REDE DE TRENS ENTRE CIDADES

A RENFE - Rede Nacional Ferroviária de Espanha - deseja fornecer aos seus usuários um aplicativo que permita verificar os caminhos entre cidades, através de viagens de trem.

Para tanto, um arquivo texto contendo nomes de duas cidades, distância entre elas e preço da passagem é fornecido.

Esse arquivo se chama GrafoTremEspanhaPortugal.txt e representa cidades e ligações entre elas, usando o mapa abaixo como fonte.



Também temos o arquivo cidades.txt, cujo conteúdo é: nome da cidade, coordenada x (longitude) em porcentagem da largura da imagem do mapa e coordenada y (latitude) em porcentagem da altura da imagem do mapa. Use as porcentagens para definir as coordenadas físicas (pixels) na tela do aplicativo, em relação ao tamanho real (pixels) da imagem do mapa que está sendo apresentado na tela. Isso é feito para que, caso o formulário aumente ou diminua de tamanho, a imagem do mapa seja ajustada (ancorada e configurada para adaptar-se ao tamanho de seu container) e as posições das cidades sejam recalculadas proporcionalmente à mudança do tamanho físico da imagem.

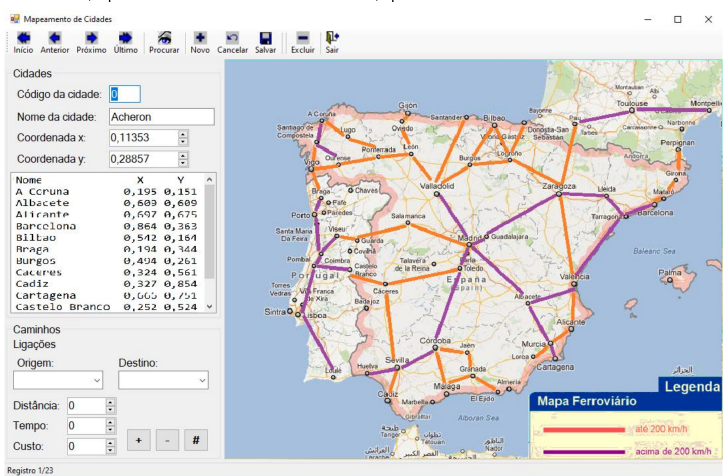
Obviamente, o mapa no seu tamanho original não caberá na tela. Portanto, permita que o mapa seja armazenado num componente PictureBox que se ajuste ao tamanho da tela e lembre-se que isso mudará as coordenadas de exibição de cada cidade no mapa **proporcionalmente** à mudança da altura y e largura x do mapa apresentado na tela, numa proporção entre a largura e a altura da tela com a coordenada (X, Y) original da cidade.

O programa deverá implementar os métodos da Classe **ListaDupla** solicitados pela Interface **IDados**, usando uma lista duplamente ligada como estrutura de armazenamento e recuperação de

dados. Essa interface define métodos que deverão ser usados no formulário para navegar na lista duplamente ligada de cidades, incluir, excluir, exibir, pesquisar, listar dentre outras funcionalidades, de maneira semelhante à manutenção de dados que estudamos no 1º semestre do curso (vetores de objetos).

Esse programa é a primeira parte de um projeto mais completo que, ao final deste semestre, buscará caminhos entre as cidades que forem cadastradas nos arquivos, usando a técnica de Backtracing que estudaremos.

Dessa forma, a parte de "Caminhos" ainda não será feita, apenas a de "Cidades".



No início da execução do programa, um OpenFileDialog deve ser exibido para que o nome do arquivo com os dados seja definido pelo usuário e o programa possa ler esse arquivo e armazenar seus registos na lista duplamente ligada.

Após isso, o programa deverá mostrar cada cidade no mapa, usando um círculo preenchido e o nome da cidade para mostrar onde a cidade se encontra.

O mapa poderá variar de tamanho caso você aumente ou diminua o tamanho do formulário. Assim, como as coordenadas X e Y são proporcionais, para determinar a o pixel (x, y) exato da cidade no mapa que está sendo exibido, a largura do mapa deve ser multiplicada pela coordenada X da cidade e a altura do mapa deve ser multiplicada pela coordenada Y da cidade. Por exemplo, se o mapa estiver sendo exibido com tamanho de 1200 x 600 pixels (largura x altura), para a cidade de Acheron do exemplo acima as coordenadas onde o círculo deve ser exibido nesse mapa será (136, 173). Você pode escrever o nome da cidade abaixo do círculo.

A atualização do PictureBox para que os nomes de cidades sejam exibidos é feita no evento Paint do PictureBox.

Após a exibição dos círculos e nomes das cidades no mapa, o programa deve entrar em modo de navegação (SituacaoAtual = navegando) e o ponteiro Atual da lista deve ser posicionado no primeiro nó. O nó exibido deve ser o nó atual, se houver.

Conforme os botões de navegação forem pressionados, o ponteiro Atual deve ser movido dentro da lista duplamente ligada, através dos métodos de navegação que você codificará ao implementar os métodos já especificados na classe ListaDupla.

Use o nome da cidade como chave de pesquisa e ordenação da lista duplamente ligada. Novas cidades devem ser incluídas na lista de forma a mantê-la ordenada. Para montar a lista, leia o arquivo cidades.txt, que deverá estar ordenado previamente à leitura.

Ao incluir uma cidade, codifique o evento Click do PictureBox de modo que seu parâmetro **e** (EventArgs) informe a coordenada (x,y) em pixels onde o mapa foi clicado, e converta essa coordenada em porcentagem da largura e da altura do mapa, para fornecer os valores dos numericUpDown referentes aos campos Coordenada X e Coordenada Y.

Ao excluir uma cidade, remova-a da lista duplamente ligada.

Quando o programa for finalizado, deve-se gravar os dados armazenados na lista duplamente ligada. Essa gravação será feita no arquivo selecionado pelo usuário no início da execução do programa.

Descrição dos arquivos

CidadesMarte.txt

NomeCidade – string, 15 posições CoordenadaX – real, 6 posições CoordenadaY – real, 6 posições

CaminhoEntreCidadesMarte.txt

CidadeOrigem – string, 15 posições CidadeDestino – string, 15 posições distancia – inteiro, 4 posições custo – inteiro, 4 posições

IMPORTANTE

- Inicie o desenvolvimento da primeira parte do projeto (esta parte) rapidamente, n\u00e3o deixe para a \u00edltima hora
- Instruções adicionais para a parte de busca de caminhos serão entregues posteriormente
- Tenha como meta que esta primeira parte figue pronta até 30/05/2023 (21 dias)
- Quando receber a descrição da segunda parte, inicie imediatamente seu desenvolvimento.
- Trabalho feito em dupla;
- Desenvolver em C# no Visual Studio, em Windows Forms;
- Comentar adequadamente o programa e o código programado;
- Nomear os identificadores de forma adequada;
- No início dos arquivos fonte, digitar comentário com os RAs e nomes dos alunos;
- Relatório de desenvolvimento deve ser feito num arquivo cujo nome é: RA1_RA2_RelProj2.PDF (exemplo: 22101_22192_RelProj2ED.pdf). Deve conter imagens da execução da busca de caminhos;
- O relatório deve ser entregue em formato PDF;
- Entrega do projeto completo (as duas partes): 20/06/2020 (42 dias), pelo Google Classroom
- Material a ser entregue: pasta do projeto, arquivos de dados e PDF compactados em um único arquivo, cujo nome será RA1_RA2_Proj2.rar (22101_22192_Proj2.rar, por exemplo).