



LOJA – ESPECIFICAÇÕES DA INTERFACE PROFESSOR: ADELARDO ADELINO DANTAS DE MEDEIROS

AS CLASSES Qt

Para representação das 4 janelas que compõem a interface do programa Loja (a principal e as 3 janelas que aparecem quando necessário), devem ser criadas, usando o Qt Creator, 4 classes Qt, com os respectivos arquivos .cpp, .h e .ui:

- MainLoja: janela principal do programa, sempre em exibição
- IncluirLivro: janela normalmente oculta, exibida quando o usuário inclui um novo livro.
- IncluirCD: janela normalmente oculta, exibida quando o usuário inclui um novo CD.
- IncluirDVD: janela normalmente oculta, exibida quando o usuário inclui um novo DVD.

Os arquivos (.ui, .cpp e .h) da classe MainLoja vão ser criados pelo Qt Creator quando você criar o novo projeto. Essa classe terá como base a classe QMainWindow.

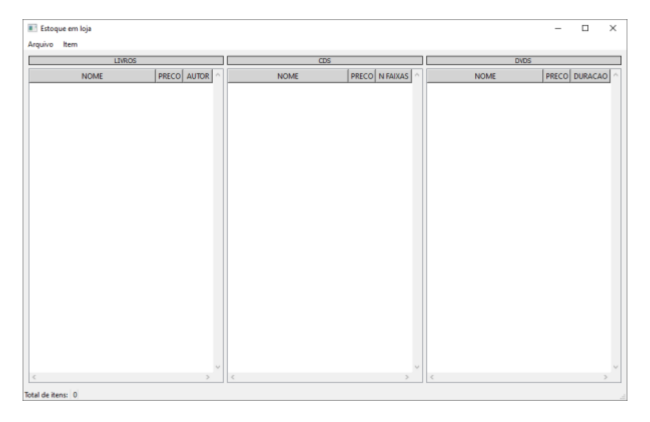
Para as demais classes (IncluirLivro, IncluirCD e IncluirDVD), uma vez criado o projeto o Qt Creator pode adicionar automaticamente os arquivos (.ui, .cpp e .h) das novas classes:

- 1) Clique no nome do projeto com o botão direito do mouse.
- 2) Escolha a opção "Add new..."
- 3) Escolha as opções "Qt", "Qt Designer Form Class"
- 4) Escolha o modelo da nova janela/classe a ser criada (no caso, Dialog with Buttons Bottom).





A CLASSE MainLoja



A janela principal do aplicativo deve se basear na classe <code>QMainWindow</code> do Qt, com dimensões 1000x600. No widget central, os objetos principais são três <code>QTableWidget</code>: a da esquerda deve apresentar a lista de Livros; a central, a lista de CDs; e a da direita, a lista de DVDs. Cada tabela tem 3 colunas:

- o nome do produto;
- o preço (exibido em ponto flutuante, sempre com 2 decimais); e
- a informação adicional (autor para livros, número de faixas para CDs e duração para DVDs).

Acima de cada tabela, um <code>QLabel</code> mostra o tipo de objetos da lista. Cada <code>QLabel</code> deve estar alinhado horizontalmente com sua tabela correspondente; após isso, a <code>QMainWindow</code> como um todo deve ser alinhada verticalmente. A janela principal deve ter o título "Estoque em loja" (ver figura).

Cada tabela exibe linhas entre as células (propriedade showGrid é verdadeira) e tem (inicialmente) 0 linhas e 3 colunas (propriedades rowCount e columnCount têm valor 0 e 3, respectivamente). As tabelas têm cabeçalho horizontal e não têm cabeçalho vertical (as propriedades horizontal—HeaderVisible e verticalHeaderVisible devem ser true e false, respectivamente). As barras de rolagem horizontal e vertical estão sempre visíveis (propriedades horizontal—ScrollBarPolicy e vertical ScrollBarPolicy devem ser true). A navegação por TAB entre itens da tabela deve estar desabilitada (tabKeyNavigation false). O modo de seleção de itens na tabela deve ser ajustado para só selecionar um item por vez, sem selecionar mais de uma opção com SHIFT ou CTRL (selectionMode SingleSelection) e para que, ao se selecionar um item, toda a linha seja selecionada (selectionBehavior SelectRows).

Devem ser criados slots que reajam à seguinte ação nas três tabelas:





• on_..._cellDoubleClicked(int row, int column): uma célula em uma das tabelas recebeu um clique duplo. Ao se dar um clique duplo em uma linha de uma tabela, o objeto correspondente deve ser excluído do estoque da loja.

Na barra de status, são exibidos 2 QLabel:

- O primeiro exibe o conteúdo estático (imutável) "Total de itens: ".
- O segundo tem seu valor alterado, quando necessário, para exibir o total de itens no estoque (nº de livros + nº de CDs + nº de DVDs).

OS DADOS DA CLASSE MainLoja

Os objetos da classe MainLoja têm os seguintes dados membro, todos privados:

- Um objeto X do tipo Loja, que é quem armazena efetivamente as informações do estoque.
- Um ponteiro inclLivro do tipo IncluirLivro*, que aponta para o objeto alocado dinamicamente que representa a janela para incluir livros.
- Um ponteiro inclCD do tipo IncluirCD*, que aponta para o objeto alocado dinamicamente que representa a janela para incluir CDs.
- Um ponteiro inclDVD do tipo IncluirDVD*, que aponta para o objeto alocado dinamicamente que representa a janela para incluir DVDs.
- Um ponteiro total_itens do tipo QLabel*, que aponta para o QLabel alocado dinamicamente que deve ser inserido na barra de status para exibir o total de itens do estoque.

OS MENUS DA CLASSE MainLoja

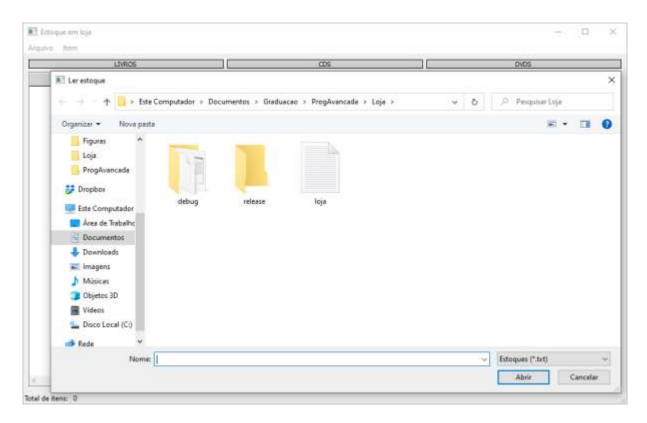
- A barra de menus contém dois menus, denominados "Arquivo" e "Item". Os menus seguem a convenção de que as opções que geram a abertura de uma nova janela são seguidas por "...".
- O menu Arquivo tem as opções "Ler..." (lê o estoque a partir de um arquivo) e "Salvar..." (salva o estoque em um arquivo), seguidas de um separador, após o qual está a opção "Sair" (encerra o aplicativo). Para cada uma dessas ações, deve ser criado um slot correspondente:
 - o on_actionLer_triggered(): gera a abertura de uma janela do tipo QFileDia-log::getOpenFileName¹ com título "Ler estoque" (ver figura) e lê os dados utilizando o método ler da classe Loja. Em caso de erro na leitura do arquivo, exibe mensagem de erro abrindo uma QMessageBox::critical². Ao final, atualiza na interface as listas de itens.
 - o on_actionSalvar_triggered(): gera a abertura de uma janela do tipo QFileDia-log::getSaveFileName¹ com título "Salvar estoque" e salva os dados utilizando o método salvar da classe Loja. Em caso de erro na escrita do arquivo, exibe mensagem de erro abrindo uma QMessageBox::critical².
 - o on actionSair triggered(): chama QCoreApplication::quit()2.
- O menu Item tem as opções "Incluir Livro...", "Incluir CD..." e "Incluir DVD...", que incluem no estoque um novo item do tipo correspondente. Para cada uma dessas ações, deve ser criado um slot correspondente:
 - o on_actionIncluir_livro_triggered(): limpa o conteúdo anterior dos campos de edição da janela de incluir livros, chamando a função clear da classe IncluirLivro, e depois exibe (show²) a janela do objeto inclLivro.
 - o on actionIncluir CD triggered(): limpa e exibe a janela do objeto inclCD.
 - o on_actionIncluir_DVD_triggered(): limpa e exibe a janela do objeto inclDVD.

¹ Tome como modelo o programa "Exemplo 3 – Notepad" da seção sobre Qt.

² Veja, no resumo sobre Qt, mais detalhes sobre todas as funções necessárias.







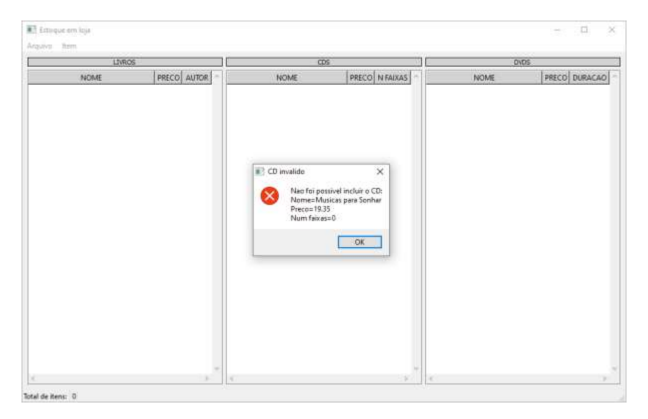
OS SLOTS DA CLASSE MainLoja

Além dos slots criados pelo Qt Creator (on_...) para reagir a eventos padronizados dos widgets Qt, a classe MainLoja tem 3 slots privados adicionais a serem criados manualmente, para incluir objetos no estoque. Cada um desses slots recebe 3 parâmetros de entrada do tipo QString:

- slotIncluirLivro(QString nome, QString preco, QString autor)
- slotIncluirCD(QString nome, QString preco, QString numfaixas)
- slotIncluirDVD (QString nome, QString preco, QString duracao) Esses slots realizam as seguintes operações:
- Convertem os parâmetros QString para o tipo apropriado para a classe Livro, CD ou DVD:
 - o QString para string C++: QString::toStdString()²
 - o QString para float: QString::toFloat()²
 - o float para unsigned (preço para centavos): multiplica por 100.0 e round ()
- Criam um objeto (Livro, CD ou DVD) e incluem esse objeto no estoque usando a função apropriada da classe Loja (incluirLivro, incluirCD ou incluirDVD).
- Em caso de sucesso na criação do objeto e inclusão, reexibem a lista correspondente na interface. Em caso de insucesso, exibem uma mensagem de erro com uma QMessage-Box::critical², conforme a figura.







INICIALIZAÇÃO - CONSTRUTOR DA CLASSE MainLoja

Ao iniciar o programa, o construtor da classe MainLoja deve executar as seguintes operações:

- Chamar os construtores apropriados para inicializar corretamente todos os dados membros.
- Criar dinamicamente (usando new) os objetos que representam as 3 janelas de inclusão de itens e armazená-los nos ponteiros inclLivro, inclCD e inclDVD. Os objetos devem ser criados, no sistema parental do Qt, tendo this como pai.
- Criar dinamicamente (usando new) o QLabel que vai exibir o total de itens do estoque e armazená-lo no ponteiros total_itens. O QLabel deve ser criado, no sistema parental do Qt, tendo this como pai.
- Inserir na barra de status ($insertWidget^1$) os 2 QLabel necessários³:
 - O primeiro, que não precisa ter nome, tem o texto estático "Total de itens: ".
 - o Osegundo é total itens.
- Conectar os sinais signIncluirLivro, signIncluirCD ou signIncluirDVD das classes IncluirLivro, IncluirCD ou IncluirDVD (ver na seção específica) com os slots apropriados da classe MainLoja (slotIncluirLivro, slotIncluirCD ou slotIncluirDVD).
- Alterar a cor de fundo (background) dos QLabel acima das 3 tabelas para lightgray, usando setStyleSheet².
- Alterar a cor de fundo (background) dos cabeçalhos das 3 tabelas para lightgray, usando setStyleSheet² da QHeaderView::section².
- Alterar o comportamento das colunas das 3 tabelas usando setSectionResizeMode² para que a 2ª e 3ª colunas se ajustem ao conteúdo (QHeaderView::ResizeToContents²) e a 1ª coluna estique para completar o espaço (QHeaderView::Stretch²).
- Fixar o texto dos cabeçalhos das 3 tabelas, utilizando setHorizontalHeaderLabels².
- Exibir o conteúdo inicial das 3 listas, que deve ser vazio.

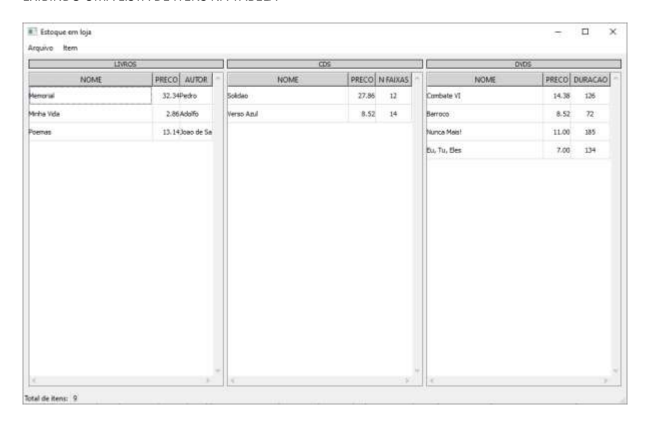
-

³ Tome como modelo o programa "Jogo da Velha" da seção sobre Qt





EXIBINDO UMA LISTA DE ITENS NA TABELA



Para exibir a lista de livros, CDs ou DVDs na QTableWidget correspondente (ver figura), devem ser dados os seguintes passos:

- Limpar o conteúdo atual da tabela, exceto os cabeçalhos (clearContents²).
- Fixar o novo número de linhas da tabela (setRowCount²) de acordo com o número de itens da lista correspondente na Loja (getNumLivro, getNumCD ou getNumDVD).
- Para cada coluna (j de 0 a 2) de cada linha (i de 0 a № de itens 1) da tabela:
 - o Criar um novo QLabel dinâmico: prov = new QLabel.
 - o Alterar o conteúdo de prov (com setText²) para refletir o conteúdo obtido pelas funções de consulta das classes Livro, CD ou DVD (getNome(), getPreco(), etc.) aplicadas ao i-ésimo elemento da lista correspondente, recuperado através das funções de consulta da Loja (getLivro, getCD ou getDVD) também pode ser feito ao criar o QLabel com parâmetro do construtor: prov = new QLabel(...).
 - Para o preço, que deve ser sempre exibido com duas casas decimais, o texto que corresponde ao valor pode ser criada usando a função number da classe QString, passando parâmetros que indicam que o número é flutuante e com 2 casas de precisão: QString::number(__.getPreco(),'f',2)
 - o Alterar o alinhamento de prov usando setAlignment(Qt::AlignVCenter | Qt::Align[Left ou Center ou Right]² de acordo com o layout da coluna específica:
 - Nome e autor: alinhado à esquerda.
 - Número de faixas e duração: centralizado.
 - Preço: alinhado à direita,
 - o Incluir prov na tabela (setCellWidget (i, j, prov)²).
- Reexibir o valor apresentado na barra de status.





EXIBINDO TOTAL DE ITENS NA BARRA DE STATUS

Para exibir o total de itens no estoque (ver figura), é preciso alterar o conteúdo (setNum¹) do
QLabel total_itens, que está fixado na barra de status. O valor a ser apresentado deve ser
a soma do total de livros, CDs e DVDs do estoque, obtidos com os métodos de consulta da classe
Loja: getNumLivro(), getNumCD() e getNumDVD().

CLICANDO DUPLO EM UM ITEM

Ao dar um clique duplo em um item, ele deve ser removido da lista correspondente. Para isso, um slot on_..._cellDoubleClicked(row,column) deve reagir a esse sinal, executando as seguintes operações:

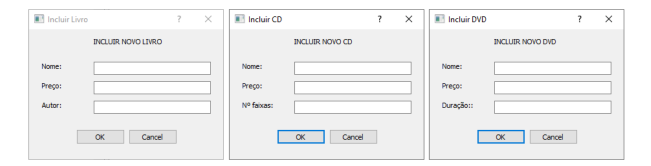
- Desconsidera o parâmetro column.
- Verifica se a linha selecionada (row) está na faixa válida de índices para a lista do tipo correspondente (livro, CD ou DVD)., o que sempre deve ocorrer se não houve erro de programação.
- Exclui o item, usando a função da Loja (excluirLivro, excluirCD ou excluirDVD).
- Em caso de sucesso na exclusão, reexibe a lista correspondente na interface.

Normalmente, em um aplicativo real, antes de excluir deveria ser exibida uma janela de advertência para que o usuário confirmasse a exclusão. Aqui isso não está sendo exigido para não tornar muito grande o projeto, mas fica como tarefa opcional para aqueles que desejarem, utilizando uma janela pop-up QDialog.





A CLASSE IncluirLivro4



A janela de diálogo para inclusão de novo item deve se basear na classe <code>QDialog</code> do Qt, com botões na parte de baixo (escolha esse modelo no Qt Creator ao clicar com o botão da direita no nome do projeto: "Add New...", "Qt Designer Form Class", "Dialog with Buttons Bottom").

A janela de diálogo deve ter o título "Incluir Livro" (ver figura) e dimensões 300x200. Na parte inferior, os botões (OK e Cancel) aparecem centralizados. Na parte superior, um QLabel mostra o texto "INCLUIR NOVO LIVRO". Na parte central, aparecem 3 linhas de entrada de dados, cada uma delas com um QLabel e uma QLineEdit. Os QLabel estão alinhados verticalmente entre si (mesma coordenada X = 20) e igualmente espaçados (30 pixels de diferença na coordenada Y). As QLine-Edit estão alinhados verticalmente entre si (mesma coordenada X = 100) e alinhadas horizontalmente com os QLabel correspondentes (mesma coordenada Y).

AS FUNÇÕES DA CLASSE IncluirLivro

Deve ser criada uma função pública clear () que, ao ser chamada, limpa o conteúdo das 3 QLine-Edit de entrada de dados, fixando o texto para uma string nula (ui->...->setText("")²).

OS SINAIS DA CLASSE IncluirLivro

A classe IncluirLivro deve ter um sinal signIncluirLivro, com 3 parâmetros (nome, preço, autor) do tipo QString, a ser emitido quando for necessário sinalizar para a interface principal que um novo livro deve ser incluído.

OS SLOTS DA CLASSE IncluirLivro

Deve ser criado um slot on_buttonBox_accepted () para quando o botão OK for acionado. Esse slot deve executar as seguintes operações:

- Ler o conteúdo atual das 3 QLineEdit (ui->...->text()²) em 3 variáveis QString.
- Emitir um sinal signIncluirLivro, tendo como parâmetro as 3 QString.

⁴ A classe IncluirLivro, que vai ser detalhada, serve como modelo para as classes IncluirCD e IncluirDVD, que são praticamente idênticas.