Instalación de Java 8 y NetBeans Guía de instalación

Edwin Camilo Cubides, Ph.D.(c)

 $\verb|eccubidesg@unal.edu.co|$

Grupo de investigación en vida artificial – Research Group on Artificial Life – (Alife)

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia

Outline

- 1 El lenguaje de programación Java
- El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- 3 Instalación del JDK y NetBeans
- Prueba del IDE NetBeans junto con Java





Agenda

- 1 El lenguaje de programación Java
- El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- Instalación del JDK y NetBeans
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java





El lenguaje de programación Java

El lenguaje de programación Java fue desarrollado originalmente por James Gosling de Sun Microsystems¹. Java fue creado en 1995 como una plataforma universal que podía ejecutar la misma aplicación en cualquier máquina independientemente de su sistema operativo.

Su sintaxis deriva en gran medida de C y C++, pero tiene menos utilidades de bajo nivel que cualquiera de ellos. Las aplicaciones de Java son compiladas a *bytecode* (clase Java), que puede ejecutarse en cualquier máquina virtual Java (*Java Virtual Machine* (JVM)) sin importar la arquitectura de la computadora subyacente.

Constituida en 1983 y posteriormente adquirida el 27 de enero de 2010 por la

El JDK de Java

Las herramientas de desarrollo para Java (Java Development Kit (JDK)) es un software que provee herramientas de desarrollo para la creación de programas en Java. El JDK incluye la interfaz de programación de aplicaciones (Application Programming Interface (API)) de Java, el entorno en tiempo de ejecución de Java (Java Runtime Environment (JRE)) y el compilador Java.





La API de Java

• La interfaz de programación de aplicaciones (Application Programming Interface (API)) de Java, contiene las clases principales que se utilizan cuando se programa en Java. Éste es el conjunto de subrutinas, funciones y procedimientos (o métodos de la programación orientada a objetos, que es en la que se basa Java) y que ofrece la biblioteca de clases que puede ser utilizada en la creación de software escrito en Java.





El JRE de Java

• El entorno en tiempo de ejecución de Java (Java Runtime Environment (JRE)) es un conjunto de utilidades que permite ejecutar aplicaciones escrita en Java. El JRE contiene la máquina virtual Java (Java Virtual Machine (JVM)), un conjunto de bibliotecas Java y otros componentes necesarios para poder ejecutar los programas escritos en Java. Éste permite crear los objetos en memoria que son utilizados durante la ejecución y sirve de "intermediario" entre el sistema operativo y Java.





Agenda

- El lenguaje de programación Java
- El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- Instalación del JDK y NetBeans
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java





El IDE NetBeans

NetBeans es un IDE libre (entorno de desarrollo integrado-*Integrated Development Environment* (IDE)), diseñado principalmente para programar en el lenguaje de programación Java. NetBeans IDE proyecto de código abierto, es un producto libre y gratuito sin restricciones de uso.

Sun MicroSystems fundó el proyecto de código abierto NetBeans en junio de 2000 y continúa siendo el patrocinador principal de los proyectos (Actualmente Sun Microsystems es administrado por Oracle Corporation).





Agenda

- El lenguaje de programación Java
- El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- 3 Instalación del JDK y NetBeans
- 4 Prueba del IDE NetBeans junto con Java

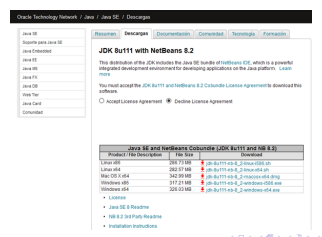




Instalación del JDK y NetBeans I

• Ingresar a la página web

https://www.oracle.com/technetwork/es/java/javase/ downloads/jdk-netbeans-jsp-3413139-esa.html

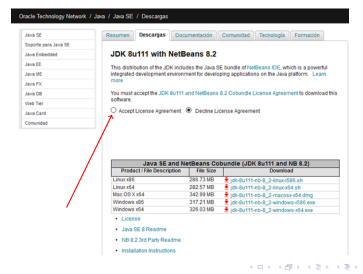






Instalación del JDK y NetBeans II

Aceptar el acuerdo de licencia

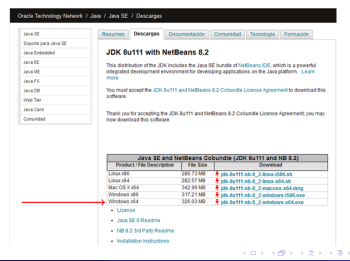






Instalación del JDK y NetBeans III

• Seleccione el sistema operativo en el cual quiere instalar Java y **NetBeans**



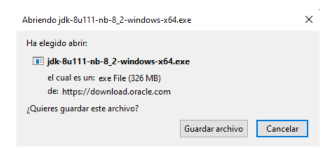






Instalación del JDK y NetBeans IV

Guarde el archivo "jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe" o "jdk-8u111-nb-8_2-XXXX-XX.XXX" en su computador









-14-

Instalación del JDK y NetBeans V

Ejecute el archivo "jdk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe" o "jdk-8u111-nb-8_2-XXXX-XX.XXX" en su computador



idk-8u111-nb-8_2-windows-x64.exe

Aplicación

333.856 KB





Instalación del JDK y NetBeans VI

• Espere mientras se configura el instalador



🙆 Java SE Development Kit and NetBeans IDE Installer	_	×
Configuring the installer		





Instalación del JDK y NetBeans VII

• Luego de que quede configurado el instalador de clic en siguiente "Next" al instalador de Java y NetBeans

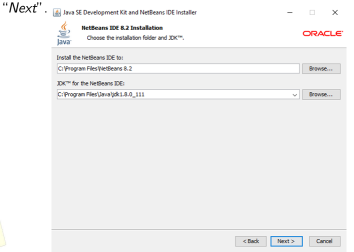






Instalación del JDK y NetBeans VIII

 Escoja donde quiere que quede el JDK y NetBeans (se recomienda dejarlo donde aparezca sugerido por defecto) y de clic en siguiente

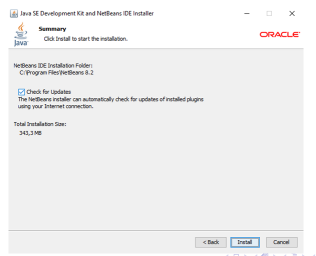






Instalación del JDK y NetBeans IX

 Decida si quiere que revise periódicamente si hay actualizaciones, e inicie con la instalación, dando clic en instalar "Install"

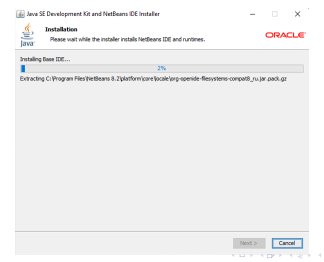






Instalación del JDK y NetBeans X

• Se iniciará el proceso de instalación de Java (éste puede ser demorado)

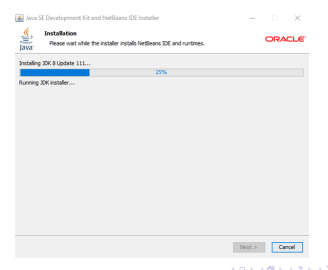






Instalación del JDK y NetBeans XI

• Continuará con el proceso de instalación de Java

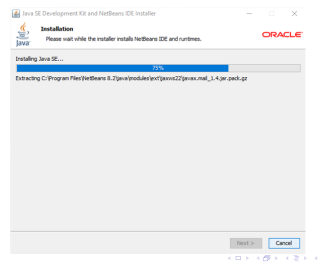






Instalación del JDK y NetBeans XII

• Hay que tener paciencia mientras se realiza el proceso de instalación de Java

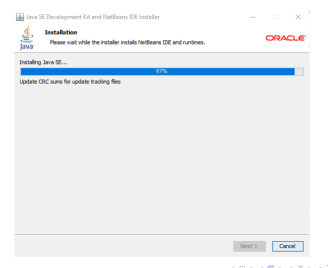






Instalación del JDK y NetBeans XIII

• Ya casi termina el proceso de instalación de Java

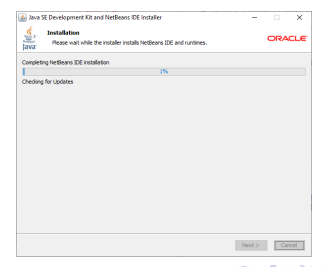






Instalación del JDK y NetBeans XIV

• Inicia el proceso de instalación NetBeans

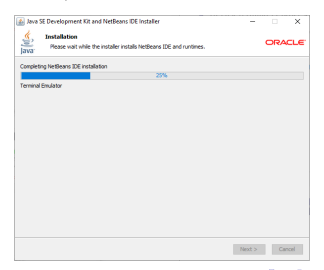






Instalación del JDK y NetBeans XV

Continua con el proceso de instalación de NetBeans

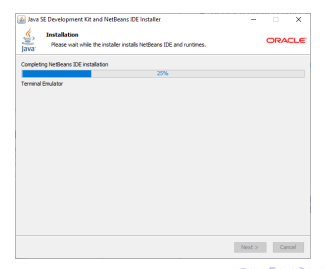






Instalación del JDK y NetBeans XV

Continua con el proceso de instalación de NetBeans

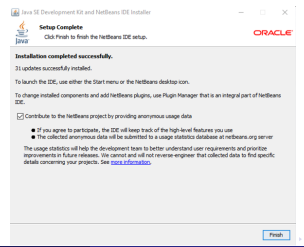






Instalación del JDK y NetBeans XVI

 Configuración de Java y NetBeans completa. Decida si quiere contribuir con el proyecto NetBeans proveyendo datos de forma anónima. De clic en finalizar "Finish".









Agenda

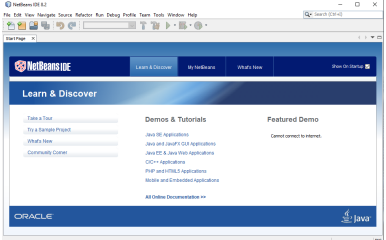
- El lenguaje de programación Java
- El entorno de desarrollo integrado NetBeans
- Instalación del JDK y NetBeans
- Prueba del IDE NetBeans junto con Java





Prueba del IDE NetBeans junto con Java I

• Ejecute el acceso directo de NetBeans





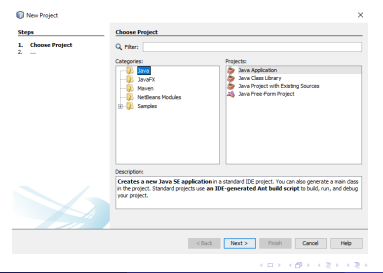


4 D > 4 B > 4 B > 4 B >

-29-

Prueba del IDE NetBeans junto con Java II

• Cree un nuevo proyecto "Java Application" y "Next >"

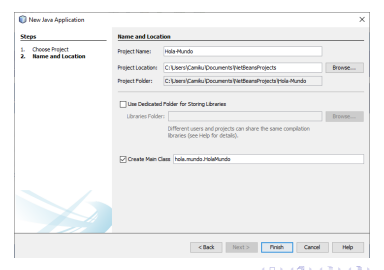






Prueba del IDE NetBeans junto con Java III

• Dele el Nombre "Hola-Mundo" y "Finish"

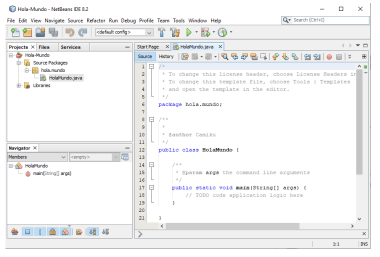






Prueba del IDE NetBeans junto con Java IV

• Se abre el editor de programas







Prueba del IDE NetBeans junto con Java V

Dentro de la función principal

```
public static void main(String[] args) {
    // TODO code application logic here
}
```

escribir la instrucción

```
System.out.println("Hola Mundo");
```

y ejecutar (botón verde en forma de triángulo).





Instalación del JDK y NetBeans XIX

Se debe imprimir el texto "Hola Mundo"

```
Mola-Mundo - NetBeans IDE 8.2
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
                                                                                                                                    Q - Search (Ctrl+I)
                             <default config>
                                           Start Page X B HolaMundo, iava X
Projects X Files
                  Services
⊟-  Hola-Mundo
   i hola.mundo
                                                   * To change this template file, choose Tools | Templates
         - HolaMundo.java
                                                   * and open the template in the editor.
   (i) la Libraries
                                                  package hola.mundo;
                                                   * Rauthor Camiku
                                           12
                                                  public class HolaMundo (
                                           13
                                           14
                                           15
                                                        * Sparam args the command line arguments
HolaMundo - Navigator ×
                                                      public static void main(String[] args) {
Members
                  < <empty>
                                           18
                                                           // TODO code application logic here
⊟-  HolaMundo
                                           19
                                                           System.out.println("Hola Mundo");
   main(String[] args)
                                           20
                                           nola.mundo.HolaMundo
                                           Output - Hola-Mundo (run) X
                                                Wola Mundo
                                                BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

¡Hemos creado nuestro primer programa en Java!

¿Preguntas?



