A3P/IPO 2020/2021

Cours 1

Sommaire

- 1. BlueJ /!\ dense!
- 2. Diagramme des classes
- 3. Interaction avec les objets
- 4. Classe / Objet / avantages
- 5. Attributs (type/valeur, 2 sortes de types)
- 6. Méthodes (3 sortes)
- 7. Conventions de nommage
- 8. Variables (3 sortes)
- 9. Appel de méthode et this
- 10.A propos du projet

BlueJ (1/2)

Environnement interactif,
 mais on peut s'en passer :
 on peut tout faire en ligne de commandes.

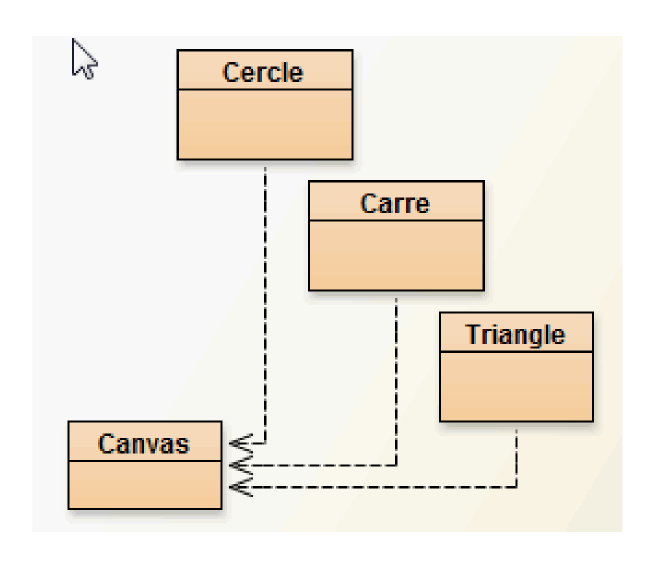
- Dans les deux cas :
 - Cercle.java: instructions java
 - Cercle.class: instructions JVM

Entre les deux : le compilateur java (BlueJ utilise le JDK standard)

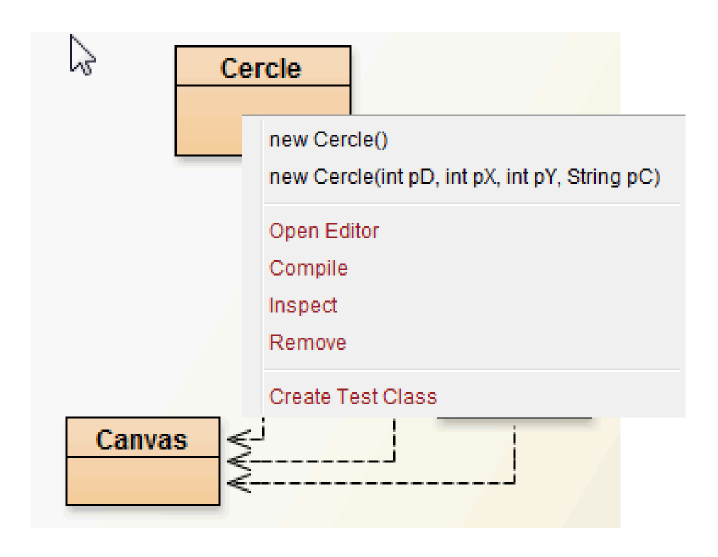
BlueJ (2/2)

- Fournit diagramme de classes, représentation graphique des objets, déclenchement de méthodes sur les objets, affichage du résultat des fonctions.
- Signale les erreurs de compilation, permet l'exécution pas à pas.
- Gère un projet avec plusieurs classes comme un tout (une archive . jar).

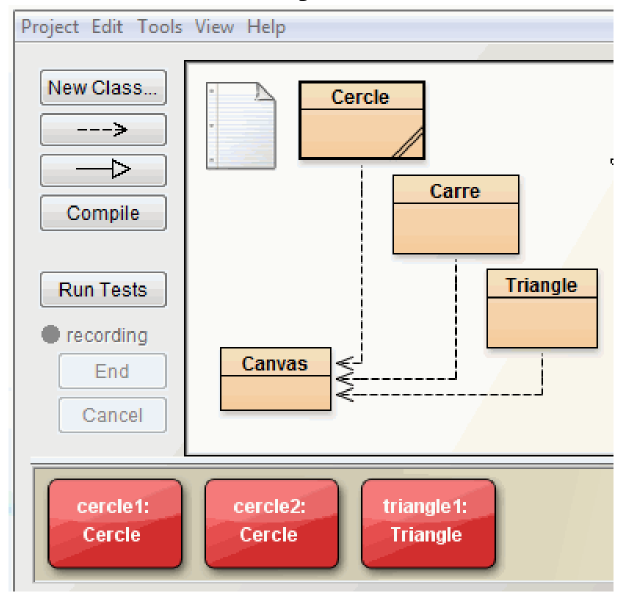
BlueJ: diagramme de classes

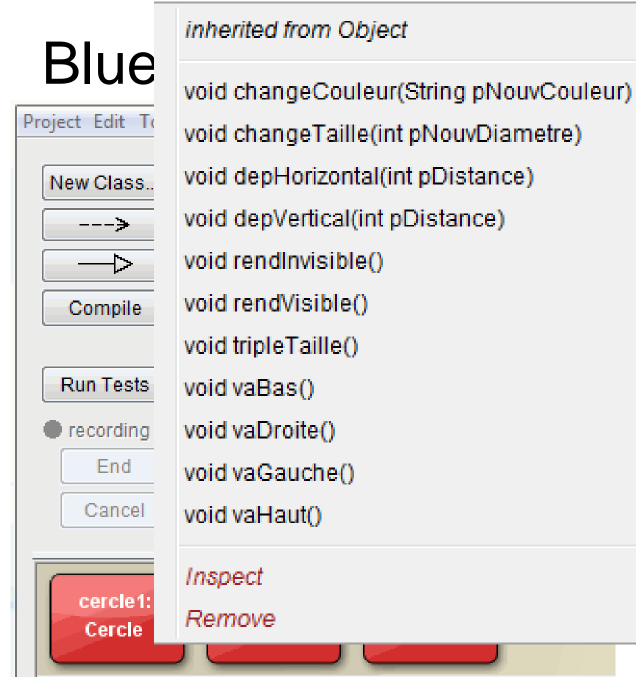


BlueJ: diagramme de classes



BlueJ: objets créés





Les classes

- Modèle pour construire des objets
- - attributs (privés) caractéristiques de chaque objet
- méthodes (publiques) [sauf exception**]
 services que peut rendre chaque objet
- Déclaration dans NomClasse.java:

```
public class NomClasse
{
    attributs et méthodes * efface
} // NomClasse
```

Exemple de classe

- Modèle pour construire des objets
- attributs (privés)
 caractéristiques de chaque objet
- méthodes (publiques) [sauf exception]
 services que peut rendre chaque objet
- Déclaration dans Cercle.java:

```
public class Cercle
{
    attributs et méthodes
} // Cercle
```

Avantages de l'approche Objet

- Tout n'est pas au même niveau, structuration
- Même nom d'attribut/méthode dans +s classes private aCouleur, public changeCouleur()
- Si la couleur est incorrecte, laquelle des 10000 lignes incriminer?
 Ajouter un affichage dans changeCouleur :
- if (pNouvCouleur != this.aCouleur)
 affiche("/!\ chgt de couleur !");
 pNouvCouleur = this.aCouleur;

Les attributs

Nom et type (+ valeur dans chaque objet)

• - Types primitifs (contient valeur intéressante)

Exemples : int et boolean

variable1

1234567890

• - Types objets (contient référence vers objet) Exemples : String ou Cercle ou ...

variable2 1234567890

un objet

Les méthodes : 3 sortes

- Procédure (appel explicite)
 ne retourne rien => void
- Fonction (appel explicite)
 retourne une et une seule valeur
 => préciser son type (return type)
- Constructeur (appel automatique)
 même nom que la classe,
 ni void ni type,
 rôle : initialiser les attributs

Exemples de méthodes

- Procédure (appel explicite)
 void vaBas()
- Fonction (appel explicite)
 int getX()
 => préciser son type (return type)
- Constructeur (appel automatique)
 Cercle()
 ni void ni type,
 rôle: initialiser les attributs

Les variables : 3 sortes

- Case mémoire : nom, type + valeur
- attribut :
 caractéristique de tout objet de cette classe
 toute la classe,
 valeur par défaut
- paramètre :
 info supplémentaire reçue par une méthode
 dans la méthode, forcément initialisé
- variable locale :
 case mémoire auxiliaire dans un bloc
 uniquement entre { et }
 éventuellement non initialisée !

Conventions de nommage

 classe = commence par une Majuscule tout le reste = commence par une minuscule une contradiction ?

- mot java = entièrement en minuscules
- autre mot = initialeDeChaqueMotEnMajusculeSaufLaPremière
- variables = commencent par une lettre précise

Conventions de nommage

• classe = Cercle, Carre, Triangle tout le reste = commence par une minuscule une contradiction ?

- mot java = public, class, private, return
- autre mot = maVariable, maMéthode

variables = commenceront par une lettre précise

Les variables : déclaration

- attribut : au début de la classe private type aNom;

paramètre : dans les parenthèses
 final type pNom,
 final optionnel MAIS prof => obligatoire

- variable locale : dans une méthode
type vNom; => non initialisée !
type vNom = valeur; => initialisée

Exemples de déclaration

- attribut:

private int aDiamètre;

- paramètre : (final int pTaille, ...)

final optionnel MAIS prof => obligatoire

- variable locale:

```
int vTmp; => non initialisée !
int vTmp = 1; => initialisée
```

Appel de méthode

- obj.méth(params)
 appelle la méthode méth sur l'objet obj avec les paramètres params
- Si méth est une procédure, ajouter un ; à la fin Si méth est une fonction,
 - 1. stocker le résultat dans une variable
 - OU 2. utiliser le résultat dans un calcul
 - OU 3. afficher le résultat
- Et comment appeler une méthode sur le même objet que celui sur lequel elle a été appelée ?

this

 désigne l'objet courant, c-à-d l'objet sur lequel a été appelée la méthode qu'on écrit (forcément toujours disponible)

this. devant attributs et appels de méthodes :
 optionnel MAIS prof => obligatoire

accès attribut = objet.aNom
 accès méthode = objet.méthode(paramètres)
 objet = objet courant ou autre objet

A propos du projet

- Vous devez lire les ressources indiquées dans les séances Résa0/1 et avoir validé la Charte de l'unité.
- Réfléchissez au thème de votre jeu : inventez une histoire et soyez capable de la résumer en une phrase selon le modèle indiqué dans les archives.
- Date limite de saisie : la semaine prochaine

Apprendre par cœur tous les encadrés rouges