



Tema 4. Mètodes: definició, tipus i ús en Java

Introducció a la Informàtica i a la Programació (IIP)

Curs 2019/20

Departament de Sistemes Informàtics i Computació



Continguts

Duració: 4 sessions

Mètodes en Java

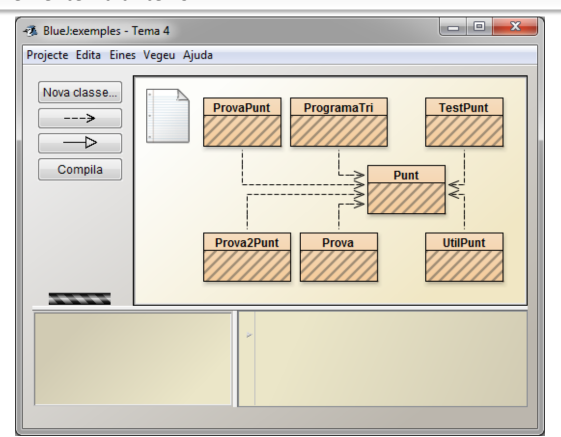
- Mètodes dinàmics vs estàtics (constructors, d'instància, main i altres)
- Tipus de classes segons el tipus dels mètodes que contenen (Programa, Tipus de Dades i d'Utilitats)
- 2. Declaració i ús d'un mètode segons el seu tipus i especificació
 - Perfil d'un mètode: identificador, modificadors, tipus del resultat i paràmetres formals
 - Cos d'un mètode: instrucció return
 - Ús d' (o crida a) un mètode. Arguments. Pas de paràmetres. Objecte en curs i referència this
 - Documentació
- 3. Sobrecàrrega i sobreescriptura d'un mètode
 - Sobrecàrrega de mètodes i variables en una classe (Principi de Màxima Proximitat)
 - Sobreescriptura dels mètodes toString i equals d'Object
- 4. Execució d' (una crida a) un mètode
 - Registre d'activació. Pas de paràmetres per valor. Traces
 - Pila de crides



• Per tal que pugues practicar amb els conceptes que s'introdueixen en aquesta sessió i respondre les qüestions que se't formulen des d'ara endavant ...



- Crea una carpeta Tema 4 dins de la teua carpeta W:\IIP\
- Descarrega (del Tema 4 de PoliformaT) el fitxer exemples Tema4.jar en Tema 4
- Des de l'opció Projecte de BlueJ, usa l'opció Obre Projecte... per tal d'obrir-lo com un projecte BlueJ i prepara't per usar-lo
- Atenció: la classe Punt que apareix en el projecte és una versió de la classe que vam usar en el tema anterior



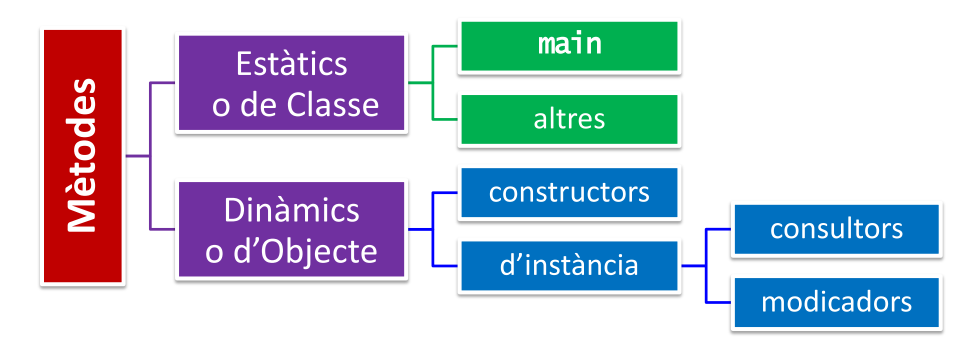
Mètodes en Java: definició i tipus

- Un mètode Java és un bloc d'instruccions que defineix una funcionalitat:
 - Sobre un objecte d'una classe:
 - Crear un objecte: constructors
 - Consultar la seua informació: consultors (gets)
 - Modificar el seu estat: modificadors (sets)
 - Altres operacions
 - Sense associació a un objecte concret (sobre tota la classe):
 - Llançar una aplicació: main
 - Càlculs matemàtics: sqrt(x), pow(x, y), etc.
 - Qualsevol operació que requerisca, en general, unes dades i torne un resultat.
 Per exemple, donats dos objectes de tipus Cercle, calcular l'àrea de la seua intersecció.





Mètodes en Java **mètodes dinàmics vs estàtics**





Mètodes en Java

tipus de clases segons els mètodes que contenen

Classe	Mètodes dinàmics o d'objecte			Métodes estàtics o de classe	
	Constructors	Consultors	Modificadors	main	altres
Tipus de Dades	sí (public)	sí	sí	no	sí
Programa	no	no	no	sí	sí
d'Utilitats	sí (private)	no	no	no	sí

- Agrupen mètodes estàtics d'utilitat general sobre tipus prèviament definits, per la qual cosa no tenen atributs d'instància, només estàtics, com PI en Math
- El constructor per defecte crea objectes buits (per això se sol fer-lo private)
- És habitual **agrupar en paquets** (packages) classes d'utilitats que presten funcionalitats relacionades d'alguna manera. Per exemple, **Math**, **String** i altres classes d'ús molt freqüent s'agrupen en el paquet java.lang
- Exemples de Classes d'Utilitats **d'usuari**: la classe IIPMath de la pràctica 6; la classe MiLibreria dels exercicis CAP Redondeo i Aleatorio en un intervalo; la classe UtilPunt (del llibre de l'assignatura) en el projecte BlueJ *exemples Tema 4*





Declaració i ús d'un mètode **estructura bàsica**

[mod. visibilitat] [altres] tipusRetorn nomMetode([llistaParams]) {

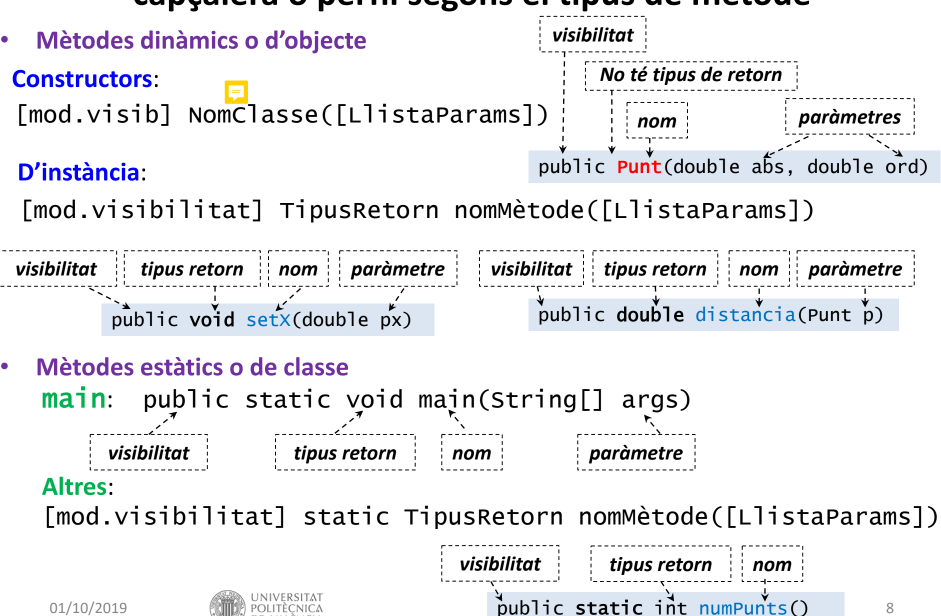
```
[[final] tipus nomVarLocal1;
  [final] tipus nomVarLocal2;
    ...
    [final] tipus nomVarN; ]
  [instrucció1;
    ...;
  instruccióM;]
  [retura [expressióTipus];]
```

Capcalera (o perfil)

Cos

modificadors de visibilitat	classe	paquet	altres classes
private	sí 📮	no	no
public	sí	sí	sí
sense especificar (friendly)	sí	sí 🥫	no

Declaració i ús d'un mètode capçalera o perfil segons el tipus de métode



mètodes estàtics i dinàmics en classes predefinides

Classe String

String()

Initializes a newly created String object so that it represents an empty character sequence.

:

String(String original)

Initializes a newly created String object so that it represents the same sequence of characters as the argument; in other words, the newly created string is a copy of the argument string.

int	indexOf(int ch) Returns the index within this string of the first occurrence of the specified character.
int	<pre>indexOf(int ch, int fromIndex) Returns the index within this string of the first occurrence of the specified character, starting the search at the specified index.</pre>
÷	
static String	<pre>valueOf(double d) Returns the string representation of the double argument.</pre>

Classe Math

static double	<pre>pow(double a, double b) Returns the value of the first argument raised to the power of the second argument.</pre>
static double	<pre>random() Returns a double value with a positive sign, greater than or equal to 0.0 and less than 1.0.</pre>

Declaració i ús d'un mètode cos del mètode i instrucció return

- En qualsevol mètode, el cos inclou:
 - La declaració de variables locals que siguen necessaries
 - La seqüència d'instruccions que implementen la seua funcionalitat
- Excepte els mètodes constructors, el main i qualsevol altre mètode que indique que el resultat que torna és void, el cos del mètode ha d'incloure una instrucció return:

return expressió;

on expressió ha de ser compatible amb el tipus de retorn que explicita la capçalera del mètode.

```
Compila Desfés Retalla Copia Enganxa Cerca... Tanca

private static double perimetre (Punt p1, Punt p2, Punt p3) {

double costat12 = p1.distancia(p2);

double costat23 = p2.distancia(p3);

double costat13 = p1.distancia(p3);

return costat12 + costat23 + costat13;

}

desat
```

cos del mètode: informació accessible segons el tipus del

mètode

Objecte en curs (this)

Variable segons el seu rol	Mètodes dinàmics o d'objecte			Métodes estàtics o de classe	
	Constructors	Consultors	Modificadors	main	altres
Atributs o variables d'instancia	sí	sí	sí	no	no
Atributs o variables de classe	sí	sí	sí	sí	sí
Variables locals	sí	sí	sí	sí	sí
Paràmetres	sí	sí	sí	sí	sí

Declaració i **ús** d'un mètode **crida a un mètode segons el seu tipus**

 La crida o invocació a un mètode es fa utilitzant els seu identificador o nom del mètode, seguit de la llista d'arguments entre parèntesi.

```
nomMetode(arg1, arg2, ...)
```

- Els paràmetres del mètode s'inicialitzen amb els valors dels arguments (pas de paràmetres).
- Ha d'haver concordança en el número, tipus i ordre d'aparició de paràmetres i arguments.
- Si el mètode s'invoca des de fora de la classe:
 - Si és un mètode estàtic, ha d'anar precedit pel nom de la classe i l'operador punt:
 Math.sqrt(x)
 - Si és un constructor, ha d'usar-se amb l'operador new: new Cercle()
 - Si és un métode d'instància ha d'anar precedit de la referència a l'objecte sobre el qual s'aplica i de l'operador punt: c1.getRadi()





Declaració i ús d'un mètode crida a un mètode segons el tipus del resultat

- En funció del **tipus del resultat** que torna un mètode:
 - Si el mètode torna un resultat explícitament, la invocació al mètode pot apareixer en qualsevol context on s'espere un resultat del mateix tipus (o compatible). Per exemple:

```
Punt p = new Punt();
double d = p.distOrigen();
System.out.println("L'abscissa del punt és " + p.getX());
Punt q = Punt.polarsAPunt(p.distOrigen(), 0.5);
```

Si el mètode NO torna un resultat explícitament, i.e., el tipus del resultat és voi d: la invocació al mètode és una instrucció més. Per exemple:

```
Punt p = new Punt();
int x = 3;
p.moure(x, x + 1);
```

Declaració i ús d'un mètode crida a un mètode: paràmetres formals i arguments

```
Ús
               Definició
                                        public static void main(String[] args) {
public class Punt {
          Paràmetres formals
                                                                     Arguments
 public Punt(double abs, double ord) {
                                            Punt p1 = new Punt(2.5, 3);
     x = abs; y = ord;
     comptador++;
                                    PAS DE PARÀMETRES
                                                         mètode.
                            En
                                     invocació
                                                    un
                            inicialització dels paràmetres formals
                            amb els valors dels arguments o
                            paràmetres reals
                                  abs = 2.5 i ord = 3
                               ⇒ Pas de paràmetres PER VALOR
```

Atenció: Ha d'haver **concordança** en quant a nombre, tipus i ordre d'aparició entre els **paràmetres formals** i els **arguments**

Exercicis de declaració i ús de mètodes estàtics

Se DECLAREN com static ...

- main, el representant d'aquest tipus de mètodes, NOMÉS en una classe Programa: el seu nom i la resta de la seua capcalera estan predefinits, i.e., son immutables
- Qualsevol altre, en QUALSEVOL tipus de classe
- 2. NO actuen sobre UN OBJECTE de la seua classe sino, podem dir, sobre TOTA la seua classe
 - **bé actuen sobre els seus atributs estàtics**, amb informació comuna a tots els seus objectes
 - **bé NO existeix objecte al qual aplicar-los**, com en el cas de main, que invoca PER DEFECTE la JVM en executar el comandament java NomClasse

BlueJ:exemples - Tema 4

- Edita la classe Punt del projecte i respon...
- 1. Quants mètodes estàtics té? Quins són els seus identificadors? 📃
- 2. Quines variables de la classe són accessibles des de cadascun d'ells? Quin és el seu tipus i rol?
- 3. Què fa cadascun dels mètodes estàtics de la classe?
- 4. Quina (única) **expressió** permet saber el **nº d'objectes** de tipus **Punt** creats en el projecte fins el moment**? Escriu-la** en el *Code Pad*
- 5. Quina (única) **expressió crea** un objecte de tipus **Punt** a partir de les coordenades polars (5, 45)? **Escriu-la** en el *Code Pad* del projecte, situa l'objecte resultant de la seua avaluació l'*Object Bench* i inspecciona'l
- Edita la classe ProgramaTri del projecte i respon les questions anteriors de la 1 a la 3.
 Després, invoca al seu mètode main

Quin problema resol ProgramaTri?

Donat un triangle al pla cartesià, definit pels seus 3 vèrtexs (punts **p1**, **p2** i **p3**), calcula el seu **perímetre** (suma dels seus 3 costats).

p3 **<** (-1.5,1.4)

У

perimetre = costat12 + costat23 + costat13

La distància entre dos punts (a_1,b_1) i (a_2,b_2) es pot calcular aplicant la fòrmula: $\sqrt{(a_1-a_2)^2+(b_1-b_2)^2}$



(2.5,3)

p1

(2.5, -1.2)

Exercicis de declaració i ús de mètodes dinàmics

1. NO se DECLAREN MAI com static ...

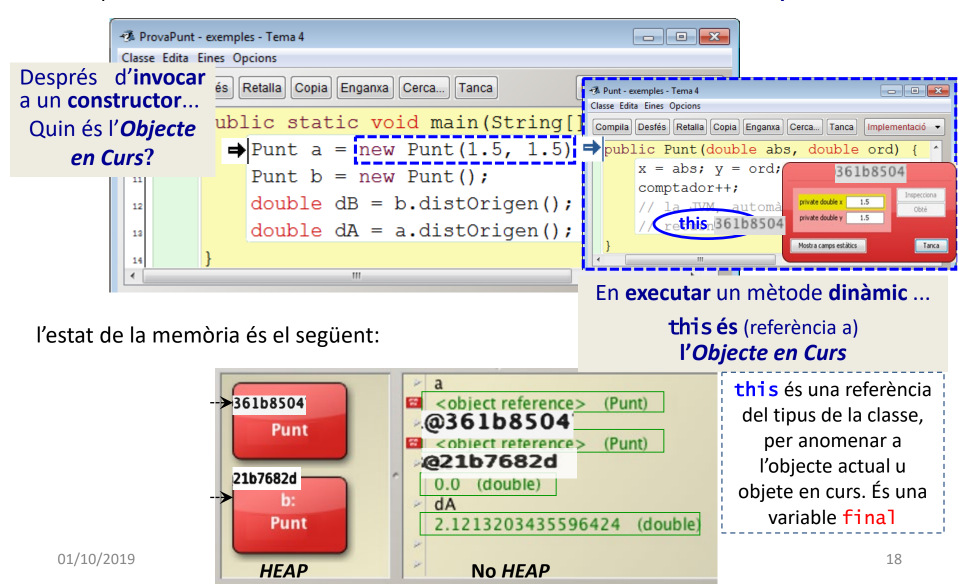
- Constructors, els representants d'aquest tipus de mètodes, en QUALSEVOL tipus de classe: excepte el seu modificador de visibilitat, la seua capçalera està predeterminada, proporcionant Java un constructor per defecte –sense paràmetres– per a qualsevol classe
- D'instància (consultors i modificadors), NOMÉS en una classe Tipus de Dades
- 2. SÍ actuen sobre UN OBJECTE de la seua classe, l'anomenat objecte en curs o actual
 - **bé creant un objecte de la classe** existent **via operador new** (constructors), inicialitzant les seues variables d'instància
 - bé s'apliquen sobre un objecte existent via operador. (mètodes d'instància)
 Atenció: per evitar errors l'objecte en curs ha de crear-se prèviament

BlueJ:exemples - Tema 4

- Edita la classe Punt del projecte, busca el mètode moureAleat i respon...
- 1. Quines dues raons fan d'ell un mètode dinàmic?
- 2. Quines variables de la classe són accessibles des d'ell? Quin és el seu tipus i rol?
- 3. Què fa? Aleshores, crea, modifica o consulta l'estat d'un punt?
- 4. Quina seqüència d'instruccions permet crear el punt (2.0, 3.0) i desplaçar-lo de forma aleatòria? Escriu-les en el Code Pad del projecte, situa el punt nou en l'Object Bench i inspecciona'l abans i després d'haver-lo desplaçat aleatòriament

objecte en curs - referència this per a mètodes dinàmics

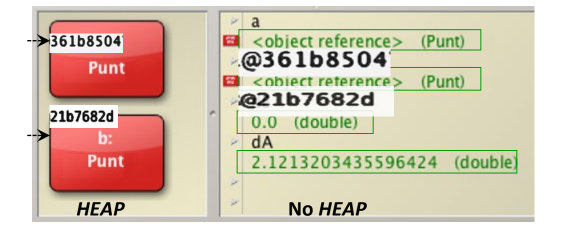
Després d'executar la darrera instrucció del main de ProvaPunt de exemples – Tema 4



objecte en curs - referència this per a mètodes dinàmics

Després d'executar la darrera instrucció del main de ProvaPunt de exemples – Tema 4

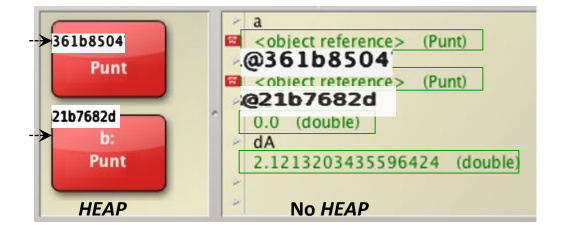
```
ProvaPunt - exemples - Tema 4
                                                               _ D X
         Classe Edita Eines Opcions
Després
         d'invocar
                      Retalla Copia
                                Enganxa
                                       Cerca...
                                             Tanca
                                                          Implementació
a un constructor...
                    ublic static void main(String[]
 Quin és l'Objecte
                     Punt a = r361b8504 5)
     en Curs?
                     ₱ Punt b = new Punt();
                       double dB = b.distOrigen();
     a és ara
                       double dA = a.distOrigen();
 l'Objecte en Curs
```



objecte en curs - referència this per a mètodes dinàmics

Després d'executar la darrera instrucció del main de ProvaPunt de exemples – Tema 4

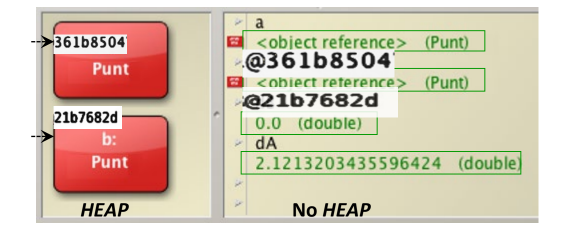
```
ProvaPunt - exemples - Tema 4
                                                                   _ D X
          Classe Edita Eines Opcions
Després
          d'invocar
                       Retalla Copia
                                  Enganxa
                                         Cerca...
                                               Tanca
                                                             Implementació
a un constructor...
                     ublic static void main(String[] args) {
 Quin és l'Objecte
                         Punt \frac{1}{2} = new Punt(1.5, 1.5);
     en Curs?
                      double dB = b.distOrigen();
      b és ara
                         double dA = a.distOrigen();
 l'Objecte en Curs
```



objecte en curs - referència this per a mètodes dinàmics

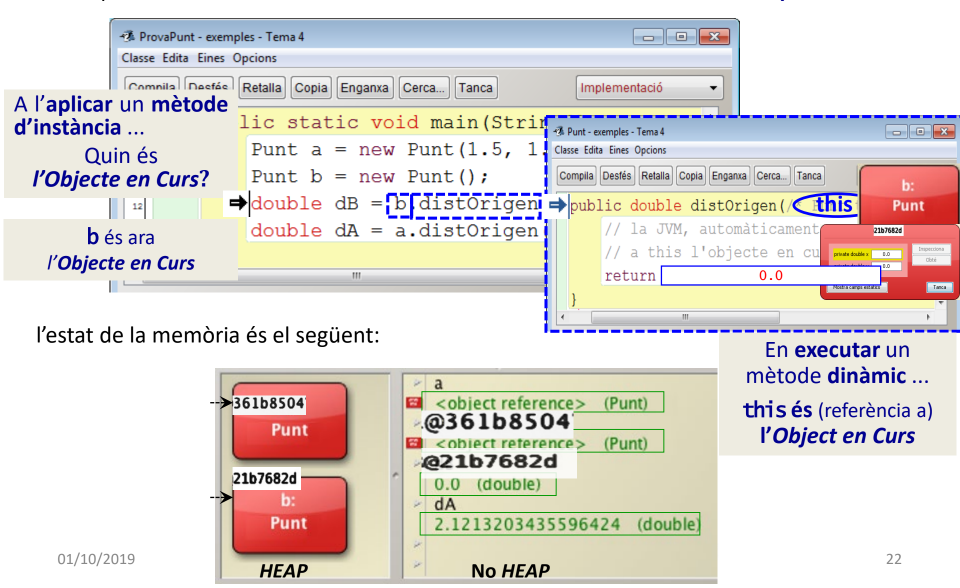
Després d'executar la darrera instrucció del main de ProvaPunt de exemples – Tema 4

```
ProvaPunt - exemples - Tema 4
                                                                  - - X
           Classe Edita Eines Opcions
           Compila Desfés Retalla Copia Enganxa Cerca...
                                               Tanca
                                                            Implementació
A l'aplicar un mètode
                        lic static void main(String[] args) {
d'instància ...
                         Punt a = new Punt(1.5, 1.5);
       Quin és
                         Punt b = new Punt();
  l'Objecte en Curs?
                       →double dB = bodistOrigen();
          12
                         double dA = a.distOrigen();
       b és ara
   l'Objecte en Curs
```



objecte en curs - referència this per a mètodes dinàmics

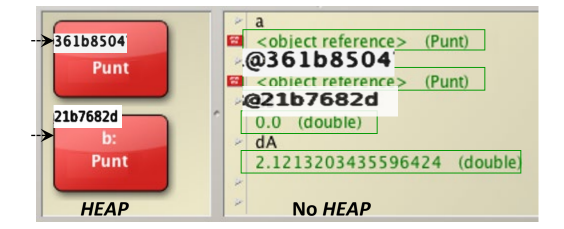
• Després d'executar la darrera instrucció del main de ProvaPunt de exemples – Tema 4



objecte en curs - referència this per a mètodes dinàmics

Després d'executar la darrera instrucció del main de ProvaPunt de exemples – Tema 4

```
ProvaPunt - exemples - Tema 4
                                                                  _ D X
           Classe Edita Eines Opcions
           Compila Desfés Retalla Copia Enganxa
                                                            Implementació
                                         Cerca...
                                               Tanca
A l'aplicar un mètode
                        lic static void main(String[] args)
d'instància ...
                         Punt a = new Punt(1.5, 1.5);
       Quin és
                         Punt b = new Punt();
  l'Objecte en Curs?
                      → double dB =
          12
                         double dA = a.distOrigen();
       b és ara
   l'Objecte en Curs
```



invocació des d'un mètode de la classe a un altre de la mateixa classe

```
public class Punt {
    private double x, y;
    ...
    public double distorigen() { return Math.sqrt(x * x + y * y); }
    private double aleatori() {
        return Math.random() * (distorigen() + 1);
    }
    ...
}
```

BlueJ:exemples - Tema 4

Observa el cos del mètode aleatori de la classe Punt i respon...

- 1. Quins dos mètodes usa?
- 2. Quin d'ells és dinàmic? De quina classe és? Sobre quin objecte s'aplica (Objecte en Curs), via operador . ? Raona la teua resposta

Recorda: dins d'un mètode dinàmic, this és l'Objecte en Curs

Encara que en Java **no** és obligatori, pots explicitar-lo usant l'expressió **this**.distOrigen()

invocació des d'un mètode de la classe a un altre d'una altra classe

```
public class Punt {
    private double x, y;
    ...

public double distOrigen() { return Math.sqrt(x * x + y * y); }

private double aleatori() {
    return Math.ramddom() * (distOrigen() + 1);
}

valor double
...
}
```



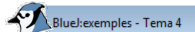
Sobre els mètodes distorigen i aleatori de la classe Punt, respon...

Quins mètodes usa cadascun d'ells? Quins són estàtics i de quina classe? Sobre quin objecte s'apliquen (Objecte en Curs), via operador . ? Raona les teues respostes

- Accedeix des de BlueJ a la documentació de Math i comprova si els paràmetres formals dels seus mètodes sqrt i random concorden (nº, tipus i ordre d'aparició) amb els arguments amb els que s'invoquen en distorigen i aleatori
- Comprova si les expressions que retornen distorigen i aleatori són del mateix tipus (o compatible) que el del resultat que figura en la seua capçalera

invocació des d'un mètode d'un altra classe a un altre de la classe

```
public class Prova2Punt {
    public static void main(String[] args) {
        Punt p = new Punt(); // p és el punt (0.0, 0.0)
        int x = 3;
        p.moure(x, x + 1); 3.0, 4.0 // p es ara (3.0, 4.0)
        double d = 3 * p.distorigen(); 15.0
}
```



- Observa el cos del mètode main de la clase Prova2Punt i respon...
 - 1. Quins mètodes usa?
 - 2. Quins d'ells són dinàmics? De quina classe són? Sobre quin objecte s'apliquen (Objecte en Curs), via operador . ? Raona les teues respostes
- Avalua, en el Code Pad del projecte si vols, les següents expressions:
 - 1. Arguments de la invocació a moure i punt resultant de p.moure (x, x + 1)
 - 2. Valor resultant de p.distOrigen() i, després, el valor de la variable d

Declaració i ús d'un mètode segons el seu tipus i especificació: documentació d'un mètode

• Què és?

- Especificació de totes les característiques d'un mètode, tant les de les seues dades (paràmetres i precondicions) com les del resultat exacte que obté per a cada entrada especificada
- Evita referències als detalls d'implementació, per tal de no confondre què fa el métode amb com ho fa

Per a què serveix?

- Per a reutilitzar el software, i.e. per a saber com usar-lo independentment de la seua implementació: quin és el seu perfil, quines condicions especials han de complir els seus paràmetres (precondicions) i quin és exactament el seu resultat per a cada entrada especificada
- Per a produir un *software* de calitat, on la implementació sempre satisfaga l'especificació, a mode de contracte

Exemples:

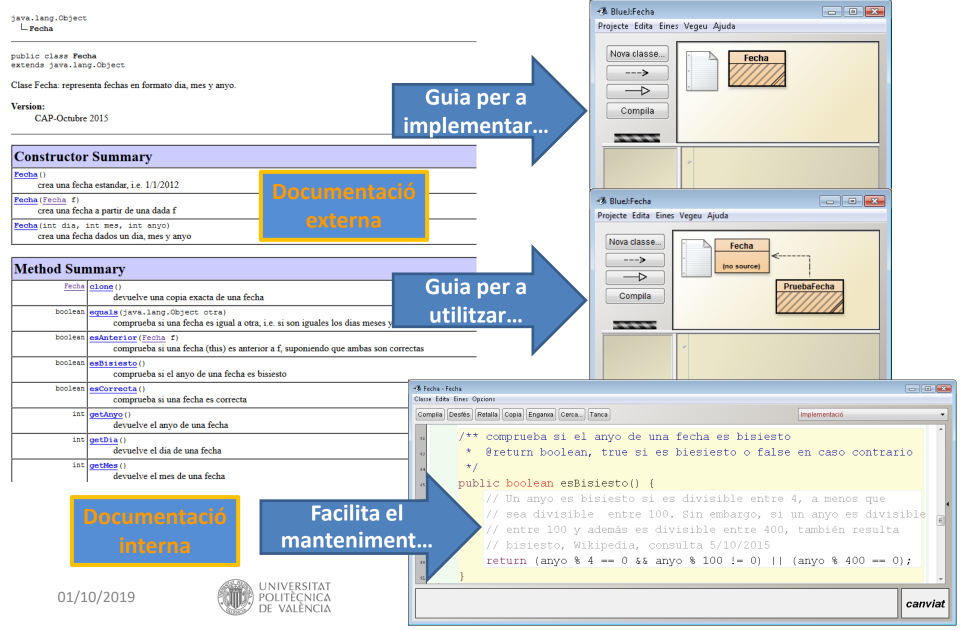
- Documentació de l'API de Java
- Documentació de qualsevol classe de qualsevol projecte BlueJ usat fins ara





Declaració i ús d'un mètode segons el seu tipus i especificació: documentació. Per a què?





Declaració i ús d'un mètode segons el seu tipus i especificació: documentació. Com?

Java té definit un estàndard de documentació en forma de comentaris a incloure en el codi font.

- Si es segueix l'estàndard, l'eina de Java javadoc genera automàticament el document html amb un estil definit.
- Recorda que en BlueJ javadoc s'executa en passar de la vista de codi (Implementació)
 a la vista de documentació (Interfície).
- Bàsicament:

```
/** Decripció del mètode, incloent condicions de

* de les dades i casos especials.

* @param paràmetre1 tipus1

...... Descripció dels paràmetres

* @param paràmetreN tipusN

* @return tipusRetorn, valor retornat

*/
```

Declaració i ús d'un mètode segons el seu tipus i especificació: **documentació**

BlueJ:exemples - Tema 4

 Accedeix des de BlueJ a la documentació de la classe String i busca un mètode que te permeta resoldre el següent problema:

Convertir en un String un valor de tipus double, per exemple, el resultat de 23.5 + 5.2

- Quan el trobes, escriu en el Code Pad del projecte l'expressió corresponent, usant el mètode de String d'acord al seu tipus i la seua especificació.
- Edita la classe Punt del projecte i respon...
- 1. Quins **símbols** s'utilitzen per a escriure la documentació externa d'un mètode?
- 2. Quines **etiquetes** s'utilitzen per a descriure els paràmetres? i els resultats?
- 3. Quins símbols s'utilitzen per a escriure la documentació interna d'un mètode?
- Genera la documentació de la classe Punt
- Edita la classe Punt del projecte i afegeix, degudament documentat, el mètode divideix(double) que modifica el punt actual dividint les seues coordenades per la quantitat que se passa com paràmetre.





Exercici: la clase Cuadrado que usa Punto



CAP: La clase Cuadrado que usa Punto (clave CCDHK4ai)

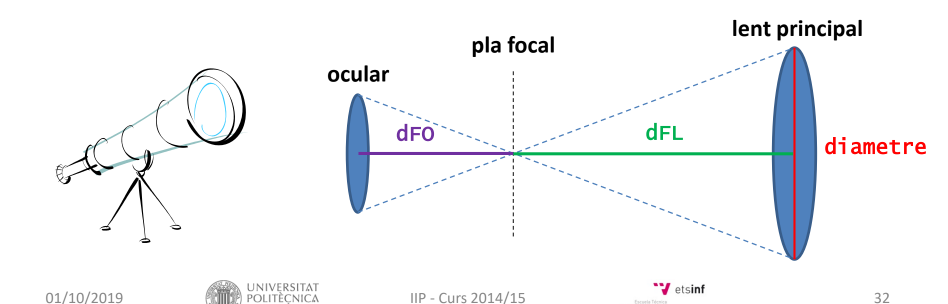
- Fer aquest exercici t'ajudarà a entendre el que és ...
 - Usar una classe, en base a la seua especificació, per tal de dissenyar-ne un altra
 - Invocar l'execució d'un mètode des del cos d'un altre





Exercici: la classe Telescopi

- Un telescopi es pot caracteritzar mitjançant (TÉ UN):
 - diàmetre de l'objectiu o lent principal (diametre en mm)
 - distància focal de la lent principal (dFL en mm)
 - distància focal de l'ocular (dFO en mm)
- A partir d'aquestos valors es poden calcular, entre altres:
 - els augments: relació entre dFL i dFO
 - la relació focal: relació entre dFL i diametre



32

Exercici – P1: usar una classe seguint la seua especificació





- Accedeix a la especificació de la classe Telescopi del projecte BlueJ exercicis Tema 4, (editant el .class de Telescopi tens la vista de documentació o Interfície), i úsa-la per a dissenyar (en el mateix projecte) un programa TestTelescopi tal que ...
 - 1. cree un objecte de la classe Telescopi amb una lent principal de 76.2 mm de diàmetre, una distància focal de 165.1 mm i una distància focal ocular de 20.32 mm
 - 2. mostre per pantalla els augments i la relació focal del telescopi t (amb 2 xifres decimals)
 - 3. actualitze a un nou valor llegit des de teclat el diàmetre de t
 - 4. mostre per pantalla la nova relació focal de t (amb 2 xifres decimals)
- RECORDA comprovar amb Checkstyle si estas utilitzant un bon estil de programació

Exercici – P2: dissenyar una classe seguint la seua especificació



- Esborra del directori exercicis Tema 4 el .class de la classe Telescopi
- Dissenya la teua classe Telescopi, en el projecte BlueJ exercicis Tema 4, seguint la seua especificació disponible en exercicis Tema 4/doc (fitxer index.html)
- Comprova després que el teu programa TestTelescopi segueix funcionant correctament





Sobrecàrrega i sobreescriptura d'un mètode Java

 En una mateixa classe pot haver més d'un mètode amb el mateix nom, inclús amb el mateix tipus de retorn, sempre que la seua llista de paràmetres siga diferent: nombre, tipus u ordre dels paràmetres en la llista. En aquest cas es diu que estan sobrecarregats.

BlueJ:exemples - Tema 4

- Accedeix des de BlueJ a la documentació de la classe String i comprova que, per exemple, els mètodes indexOf i substring están sobrecarregats.
- Escriu en el Code Pad del projecte les instruccions següents (sense els comentaris), per provar la funcionalitat d'aquestos mètodes de la classe String.

```
String s = "Sobrecarrega";
int p = s.indexof('r');  // p val 3
int q = s.indexof('r', 4);  // q val 7

String ss = s.substring(0, 5);  // ss és "Sobre"
ss = s.substring(5);  // ss és "carrega"
```

Sobrecàrrega i sobreescriptura d'un mètode Java: **ús de** this **en** els mètodes **constructors**

```
Edita la classe Punt i respon ...
1. Per què están sobrecarregats els constructors?
2. Fixa't en les instruccions del cos de cada constructor, són similars?
Modifica els constuctors per tal que usen this (...) com segueix:
```

Mètodes constructors sobrecarregats: declarats amb el mateix nom però amb diferents llistes de paràmetres.

```
public class Punt {
  private static int comptador = 0;
  private double x;
  private double y;
  public Punt(double abs, double ord) {
     this.x = abs; this.y = ord;
     comptador++;
 public Punt() { this(0, 0); }
 public Punt(Punt p) { this(p.x, p.y); }
                                        35
```

Sobrecàrrega de variables: Principi de Màxima Proximitat

- Són variables locals als mètodes les que es declaren en el seu cos, els seus paràmetres i l'objecte en curs (this).
- Des de qualsevol mètode es pot accedir, a més, als atributs de classe i d'instància definits en la seua classe (variables globals), i en altres classes (si són públics per a la classe del mètode).
- Si una variable local i una global tenen el mateix nom sempre s'associa el nom a la local (principi de màxima proximitat). Exemple:

```
public class Punt {
                                                       this és una referència del tipus de
  private static int comptador = 0;
                                                       la classe, per anomenar a l'objecte
  private double x, y;
                                                        actual u objete en curs. És una
                                                              variable final.
    public void moure(double x, double y) {
        X += X; Y += Y;
                                  ERROR LÒGIC!
                                                   public void canvi(Punt p) {
                                                      this = p;
  public void moure(double x, double y) {
                                                   }
                                                             ERROR DE COMPILACIÓ!
      this.x += x; this.y += y;
                                     CORRECTE!
```



Sobrecàrrega de variables: Principi de Màxima Proximitat

```
public class Punt {
                                           Per agilitat en l'escriptura, Java
  private static int comptador = 0;
                                           permet ometre la paraula this
 private double x;
                                           mentre no hi haja confusió possible
 private double y;
 public void moure(double px, double py) { x += px; y += py; }
 public double distancia(Punt p) {
                                                       ERROR
          double x = p.x - x;
                                                       DE
          double y = p.y - y;
                                                       COMPILACIÓ!
          return Math.sqrt(x * x + y * y);
 public double distancia(Punt p) {
                                                       CORRECTE!
          double x = p.x - this.x;
          double y = p.y - this.y;
          return Math.sqrt(x * x + y * y);
} }
```



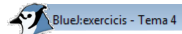


Exercici – P3: ampliació de la classe Telescopi



- Afegeix a la classe Telescopi els següents constructors:
 - 1. Un **constructor** d'un telescopi amb una lent principal de diàmetre **d**, una distància focal de la lent **dF** i una distància focal ocular **dFOcular**
 - 2. Un **constructor** d'un telescopi amb una lent principal de diàmetre **d** i distància focal i ocular estàndards. Usa les **constants** de la classe i **this**(...)
- Fet açò, modifica el constructor sense paràmetres ja existent per tal que use this(...)

Exercici - P4: modificació de la classe TestTelescopi



- Modifica el disseny de la classe Programa TestTelescopi de forma que:
 - **1. Cree** tres telescopis:
 - **t1**, amb una lent principal de 76.2 mm de diàmetre, una distància focal de 165.1 mm i una distància focal ocular de 20.32 mm
 - t2, amb una lent principal de 76.2 mm de diàmetre, però amb distancies focal i ocular estàndards
 - t3, un telescopi per defecte, de mesures estàndards
 - 2. Mostre per pantalla els augments i la relació focal de cada telescopi
- RECORDA comprovar amb Checkstyle si estas utilitzant un bon estil de programació

Sobrecàrrega i **sobreescriptura** d'un mètode Java: **mètodes toString i equals d'Object**

- Object és una classe predefinida de Java que defineix el comportament comú de tots els objectes del llenguatge: en ser creats resideixen en el heap i són accessibles mitjançant referències.
- Un Object no té estructura interna, és un objecte buit.
- Qualsevol objecte de Java és un cas particular d'Object, de qui hereten els seus mètodes, entre els que destaquen:

public boolean equals(Object o)

Comprova si l'objecte actual i o són el mateix objecte del heap.

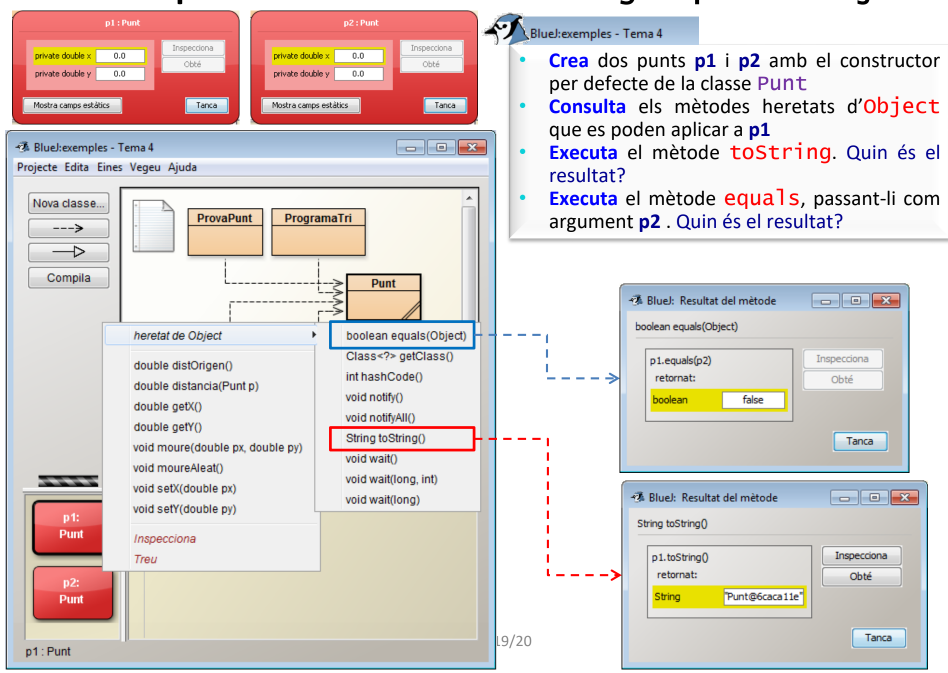
public String toString()

Retorna un String que indica la classe de l'objecte actual i un codi numèric (la referència).



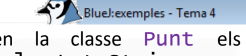


Sobreescriptura dels mètodes toString i equals d'Object



Sobreescriptura dels mètodes toString i equals d'Object

 Una característica primordial dels mètodes heretats és que en cada classe es poden sobreescriure a conveniencia.



 Sobreescriu en la classe Punt els mètodes equals i tostring com s'indica.

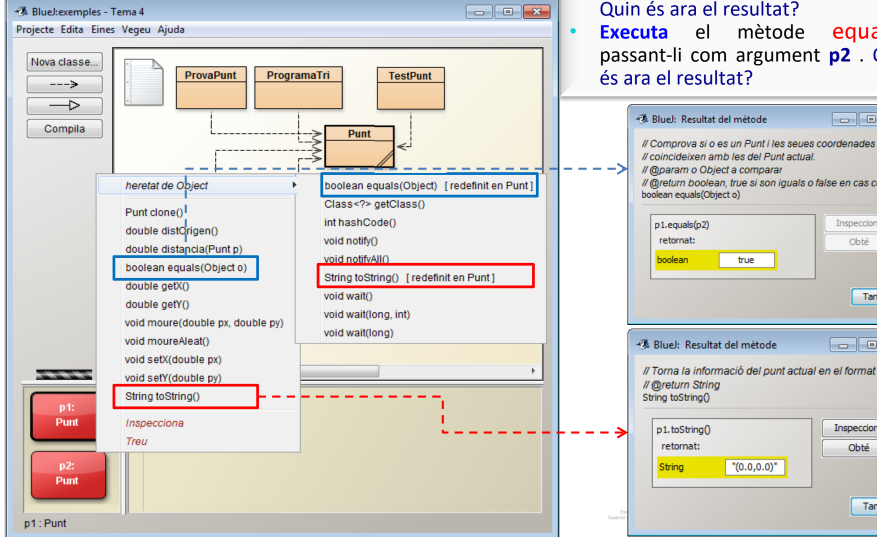
```
/** Comprova si o es un Punt i les seues coordenades
    coincideixen amb les del Punt actual.
    @param o Object a comparar
    @return boolean, true si son iquals o false en cas contrari
 * /
public boolean equals(Object o) {
    return o instanceOf Punt
                                              L'estàndard recomana que equals comprove
           && this.x == ((Punt) \circ).x
                                              si o és de la classe (operador instanceof), i
           && this.y == ((Punt) o).y;
                                              també la coincidència atribut a atribut.
/** Torna la informació del punt actual en el format "(x,y)".
    @return String
 * /
public String toString() {
    return "(" + this.x + "," + this.y + ")";
```





Sobreescriptura dels mètodes toStringiequals d'Object

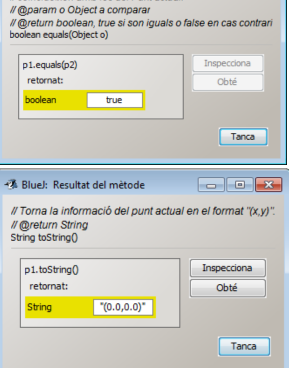
Si Java troba el mètode sobreescrit en la classe, usa el codi intern de la classe, sino, usa el codi del mètode en Object.





- - X

- Crea dos punts p1 i p2 amb el constructor per defecte de la classe Punt
- Consulta els mètodes que es poden aplicar a **p1**
- Executa el mètode toString. Quin és ara el resultat?
- **Executa** el mètode equals. passant-li com argument **p2** . Quin és ara el resultat?



Exercici - P5: ampliació de la classe Telescopi



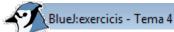


- En el Code Pad de BlueJ, crea dos telescopis t1 i t2 amb el constructor per defecte de la classe Telescopi
- Consulta els mètodes heretats d'Object que es poden aplicar a t1
- Executa el mètode toString. Quin és el resultat?
- Executa el mètode equals, passant-li com argument t2. Quin és el resultat?
- Sobreescriu a la classe Telescopi els mètodes heretats d'Object:
 - equals, de manera que permeta comprovar si dos telescopis són iguals, i.e., si coincideixen en diàmetre, distància focal de la lent i distància focal ocular
 - toString, de manera que torne un String amb la información del telescopi en el següent format:

Telescopi de diàmetre = d, distància focal = dFL i distància focal ocular = dFO (usant String.format per mostrar els valors reals amb 2 decimals)

Comprova en el Code Pad de BlueJ que ara el resultat és l'esperat

Exercici - P6: modificació de la classe TestTelescopi



- Modifica el disseny de la classe TestTelescopi de forma que:
 - 1. mostre per pantalla les característiques dels tres telescopis creats en el main
 - 2. mostre per pantalla el resultat de comprovar si t1 és igual a algun altre dels telescopis creats
- **RECORDA** comprovar amb **Checkstyle** si estas utilitzant un bon estil de programació

Execució d' (una crida a) un mètode: registre d'activació i pila de crides

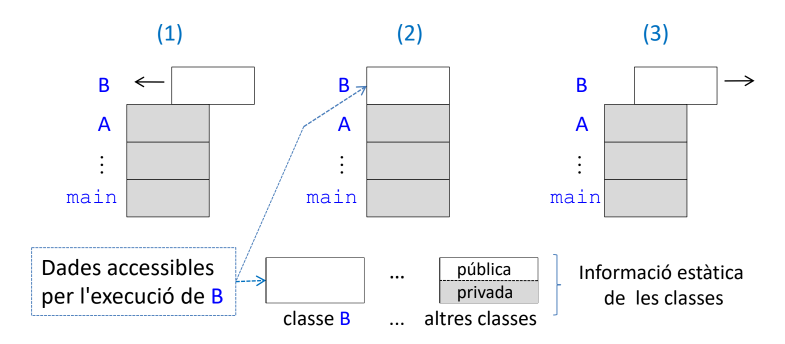


- La JVM sols executa un mètode a la vegada: mètode actiu.
- La JVM associa una zona de memòria exclusiva per a les dades i càlculs del mètode: registre d'activació, que conté:
 - Una variable per cada variable local i per cada paràmetre formal del mètode, incloent una variable final this si el mètode és dinàmic. Aquestes variables seran del tipus que corresponga segons la definició del mètode.
 - Si el mètode torna un resultat, una variable del mateix tipus que el tipus del resultat del mètode, on s'emmagatzema el valor a tornar com resultat de la crida: VR (valor de retorn).
 - Una variable que emmagatzema el punt al que s'ha de tornar el control de l'execució quan acabe d'executar-se la crida, o el que es el mateix, el punt on es va suspendre la crida anterior: AR (adreça de retorn).
 - Las dues últimes variables són manipulades automàticament per la JVM.
- Quan un mètode A invoca a un mètode B:
 - l'execució d'A queda en suspens,
 - l'estat d'A es preserva en el seu registre d'activació, que no es destrueix fins que es reanude i acabe la seua execució.
- En memòria poden coexistir diversos registres que se gestionen com una Pila:
 - el registre del mètode actiu o registre actiu,
 - un registre per cada mètode que permaneixca en suspens.

registre d'activació i pila de crides



- Pila de crides (stack): Java gestiona els registres ordenant-los per antiguitat. Quan A invoca a B, el seu registre es disposa en el cim de la pila (1); en acabar, el seu registre es desempila (3).
- El mètode actiu sols pot accedir a les variables del cim (2).
- Les variables de classe estan a banda i són accessibles per qualsevol mètode actiu (sempre que siguen públiques per al mètode).





Execució d' (una crida a) un mètode: registre d'activació i pila de crides

- Si s'està executant el mètode A i s'arriba a una instrucció en que es crida a un mètode B:
 - S'avaluen en A les expressions que apareixen com arguments en la crida.
 - Es reserva espai en memòria per al registre d'activació de B.
 - Els paràmetres de B s'inicien (en el registre) als valors dels arguments (pas de paràmetres per valor). La variable this del nou registre s'inicia a l'objecte en curs, si B és dinàmic.
 - S'executen les instruccions de B; el mètode acaba en executar-se un return.
 - Acabada la crida a B, el seu registre d'activació s'allibera.
 - L'execució d'A continua des del punt en que es va cridar a B. La crida feta en A prén el valor de retorn de B.

En els mètodes constructors:

- una volta avaluats els paràmetres reals o arguments es crea un registre d'activació i es passa el seu valor als paràmetres formals.
- S'obté un bloc de memòria lliure en el monticle, lo suficientment gran per a albergar un objecte de la classe, que passarà a ser l'objecte en curs amb el que s'inicia this.
- S'inicialitzen les variables d'instància de l'objecte creat amb el valor per defecte del tipus.
- Si hi ha instruccions en el cos del constructor, se executen (com per exemple, per a canviar els valors per defecte dels atributs de this).





• Exemple (1). El mètode main d'una classe Prova comença la seua execució:

NO hi ha objecte en curs

NO hi ha valor de retorn

main és el mètode actiu

```
public double distancia(Punt p) {
    double x = p.x - this.x;
    double y = p.y - this.y;
    return Math.sqrt(x*x + y*y);
}

public static void main(String[] args) {
    public static void main(String[] args) {
        Punt q1 = new Punt(3.0, 4.0);
        Punt q2 = new Punt();
        x = q2.distancia(q1);
        System.out.println(x);
    }

    pila monticle
```



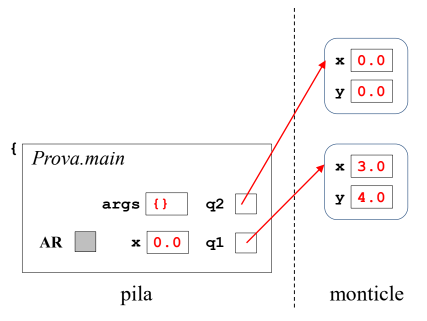
• Exemple (2). El mètode main va a invocar al mètode distancia de Punt:

q2 és l'objecte en curs

```
public double distancia(Punt p) {
    double x = p.x - this.x;
    double y = p.y - this.y;
    return Math.sqrt(x*x + y*y);
}

public static void main(String[] args) {
    double x = 0.0;
    Punt q1 = new Punt(3.0, 4.0);
    Punt q2 = new Punt();

    x = q2.distancia(q1);
    System.out.println(x);
}
```







• Exemple (2): El mètode distancia comença la seua execució i l'execució del main queda en suspens:

```
distancia és el mètode actiu
                                               this és l'objecte en curs
    public double distancia(Punt p)
                                                   Punt distancia
Classe Punt
      \rightarrow double x = p.x - this.x;
                                                                                    x 0.0
         double y = p.y - this.y;
                                                   VR
                                                                    this
         return Math.sqrt(x*x + y*y);
                                                                                    y 0.0
    public static void main(String[] args)
                                                   Prova.main
Classe Prova
                                                                                    x 3.0
         double x = 0.0;
         Punt q1 = new Punt(3.0, 4.0);
                                                                                    y 4.0
                                                          args {}
                                                                      q2
         Punt q2 = new Punt();
         x = q2.distancia(q1);
                                                    AR
                                                              x 0.0
                                                                      q1
         System.out.println(x);
                                                            pila
                                                                                   monticle
```





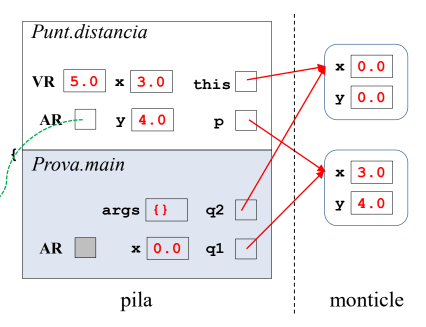
• Exemple (3): El mètode distancia ha calculat el resultat en la variable VR del seu registre, i la JVM està a punt de reanudar main per on indica AR:

distancia és el mètode actiu

```
public double distancia(Punt p) {
    double x = p.x - this.x;
    double y = p.y - this.y;

    return Math.sqrt(x*x + y*y);
}

public static void main(String[] args)
    double x = 0.0;
    Punt q1 = new Punt(3.0, 4.0);
    Punt q2 = new Punt();
    x = q2.distancia(q1);
    System.out.println(x);
}
```



• Exemple (4). El mètode main ha rebut en x el resultat de la crida a distancia i està a punt d'acabar:

```
main és el mètode actiu
    public double distancia(Punt p) {
Classe Punt
         double x = p.x - this.x;
                                                                                   x 0.0
         double y = p.y - this.y;
         return Math.sqrt(x*x + y*y);
                                                                                   y | 0.0
    public static void main(String[] args) {
                                                  Prova.main
                                                                                   x 3.0
Classe Prova
         double x = 0.0;
         Punt q1 = new Punt(3.0, 4.0);
                                                                                   y | 4.0
                                                          args {}
                                                                     q2
         Punt q2 = new Punt();
         x = q2.distancia(q1);
                                                   AR
                                                             x 5.0
                                                                     q1
         System.out.println(x);
                                                            pila
                                                                                   monticle
```





• Exemple (5). Ha acabat l'execució del mètode main:

```
public double distancia(Punt p) {
    double x = p.x - this.x;
    double y = p.y - this.y;
    return Math.sqrt(x*x + y*y);
}

public static void main(String[] args) {
    double x = 0.0;
    Punt q1 = new Punt(3.0, 4.0);
    Punt q2 = new Punt();
    x = q2.distancia(q1);
    System.out.println(x);
}
```

x 0.0 y 0.0

x 3.0 y 4.0

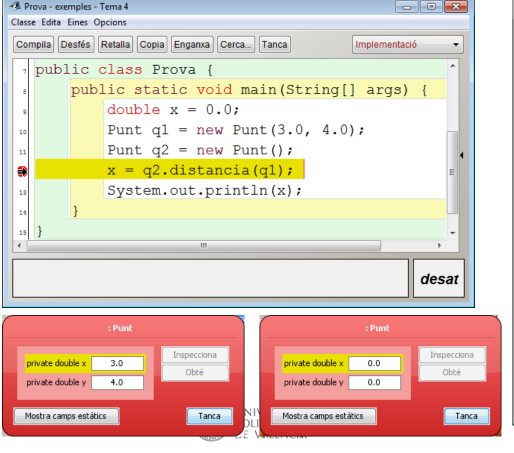
monticle

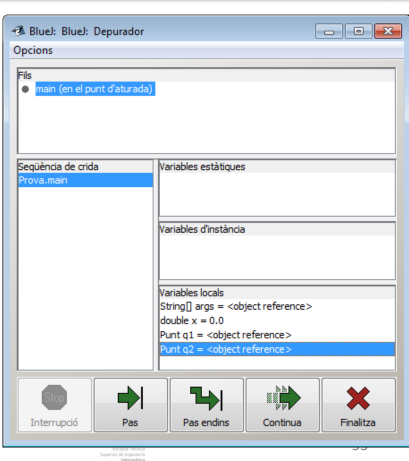
pila



traça – depurador de BlueJ

- BlueJ:exemples Tema 4
 - En el mètode main de la classe Prova del projecte BlueJ exemples Tema 4, estableix un punt de ruptura en la línia on s'invoca al mètode distancia.
 - Executa el mètode main i en detindre's l'execució, una vegada alcançat el punt de ruptura, inspecciona les seues variables fent doble clic sobre elles en la finestra del depurador.



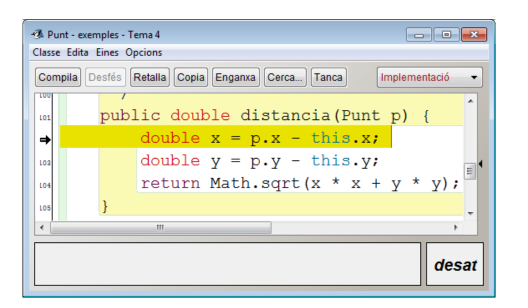


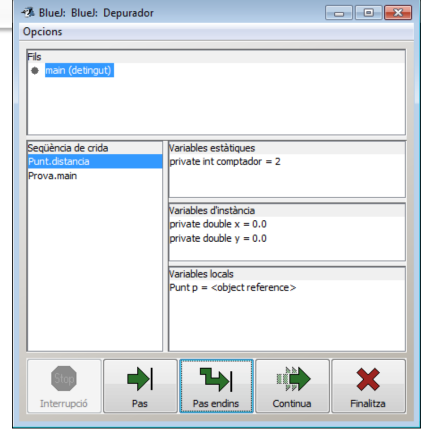
traça – depurador de BlueJ

- Fes clic sobre el botó Pas endins de la finestra del depurador i observa el contingut de les zones Següència de crida, Variables estàtiques, Variables d'instància i Variables locals. Pots veure que:
 - En el cim de Seqüència de crida, el mètode actiu és distancia.
 - En Variables estàtiques, com s'han creat 2 objectes Punt, comptador val 2.
 - En Variables d'instància, els atributs d'instància de l'objecte en curs (q2) a qui se li aplica el mètode distancia, i.e. this.

En Variables locals, el paràmetre formal **p** s'ha inicialitzat al valor de l'argument (**q1**) de la

crida al mèdote **distancia** des de **main**.







BlueJ:exemples - Tema 4

traça – depurador de BlueJ

BlueJ:exemples - Tema 4

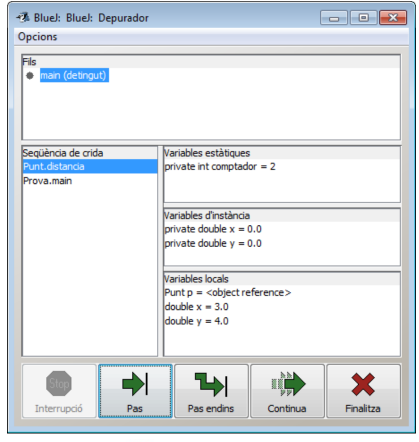
Continua l'execució pas a pas **fent clic** sobre el botó **Pas** fins que acabe l'execució del codi del mètode **distancia**. **Observa** el canvi d'estat de les variables involucrades.

```
Classe Edita Eines Opcions

Compila Desfés Retalla Copia Enganxa Cerca... Tanca Implementació 

public double distancia (Punt p) {
    double x = p.x - this.x;
    double y = p.y - this.y;
    return Math.sqrt(x * x + y * y);
}

desat
```



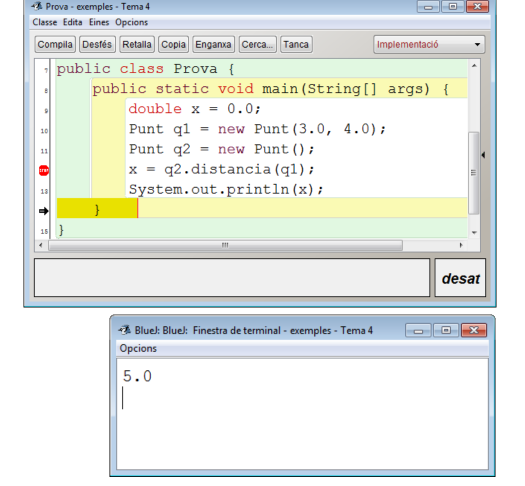


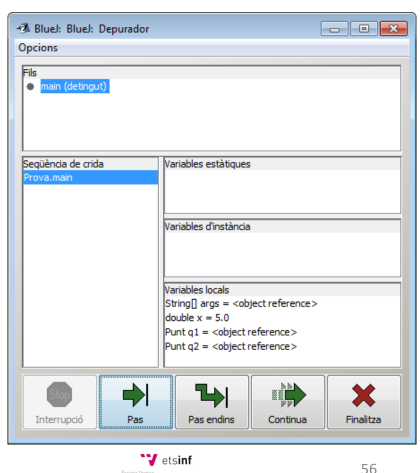


traça – depurador de BlueJ

BlueJ:exemples - Tema 4

Continua l'execució pas a pas fent clic sobre el botó Pas fins que acabe l'execució del codi del mètode main. Observa el canvi d'estat de les variables involucrades i que el mètode actiu en Següència de crida torna a ser el main.





pas de paràmetres per valor – tipus primitius

a) S'avaluen en el main, el mètode actiu, les expressions que apareixen com arguments en la crida a intercanvi en curs.

```
public static void intercanvi(int a, int b) {
    int aux = a;
    a = b;
    b = aux;
}
...
public static void main(String[] args) {
    int i = 5, j = 7;
    intercanvi(i, j);
    ...
}

    pila monticle
```



pas de paràmetres per valor – tipus primitius

b) S'activa en memoria el registre d'activació associat al mètode invocat intercanvi, el mètode actiu.

c) Els paràmetres del registre s'inicien als valors dels arguments que s'han calculat en el

main.

En RA se copien els valors de les variables, NO les variables

```
public static void intercanvi(int a, int b) {
    int aux = a;
    a = b;
    b = aux;
}
...
public static void main(String[] args) {
    int i = 5, j = 7;
    intercanvi(i, j);
    ...
}
public static void main(String[] args) {
    args {};
    int i = 5, j = 7;
    intercanvi(i, j);
    ...
}
pila
monticle
```



Execució d' (una crida a) un mètode: pas de paràmetres per valor – tipus primitius

d) Se realitza l'execució del codi del cos d'intercanvi, el mètode actiu.



pas de paràmetres per valor – tipus primitius

e) Acabada la crida a intercanvi, el seu registre d'activació s'allibera, tornant a ser el main el mètode actiu.

Els canvis són locals, NO permanents.

Cap modificació d'un tipus primitiu dins
d'un mètode és visible des de fora

```
public static void intercanvi(int a, int b) {
    int aux = a;
    a = b;
    b = aux;
}
...

public static void main(String[] args) {
    int i = 5, j = 7;
    intercanvi(i, j);
    intercanvi(i, j);
    pila
    monticle
```



Exercici 1: sobre pas de paràmetres per valor



- CAP: Paso de parámetros: traza del programa Ejemplo1 (clave CCDHG4ai)
 - Fer aquest exercici t'ajudarà a entendre el que és ...
 - Invocar l'execució d'un mètode des del cos d'un altre
 - Un argument i un paràmetre formal d'un mètode
 - El pas de paràmetres per valor (en Java)



a) S'avaluen en el main, el mètode actiu, les expressions que apareixen com arguments en la crida a intercanvi en curs.

```
public static void intercanvi(Punt a, Punt b) {
                                                                                  3.0
                                                                              X
    Punt aux = a;
    a = b;
                                                                                   5.0
    b = aux:
                                                                                   6.0
public static void main(String[] args) {
                                                             p
                                                   args {}
                                                                               У
                                                                                   2.0
    Punt p = new Punt(3.0, 5.0);
                                                   AR
    Punt q = new Punt(6.0, 2.0);
   intercanvi(p, q);
                                                         pila
                                                                              monticle
```

- b) S'activa en memoria el registre d'activació associat al mètode invocat intercanvi, el mètode actiu.
- c) Els paràmetres del registre s'inicien als valors dels arguments que s'han calculat en el main.

 L'objecte no es còpia en el RA, només la seua referència
- d) Se realitza l'execució del codi del cos d'intercanvi, el mètode actiu.

```
aux
public static void intercanvi(Punt a, Punt b) {
                                                                               X
    Punt aux = a;
                                                              a
    a = b;
                                                                                    5.0
    b = aux;
                                                    AR__
                                                                                    6.0
                                                                                Χ
public static void main(String[] args) {
                                                              p
                                                    args {}
                                                                                У
                                                                                    2.0
    Punt p = new Punt(3.0, 5.0);
                                                    AR
    Punt q = new Punt(6.0, 2.0);
    intercanvi(p, q); ←------
                                                          pila
                                                                               monticle
```



d) Se realitza l'execució del codi del cos d'intercanvi, el mètode actiu.

```
aux
public static void intercanvi(Punt a, Punt b) {
                                                                               X
    Punt aux = a;
                                                              a
    a = b;
                                                                                    5.0
    b = aux;
                                                    AR_-
                                                                                    6.0
public static void main(String[] args) {
                                                              p
                                                    args {}
                                                                                У
                                                                                    2.0
    Punt p = new Punt(3.0, 5.0);
                                                    AR
    Punt q = new Punt(6.0, 2.0);
    intercanvi(p, q); ←------
                                                                               monticle
                                                          pila
```



e) Acabada la crida a intercanvi, el seu registre d'activació s'allibera, tornant a ser el main el mètode actiu.

Els canvis són locals, NO permanents. Cap modificació d'una referència dins d'un mètode és visible des de fora

```
public static void intercanvi(Punt a, Punt b) {
                                                                                  3.0
                                                                              X
    Punt aux = a;
    a = b;
                                                                                   5.0
    b = aux;
                                                                                   6.0
public static void main(String[] args) {
                                                             p
                                                   args {}
                                                                               У
                                                                                   2.0
    Punt p = new Punt(3.0, 5.0);
                                                   AR
    Punt q = new Punt(6.0, 2.0);
    intercanvi(p, q);
                                                         pila
                                                                              monticle
```



3.0

5.0

6.0

2.0

monticle

X

У

pas de paràmetres per valor – tipus referència

a) S'avaluen en el main, el mètode actiu, les expressions que apareixen com arguments en la crida a intercanvix en curs.

```
public void intercanviX(Punt b) {
    double aux = this.x;
    this.x = b.x;
    b.x = aux;
}

public static void main(String[] args) {
    ...
    Punt p = new Punt(3.0, 5.0);
    Punt q = new Punt(6.0, 2.0);

    p.intercanviX(q);
    ...
    pila
```



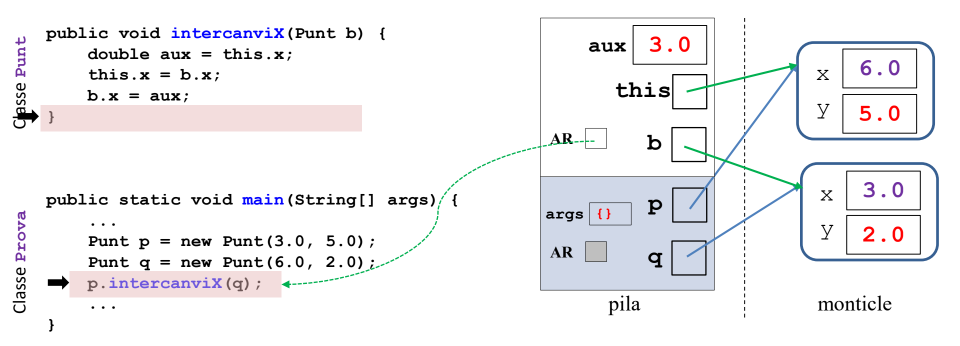
- b) S'activa en memoria el registre d'activació associat al mètode invocat intercanvix, el mètode actiu.
- c) Els paràmetres del registre s'inicien als valors dels arguments que s'han calculat en el main.

 L'objecte no es còpia en el RA, només la seua referència
- d) Se realitza l'execució del codi del cos d'intercanvix, el mètode actiu.

```
public void intercanviX(Punt b) {
Classe Punt
                                                              aux
        double aux = this.x;
                                                                                            3.0
       this.x = b.x;
                                                                                       X
                                                                 this
       b.x = aux;
                                                                                            5.0
                                                          AR_
                                                                                            6.0
                                                                                       Χ
   public static void main(String[] args)/
                                                                    p
                                                         args {}
Classe Prova
                                                                                       У
                                                                                            2.0
       Punt p = new Punt(3.0, 5.0);
                                                          AR
       Punt q = new Punt(6.0, 2.0);
       p.intercanviX(q);
                                                                pila
                                                                                       monticle
```



d) Se realitza l'execució del codi del cos d'intercanvix, el mètode actiu.





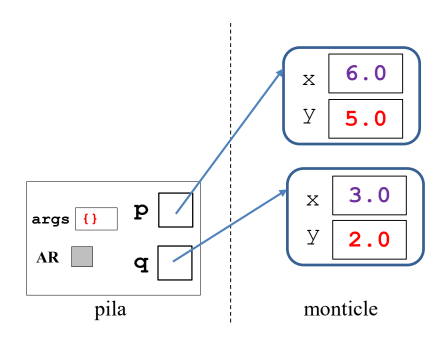
e) Acabada la crida a intercanvix, el seu registre d'activació s'allibera, tornant a ser el main el mètode actiu.

Quan es passa una referència a un objecte, SÍ que es possible accedir als seus atributs i modificar-los.

L'objecte SÍ se modifica ja que no està en el RA

```
public void intercanviX(Punt b) {
    double aux = this.x;
    this.x = b.x;
    b.x = aux;
}

public static void main(String[] args) {
    ...
    Punt p = new Punt(3.0, 5.0);
    Punt q = new Punt(6.0, 2.0);
    p.intercanviX(q);
    ...
}
```



Exercici 2: sobre pas de paràmetres per valor



- CAP: Paso de parámetros: traza del programa Ejemplo2 (clave CCDHH4ai)
 - Fer aquest exercici t'ajudarà a entendre el que és ...
 - Invocar l'execució d'un mètode des del cos d'un altre
 - Un argument i un paràmetre formal d'un mètode
 - El pas de paràmetres per valor (en Java)



