

Manual do Usuário - Aplicação de Cálculo de Sequências Lógicas

Introdução

Bem-vindo à Aplicação de Cálculo de Sequências Lógicas!

Este manual foi criado para auxiliá-lo no uso da aplicação desenvolvida em Portugol no ambiente VisualG. Aqui, você encontrará orientações detalhadas sobre como executar, utilizar e resolver problemas comuns relacionados à aplicação. Nosso objetivo é garantir que você aproveite ao máximo as funcionalidades oferecidas, facilitando a sua experiência com o cálculo de sequências lógicas.

Requisitos do Sistema

Antes de começar a utilizar a aplicação, verifique se o seu sistema atende aos seguintes requisitos:

Sistema Operacional:

Windows (versões compatíveis):

- Windows 7 (32 bits e 64 bits)
- Windows 8 e 8.1 (32 bits e 64 bits)
- Windows 10 (32 bits e 64 bits)
- Windows 11 (32 bits e 64 bits)

Software Necessário:

- VisualG

Como Instalar o VisualG

1. Acesse o site oficial do VisualG: <https://sourceforge.net/projects/visualg30/>
2. Clique em Baixar.
3. Execute o arquivo de instalação baixado e siga as instruções para concluir a instalação.
4. Após a instalação, abra o VisualG.

Executando a Aplicação

Abrindo o Algoritmo no VisualG:

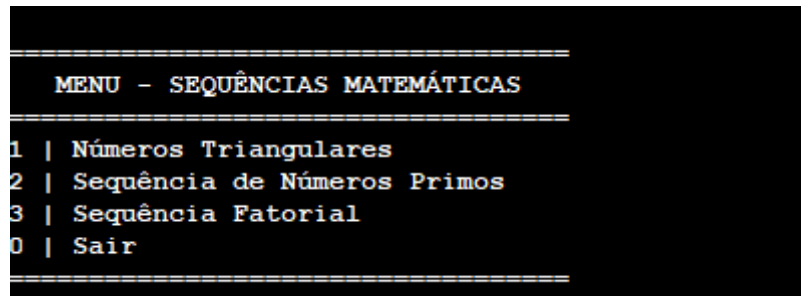
1. Abra o VisualG.
2. No menu principal, clique em Arquivo > Abrir.
3. Navegue até o local onde o arquivo da aplicação (Aplicação de Cálculo de Sequências Lógicas.ALG) está salvo e clique em Abrir.
4. O algoritmo será carregado no ambiente do VisualG.

Como Executar o Algoritmo:

1. Após abrir o algoritmo, clique no botão Iniciar ou pressione F9 no teclado para executar o programa.
2. O programa será executado, e você verá os resultados na janela de saída, conforme programado.

Usando a Aplicação

Ao iniciar o programa, você verá o seguinte menu na tela:



Para selecionar uma operação, digite o número correspondente à opção desejada e pressione Enter:

- Opção 1: Calcula e exibe a quantidade de números triangulares.

Ao escolher a opção 1, o programa solicitará que você informe a quantidade de sequências desejadas. O cálculo será feito com base na fórmula:

$$\text{Resultado} = \frac{n \times (n + 1)}{2}$$

Onde n é o número informado. O programa exibirá a quantidade de triângulos possíveis.

- Opção 2: Gera uma sequência de números primos com a quantidade informada.

Ao selecionar a opção 2, você será solicitado a informar quantos números primos deseja gerar. O programa começa com o número 2 (o primeiro número primo) e verifica se ele é divisível por outros números, determinando se é primo. O processo se repete até que a quantidade solicitada de números primos seja gerada.

- Opção 3: Calcula e exibe o fatorial do número inserido.

Ao escolher a opção 3, você precisará inserir um número inteiro não negativo (menor que 13). O programa então calculará o fatorial desse número, utilizando a fórmula:

$$n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 1$$

O cálculo é repetido até que o fatorial seja encontrado e o resultado exibido na tela.

- Opção 0: Encerra o programa.

Se você inserir um número fora do intervalo de 0 a 3, o programa exibirá a seguinte mensagem E pedirá para que um valor válido seja inserido:

```
=====
MENU - SEQUÊNCIAS MATEMÁTICAS
=====
1 | Números Triangulares
2 | Sequência de Números Primos
3 | Sequência Fatorial
0 | Sair
=====
5
Por favor, insira um valor válido entre 0 e 3:
|
```

Assim que você inserir um valor válido, como, por exemplo, 2, o programa exibirá na tela a operação correspondente, conforme ilustrado na imagem a seguir.

```
=====
SEQUÊNCIA DE NÚMEROS PRIMOS
=====
Digite a quantidade de números primos que deseja gerar: |
```

Após a execução da operação escolhida, o programa perguntará se você deseja fechar o programa:

```
=====
SEQUÊNCIA DE NÚMEROS PRIMOS
=====
Digite a quantidade de números primos que deseja gerar: 5
2
3
5
7
11
=====
FIM DA SEQUÊNCIA DE PRIMOS
=====
Deseja fechar o programa ? (0 para sim ou 1 para não)
|
```

Se a opção 0 for escolhida, o programa será encerrado.

Caso a opção 1 seja selecionada, você será redirecionado para o menu.