



Bem vindo ao manual do Trama v1.0.

Espero que a informação contida aqui possa ajudá-lo a encontrar o que procura e guiá-lo no uso do software Trama.

Este programa destina-se a criação e manutenção de matrizes de rastreabilidade.

# ÍNDICE

Índice	2
Trama	3
Interface Gráfica	4
Plugin	6
Como construir um plugin para o Trama	6
Guia de Uso	8
Outros	11

#### TRAMA

Trama é uma ferramenta de auxílio ao trabalho com matrizes de rastreabilidade, é utilizada na tarefa de criar, manter e extrair informações de matrizes de rastreabilidade. Foi criada por Fabio Marmitt.

Dentre as funcionalidades pode-se destacar:

- Capacidade de criar um projeto, onde v\u00e3o ser salvas todas as matrizes relacionadas.
- Adicionar linhas ou colunas buscando os nomes dos objetos dos diagramas diretamente dos modelos produzidos pela ferramenta Netbeans e também de um arquivo texto. Sendo que esta funcionalidade vai ser implementada com um sistema de plugins, onde para cada ferramenta suportada haverá um plugin para leitura do arquivo da ferramenta, com isso possibilitando uma maior flexibilidade e a possibilidade de expansão do aplicativo de maneira mais simples e fazendo com que o aplicativo possa se manter atual sem precisar de novas versões e adequando-se as necessidades futuras.
- Ordenar em ordem alfabética/alfabética-inversa linhas ou colunas, ou arranjar manualmente.
- Atualizar linha ou coluna ou matriz inteira buscando as alterações nos arquivos que criaram as linhas/colunas.
- Quando a matriz for alterada, os novos elementos são destacados.
- Salvar como imagem ou PDF.
- Impressão da matriz.
- Possibilidade de destacar todos os elementos que tenham relação com o objeto selecionado em todas as matrizes.

### INTERFACE GRÁFICA

A barra de menus possui todas as funcionalidades do sistema, já na barra de ferramentas possui somente as funcionalidades mais usadas, da esquerda para a direita:

- 1. Novo projeto: Usado para criar um novo projeto.
- 2. Abrir projeto: Usado para abrir um projeto existente.
- 3. Salvar projeto: Usado para salvar o projeto atual.
- 4. Nova matriz: Usado para criar uma nova matriz.
- 5. Apagar matriz: Usado para apagar a matriz que está atualmente na tela.

Em seguida vem as funcionalidades relativas a coluna ou linha selecionada:

- 1. Cancelar edição: Usado para cancelar a edição do nome da linha ou coluna selecionada atualmente.
- 2. Confirmar edição: Usado para confirmar a edição do nome da linha ou coluna selecionada atualmente.
- 3. Espaço de texto com o nome da linha ou coluna atualmente selecionada: Pode ser editada para alterar o nome.
- 4. Mover a linha ou coluna: Usado para mover a linha para cima ou para baixo e a coluna para esquerda ou direita.
- 5. Destacar os elementos relacionados: Usado para destacar os objetos relacionados com o objeto selecionado em todas as matrizes.
- 6. Nova linha ou coluna: Usado para adicionar uma linha ou coluna na matriz atualmente na tela.
- 7. Apagar linha ou coluna: Usado para apagar uma linha ou coluna na matriz atualmente na tela.
- 8. Ordenar linha ou coluna: Usado para Ordenar em ordem alfabética/alfabética-inversa linhas ou colunas.

- 9. Importar linha ou coluna do modelo: Usado para importar linhas ou colunas de um arquivo de um modelo.
- 10. Sincronizar: Usado para sincronizar os nomes das linhas ou colunas da matriz atual com o respectivo arquivo usado na importação dos nomes.

Abaixo da barra de ferramentas estão as abas que contém as matrizes do projeto.

Algumas funcionalidades que não estão somente na barra de menus são:

- 1. Fechar Projeto: Usado para fechar o projeto aberto atualmente.
- 2. Salvar como PDF: Usado para salvar a matriz que está visível atualmente como um arquivo PDF.
- 3. Salvar como imagem: Usado para salvar a matriz que está visível atualmente como um arquivo de imagem PNG.
- 4. Imprimir: Usado para imprimir a matriz que está visível atualmente.
- 5. Sair: Usado para saír do programa.
- Sincronizar Matriz: Usado para sincronizar os nomes das linhas e colunas da matriz atual com os respectivos arquivos usados na importação dos nomes.
- 7. Resetar campos novos: Usado para remover o destaque das linhas mais novas.

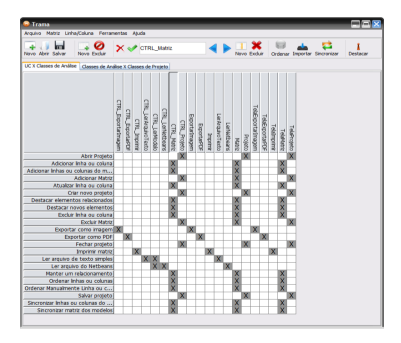


Figura 1: GUI

#### **PLUGIN**

Um plugin, também chamado de addon, é um programa que interage com outro programa base, podendo adicionar funcionalidades sob demanda. Plugins são uma forma de criar aplicativos modulares que podem ser extensíveis sem a necessidade de conhecer, alterar ou recompilar o código fonte do programa.

Este programa utiliza reflexão como maneira de conseguir a funcionalidade de estender em tempo de execução um aplicativo baseado na linguagem Java.

Reflexão é um recurso da API Java que possibilita o acesso e uso de classes, métodos e campos desconhecidos em tempo de execução. Esse recurso é o ponto chave para esta modalidade de criação de plugins na plataforma Java, uma classe pode acessar outra classe desconhecida, instanciá-la e utilizar seus métodos, campos e construtores livremente, inclusive podendo quebrar o encapsulamento da mesma.

Este programa pode ser estendido através de plugins, mais precisamente na parte relativa a ler objetos de arquivos. Esta funcionalidade foi concebida para que o Trama possa ser extensível na parte de importação de arquivos gerados por ferramentas de terceiros, sem a necessidade de modificar o código fonte do programa. Tornando assim o programa mais flexível com a possibilidade de expansão do aplicativo de maneira mais simples e fazendo com que o programa possa se manter atual sem precisar de novas versões e adequando-se as necessidades futuras.

### Como construir um plugin para o Trama

Para construir um plugin para o Trama é necessário:

- Estender uma iterface (PluginInterface), e implementar os três métodos desta interface.
- Os arquivos fonte (\*.java) deverão ser compilados com o Java versão 6 ou superior.
- Os arquivos pertencentes ao plugin deverão ser empacotados em um arquivo
   JAR. É possível utilizar qualquer estrutura de pacotes que seja válida( com a

- qual seja possível compilar os fontes), ou seja, não é necessário que os arquivos estejam na raiz do pacote JAR.
- O arquivo empacotado (seu\_plugin.jar) deverá ser colocado na pasta plugins, que se localiza junto ao executável do programa.

O Trama vem com 2 plugins, que podem servir de exemplo, um para ler de arquivo texto e outro para ler arquivos gerados pelo plugin UML do Netbeans 6.1.

- O plugin que lê texto necessita de um arquivo de texto simples onde cada linha que deverá ser lida deverá ter um sinal de + (mais) no começo de cada linha.
- O plugin que lê arquivos do Netbeans lê arquivos com extensão .etlp, mas o arquivo de projeto do Netbeans com extensão .etd também deve estar na mesma pasta.

#### **GUIA DE USO**

Será mostrado aqui passo a passo como criar e manter um projeto no Trama.

- Primeiro deve-se criar um projeto.
- Em seguida pode-se adicionar uma nova matriz. Esta matriz é composta por 2 nomes, por definição o nome da esquerda refere-se as linhas da matriz e o nome da direita as colunas.

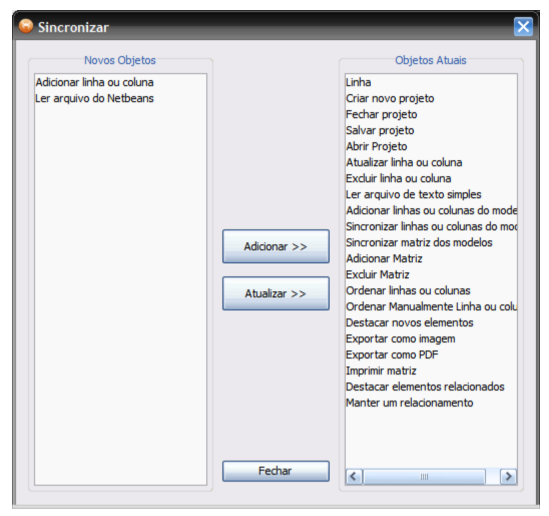


Agora um conceito importante: As funções do menu são relativas a linha
ou coluna que está selecionada. Aqui no caso desta figura abaixo temos
uma linha selecionada. As funções são as mesmas se estiver selecionada
uma coluna, porém referente às colunas.



Com esta linha selecionada podemos da esquerda para a direita:

- 1. Cancelar edição do nome.
- 2. Confirmar edição do nome.
- 3. Área de texto para edição do nome da linha atualmente selecionada.
- 4. Mover a linha para cima.
- 5. Mover para baixo.
- 6. Adicionar uma nova linha na matriz.
- 7. Excluir a linha atualmente selecionada.
- 8. Ordenar todas as linhas da matriz na qual esta linha pertence.
- 9. Importar novas linhas de um arquivo externo, o Trama vem com suporte à arquivos texto e a arquivos do plugin UML do Netbeans 6.1. Se abrirá um diálogo e deverá ser escolhido o arquivo na qual você queira importar os elementos.
- 10. Sincronizar, que é a função de buscar novos elementos de um arquivo externo. Havendo novos arquivos será aberto um diálogo como desta figura abaixo:



Aqui pode-se ver os objetos novos que estão no arquivo e os objetos que estão atualmente nas linhas da matriz. Pode-se adicionar os objetos novos, para isso deve-se selecionar os objetos à serem adicionados e clicar em adicionar. Para atualizar um dos objetos atuais deve-se selecionar o objeto novo e selecionar o objeto atual com o nome que se deseja mudar e clicar em atualizar.

11. E por fim destacar os elementos relacionados que é a possibilidade de destacar todos os elementos que tenham relação com o objeto selecionado em todas as matrizes. Cabe ressaltar aqui que para que esta funcionalidade funcione corretamente, é necessário haver um encadeamento de matrizes, conforme o exemplo a seguir:



Com essas ferramentas pode-se criar e manter matrizes de rastreabilidade.

É importante ressaltar que os arquivos de projeto do Trama devem estar na pasta <u>arquivos</u> que se localiza junto do arquivo executável.

Deve-se ressaltar que uma vez criada a matriz não poderá ter seu nome nem sua posição alteradas.

## **OUTROS**

### **Licença**

Este programa está sob licença GPLv3.

Este programa utiliza as bibliotecas iText e XSTream.

### **Garantia**

Este programa não oferece nenhuma garantia de uso.

Use por sua própria conta e risco.

### Requisitos de Software

É necessário que o Java 6 ou mais recente esteja instalado na máquina.

Este programa foi testado em Windows XP.

### **Autor**

Fabio Marmitt

onolox@gmail.com

2008