.

### Du *message* entre Objets à l'opération de Classe

Lancer un **message synchrone** à un objet revient à provoquer le déclenchement d'une opération définie dans la classe de cet objet.



### Un peu plus sur les *messages* et *opérations*

Un message peut être envoyé en mode synchrone ou asynchrone

Emetteur bloqué en attente de réponse

(Ex : Appel opération) Le plus courant en UML Pas d'attente de réponse (Signal)

Un objet ne réagit pas toujours de la même façon à un même message Sa réaction dépend de l'état dans lequel il se trouve.

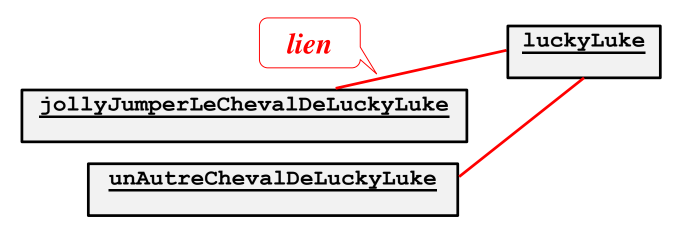
Dans les langages de **Programmation Orientée Objet**, l'implémentation de l'opération donnera lieu à une **méthode** 

Sémantiquement : opération (COO) ≠ méthode (POO)

Récapitulatif des messages aux opérations de classe au pas! luckyLuke jollyJumperLeChevalDeLuckyLuke au pas! au trot! au trot! 3 messages au galop! au galop! leChevalDeLuckyLuke nom = Jumperprénom = Jollydate de création = 1946 *propriétaire* = Lucky Luke jollyJumperleChevalDeLuckyLuke luckyLuke race = appaloosa couleur robe = blanche marcher() marcher() trotter 3 opérations trotter() galoper() de classe bouder() galoper() parler() Isabelle BLASQUEZ

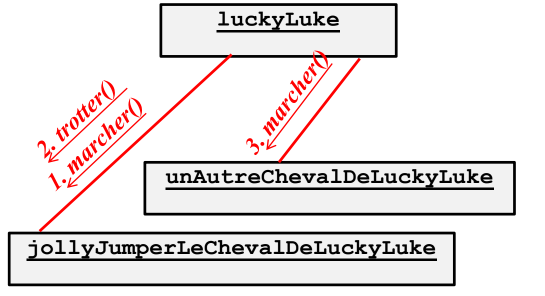
### **Liens** entre Objets

→ Les objets sont *connectés par « <u>des liens »</u>.* 



Cette *modélisation* <u>statique</u> correspond en UML <u>diagramme d'objets</u>.

→ Un lien est un vecteur pouvant supporter l'envoi de message entre les objets.



Cette *modélisation* <u>dynamique</u> correspond en UML au <u>diagramme de communication</u>

### Etat d'un Objet

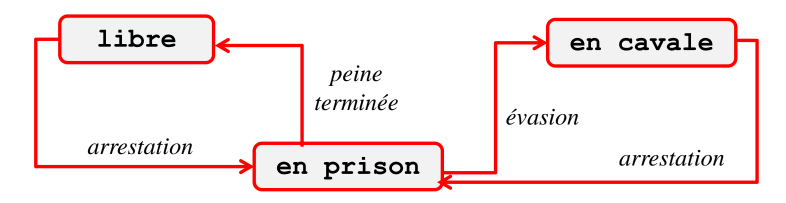
Un objet passe par une succession d'états durant son Cycle de Vie.

<u>Exemple</u>: Trois états peuvent être identifiés pour un objet de la classe Dalton:

libre, en prison et en cavale



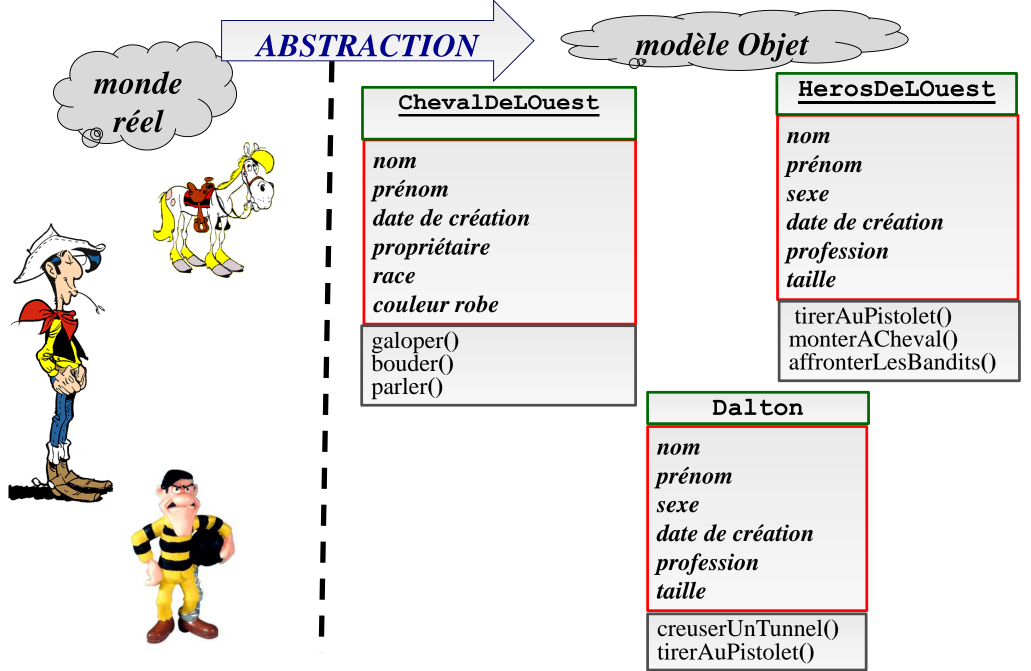
Pour décrire le *Cycle de Vie commun aux Objets d'une même classe*, UML propose *un diagramme d'états –transitions*.



Un état a une *durée finie*, Variable *en fonction des événement* qui lui arrivent.

# Introduction au diagramme de classes

### Abstraction des classes de ce cours (1ère passe)

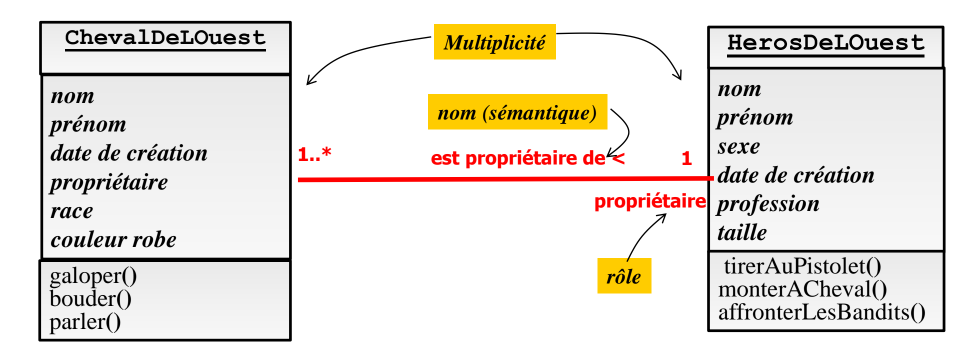


### **Associations** entre Classes

Une <u>association</u> lie deux classes (\(\neq \text{un lien} \text{ lie deux objets}\))

⇒ Une association décrit un ensemble de liens.

L'extrémité d'une association peut porter une indication de multiplicité

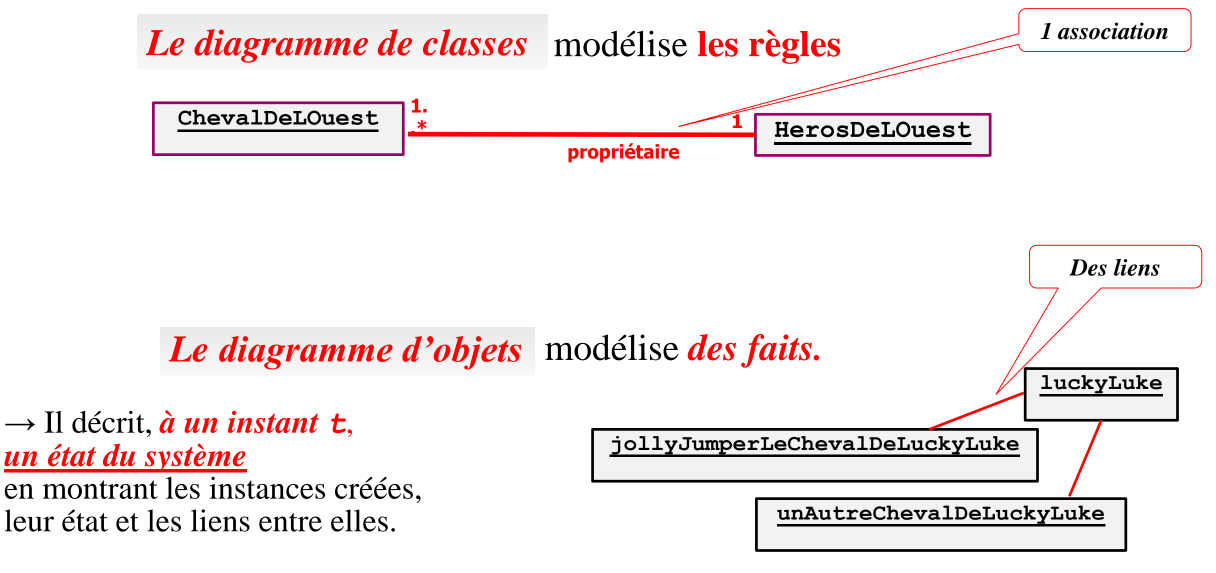


Une association peut posséder un *nom* (avec un sens de lecture < ou >)

ou

L'extrémité d'une association peut posséder un nom de *rôle*, rôle joué par la classe dans l'association le le blasquez

### Diagramme de classes vs diagramme d'objets



→ Il doit toujours rester conforme au modèle de classes

### Introduction à la notion d'Héritage

### PersonnageBDDeLOuest

nom
prénom
sexe
date de création
profession
taille

tirerAuPistolet()

Dalton

nom
prénom
sexe
date de création
profession
taille

tirerAuPistolet()
creuserUnTunnel()

Possibilité de regrouper ce qui est commun à plusieurs classes : vision ascendante appelée généralisation

> ← des attributs en commun

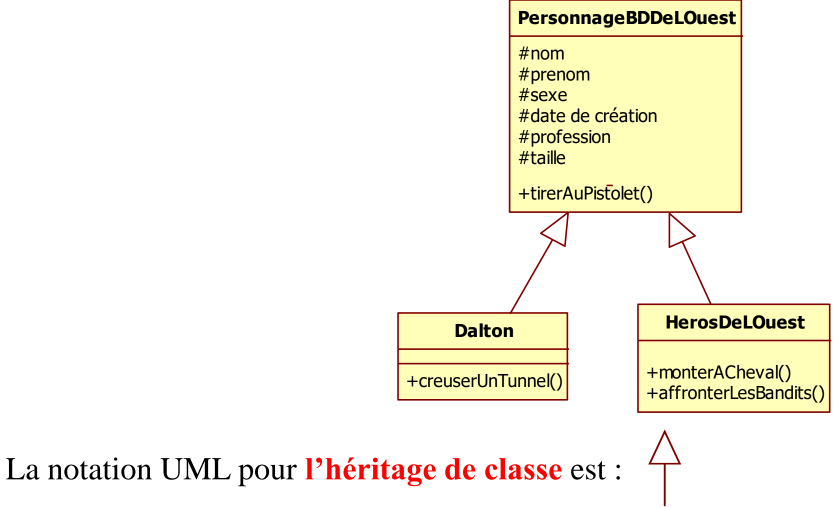
> > des opérations en commun

#### HerosDeLOuest

nom
prénom
sexe
date de création
profession
taille

tirerAuPistolet()
monterACheval()
affronterLesBandits()

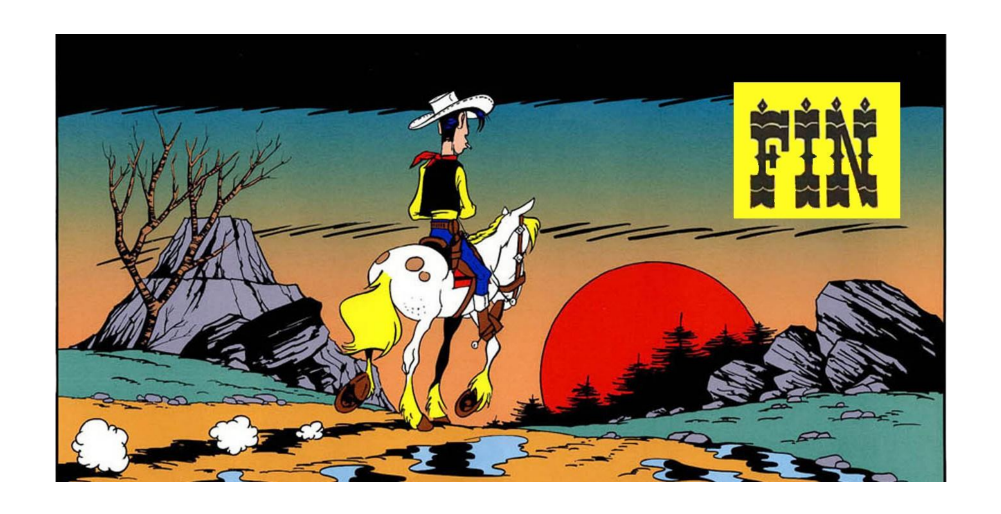
### **Héritage: Notation UML**



⇒ C'est une relation de **généralisation** qui exprime une relation **EST-UN** (extends)

Un Dalton EST-UN PersonnageBDDeLOuest

Un HerosDeLOuest EST-UN PersonnageBDDeLOuest



### Annexe





## Une petite vidéo ...



https://www.youtube.com/watch?v=50VrRVp7CtY