Programmation Orientée Objet

ISIMA - ZZ2 Tronc commun

Credit: A & C Duhamel, B. Garcia, L. Yon, D. Hill

ISIMA Plan général

- · Le génie logiciel
 - évolution de la programmation au cours des âges
 - pourquoi faire ?
- · La notion d'objet
 - définitions
 - relations fondamentales sur les objets

2

ISIMA I.e - Évolution des logiciels

- idée générale de programme
- · époque héroïque
- premiers langages évolués
- notion de sous programme
- programmation modulaire
- types abstraits de données
- objets

3

ISIMA Idée général de programme (avant 1940)

- (820) le mathématicien El Khawarizmi a publié à Bagdad un traité intitulé La science de l'élimination et de la réduction.
- (1814-1852) Ada Lovelace, a défini le principe des itérations successives dans l'exécution d'une opération.
 - Elle a nommé "algorithme" le processus logique d'exécution d'un programme.
 - Ada est la première programmeur (une femme !) pour ces travaux dans la machine analytique de Babbage.

.

ISIMA Époque héroïque (40-50)

- Ordinateurs peu nombreux (armée...)
 - peu de choses sont demandées aux ordinateurs
 - interface rudimentaire voire inexistante
 - petits programmes
 - langage machine puis assembleur
 - un seul concepteur ou une équipe réduite

ISIMA Premiers langages évolués (50)

- Démocratisation des ordinateurs (universités)
 - nécessité de formalismes plus simples
 - premiers langages structurés : FORTRAN (54), COBOL (59)
 - règne du « spaghetti code » à base de GOTO
 - Introduction de la programmation fonctionnelle : LISP (56)
 - programmes plus ambitieux
 - premières équipes de travail
 - découpage en plusieurs programmes reliés
 - premiers problèmes liés à la communication
 - découpage
 - interfaçage
 - première idée : abstraction de l'implémentation au bénéfice de la description des interfaces
 - Un projet isolé avec des concepts « objets »! Le projet du missile « Minute Man » implémenté en Fortran...
 - Introduction de la programmation procédurale avec Algol 58 (1^{ère} implémentation en 1960...)

ISIMA Algorithmique et sous-programmes (60)

- Motivation
 - factoriser les tâches répétitives
- Fonctionnent sous la forme d'une boîte noire
 - connaissance du seul prototype
 - · paramètres
 - · fonctionnalités
- Abstraction procédurale

Tout appel de sous programme apparaît atomique

- Problèmes:
 - nommage des identificateurs
 - collisions possible entre les identificateurs de l'utilisateur et ceux des sous programmes.

ISIMA Fin des années 60

- Pour développer les programmes les plus complexes qu'ils réalisent des norvégiens introduisent des concepts révolutionnaires dans un langage dérivé de l'Algol : Simula
 - Notion de classes et d'instances
 - Notion d'Héritage avec implémentation de la relation de
 - « Généralisation Spécialisation »
 - Notion de polymorphisme - Notion de co-routines (threads et processus utilisateurs)
- Introduction du langage et de sa norme Simula 67*

Oubli pendant des années de ce langage né de l'autre côté de l'atlantique...

ISIMA Modules (70)

- Langages de cette époque:
 - C, Pascal, Prolog (programmation logique et par contrainte, C,...)
 - Smalltalk (72) généralisation des concepts objets
 - Intégration des meilleurs concepts de Simula
 - Théorisation de l'approche objet
 - · Notion de métaclasse
 - Invention des Interfaces Utilisateurs graphiques grâce aux
- En parallèle : apparition de gros logiciels de gestion
 - chaque module est lié à une fonctionnalité
 - gestion client, gestion compte, etc.

ISIMA Modules (70)

- évolution naturelle des sous-programmes
 - entité indépendante regroupant les sous-programmes et les données sur lesquelles ils travaillent
 - séparation partie publique / partie privée
 - la partie publique définit l'interface (contrat d'utilisation)
 - problème majeur
 - impossible de dupliquer un module
 - une seule copie des données sur lesquelles un module est capable de travailler
 - danger du découpage : faire des modules trop petits réduit l'efficacité

10

ISIMA Types abstraits de données et objets (80)

- Exemple typique du package en ADA
 - première apparition du schéma modèle/instance
 - structure de données avec traitements associés
 - autant d'instances que nécessaire (duplication de données)
 - notion d'interface
 - exporte les opérations sur la structure de donnée accessibles à l'utilisateur
- · Abstraction de données
 - cacher l'implémentation des données
 - seule l'interface est connue
 - on ne connaît une donnée que par les opérations disponibles dessus
- Les lanages C à objets : C++, Objective C 1986 11

ISIMA I – Le Génie Logiciel

- Introduction
- Pourquoi avons-nous besoin du génie logiciel ?
- Problèmes liés à la conception de logiciels
- Qualités d'un bon logiciel

On va redécouvrir l'intérêt des objets...

ISIMA I.a - Introduction

- But : améliorer la qualité des logiciels
- Point de vue des utilisateurs
 - logiciel répondant bien aux besoins
 - fiable et sûr
 - bonne prise en compte des potentialités du parc
 - bonne documentation
- Point de vue de la maintenance
 - logiciel facile à faire évoluer et à maintenir
 - bonne documentation

13

ISIMA I.b – Un réel besoin (1/3)

- Quelques statistiques:
 - Microsoft office Mac : 30 millions de lignes de code
 - Chaque développeur a à sa charge ... 428 000 lignes
 - Mac OS X Tiger: 86 Millions de lignes. J'imagine en incluant les frameworks de développement et les applications integrées!
 - Windows XP et Vista: 40 millions, ~68 millions
 - Un système complet GNU/Linux avec Gnome: 15 à 18 millions de lignes.
 - OpenOffice.org, dans sa version 1.1.3 : 5 millions de lignes de code.
 - BLAST (Basic Local Alignment Search Tool) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ieb/ToolBox/CPP_DOC/doxyhtml/ group__AlgoBlast.html

Source: Association c-net de l'Université de Savoie (Christian Corsano)

. . .

ISIMA I.b - Un réel besoin (2/3)

- Constat alarmant
 - seul 1/4 des logiciels commandés sont encore utilisés un an après leur livraison
- Problèmes utilisateurs
 - fonctionnalités manquantes ou incomplètes
 - · non respect du cahier des charges
 - mauvaise ergonomie
 - bogues
 - documentation inadaptée
 - trop succincte
 - trop technique

ISIMA I.b - Un réel besoin (3/3)

- Problèmes techniques et financiers
 - livré trop tard
 - dépassements de budget
 - trop d'aller retours entre le fournisseur et le client
 - mauvaise adéquation parc/logiciels
 - demande des machines trop puissantes
 - n'exploite pas les machines présentes
 - évolutivité douteuse
 - · code source médiocre
 - découpage du logiciel incompréhensible
 - impossible de vérifier que le logiciel fonctionne normalement
 - portabilité impossible
 - documentation technique inexploitable

16

ISIMA I.c - Problèmes liés aux logiciels

- Les logiciels sont trop complexes
 - difficile de répondre aux besoins des utilisateurs
 - $\bullet \ communication \ d\'{e}veloppeur \leftrightarrow utilisateurs$
 - besoins souvent antagonistes
 - beaucoup de non-dit
 - problèmes internes aux développeurs
 - développer, c'est difficile !
 - problèmes spécifiques liés au travail en équipe
 - communication
 - découpage cohérent des tâches

ISIMA Les systèmes complexes

- Hiérarchie de systèmes emboîtés
 - choix des composants simples totalement arbitraire
 - respect du principe des interactions :
 - $\bullet \ \ interaction \ intra>> interaction \ inter$
 - interaction forte → même composant
 interaction faible → composants éventuellement différents
 - aller du simple vers le complexe
 - construire ex nihilo un système complexe est utopique
 - bon principe:
 - concevoir un système initial simple et générique
 - le raffiner peu à peu
 - eXtreme Programming

18

ISIMA Buts du Génie Logiciel

- Résoudre les problèmes liés à la complexité
 - réduire les coûts de développement et de maintenance
 - obtenir des logiciels satisfaisants pour tous
- Comment
 - rationaliser la conception d'un logiciel
 - prévoir son évolution
- Outil fondamental: le principe d'abstraction éliminer ce qui n'est pas fondamental pour se concentrer sur le principal
- Problème : subjectivité de l'abstraction

deux individus ne se focaliseront pas sur les mêmes aspects d'un problème

19

IsIMA I.d - Qualité d'un logiciel

- Deux catégories de critères de qualité :
 - facteurs internes (développeur)
 - facteurs externes (utilisateur)
- Convergence vers la notion d'objets :
 - Bertrand Meyer
 - « Conception et programmation par objets », InterEditions, 1989
 - Grady Booch
 - « Conception orientée objets et applications », Addison-Wesley, 1992
 - En local ... David R.C. Hill
 - « Analyse par objets et modélisation par simulation », Addison-Wesley, 1993; puis en anglais « Object-oriented Analysis & Simulation », Addison-Wesley, 1996

20

ISIMA Facteurs de qualité (2/3)

- Fiabilité (fondamentale)
 - validité
 - · réaliser les tâches prévues dans les spécifications
 - robustesse
 - fonctionner en environnement dégradé
 - capacité à travailler sur des données erronées sans plantage complet
 - intégrité
 - résister aux erreurs de manipulation
 - messages de mise en garde
 - fonctions undo
 - détection des manipulations incohérentes
 - la fiabilité doit être intégrée à la conception !

21

ISIMA Facteurs de qualité (2/3)

- Efficacité
 - tirer le meilleur parti de l'environnement
 - environnement logiciel et matériel
- Modifiabilité
 - extensibilité : ajouter des fonctionnalités
 - réutilisabilité : des composants logiciels
 - portabilité
 - maintenabilité : documentation et qualité du découpage

2

ISIMA Facteurs de qualité (3/3)

- Intelligibilité
 - facilité d'utilisation : ergonomie
 - documentation
 - qualité de la décomposition
 - vérifiabilité
 - facilité de conduire tests (unitaire, intégration, certification)
 - important pour la fiabilité et la modifiabilité
 - critique dans les logiciels 24/24 et temps-réel
- Interropérabilité / compatibilité
 - capacité à dialoguer avec d'autres logiciels
 - formats de fichiers, API, protocoles
- Compromis parfois nécessaires (efficacité!)

ISIMA Réutilisabilité (1/2)

- Temps de développement
 - inutile de réinventer la roue à chaque étape
 - omniprésence de certains algorithmes
 - ≠ langages de programmation
 - \neq structures de données
 - \neq environnements
- Obstacles
 - peur du « Not written there », frustration programmeur
 - documentation inadéquate
 - problèmes de diffusion
 - problèmes de licence
 - interfaçage avec le code local
 - maintenir les clients dépendants

ISIMA Réutilisabilité (2/2)

- Avantages
 - plus un code est utilisé plus il devient fiable
 - détection précoce des bogues et manques
 - réduction du coût de maintenance
 - un module validé n'a plus à être vérifié!
- Réutiliser le code c'est bien ...
 - ...réutiliser la conception c'est mieux!
 - éliminer certaines étapes de conception sur des problèmes semblables
 - englober en une unité fonctionnelle unique les travaux de conception et d'implémentation

25

ISIMA Pourquoi méthode orientée objet?

- Qualités d'un système conçu à l'aide d'une méthode orientée objet?
 - La compréhension du système qui est facilitée du fait que la différence sémantique entre réalité et système est faible.
 - Les modifications que l'on apporte au modèle ont tendance à être localisées puisqu'elles n'ont souvent un impact sur un seule élément, répresenté par un seul objet.

26

ISIMA Logiciel orienté objet (1/3)

- · Collection d'objets en interaction
- · Abstraction d'exécution

Un système d'objets doit toujours donner l'impression d'être monolithique

- un objet cible peut être :
 - sur la machine courante / sur une machine distante
 - actif / en sauvegarde / non encore créé
- l'objet émetteur n'en n'a pas conscience!
- middleware : couche logicielle chargée de l'abstraction
- dialogue via système (IPC, socket, TCP) ou bus objet

27

Logiciel orienté objet (2/3)

- 5 grands principes énoncés par Booch
 - décomposabilité
 - partitionner le logiciel en modules d'objets indépendants ne nécessitant que de connaître les interfaces
 - composabilité
 - les différents modules doivent pouvoir s'assembler pour former de nouveaux modules

28

Logiciel orienté objet (3/3)

- compréhensibilité
 - basé sur la qualité de la documentation
 - chaque module doit pouvoir être compris par une personne n'appartenant pas à son équipe de développement.
 - les dépendances entre modules doivent être claires
- continuité
 - un changement faible de spécification doit entraîner le minimum de modifications dans les modules
- protection
 - lorsqu'une erreur apparaît dans un module, celui-ci doit s'en rendre compte et avertir ses petits camarades.

ISIMA II - Les Objets

- Définitions
 - objet
 - classe
- Notation (UML)
- Relations
 - héritage
 - agrégation
 - association

ISIMA II.a - Définitions

• Objet

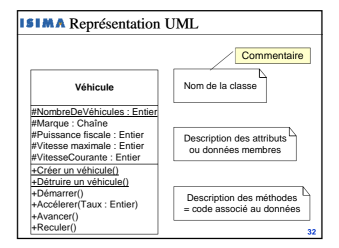
entité cohérente rassemblant des données, et le code travaillant sur ces données

- données = attributs + données membres
- code = méthodes
- Classe

fabrique à objets, qui décrit les caractéristiques des objets

- expression de la notion de classe d'équivalence

31

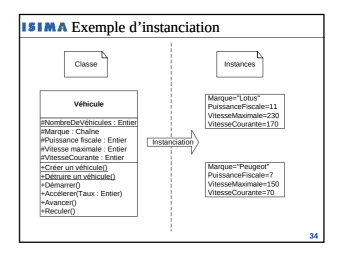


ISIMA Instanciation

- Obtenir un objet à partir de la classe
 - la classe décrit un objet
 - · données membres
 - méthodes
 - une classe peut-être vue comme un méta objet donnant la description des objets ce cette classe.
 - Rapplel: une **méta donnée** décrit des données
 - l'objet est un état de la classe
 - tous les objets d'une même classe ont la même structure
 - chaque objet conserve des valeurs spécifiques pour les données
 - c'est une *instance* de la classe

33

35



ISIMA Méta classe

- Métadonnée
 - donnée qui en décrit une autre
 - classe = méta donnée qui décrit les objets
 - métaclasse = métadonnée qui décrit une classe
 - classe = instance unique de la métaclasse
 - objets = instances multiples de la classe
- Contenu de la métaclasse
 - pointeurs vers les méthodes
 - variables de classe
 - méthodes de classe
 - allocation / désallocation mémoire
 - construction des objets, etc.

ISIMA Typage fort vs. typage faible

- une classe peut être vue comme un type
- deux catégories de langages à objets
 - typage fort et typage statique [C++, Java]
 - un objet est affecté à une classe au moment de la compilation
 - vérification de l'adéquation objet/message à la compilation
 - impossible d'envoyer un message non traitable
 - facile à déboguer et à mettre au point
 - le type est liée au nom (identificateur) de l'objet, donc à son adresse mémoire
 - $\bullet\,$ typage faible et typage dynamique [Smalltalk, Objective C]
 - le type est lié au contenu de l'objet, pas à l'adresse
 - peut modifier le typage de l'objet au cours du temps
 - grande souplesse, notamment lors du prototypage d'une application
 - vérification à l'exécution de l'adéquation objet/message
 - erreur
 - transmission ou délégation vers un autre objet

ISIMA Données membres

- attributs d'instance : une valeur par objet
 - exemple : vitesse / couleur d'un véhicule
- attributs de classe : partagés par tous les objets de la classe – c'est une sorte de variable globale vue par tous les objets d'une même classe.
 - exemples
 - nombre de véhicules présents à un instant donné
 - gamme de couleurs disponibles

ISIMA Données membres

- méthode d'instance : agit sur un objet particulier
 - exemple : accélérer, freiner
- méthode de classe : agit sur toute la classe
 - exemple : savoir le nombre de véhicules créés

ISIMA Votre première classe

Ouels sont les attributs d'instance? Ouels sont les attributs de classe? Quelles sont les méthodes de classe?

Créer un nouveau contact

Numéro de téléphone résidentiel Supprimer la classe contact Calculer la place disponible Modifier numéro résidentiel

Numéro de téléphone portable Prénom

Obtenir prénom Nombre de contacts Contact téléphonique

#Numéro de téléphone résidentiel #Numéro de téléphone portable #Nombre de contacts

- +Modifier numéro résidentiel

39

ISIMA 3 Principes fondateurs : « HEP!»

- Encapsulation
 - protection des attributs
 - regroupement des « données » et « fonctions »
 - Les « fonctions » ou méthodes (en LOO) proposent une interface de communication
- Héritage
 - relation de généralisation / spécialisation
 - factorisation de code
- Polymorphisme
 - répondre de manière spécifique à un message commun

ISIMA II.b - Encapsulation (1/3)

- Séparation forte Interface/Implémentation
 - interface : partie visible d'un objet
 - ensemble de messages paramétrés
 - communiquer avec un objet = envoi de messages
 - · dans la pratique : appel direct de méthode
 - implémentation cachée
 - · attributs
 - · quelques méthodes
 - intérêt : boîte noire
 - peut modifier l'implémentation d'un objet sans effet visible de
 - il suffit de ne pas modifier l'interface

41

Encapsulation (2/3)

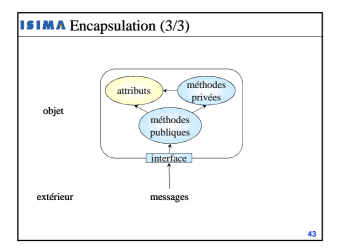
• Abstraction procédurale

Un appel de message est atomique

- les objets agissent comme des boîtes noires
- aucun contrôle sur les traitements associés au message
- Abstraction de données

Les caractéristiques des objets ne sont accessibles que via ses messages

- aucun renseignement direct sur la structure interne d'un objet
- peu importe comment c'est fait...
- ...du moment que c'est fait!



ISIMA Loi de Demeter

- Une méthode accède exclusivement à
 - ses arguments, y compris l'objet cible de la méthode
 - les attributs de l'objet courant
 - les attributs de la classe de l'objet courant
 - · les variables globales
 - les variables temporaires créées dans la méthode
- Concept d'interfaces multiples
 - un objet peut avoir plusieurs interfaces (CORBA \rightarrow IDL)
 - choix de l'interface avant d'accéder aux messages
 - interface en fonction de l'objet appelant

44

ISIMA II.c Héritage

- Concept naturel de Généralisation / Spécialisation
 - classes représentées sous forme d'arbres généalogiques
- · Vocabulaire
 - classe spécialisée = sous classe, classe fille / dérivée
 - classe générale = super classe, classe mère
 - la classe spécialisée dérive de sa classe mère
- · Idée fondamentale
 - classe B dérivant de classe A
 - B hérite de tous les attributs et méthodes de A
 - B ajoute ses propres attributs et méthodes

45

ISIMA Classe dérivée

- Reprend les caractéristiques de la classe mère
 - attributs
 - méthodes
- · Ajoute les siennes
 - attributs (instances ou classe)
 - méthode (instances ou classe)
- Peut répondre à de nouveaux messages
- Peut répondre différemment aux messages de la classe mère
 - polymorphisme...

ISIMA Utilisation de l'héritage

- Construction d'un système ex nihilo
 - identifier tous les composants
 - factoriser les caractéristiques communes entre classes
 - généraliser
- Extension d'un système existant
 - identifier les différences avec les classes existantes
 - ajouter les nouvelles classes dans le graphe d'héritage
 - « programmation différentielle »

ISIMA Exemple : parc de véhicules (1/3)

- Fournir un modèle de parc de véhicules contenant
 - des voitures
 - des camions
 - des bateaux
 - des hélicoptères
- · Tous sont des véhicules
 - factorisation au plus haut par une classe Véhicule
 - les voitures et les camions sont des véhicules terrestres pouvant découler d'une même classe

Véhicule

Véhicule

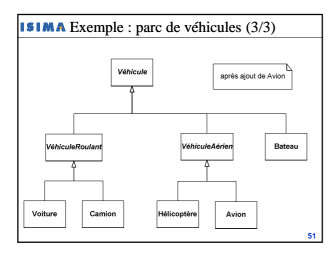
Véhicule

A

Hélicoptère

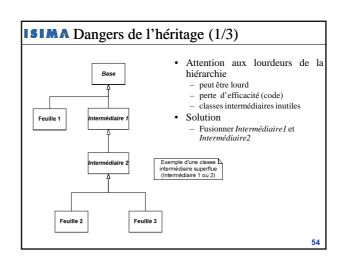
Bateau

hiérarchie de classes pour modéliser un parc hétérogène de véhicules



• Modélise un concept - pas d'instances - définit des méthodes abstraites • pas d'implémentation • Spécifications fonctionnelles - peut définir des attributs • Utilisée comme super classe d'une hiérarchie - exemple : Véhicule, Objet Graphique • aucun intérêt d'avoir des instances • instances créées dans les classes dérivées • support pour le polymorphisme

Partage de code • réutilisabilité et fiabilité • code des classes les plus hautes dans la hiérarchie utilisé plus souvent : fiabilisation plus rapide - Modélisation d'un concept naturel • certains considèrent qu'on peut se passer de héritage • OLE : héritage des interfaces mais pas des implémentations - Quantité de code source réduite (factorisation) - Maintenance facilitée • modifier l'interface d'une classe fille n'impose pas de recompiler les classes mères • modifier l'implémentation d'une classe n'impose pas de recompiler la hiérarchie



ISIMA Dangers de l'héritage (2/3)

- Violation du principe d'encapsulation
 - on récupère tout ce qui vient de la classe mère
 - violation (théorique) : hériter pour accéder aux membres
 - erreurs sémantiques
 - Pingouin dérive de Oiseau mais ne vole pas (utiliser interface)
 - héritage sélectif possible dans certains langages!
- Héritage de construction
 - dériver sans respecter la généralisation/spécialisation
 - dériver Rectangle de Ligne en ajoutant une largeur ou Ligne de Point en ajoutant un autre point...
 - dériver alors qu'un attribut suffirait
 - dériver des animaux en fonction de la couleur du pelage
 - manque de discrimination fonctionnelle

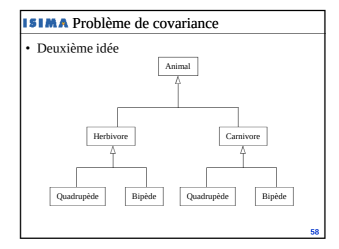
55

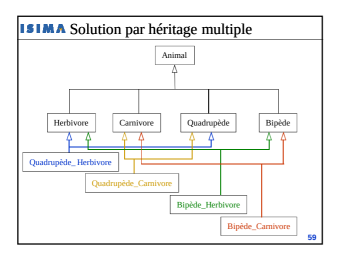
ISIMA Dangers de l'héritage (3/3)

- Les problèmes dit de « covariances »
- Considérons les cas d'un modèle d'animaux qu'on s'intéresse à décrit la digestion et la démarche:
 - Le régime alimentaire : herbivore et carnivore
 - La démarche : bipède et quadrupède
- Première idée: créer une modèle qui dérive d'abord la démarche et ensuite le régime alimentaire.
- Deuxième idée : créer une modèle qui dérive d'abord le régime alimentaire et ensuite la démarche.

56

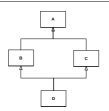
• Première idée Animal Quadrupède Herbivore Carnivore Arivore Garnivore Fremière idée





Plusieurs super classes pour une même sous-classe - modélise des principes naturels • appartenance à plusieurs catégories - risques de collision de noms sur les classes mères • préfixage du nom des membres dans certains langages - peut se transformer en héritage dit « en diamant » !

ISIMA Héritage en diamant



- Duplication des informations de A dans D
- une fois via B, une fois via C
- Cas fréquent dans les bibliothèques
- Mécanismes de protection spécifiques (en C++)

Isima Interface : alternative à l'héritage multiple

- Proposition d'une « Interface »
 - ensemble de méthodes abstraites (virtuelles en C++)
 - similaire à une classe abstraite sans attribut
 - définit une fonctionnalité (clonable en Java)
- Vocabulaire:
 - une classe implémente une interface
- Solution possible:
 - Héritage simple avec interfaces multiples
 - hériter du concept primordial
 - implémenter des interfaces

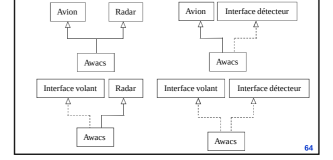
ISIMA Exemple: AWACS

• Avion radar ou un radar avion ?



ISIMA Exemple: AWACS

- choix du modèle dicté par
 - les besoins du logiciel
 - la culture du concepteur (Boeing = AWACS2.1, ESW = AWACS2.2)



ISIMA II.d - Polymorphisme (1/4)

- « Plusieurs fomes »
 - C'est méthode qui peut être implémentée de plusieurs façons : elle peut prendre « plusieurs formes »
- Polymorphisme de forme faible : la surcharge
 - même nom de méthode
 - paramètres différents (nombre, type)
 - exemple-type : surcharge des opérateurs
 - pas vraiment un concept objet!
- Polymorphisme de Forme forte : le polymorphisme dynamique
 - même nom de méthode
 - paramètres identiques (nombre, type)
 - comportement différent le long d'une hiérarchie
 - exemple-type : affichage

ISIMA Polymorphisme (2/4)

- Exemple : les objets graphiques
- Méthode à différencier selon les objets : afficher()
- Code ancienne mode:

```
pour chaque objet graphique :
 switch (TypeObjet)
   case CERCLE
       afficherCercle(Objet)
    case LIGNE
       afficherLigne (Objet)
 fin switch
fin Pour
```

Lourd et peu extensible

ISIMA Polymorphisme (3/4)

- Des méthodes spécifiques
- Définir le comportement propre à chaque classe
- Hériter du code de la classe mère si nécessaire
- Code « objet » utilisant le polymorphisme :

```
pour chaque objet graphique :
  [objet Afficher]
fin Pour
```

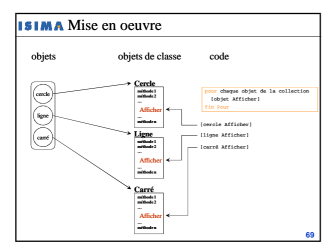
• Simple et ne dépend pas du nombre de classes

ISIMA Polymorphisme (4/4)

C'est ce type de factorisation du code qui est l'essence des « programmes à objets »

- On utilise un container d'objets hétérogènes avec:
 - une hiérarchie de classes (cf. héritage)
 - une méthode virtuelle (implique une TMV voir poly)
- · Utilise la compatibilité descendante des pointeurs
 - classe B dérivant de A
 - ptr1 : pointeur sur une instance de A
 - ptr2 : pointeur sur une instance de B
 - ptr1 ← ptr2 est valide
- · Repose sur la liaison dynamique ou différée
 - (late binding)
- · Les interfaces supportent aussi le polymorphisme

6



ISIMA II.d - Relations fondamentales

- 3 grandes relations fondamentales (ACE)
 - héritage : généralisation/spécialisation (ETRE)
 symbolisé par « est une version spécialisée de » (Is A)
 - agrégation / composition (AVOIR)
 symbolisé par « contient », « regroupe » (Has A)
 - association : communication (COMMUNIQUER) symbolisé par « communique avec » (Uses A)
- Il existe d'autres relations mais les 3 ci-dessus sont unanimement reconnues!

70

ISIMA Agrégation

- · Modélisation du groupage
 - « has a », « est composé de »
 - appartenance
- Modèle naturel des « conteneurs »
 - En général des structures de données
- Cardinalité M-N
 - M agrégeants contiennent N agrégés
 - exemple : relation entre Immeuble et Propriétaire
 - souvent M=1
- Agrégation vs. Composition (en UML)
 - agrégation : agrégé indépendant de l'agrégeant
 - composition : vie de l'agrégé dépend de l'agrégeant 7

Moteur Chassis Roue
Objet Agrégateur Voiture

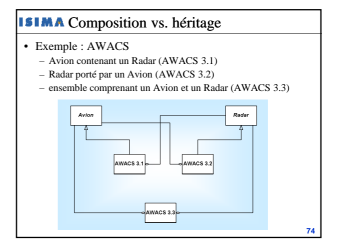
Objet Agrégateur Voiture

72

ISIMA Composition vs. héritage

- Utiliser la composition pour remplacer l'héritage
 - une classe « en possède » une autre plutôt que d'en hériter
 - évite un accès aux données membres
 - respecte mieux la notion d'interface
 - respect de l'encapsulation
 - permet d'éviter un héritage conceptuellement bancal
 - parfois appelé **délégation** (GoF)
 - On a aussi recours parfois aux classes imbriquées pour encapsulation une classe dans une autre.

7



ISIMA Association

- Modélise des concepts flous
 - « uses a », est en association avec, communique avec
- Caractéristiques :
 - habituellement nommée (auto documentation)
 - cardinalités
- · Association vs. Agrégation
 - concepts voisins, parfois difficiles à différencier
 - souvent implémentation identique
 - l'association n'est pas transitive

