## **Java 2 Standard Edition**

# Configuração do ambiente JEdit + Ant

Helder da Rocha (helder@acm.org)



# Java "IDE" configurável

- Este módulo mostra como montar um ótimo ambiente de desenolvimento para aplicações Java e XML usando apenas ferramentas open-source
  - JEdit (editor de textos, código e ambiente integrado)
  - Ant (ferramenta de gerenciamento de projetos)
  - JSDK I.4.0 (kit de desenvolvimento da Sun)
- Onde conseguir o software
  - JEdit: www.jedit.org
  - Ant: ant.apache.org
  - JSDK: java.sun.com

Use o artigo da Java Magazine anexo como referência atualizada para este módulo





## Instalação

- I. SDK
  - a) Instale o JSDK seguindo as instruções mostradas na tela de instalação
  - b) Configure uma variável de ambiente JAVA\_HOME que aponte para o endereço onde o JSDK foi instalado
  - c) Acrescente o caminho \$JAVA\_HOME/bin no seu PATH
- 2. Ant
  - a) Abra o ZIP da última versão binary do Ant em um diretório (ex: /usr/local/ant ou c:\ant)
  - b) Configure uma variável de ambiente ANT\_HOME que aponte para o endereço onde o ANT foi instalado
  - c) Acrescente o caminho \$ANT\_HOME/bin no seu PATH
- 3. JEdit
  - Instale o JEdit clicando duas vezes no JAR de distribuição ou executando java -jar jEdit4Install.jar

## Teste da instalação

#### SDK e JRE

- Digite java -version
  - O resultado deve ser o número da versão instalada

#### Digite javac

- O resultado deve ser uma mensagem de erro com a lista de opções válidas para o javac.
- Ant
  - Digite ant
    - O resultado deve ser a mensagem de erro Buildfile: build.xml does no exist
- JEdit
  - Windows: clique duas vezes no ícone criado
  - Unix: rode o executável no diretório onde foi instalado

# JEdit: plug-ins

- O JEdit, sem plug-ins, é um simples editor de textos
- Com plug-ins pode ter mais recursos e melhor integração que muitos IDEs comerciais
- Para instalar plug-ins (precisa estar conectado à Internet)
  - a) Inicie o JEdit
  - b) Selecione o menu "Plugins" / "Plugin Manager" (ou ícone 🧔 )
  - c) Aperte o botão "Install Plugins". Após a conexão será mostrada uma lista dos plug-ins disponíveis. Clique em cada um para ver sua descrição.
  - d) Selectione o radio-button "Install in system plug-in directory"
  - e) Marque os plug-ins desejados e aperte "Install"
- Instale pelo menos...
  - AntFarm, Buffer Tabs, Console, Drag & Drop, Error List, Java Style, JBrowse, Project Viewer, Templates, XML

# Personalização do [Edit (1)

- Reinicie o [Edit após a instalação dos plug-ins
  - Se algum plug-in instalado apresentar erro, uma mensagem irá ser exibida na abertura do JEdit. Você pode
    - corrigir o erro (a mensagem explica como ou a causa)
    - desinstalar o plug-in (no menu Plugins)
- Docking
  - Coloca plug-ins frequentemente usados nas laterais da área de trabalho para fácil utilização
  - Selecione o menu "Utilities" / "Global Options"
  - Na opção jEdit Options / Docking, selecione a segunda configuração de tela: -
  - Mude a posição default dos seguintes plug-ins:
    - AntFarm: left
    - Console: bottom
      Project: left
    - ErrorList: bottom
- Browse: left

  - XMLTree: left

# Personalização do JEdit (2)

- Tabs para seleção de janelas de texto
  - Menu Global Options / jEdit Options / General
    - Desmarque "Show buffer switcher" e "Show search bar"
  - Menu Global Options / Plugin Options / Buffer Tabs
    - Marque "Enable buffer tabs by default"
    - Selection "Location of buffer tabs:" para "top"
- AntFarm
  - Menu Global Options / Plugin Options / AntFarm
    - Selectione Build Options
    - Na seção "Build Execution Method", na segunda caixa de texto, informe o caminho até o executável do Ant na sua máquina (ex: c:\ant\bin\ant.bat)
    - Na seção "General Build Options" marque as opções "Load build files..." e "Save all buffers..."

# Personalização do JEdit (3)

#### ErrorList

- Menu Global Options / Plugin Options / ErrorList
  - Marque "automatically display on error"
- JBrowse
  - Menu Global Options / Plugin Options / JBrowse
    - Marque "Display Status Bar", "Automatic parse" e "Sort"
- Numeração de linhas
  - Menu Global Options / jEdit Options / Gutter
    - Marque "Line Numbering"
- Tabulação
  - Menu Global Options / jEdit Options / Editing
    - Em "Tab Width" e "Indent Width" coloque "4"

#### Resultado da personalização



9

#### Como usar o Console / ErrorList

- O Console do JEdit serve para
  - mostrar mensagens de erro
  - rodar o compilador
  - rodar outras aplicações do sistema
- Erros ocorridos durante a compilação, execução ou outro processo que produza erros são coletados no ErrorList, que
  - permite acesso rápido à fonte do erro através de double-click
  - oferece detalhamento dos erros
- Ajuste o Console e ErrorList na parte inferior do seu JEdit

## Criando um projeto

- Para criar um novo projeto:
  - primeiro escolha um local no seu disco que será a raiz de seus projetos
  - depois crie um diretório para seu projeto
  - finalmente, usando o JProject, clique na opção "Create Project", informe um nome e o diretório
- Como adicionar arquivos ao projeto
  - Sempre que o JProject estiver aberto, ele perguntará se o arquivo salvo deve ser incluído no projeto
  - Arquivos também podem ser adicionados usando o ícone correspondente

- Templates são úteis para se ganhar tempo com textos ou estruturas repetitivas, por exemplo:
  - Estrutura default de uma página HTML
  - Estrutura default de uma classe Java
- Para criar um novo template,
  - Edite-o no JEdit e, na hora de salvar, selecione o menu PlugIns/Templates/Save Template
  - Selecione Refresh Templates para que apareça na lista
  - Crie um arquivo novo e selecione o template da lista para que o seu conteúdo seja copiado
- Crie templates básicos
  - Classe Java
  - Buildfile do Ant

# **Outros plug-ins**

- SpeedJava ("code insight") não será instalado durante o curso
  - Acionado quando você digita um ponto "."
  - Lista métodos e variáveis da classe do objeto selecionado
  - Limitação (versão 0.2): classe tem que ter sido importada com import pacote.\* (não funciona se classe foi importada nominalmente)
- Reformat Buffer e JavaStyle / Reformat Buffer
  - Rearruma código Java
  - Configure para refletir seu estilo de codificação
  - JavaStyle oferece mais opções de configuração
- XML e XSLT
  - Oferecem suporte para XML, XSLT e XPath
  - Validam XML com DTD, oferecem ajuda de contexto (quando há um DTD vinculado), montam árvore (plug-in XML Tree)

#### **Problemas**

- Os plug-ins do JEdit são desenvolvidos por programadores independentes e podem não ter a mesma qualidade ou utilidade dos recursos nativos do JEdit
  - Alguns contêm bugs (falham ocasionalmente)
  - Alguns poderiam ser melhores
  - A integração entre os plug-ins é inferior à desejável
  - Ainda não há plugins para desenho de GUI, construção de EJBs, etc.
- Soluções
  - I) Esperar versões mais novas dos plug-ins (a atualização requer apenas apertar um botão (Update Plugins) no Plugin Manager
  - 2) Enviar sugestões aos autores dos plug-ins
  - 3) Escrever macros, scripts do Ant (EJB, arquivos WAR, etc.)
  - 4) Participar do projeto open-source: baixar o código-fonte Java, fazer as alterações desejadas e enviar patches aos autores
  - 5) Escrever novos plug-ins (integrando ou não com os existentes)
  - 6) Usar outro IDE

## **Alguns IDEs alternativos**

- Open source
  - Projeto Eclipse
  - NetBeans
  - Jext (Java Text Editor similar ao JEdit) não edita GUI
- Free
  - Borland JBuilder Personal Edition
  - Sun Forté for Java Community Edition (baseado no NetBeans)
- Leves
  - JCreator
  - Kawa
  - IDEA
- Comerciais
  - IBM Visual Age / WebSphere Studio
  - Borland JBuilder
  - Sun Forté for Java

Servem para aumentar a produtividade: evite usá-los para aprender Java (prefira um editor de textos como oJEdit ou Jext)

Teste cada um com as ferramentas e recursos que você costuma usar e veja o que melhor se adapta às suas necessidades.



- I. Organize os exercícios que você fez nos módulos anteriores em projetos no JEdit
  - a) Crie um diretório para cada um (coloque as fontes no subdiretório src)
  - b) Crie um projeto no Project Manager
  - c) Faça toda a compilação através do Ant (defina o build.xml disponível no diretório cap03/ como template, salve-o na raiz do seu projeto e inclua-o clicando no "+" do AntFarm). Remova quando fechar o projeto.
  - d) Mude sempre o nome do seu build file

 e) Execute através do Console (use um target do Ant)
 Dica: veja artigo da JavaMagazine (anexo) que mostra com detalhes como montar o ambiente deste módulo

#### Curso J100: Java 2 Standard Edition Revisão 17.0

© 1996-2003, Helder da Rocha (helder@acm.org)

