Java



© Γιάννης Κωστάρας

Ολίγη ιστορία

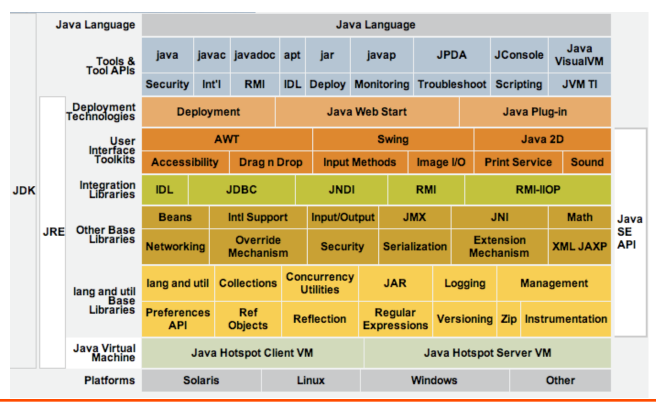
- Η γλώσσα προγραμματισμού Java δημιουργήθηκε το 1995 από μια ομάδα προγραμματιστών υπό τον <u>James Gosling</u> στην εταιρία <u>Sun Microsystems</u>
- Αρχικά ονομαζόταν «Δρυς» (Oak)
- Στόχευε στην αυτοματοποίηση των οικιακών συσκευών
- Τα επόμενα δύο χρόνια ήταν απογοητευτικά για τη γλώσσα μέχρι το 1994, όταν η ομάδα ανάπτυξης επαναπροσδιορίζει τη γλώσσα με στόχο την κοινότητα του Internet
- Μετονομάζεται σε Java



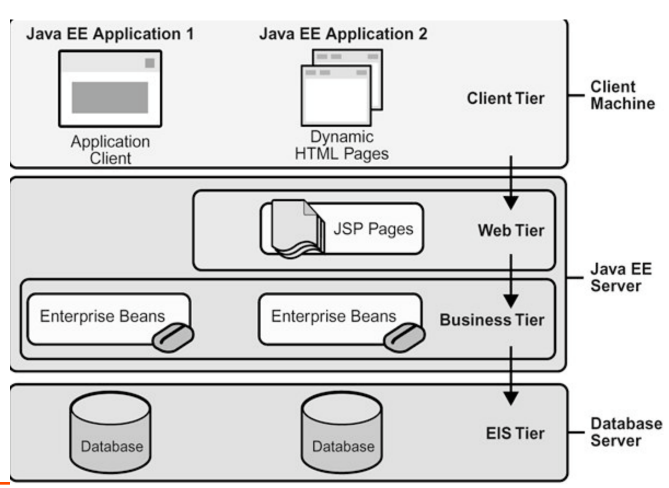


- Ο <u>Netscape Navigator 2.0</u> υποστηρίζει τη γλώσσα το Σεπτέμβριο του 1995 με τη μορφή των μη αυτόνομων εφαρμογών <u>Java applets</u>.
- Η Microsoft ενσωματώνει τη γλώσσα στον <u>Internet Explorer</u> στο τέλος του 1995.
- > 1996: Java Development Kit 1.0
- 1997: JDK 1.1 με <u>JavaBeans</u>
- > 1997: η Sun κατηγορεί τη Microsoft για παραβίαση της συμφωνίας όσον αφορά την Java στον Internet Explorer 4.
- JDK 1.2: Swing νέα βιβλιοθήκη για ανάπτυξη GUIs (γραφικών εφαρμογών).
- > JDK 5: υποστηρίζει Generics, Enumerated Types, autoboxing, varargs, annotations, static imports και νέες δυνατότητες για πολυνηματισμό (multithreading)
- JDK 6: 30% ταχύτερη

- JDK 7: η τελευταία έκδοση της Sun Microsystems
- JDK 8: υποστήριξη συναρτησιακού (λ-) προγραμματισμού
- JDK 9: υποστήριξη modules
- JDK 10: διάφορες βελτιώσεις



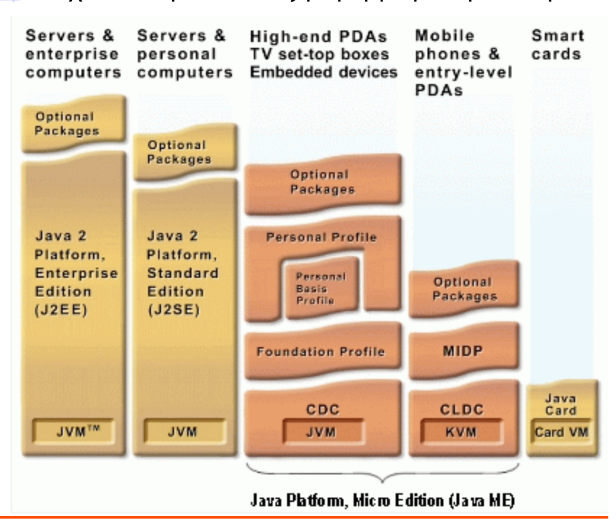
- Java Enterprise Edition (JEE) στοχεύει στην ανάπτυξη επιχειρηματικών εφαρμογών στο Web
- EnterpriseJavaBeans (EJB)
 - Servlets
 - Java ServerPages (JSP)
 - Java Server Faces (JSF)



Java

Java Micro Edition (JME) στοχεύει στην ανάπτυξη εφαρμογών για κινητά

και μικροσυσκευές







- > Ο αντικαταστάτης του Swing για ανάπτυξη γραφικών εφαρμογών
- Εκδόσεις:
 - **1.0**
 - 1.1
 - **1.2**
 - **1.3**
 - **1.3.1**
 - **2.0**
 - **2.1**
 - **2.2**
 - 8

Χαρακτηριστικά

- απλή, αντικειμενοστραφή, και οικεία
- 2. ισχυρή και ασφαλής
- 3. ουδέτερης αρχιτεκτονική και φορητή
- 4. υψηλής απόδοσης
- 5. διερμηνευτική, πολυνυματική, και δυναμική.
- Η Java βασίστηκε στις παρακάτω αρχές:
 - ξεκίνησε ως μια απλοποίηση της C/C++, αφαιρώντας όσα χαρακτηριστικά ήταν δύσκολα και πηγές λάθους, όπως π.χ. οι pointers
 - ορίστηκε από την αρχή ως μια αυστηρά αντικειμενοστραφής (objectoriented) γλώσσα
 - είναι ανεξάρτητη πλατφόρμας χάρις στη JVM
 - ασφαλής (μέσω του Sandbox δεν σας επιτρέπει να γράψετε εφαρμογές που μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στους πόρους του Η/Υ στον οποίο εκτελείται)
 - πολυ-νηματική (multi-threaded).

Αναφορές

- 1. Η ιστορία της γλώσσας προγραμματισμού Java
- 2. Java History
- 3. Java Programming Language