

Fundamentos de Java

Exercícios Propostos

Fundamentos de I/O

www.softblue.com.br

# Exercício

Escreva uma aplicação para gerenciar itens de uma lista de compras. Ela deve funcionar da seguinte forma.

Quando executada, a aplicação deve solicitar que o usuário escreva o nome de um item e pressione *ENTER*. Quando fizer isto, este item deve ser armazenado num arquivo lista.txt. A aplicação fica em loop solicitando um item após o outro, até o momento que o usuário digitar o item “*0*”. Quando ele fizer isto, a aplicação termina. Outro detalhe é que não deve ser permitido que o usuário insira itens vazios (como, por exemplo, só espaços em branco ou apenas um *ENTER*). Nestes casos, a aplicação deve desconsiderar o item e solicitar o próximo.

Mais um requisito da aplicação é que, quando aberta, ela deve verificar se o arquivo lista.txt existe e se possui itens cadastrados. Caso isto seja verdadeiro, antes de solicitar a entrada de novos itens, os itens já cadastrados devem ser mostrados na tela. Quando o usuário adicionar novos itens, os itens já cadastrados não devem ser apagados (os novos devem ser adicionados no fim do arquivo).

**Dica**: Para ler os dados do teclado, experimente utilizar o Scanner (lembre-se de que o System.in é a *input stream* padrão que lê os dados do teclado). Para ler e escrever em arquivos, FileReader e FileWriter podem facilitar o processo. A classe PrintWriter pode ser utilizada em conjunto com o FileWriter para facilitar ainda mais a escrita de strings diretamente no arquivo com quebras de linha no final.

# Exercício

Crie um aplicativo capaz de gravar os dados de objetos em um arquivo em forma de bytes e também de lê-los.

Primeiramente crie duas classes, Livro e Autor, de acordo com o demonstrado no diagrama abaixo:



Crie também uma interface Recordable, que declara dois métodos:

public void read(DataInputStream in) throws IOException

public void write(DataOutputStream out) throws IOException

Faça com que Livro e Autor implementem esta interface. Classes que implementam esta interface devem codificar a forma como seus próprios atributos são gravados e lidos no arquivo, através de chamadas aos objetos in e out.

A aplicação deve pedir para que o usuário escolha entre duas opções: gravar ou ler os dados. Caso a opção de gravar seja escolhida, dois objetos Livro devem ser criados e gravados em um arquivo. Já se a opção de leitura for escolhida, estes dois objetos devem ser lidos do arquivo e impressos no console.

**Dica**: Objetos DataInputStream e DataOutputStream possuem métodos para ler/gravar diversos tipos de dados, como String, int, double, etc. Eles encapsulam uma InputStream e uma OutputStream, respectivamente. Tenha em mente que a ordem de leitura dos dados do arquivo deve ser a mesma ordem de escrita.