Teorie_Fisa_1

1. Crearea și rularea programelor Java din linie de comandă

Paşii ce trebuie urmați pentru crearea unui program Java sunt prezentați schematic în figura de mai jos:

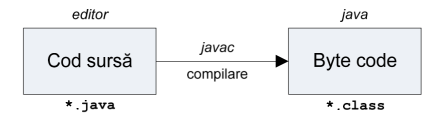


Fig. 1. Etapele necesare creării unui program Java

1.1. Crearea codului sursă

Codul sursă este scris în limbajul Java şi rezidă într-unul sau mai multe fişiere text având extensia ".java". Pentru scrierea programului se poate utiliza orice editor de texte. Dacă se lucrează sub sistemul de operare *Microsoft Windows*, se poate utiliza, de exemplu, aplicația *Notepad*. Dacă se lucrează sub Unix/Linux programul *vi* poate fi folosit pentru scrierea codului sursă.

Figura 2 prezintă codul sursă al unui program Java care afișează pe ecran textul "Hello World din Java!", așa cum arată el în aplicația *Notepad*.

```
File Edit Format View Help

Class Helloworld

{
   public static void main(String[] args)
   {
      System.out.println("Hello World din Java!");
   }
}

In 1, Col 1
```

Fig. 2. Editarea programelor Java cu ajutorul aplicației Notepad din Windows



Numele fişierului care conține codul sursă al programului trebuie să aibă numele <u>identic</u> cu numele clasei ce conține metoda main ().

1.2. Compilarea programului

Transformarea codului sursă în codul de octeți (*byte code*) înțeles de JVM (*Java Virtual Machine*) se realizează prin compilarea programului. Pe sistemele Windows acest lucru este realizat de executabilul javac. exe, ce poate fi apelat dintr-o fereastră sistem.

Compilatorul Java face parte din pachetul JDK (*Java Development Kit*) care trebuie să fie instalat pe calculatorul pe care se dezvoltă programe Java. Acest pachet poate fi descărcat, gratuit, de pe site-ul companiei *Sun microsystems*. Programele prezentate în continuare au fost scrise şi testate folosindu-se versiunea 6 a pachetului JDK. Acest pachet poate fi descărcat de la adresa: http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp.

Pentru a compila programul "HelloWorld", prezentat în figura 2, se deschide o fereastră sistem (*Command Prompt*), în care se scrie următoarea comandă, urmată de tasta *CR* (*Enter*):

javac HelloWorld.java

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
D:\Laborator_Java>javac HelloWorld.java
```

Dacă programul a fost compilat cu succes, pe ecran apare din nou "command prompt"-ul:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
D:\Laborator_Java>javac HelloWorld.java
D:\Laborator_Java>
```

În directorul de lucru apare un nou fişier, numit HelloWorld.class, ce conține codul de octeți al programului (așa cum arată figura 3).

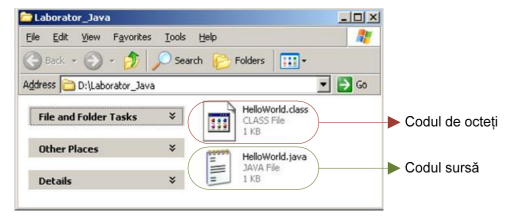


Fig. 3. Codul sursă și fișierul obținut în urma compilării

Dacă programul nu a fost compilat cu succes, în fereastra sistem pot apare diferite mesaje de eroare, precum:

 'javac' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.

Cauze posibile:

- 1. nu este instalat pachetul JDK.
 - Soluție: instalarea pachetului JDK;
- 2. este instalat pachetul JDK, dar calea directorului bin nu a fost inclus în variabila de sistem PATH.
 - O Soluție: adăugarea la variabila de sistem PATH a directorului bin. Acest lucru se poate realiza, în Windows, din fereastra System properties, accesibilă prin clic dreapta pe iconița My Computer şi selecția opțiunii Properties, sau din Control Panel (accesibil din Start Menu → Settings) În secțiunea Advanced se efectuează clic pe butonul Environment Variables. În fereastra care se deschide, din lista System variables, se selectează variabila PATH, după care se apasă butonul Edit.

La sfârşitul valorii variabilei se adaugă caracterul ';', dacă nu există, după care se trece calea completă către directorul bin al pachetului JDK.

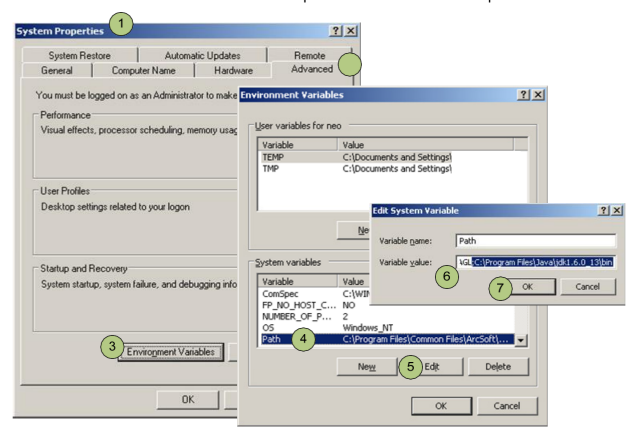


Fig. 4. Includerea directorului bin al pachetului JDK în variabila de sistem PATH

2. "...should be declared in a file named...."

Cauze posibile:

- 1. numele fișierului nu este salvat cu același nume cu cel al clasei conținute.
 - Soluție: redenumirea fişierului sau a clasei, astfel încât cele două nume să coincidă.
- javac:invalid flag: dacă apare acest mesaj, urmat de o listă lungă de cuvinte care încep cu '-' cauzele posibile sunt:
 - 1. compilatorul nu poate găsi fișierul sursă Java. Se va afișa directorul curent.
 - 2. scrierea greșită a numelui fișierului la compilare.
 - 3. omiterea extensiei fişierului (. java).

Hello java:6:';'expected

Când o eroare conține cuvântul *expected* urmat de un fragment de program înseamnă că fragmentul respectiv conține o eroare de sintaxă. În acest exemplu, linia 6 este cea care a generat eroarea.

1.3. Lansarea în execuție a programului

Pentru a putea lansa în execuție un program Java, calculatorul gazdă trebuie să aibă instalată maşina virtuală Java (*JVM*). Aceasta este reprezentată de pachetul JRE (*Java Runtime Environment*), care este inclus și în pachetul JDK.

Lansarea în execuție a programului "HelloWorld" se realizează prin comanda:

java HelloWorld

```
© C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
D:\Laborator_Java>javac HelloWorld.java
D:\Laborator_Java>java HelloWorld
```

În fereastra Command Prompt apare mesajul "Hello World din Java!":

```
© C:\WINDOW5\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

D:\Laborator_Java>javac HelloWorld.java

D:\Laborator_Java>java HelloWorld

Hello World din Java!

D:\Laborator_Java>
```



La lansarea în execuție a unui program Java din linie de comandă este utilizat fișierul cu extensia ".class", dar această extensie nu se menționează, ci numai numele fișierului (care trebuie să coincidă exact cu numele clasei ce conține metoda main ()).

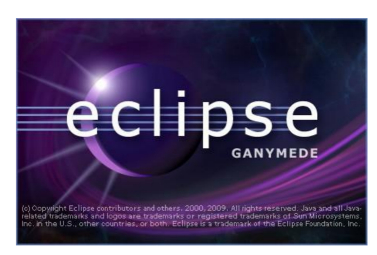
2. Crearea și rularea programelor Java cu ajutorul platformei Eclipse

Eclipse este o platformă multi-scop pentru dezvoltarea de software, scrisă, în mare parte, în limbajul Java, astfel putând rula pe orice sistem de operare actual. Oferă un mediu integrat de dezvoltare (IDE – Integrated Development Environment) pentru diverse limbaje de programare (Java, C/C++, PHP, Python, Perl, Cobol). Baza codului sursă provine din platforma VisualAge dezvoltată de IBM, astfel se explică suportul primit din partea acestei companii.

Platforma *Eclipse* se încadrează în categoria programelor gratuite și *open source*. Cea mai recentă versiune, *Eclipse Ganymede*, poate fi descărcată de pe site-ul oficial www.eclipse.org, de la adresa: http://www.eclipse.org/downloads/, link-ul *Eclipse IDE for Java Developers*.

Printre facilitățile platformei *Eclipse* merită a fi menționate:

- crearea şi gestiunea de proiecte;
- debuging;
- completarea automată a codului (code completion);
- automatizări pentru operații des utilizate (redenumire, creare de set-ere şi get-ere, completarea automată a secțiunii de import).



Toate programele Java prezentate în continuare sunt dezvoltate folosind platforma *Eclipse Ganymede* și *JDK 6* și rulează pe *JRE 6*.

Versiunile platformei *Eclipse*, începând cu versiunea 3.2, sunt denumite după sateliții naturali și artificiali ai planetei *Jupiter* (*Callisto*, *Europa*, *Ganymede*). Următoarea versiune, programată a fi lansată oficial în 26 iunie 2009, se va numi *Eclipse Galileo*.

2.1. Interfața de lucru a platformei Eclipse

La pornirea mediului *Eclipse* este cerută calea unui director care va fi spațiul de lucru al platformei. Aici se vor salva proiectele și vor fi stocate datele necesare rulării proiectelor în lucru.

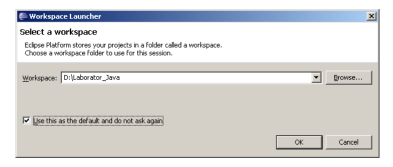


Fig. 5. Selecția spațiului de lucru

Dacă se utilizează acelaşi spațiu de lucru pentru toate proiectele, se poate bifa căsuța de validare *Use this as the default and do not ask again*, pentru a elimina această întrebare la fiecare pornire a platformei.

Ferestrele vizibile din interfața Eclipse sunt grupate logic în perspective.

O perspectivă indică numărul de ferestre vizibile, poziția lor şi opțiunile vizibile în aceste ferestre, în funcție de limbajul utilizat în proiectul deschis. În capturile de ecran prezentate în acest îndrumar se va folosi perspectiva Java. Perspectiva curentă se poate schimba de la butoanele dedicate situate în partea dreaptă-sus a workbench-ului Eclipse.

Figura 6 prezintă ferestrele vizibile din perspectiva Java și semnificația lor.

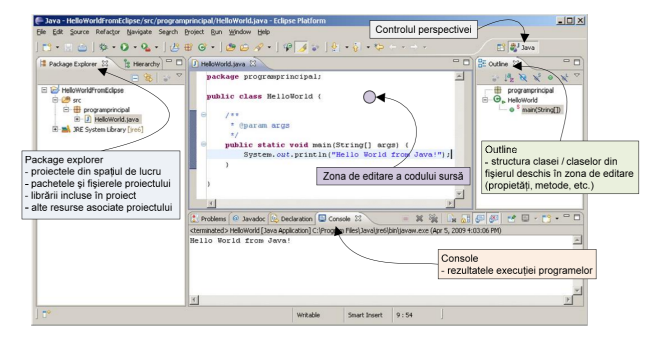


Fig. 6. Componența perspectivei Java

2.2. Crearea unui proiect Java

Din meniul *File*→*New* se alege opțiunea *Java Project*.

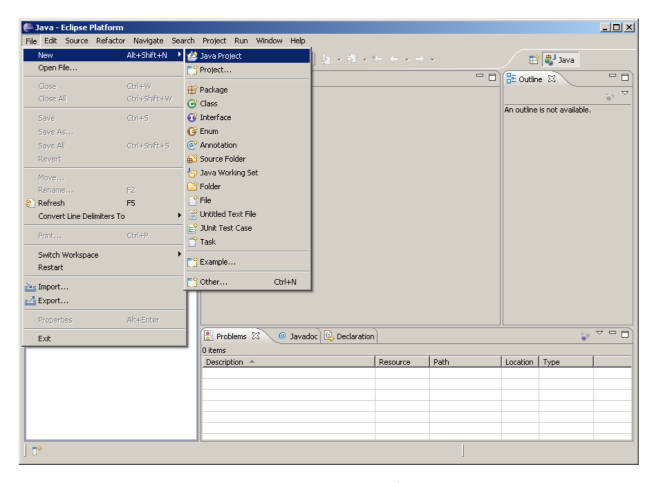


Fig. 7.a. Crearea unui proiect Java în Eclipse

În fereastra care se deschide trebuie specificat numele proiectului. Este indicat să fie selectată opțiunea *Create separate folders for sources and class files* din secțiunea *Project layout*, pentru a nu amesteca fișierele ce conțin codul sursă cu cele ce conțin codul de octeți, executabil. Pentru un proiect complet nou este bine să se aleagă opțiunea *Create new project in workspace* a secțiunii *Contents*. Apăsarea butonului *Next* va determina accederea la mai multe opțiuni, cum ar fi importul unor librării suplimentare, modificarea directoarelor unde vor fi salvate sursele și codul de octeți al proiectului, etc.

Crearea şi deschiderea în *workbench* a noului proiect se realizează prin apăsarea butonului *Finish*.

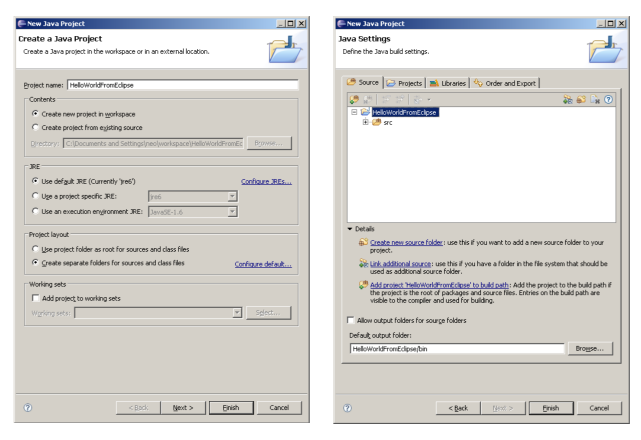


Fig. 7.b. Crearea unui proiect Java în Eclipse

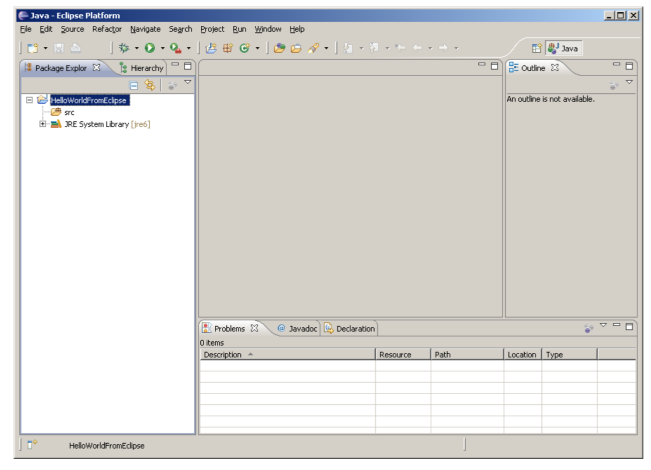


Fig. 8. Proiect nou deschis în workbench-ul platformei Eclipse

2.3. Crearea pachetelor

Clasele unui proiect Java sunt grupate, de regulă, în *pachete*. Criteriile de grupare țin de funcțiile pe care le îndeplinesc acele clase în proiect (lucrul cu fișiere, accesul la baze de date, comunicația prin rețea, etc.). De asemenea, pachetele asigură și controlul numelor și al vizibilității. Fizic, un pachet este un director al proiectului.

Accesul la clasele dintr-un pachet se face prin utilizarea instrucțiunii import la începutul codului sursă. Instrucțiunea import trebuie să conțină numele pachetelor și ale claselor care vor fi folosite în codul sursă.

Crearea unui pachet în *Eclipse* se realizează prin clic dreapta pe numele proiectului, iar din meniul care apare se alege *New* \rightarrow *Package*. În fereastra ce se deschide se specifică numele noului pachetului, după care se apasă butonul *Finish*.

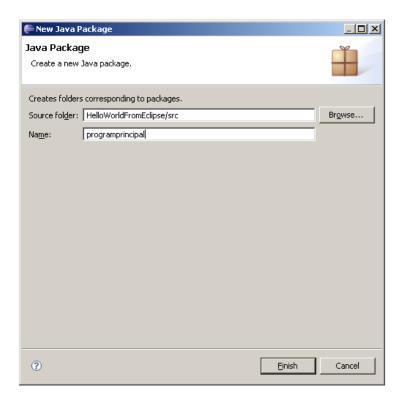


Fig. 9. Creare pachetului programprincipal

Un pachet poate conține alte pachete, care, la rândul lor, pot conține alte pachete. În cazul acesta se efectuează clic pe numele pachetului în care se face adăugarea, după care se parcurge aceleaşi etape prezentate mai sus.

2.4. Crearea claselor

Clasele aparțin pachetelor, prin urmare adăugarea se va face prin clic dreapta pe numele pachetului; se selectează *New→Class*. În fereastra care se deschide se completează numele clasei și se selectează opțiunile pentru aceasta.

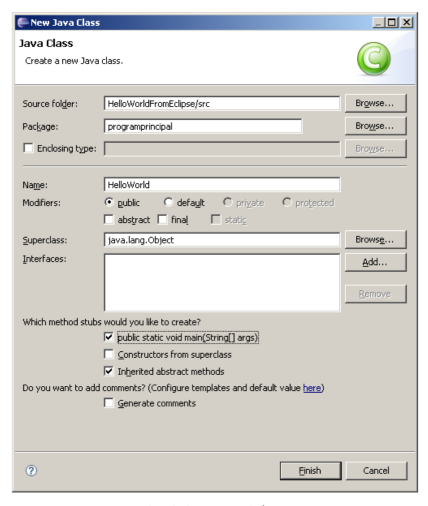


Fig. 10. Crearea unei clase

Dacă se dorește ca clasa creată să conțină metoda main(), atunci se bifează opțiunea *public static void main(String[] args)* din secțiunea *Which method stubs would you like to create?*. Se recomandă ca modificatorul de acces al claselor să fie cel public (secțiunea *Modifiers*).



Se recomandă respectarea următoarei convenții de notare: numele claselor încep întotdeauna cu literă mare. Dacă numele conține mai mulți atomi lexicali (cuvinte), fiecare dintre ei încep cu literă mare. Mai multe detalii despre convenția de notare Java a identificatorilor și beneficiile aduse de respectarea acesteia se găsesc la adresa: http://en.wikipedia.org/wiki/Naming conventions (programming)#Java language

După apăsarea butonului *Finish*, este deschis automat fișierul ce conține declarația noii clase, așa cum se vede în figura 11.

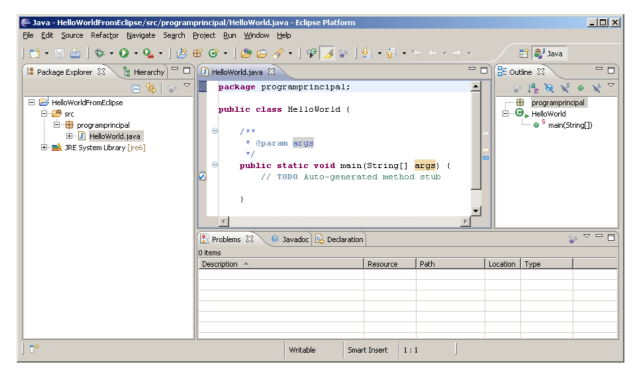


Fig. 11. Clasa generată automat de Eclipse

2.5. Aplicația Hello World

Pentru afișarea mesajului "Hello World din Java!" se folosește instrucțiunea:

```
System.out.println("Hello World din Java!");
```

Această instrucțiune trebuie plasată în interiorul metodei main () (care este echivalentul programului principal: execuția programului începe cu această metodă).

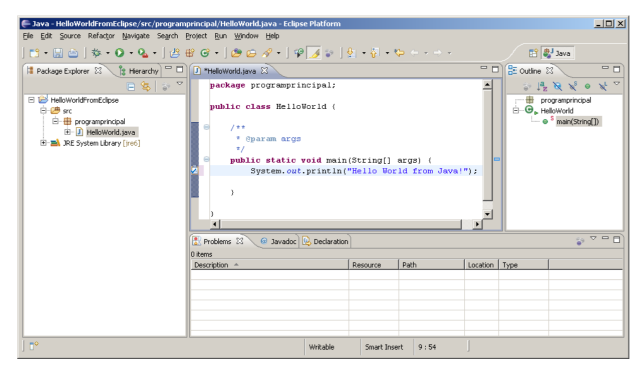


Fig. 12. Aplicația Hello World



Deoarece instrucțiunea System.out.println() este foarte uzitată, editorul platformei Eclipse oferă o scurtătură pentru scrierea ei. Tastarea textului syso, urmat de combinația de taste CTRL+Space determină introducerea instrucțiunii System.out.println().

Lansarea în execuție a programului se poate face din meniul $Run \rightarrow Run$, prin combinația de taste CTRL+F11 sau prin apăsarea butonului \square din bara de instrumente.

Înainte de lansarea în execuție a unui program este recomandabil să salvați fișierele pe care le-ați modificat. Oricum, mediul *Eclipse* vă va cere permisiunea de a salva aceste fișiere înainte de lansarea în execuție.

Rezultatul rulării programului este afișat în fereastra *Console*, aflată în parte de jos a workbench-ului.

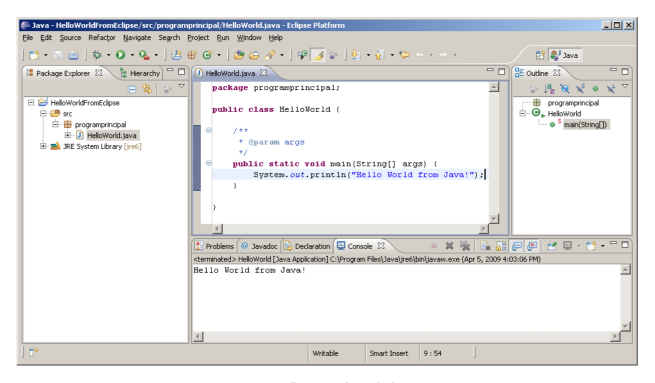


Fig. 13. Rezultatele rulării sunt afișate în fereastra Console

3. Structura unui program Java

3.1. Definiția clasei

```
Modificatorul de acces public

Cuvâtul cheie class

Public class HelloWorld

{

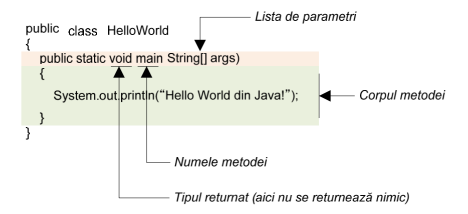
public static void main String[] args)

{

System.out.println("Hello World din Java!");

}
}
```

3.2. Definiția metodelor



3.3. Instrucțiuni

```
public class HelloWorld
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("Hello World din Java!");
        Instrucţiune
    }
}
```