Java开发技术十年回顾与展望Java认证考试 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/577/2021_2022_Java_E5_BC_ 80 E5 8F 91 c104 577936.htm 一、JDK前传在这个世界上, 熟悉Java历史的人非常多,如果要问一个人Java是从哪年诞生 的,也许大多数人都会回答是1995年(这个非常好记,因为 微软的Windows95也是在这一年发布的)。但事实上Java早在 上个世纪90年代初就开始酝酿了。 1991年4月, Sun公司 的James Gosling领导的绿色计划(Green Project)开始着力发展一 种分布式系统结构,使其能够在各种消费性电子产品上运行 。而Green项目组的成员一开始使用C语言来完成这个项目, 由于Green项目组的成员都具有C背景,所以他们首先把目光 锁定了C 编译器, Gosling首先改写了C 编译器, 但很快他就 感到C的很多不足,需要研发一种新的语言Java来替代它,一 杯飘香的咖啡成为了它的标志。 在17 个月后,整个系统完成 了,这个系统是更注重机顶盒式的操作系统,不过在当时市 场不成熟的情况下,他们的项目没有获得成功,但Java语言却 得到了Sun总裁McNealy的赏识。 直至 1994年下半年,由 于Internet的迅猛发展和环球信息网 WWW的快速增长,第一 个全球信息网络浏览器Mosaic诞生了;此时,工业界对适合 在网络异构环境下使用的语言有一种非常急迫的需求 ; Games Gosling决定改变绿色计划的发展方向,他们对Oak进 行了小规模的改造,就这样, Java在1995年的3月23日诞生了 ! Java的诞生标志着互联网时代的开始, 它能够被应用在全球 信息网络的平台上编写互动性及强的Applet程序,而1995年 的Applet无疑能给人们无穷的视觉和脑力震荡。我们姑且

将Java的这段历史称为Java前传吧! 其实Java的诞生颇有那么 一股"有心栽花花不开,无心插柳柳成阴"的味道。就象当 年Unix和它的前身MULTICS系统一样。 二、JDK的幼年时 期(1995~1998) Sun继Green项目后又经过了几年的研究,终于 在1995年5月23日在SunWorld95上正式发布Java和HotJava浏览 器。在同年,有很多公司先后获得了Java许可证,如Netscape 在1995年8月, Oracle在1995年10月分别获得了Java许可证 。Sun在1995年发布第一个Java版本后,于1996年1月宣布成立 新的业务部门 JavaSoft部,这个部分主要负责开发、销售 并支持基于Java技术的产品,由AlanBaratz先生任总裁。 在1995年Sun虽然推出了Java,但这只是一种语言,而要想开 发复杂的应用程序,必须要有一个的强大的开发库支持还行 。因此, Sun在1996年1月23日发布了JDK1.0。这个版本包括了 两部分:运行环境(即JRE)和开发环境(即JDK)。在运行环 境中包括了核心API、集成API,用户界面API,发布技术 , Java虚拟机(JVM)五个部分。而开发环境还包括了编译Java 程序的编译器(即javac)。在JDK1.0时代,JDK除了AWT(一种用于开发图形用户界面的API)外,其它的库并不完整。 Sun在推出JDK1.0后,紧跟着,Sun在1997年2月18日发布 了JDK1.1。JDK1.1相对于JDK1.0最大的改进就是为JVM增加 了JIT(即时编译)编译器。JIT和传统的编译器不同,传统的编 译器是编译一条,运行完后再将其扔掉,而JIT会将经常用到 的指令保存在内容中,在下次调用时就不需要再编译了。这 样JDK在效率上有了非常大的提升。 Sun在推出JDK1.1后,接 着又推出了数个JDK1.x版本。自从Sun推出Java后, JDK的下 载量不断彪升,在1997年,JDK的下载量突破了220,000,而

在1998年,JDK的下载量已经超过了2,000,000。 虽然在1998年之前,Java被众多的软件企业所采用,但由于当时硬件环境和JVM的技术原因,它的应用却很有限。当时Java主要只使用在前端的Applet以及一些移动设备中。然而这并不等于Java的应用只限于这些领域。在1998年是Java开始迅猛发展的一年。在这一年中Sun发布了JSP/Servlet、EJB规范以及将Java分成了J2EE、J2SE和J2ME。标志着Java已经吹响了向企业、桌面和移动3个领域进军的号角。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com