OMT-G Design

Instalação por pacotes

A plataforma Eclipse

Alterado em: 19. nov. 2012

OMT-G Design não é um software independente, é um *plug-in* que se utiliza dos mecanismos de extensão do *Eclipse* que por sua vez é um ambiente de desenvolvimento de *software*. Nesse mesmo ambiente outros plug-ins são executados para oferecer as funcionalidades que o usuário necessita, sendo uma delas a capacidade de diagramar que é principalmente sustentada pelos *Eclipse Modeling Framework e Eclipse Graphical Modeling Framework*. Também existem um plug-in nomeado como *Modeling Workflow Engine* que é utilizado pelos mecanismos de mapeamento que convertem um modelo OMT-G em outro formato tal como código SQL.

Cada *software* citado pode ser facilmente instalado pelo próprio *Eclipse*, porém instalando o OMT-G Design pelo código-fonte se torna necessário que o usuário especifique esses *plug-ins* para serem instalados juntos.

O *software Eclipse* esta maiormente escrito em linguagem JavaTM portanto é necessário que o usuário tenha instalada a máquina virtual Java^{TM1} em seu computador. Essa opção permite que as vantagens do OMT-G Design estejam disponíveis para usuário de WindowsTM, Linux©, Mac© e outros sistemas operacionais sem diferenças consideráveis.

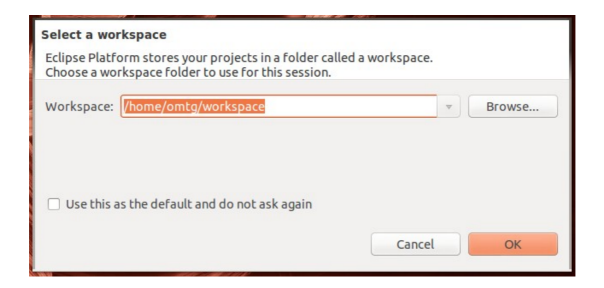
Eclipse esta disponível em http://www.eclipse.org/downloads/ e possui diferentes versões cada qual carregando diferentes conjuntos de plug-ins cada qual planejada para diferentes tipos de usuários. Em todos os casos o OMT-G Design pode ser corretamente instalado junto com seus plug-ins do qual depende. A versão do Eclipse que acompanha o maior número de plug-ins necessários é a Eclipse Modeling Tools, porém cobrir todas as versões este manual supõe a instalação do Eclipse Classic que possui um conjunto pequeno de plug-ins porém não possui os que são necessários para a instalação.

O download da máquina virtual pode ser encontrado em: http://www.java.com/pt_BR/download/

Dependências para o diagrama

Primeira execução do Eclipse

Uma vez que já tenha feito *download* e executado o *Eclipse* ele irá perguntar no campo *Workspace* onde deve manter os projetos e arquivos de configuração da plataforma semelhante a figura abaixo caso você esteja executando por primeira vez.



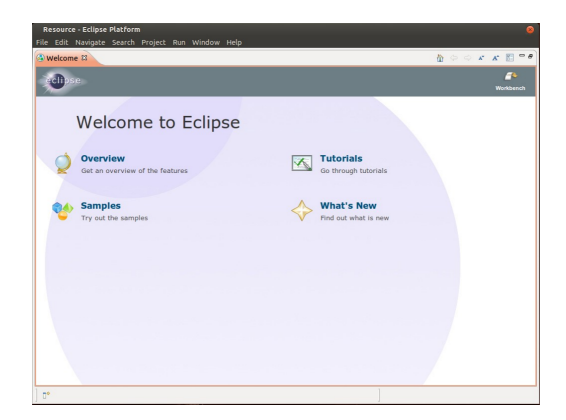
Normalmente a configuração oferecida pelo *Eclipse* é suficiente para as necessidades de um usuário. Alguns impedimentos que inviabilizam o uso do diretório é caso o computador esteja configurado para não executar programas nesse diretório ou o mesmo não tenha pelo menos 128Mb de espaço disponível, para esses casos consulte o administrador ou responsável técnico de seu computador.

O diretório /home/omtg/workspace foi o padrão definido pelo Eclipse para o computador onde este manual foi escrito. Caso deseje alterar o diretório poderá entrar ele manualmente ou selecionar o botão *Browse*. Em todos os casos o *Eclipse* voltará a fazer a mesma caso você não selecione a opção **Use this as the default and do not ask again.** Quando estiver satisfeito com as configurações selecione o botão *OK*.

Instalando o suporte ao plug-ins

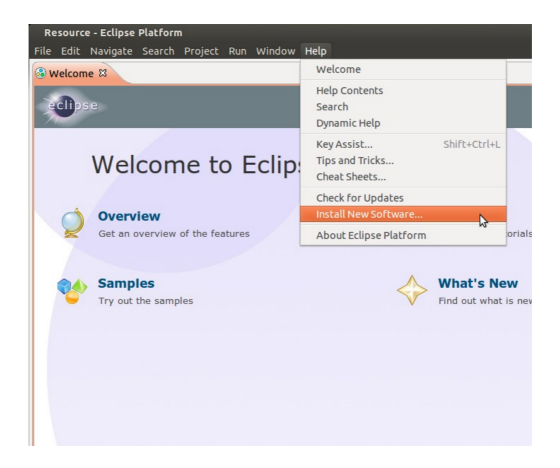
Este capítulo assume que sua instalação do *Eclipse* não possui o *plug-in Eclipse Modeling Discovery UI* ou não é a versão *Eclipse Modeling Tools*, para verificar essas condições siga ao capítulo seguinte – Instalando os componentes de modelagem – e caso não tenha o *plug-in* instalado então retorne para este capítulo caso contrário continue no capítulo indicado para completar o processo de instalação.

Uma vez que o *Eclipse* esteja pronto para uso é necessário selecionar os plug-ins para o diagrama que são necessários. Para isso busque o menu **help** na barra de tarefas, na imagem abaixo o menu esta no canto superior direito e o *Eclipse* mostra sua mensagem de boas vindas por ser a primeira vez que ele é executado. Caso seja uma versão diferente da *Eclipse Classic* ou já tenha instalado outros *plug-ins* anteriormente a aparência poderá ser diferente porém o menu **help** deverá estar no mesmo lugar.



Quando aberto selecione pelo item Install New Software... que deverá estar perto do final

do menu tal como na figura abaixo.



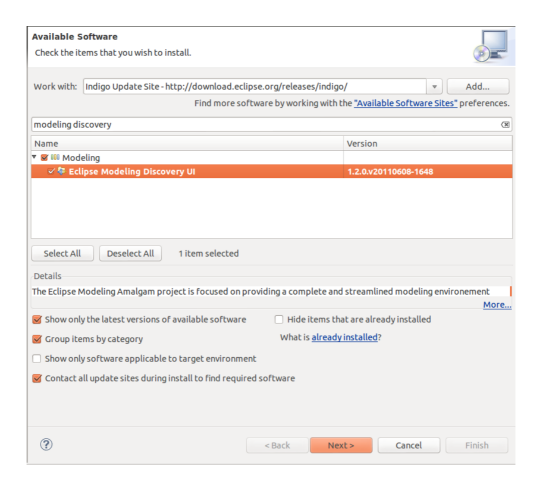
Esse menu aciona uma janela que permite o acesso a uma longa lista de *plug-ins* disponíveis na plataforma *Eclipse*. Uma vez aberta é necessário carregar a lista e selecionar o *plug-in* necessário para esta etapa. Para isso é necessário selecionar o valor --*All Available Sites*-- no campo **Work with:**, isso fará com que ele carregue todas as listas disponíveis o que demorar vários minutos dependendo de seu conexão com a internet. Quando terminar a lista será preenchida com vários o nome de vários *plug-ins* separados por grupos, para facilitar a busca utilize o campo com o título **type filter text** e escreva *modeling discovery*. Devido a questões de ordem técnica o *Eclipse* processa poucas letras do campo por vez e deixa de responder durante a busca. Quando o campo estiver preenchido por completo e a busca finalizada haverá um *plug-in* disponível chamado *Eclipse Modeling Discovery UI*. Caso não exista e o campo tenha sido corretamente preenchido então o *Eclipse* não conseguiu obter a lista ou o mesmo não esta disponível nos repositórios do

Instalação por pacotes

Alterado em: 19. nov. 2012

Eclipse devida a alguma configuração feito anteriormente, para ambos os casos verifique a conexão com a *internet* e verifique se alguém modificou a lista de repositórios iniciando a janela **Avaliable Software Site**. Outra alternativa é voltar ao site de downloads das versões do *Eclipse* e obter a *Eclipse Modeling Tools* que já acompanha o *plug-in* que é necessário nesta etapa.

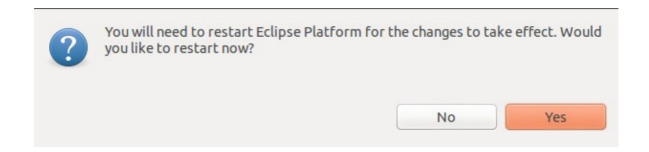
A figura abaixo mostra a janela de *plug-ins* disponíveis com o opção *Eclipse Modeling Discovery UI* selecionada para instalação.



Ao selecionar o botão **Next** > o *Eclipse* irá calcular os requisitos e dependências da seleção e mostra seu resultado em seguida. Esse *plug-in* não possui nenhum requisito em especial portanto pode-se selecionar o botão **Next** > novamente sem preocupações. Na próxima janela ele mostrará a licença de uso do *plug-in* leia com atenção e caso concorde selecione o campo **I accept the terms of the license agreement** e selecione o botão **Finish** que ficará disponível ao mesmo tempo em que o campo for selecionado. Caso não concorde com a licença selecione o botão **Cancel** e a instalação será interrompida impossibilitando a correta execução do *OMT-G Design*.

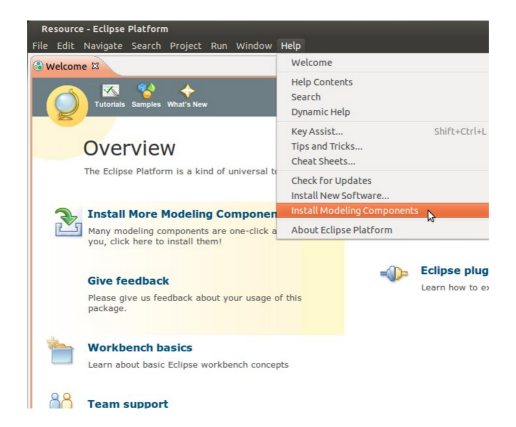
Caso tenha concordado com a licença o *Eclipse* irá fazer *download* do *plug-in* selecionado e sua instalação, esse processo pode demorar vários minutos dependendo da conexão com a *internet* caso deseje fazer uso do *Eclipse* enquanto isso ocorre então selecione o botão **Run in Background** para que ele oculte a janela de instalação. Caso ocorra algum erro tal como a queda da internet ou a interrupção voluntária será necessário voltar a fazer os passos que foram mencionados anteriormente neste capítulo com o objetivo de começar um novo processo de instalação.

Quando o processo terminar o *Eclipse* mostrará uma mensagem semelhante a figura abaixo, ela indica que a instalação foi bem sucedida e pede para reiniciar a plataforma para que possa executar corretamente o *plug-in*. Para completar selecionar o botão **Yes.**

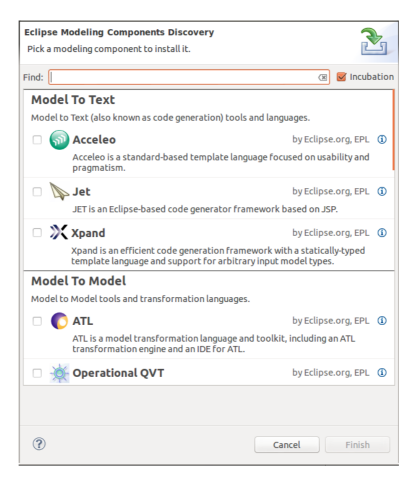


Instalando os componentes de modelagem

Este capítulo descreve como instalar os componentes de modelagem necessários para a execução do *OMT-G Design* e assume que o *Eclipse* já possui o *plug-in Eclipse Modeling Discovery UI* instalado, para verificar se isso já ocorreu selecione o menu **Help** e busque o item **Install Modeling Components** como mostrado na figura abaixo. Essa é a evidência de que o *plug-in* esta instalado e se for o caso acione o item para prosseguir a instalação. Caso ela não exista é necessário retornar ao capítulo anterior — Instalando o suporte ao plug-ins — para efetuar a instalação.

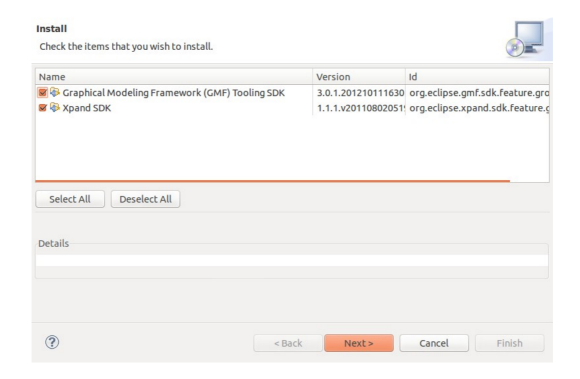


Quando o item for selecionado uma janela semelhante a figura abaixo irá aparecer com a lista de componentes de modelagem disponíveis para o *Eclipse*. Antes que se torne disponível ela irá atualizar sua lista pela internet, caso ocorra alguma falha verifique sua conexão e volte a abrir essa janela.

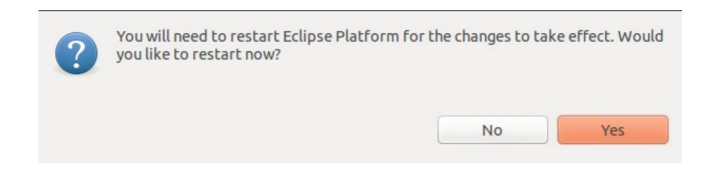


Os únicos componentes que são necessários é o *Xpand* para a conversão do modelo OMT-G em código SQL e o *Graphical Modeling Framework Tooling* para permitir a diagramação do modelo, caso algum desses componentes não estiver disponível então é provável que ele já esteja instalado e portanto não será motivo de preocupações². Caso tenha selecionado algum dos dois acione o botão **Finish** para que o *Eclipse* faça download de uma série de lista e verifique outros *plug-ins* que também são necessários. Quando a análise terminar uma nova janela semelhante a da figura abaixo irá aparece para confirmar a instalação dos pacotes, selecione o botão **Next** > para prosseguir com um nova janela onde mostrará todos os demais *plug-ins* que serão instalados. Nesse mesmo caso também selecione **Next** > para prosseguir por uma terceira janela onde deverá examinar as licenças dos *plug-ins*. Caso não esteja de acordo acione o botão **Cancel** e interrompa a instalação dos plug-ins, somente no caso de concordar selecione o campo **I accept the terms of the license agreements** e selecione o botão **Finish** que ficou disponível ao mesmo tempo.

Uma das possibilidades é que ele já tenha sido instalado por outro usuário porém esses componente quando instalado também trazem consigo uma série de outros *plug-ins* que apesar de não serem mencionados neste manual também são necessários para o funcionamento do *OMT-G Design*. Portanto caso algum componente não esteja disponível e ao mesmo tempo o *OMT-G Design* não possa ser executado então experimente obter a versão *Eclipse Classic* como descrito no inicio do manual e seguir as instruções de cada capítulo.



Ao permitir o processo de instalação o *Eclipse* fará *download* de todos os *plug-ins* necessários aos componentes que foram selecionados, dependendo da conexão com a internet esse processo poderá demorar vários minutos caso ocorra alguma interrupção verifique sua conexão com a internet e volte ao inicio deste capítulo. Quando o processo completar uma nova mensagem pedindo para re-iniciar o *Eclipse* irá aparecer semelhante a figura abaixo, é necessário selecionar o botão **Yes** para que o processo seja concluído.



Obtendo os pacotes

Antes de iniciar a instalação é necessário obter os pacotes de instalação, na lista de arquivos para downloads do projeto, que pode ser acessado em:

https://code.google.com/p/omt-g-designer/downloads busque pelo arquivo **omtg.zip** e faça download dele. Esse arquivo contém toda a ferramenta OMT-G Design incluindo os mecanismos para traduzir o diagrama em código SQL.

Para instalar é necessário descompactar³ esse arquivo, algumas versões do *Eclipse* são sensíveis ao nome dos diretórios⁴ que possuem espaços e o impede de completar a instalação. No Windows™ a área de trabalho pode estar em uma pasta chamada **Documents And Settings** e por causa dos espaços talvez o *Eclipse* não possa instalar. Portanto dê preferencia a outros lugares mais específicos tais com c:/wtemp/omtg ou c:/omtg no caso do Windows™ ou /tmp/omtg para Linux™ e seus semelhantes.

Não há motivos para se preocupar com os arquivos que foram descompactados, depois da instalação eles perdem seu propósito e podem ser excluídos com segurança de seu computador.

Instalando os pacotes no Eclipse

Após obter o arquivo **omtg.zip** e descompactar eles em um diretório é o momento para instalar ele, caso esteja executando a plataforma *Eclipse* pela primeira vez leia as instruções da seção "Primeira execução do Eclipse" para saber como tratar a primeira configuração que ele pergunta. Caso já tenha configurado ela anteriormente a seção "Instalando os pacotes" demonstra como instalar os pacotes já descompactados

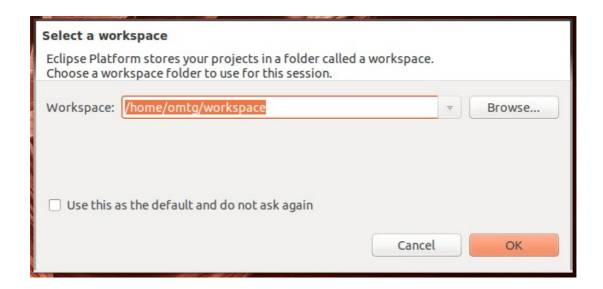
Alterado em: 19. nov. 2012

³ Retirar os arquivos que estão dentro dele.

⁴ Pastas de arquivos

Primeira execução do Eclipse

Uma vez que já tenha feito *download* e executado o *Eclipse* ele irá perguntar no campo *Workspace* onde deve manter os projetos e arquivos de configuração da plataforma semelhante a figura abaixo caso você esteja executando por primeira vez.

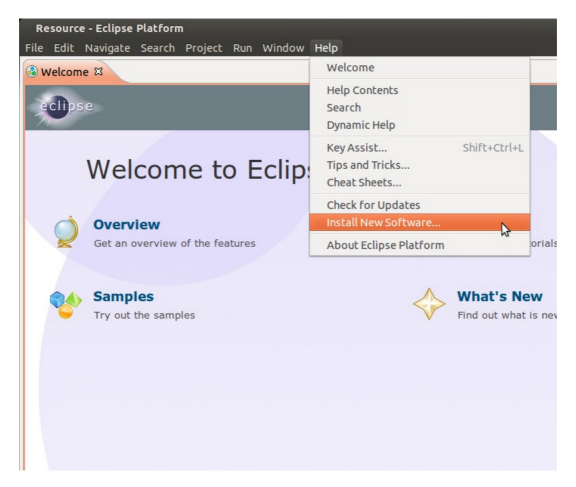


Normalmente a configuração oferecida pelo *Eclipse* é suficiente para as necessidades de um usuário. Alguns impedimentos que inviabilizam o uso do diretório é caso o computador esteja configurado para não executar programas nesse diretório ou o mesmo não tenha pelo menos 128Mb de espaço disponível, para esses casos consulte o administrador ou responsável técnico de seu computador.

O diretório /home/omtg/workspace foi o padrão definido pelo Eclipse para o computador onde este manual foi escrito. Caso deseje alterar o diretório poderá entrar ele manualmente ou selecionar o botão *Browse*. Em todos os casos o *Eclipse* voltará a fazer a mesma caso você não selecione a opção **Use this as the default and do not ask again.** Quando estiver satisfeito com as configurações selecione o botão *OK*.

Instalando os pacotes

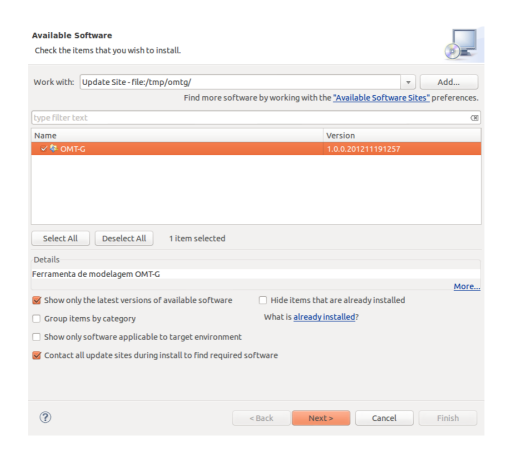
Localize na parte superior o menu o menu help (Ajuda) na barra de tarefas, quando aberto selecione pelo item Install New Software... que deverá estar perto do final do menu tal como na figura abaixo.



Na nova janela que irá aparecer haverá um campo chamado **Work with** nele escreva o diretório onde os arquivos foram descompactados e prescione **Enter** no teclado. Se o diretório for correto o *Eclipse* carregará a lista de pacotes porém ainda não mostrará ele ao usuário, para tornar a lista disponível desmarque um item chamado "**Group items for category**" (Agrupar itens por categoria) e ao mesmo instante a ferramenta OMT-G estará disponível. Para iniciar o processo de instalação selecione o item OMT-G e acionar o botão **Next.** Na figura abaixo o diretório onde o arquivo **omtg.zip** foi descompacto é o /tmp/omtg e os itens anteriormente comentados já foram marcados.

OMT-G Design Instalação por pacotes

Alterado em: 19. nov. 2012



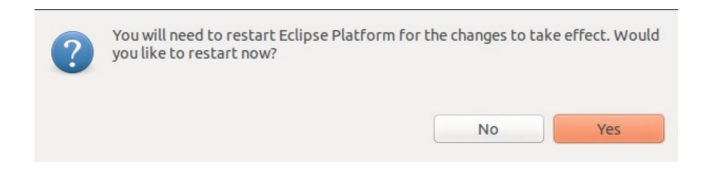
A seguir a plataforma irá levar um tempo para calcular se todos as dependências estão instaladas, algo que poderá requerer da conexão com a *internet*. Quando finalizar será mostrada uma lista com o que será instalado, normalmente somente a ferramenta OMT-G estará aparecendo e se todas as dependências estiverem sido corretamente instaladas anteriormente então o botão **Next** estará disponível para uso. Quando acionado a última janela com a licença da ferramenta será exibida e caso concorde com ela selecione o item **I accept the terms of the license agreement** e selecione o botão **Finish** que ficará disponível ao mesmo tempo em que o campo for selecionado.

Caso não concorde com a licença selecione o botão **Cancel** e a instalação será interrompida impossibilitando a correta execução do *OMT-G Design*.

Caso tenha concordado com a licença o *Eclipse* irá instalar o OMT-G Design quando o processo terminar o *Eclipse* mostrará uma mensagem semelhante a figura abaixo indicando que a instalação foi bem sucedida e pede para reiniciar a plataforma para que possa executar corretamente

Instalação por pacotes

o plug-in. Para completar selecionar o botão Yes.



OMT-G Design

Instalação por pacotes

Alterado em: 19. nov. 2012

3. nov. 2012

Indice

| A plataforma Eclipse. | 1 |
|---|----|
| Dependências para o diagrama | 2 |
| Primeira execução do Eclipse | 2 |
| Instalando o suporte ao plug-ins | 3 |
| Instalando os componentes de modelagem. | 7 |
| Obtendo os pacotes | 11 |
| Instalando os pacotes no Eclipse | 11 |
| Primeira execução do Eclipse | 12 |
| Instalando os pacotes | 13 |