Pachete

- Ce este un pachet?
- Pachetele standard (J2SDK)
- Importul unei clase sau interfețe
- Importul la cerere
- Importul static
- Crearea unui pachet
- Organizarea fişierelor
- Setarea căii de căutare
- Arhive JAR
- Executarea aplicațiilor arhivate

Ce este un pachet?

Pachet = Colecție de clase și interfețe

Scopul:

- Organizarea lucrului
- Găsirea și utilizarea mai ușoară a claselor
- Evitarea conflictelor de nume
- Controlul accesului

Pachetele standard (J2SDK)

- java.lang clasele de bază ale limbajului Java
- java.io intrări/ieșiri, lucrul cu fișiere
- java.util clase și interfețe utile
- java.applet dezvoltarea de appleturi
- java.awt interfața grafică cu utilizatorul
- java.awt.event tratare evenimente
- java.beans scrierea de componente reutilizabile
- java.net programare de rețea
- java.sql lucrul cu baze de date
- java.rmi execuție la distanță
- java.security mecanisme de securitate
- java.math operații matematice cu numere mari
- java.text lucrul cu texte, date și numere independent de limbă
- java.lang.reflect introspecție
- **javax.swing** interfaţa grafică cu utilizatorul, mult îmbogăţită faţă de AWT.

Folosirea membrilor unui pachet

Folosirea unei clase publice dintr-un pachet:

- specificarea numelui complet
- importul clasei respective
- importul întregului pachet

numePachet.NumeClasa.

Importul unei clase sau interfețe

import numePachet.numeClasa;

```
//Pentru exemplul nostru:
import java.awt.Button;
import java.awt.TextField;
...
Button b1 = new Button("OK");
Button b2 = new Button("Cancel");
TextField tf1 = new TextField("Placut");
TextField tf2 = new TextField("Foarte placut");

//Problema:
import java.awt.Button;
import java.awt.TextField;
import java.awt.Rectangle;
import java.awt.Line;
import java.awt.Point;
import java.awt.Polygon;
```

Importul la cerere

```
import numePachet.*;
//Pentru exemplul nostru:
import java.awt.*;
...
Button b = new Button("OK");
Point p = new Point(0, 0);
```

import java.awt.C*; = eroare

Importate automat:

- pachetul java.lang
- pachetul curent
- pachetul implicit (fără nume)

Ambiguități

```
import java.awt.*;
// Contine clasa List
import java.util.*;
// Contine interfata List
...
List x; //Declaratie ambigua
java.awt.List a = new java.awt.List(); //corect
java.util.List b = new ArrayList(); //corect
```

Importul static

Referirea constantelor statice ale unei clase

```
// Inainte de versiuna 1.5
import java.awt.BorderLayout.*;
...
fereastra.add(new Button(), BorderLayout.CENTER);

// Incepand cu versiunea 1.5
import java.awt.BorderLayout.*;
import static java.awt.BorderLayout.*;
...
fereastra.add(new Button(), CENTER);
```

Crearea unui pachet

package numePachet;

```
//Fisierul Graf.java
  package grafuri;
  class Graf {...}
  class GrafPerfect extends Graf {...}

//Fisierul Arbore.java
  package grafuri;
  class Arbore {...}
  class ArboreBinar extends Arbore {...}
```

Pachetul implicit = directorul curent

Organizarea fișierelor sursă

Organizarea surselor = foarte importantă

Recomandări:

- clasa fisier sursa clasei C - fisierul C.java obligatoriu pentru clase publice
- pachet director clasele pachetului - fisierele directorului

```
/matematica
  /surse
    /geometrie
      /plan
        Poligon.java
        Cerc.java
      /spatiu
        Poliedru.java
        Sfera.java
    /algebra
      Grup.java
    /analiza
      Functie.java
    Matematica.java
```

```
// Poligon.java
package geometrie.plan;
public class Poligon { . . . }
// Cerc.java
package geometrie.plan;
public class Cerc { . . . }
// Poliedru.java
package geometrie.spatiu;
public class Poliedru { . . . }
// Sfera.java
package geometrie.spatiu;
public class Sfera { . . . }
// Grup.java
package algebra;
public class Grup { . . . }
// Functie.java
package analiza;
public class Functie { . . . }
```

Organizarea unităților de compilare

Obligatoriu:

- clasa fisier clasa C - fisierul C.class
- pachet director directorul fisierului C.class trebuie să reflecte pachetul clasei C

```
//Compilare completa:
javac -sourcepath surse
   surse/Matematica.java -d clase

//Partial:
javac surse/geometrie/plan/*.java -d clase
```

```
/matematica
  /clase
    /geometrie
      /plan
        Poligon.class
        Cerc.class
      /spatiu
        Poliedru.class
        Sfera.class
    /algebra
      Grup.class
    /analiza
      Functie.class
    Matematica.class
```

Necesitatea organizării fișierelor

Identificarea fişierelor sursă / .class

Sufix:

geometrie/spatiu/Sfera.class

Prefix:

c:/java/aplicatii/matematica/clase

cale de cautare (classpath)= listă de directoare sau arhive

Implicit, calea de căutare este formată doar din directorul curent.

```
import geometrie.plan.*;
import algebra.Grup;
import analiza.Functie;

public class Matematica {
   public static void main(String args[]) {
     Poligon a = new Poligon();
     geometrie.spatiu.Sfera =
        new geometrie.spatiu.Sfera();
     //...
}
```

- La directoarele aflate în calea de căutare se adaugă subdirectoarele specificate în import sau în numele lung al clasei
- In directoarele formate este căutat un fișier cu numele clasei. In cazul în care nu este găsit nici unul sau sunt găsite mai multe va fi semnalată o eroare.

Setarea căii de căutare

• Variabila **CLASSPATH**

```
UNIX:
    SET CLASSPATH = cale1:cale2:...
DOS shell (Windows 95/NT/...):
    SET CLASSPATH = cale1;cale2;...
```

• Opțiunea -classpath

Arhive JAR

Java Archive = arhive ZIP + META-INF

Crearea unei arhive:

- Utilitarul **jar**
- Clase suport din java.util.jar

Beneficii:

- compresare
- portabilitate
- minimizarea timpului de încarcare din rețea
- securitate "semnare" electronică
- parte integrata a platformei Java

Folosirea utilitarului jar

- Crearea unei arhive jar cf arhiva.jar fişier(e)-intrare
- Vizualizare conţinutului jar tf nume-arhiva
- Extragerea conţinutului jar xf arhiva.jar
- Extragerea doar a unor fişiere jar xf arhiva.jar fişier(e)-arhivate
- Executarea unei aplicaţii java -jar arhiva.jar
- Deschiderea unui applet arhivat
 <applet code=A.class archive="arhiva.jar"
 ...>

Exemple:

- Arhivarea a două fișiere class:
 jar cf classes.jar A.class B.class
- arhivarea tuturor fişierelor din directorul curent:jar cvf allfiles.jar *

Executarea aplicațiilor arhivate

• Crearea unui fisier manifest

```
//manifest.txt
Main-Class: Matematica
```

• Crearea arhivei

```
jar cvfm mate.jar manifest.txt
  geometrie analiza algebra Matematica.class
```

• Executia

```
java -jar mate.jar
```