

# Projeto - Parte I

## Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados I Prof<sup>a</sup>. Natália Batista

Nomes: _	Total: 10	pontos

## Instruções

A Parte I do Projeto de LAEDI será realizado nas aulas práticas de 16 e 23/10/20 e poderá ser realizado em duplas (enviar pelo SIGAA os nomes dos integrantes da dupla). A entrega poderá ser realizada até 29/10/20, pelo sistema run.codes.

A solução deve ser implementada pelos(as) próprios(as) alunos(as) em sistema Linux na linguagem C ou C++ e não será permitido a utilização de trechos de códigos de outras pessoas ou retirados da internet.

### Busca por padrão em lista

Uma imagem digital é uma matriz de elementos, podendo ter duas ou mais dimensões, em que cada elemento é um pixel com uma cor ou tom de cinza. Cada cor pode ser representada por um número (tom de cinza) ou por uma tupla (por exemplo, quando utiliza-se o sistema de cores RGB, que é a sigla para Red Green Blue, a representação da cor será uma tripla com três valores).

Nesta primeira etapa do projeto, não será necessário trabalhar diretamente com imagens digitais, mas vamos tomá-las como exemplo para explicar o problema a ser resolvido. Considere as seguintes imagens de uma pista em miniatura:





Quando a pista é percorrida com uma câmera e as imagens de cada instante são obtidas, surgem visões diferentes da pista, principalmente nas curvas, em que pode ocorrer cortes na visão da pista. Observe, por exemplo, a sequência de imagens a seguir:



Nessa sequência de imagens, a partir da primeira, é possível ver que há uma curva próxima e, à medida que se caminha na pista e a curva se aproxima, a câmera captura cada vez menos as bordas da pista (que são as linhas brancas) devido ao seu campo de visão e ao seu movimento. Na última imagem da sequência, é possível ver somente a borda direita, ou seja, parte da pista foi cortada.

Imagine agora que a pista foi colorida de vermelho. Se fizermos um corte na imagem e tormarmos apenas uma linha (desenhada em amarelo nas imagens abaixo), veremos que, quando a imagem da pista aparece sem cortes (primeira imagem), as cores que aparecem na altura da linha são preto, branco, vermelho, branco e preto, da esquerda para a direita.



Quando a imagem da pista aparece com cortes, outras possibilidades são possíveis, por exemplo, na segunda imagem temos a seguinte sequência de cores na altura da linha amarela: vermelho, branco e preto, da esquerda para a direita.

O objetivo da primeira parte do projeto é, dada uma linha da imagem, buscar pelo padrão de sequência de cores que indica que a pista está sendo vista por completo (da borda esquerda até a borda direita).

No exercício de programação "Análise de segmentos com elementos iguais", foi fornecido um arquivo com os valores ("cores") dos elementos de uma linha e foi realizada a análise dos tipos dos segmentos e a contagem do número de elementos do respectivo segmento.

Se considerarmos o seguinte mapeamento dos valores do vetor para os números inteiros:

0 (preto) -> 1 128 (vermelho\*) -> 2 255 (branco) -> 3

\*Observação: na verdade o valor 128 representa um tom de cinza mas que no exemplo será entendido como a cor vermelha para simplificar.

Então o padrão da pista completa que estamos buscando é a seguinte sequência dos tipos dos segmentos:

13231

Que representam as cores: preto, branco, vermelho, branco e preto. A sequência dos tipos dos segmentos foi parte da saída do exercício de programação citado e, portanto, o código entregue poderá ser aproveitado na solução desta parte do projeto.

Se eu já tenho um programa que imprime a sequência dos tipos dos segmentos, o que devo fazer então?

Você deverá armazenar a sequência dos tipos dos segmentos em uma **LISTA** e verificar se o padrão "1 3 2 3 1" está presente em alguma parte dessa lista. Por exemplo, considere a sequência dos tipos dos segmentos:

1   3   1   3   2   3   1   3   1	1 3 2 3 1 3	
-----------------------------------	-------------	--

Nesse exemplo há o padrão da pista completa em uma parte da lista (colorido em amarelo). No exemplo a seguir não há o padrão de pista completa:

	1	3	1	3	1	3	1
ı	1	J	1	J	1	ال	<del>1</del>

Há várias outras possibilidades de sequências em que o padrão pode ou não estar presente. O padrão será considerado presente na lista somente se a sequência "1 3 2 3 1" for encontrada nesta ordem.

Para armazenar a sequência dos tipos dos segmentos em uma lista, utilize uma das implementações do livro texto do Ziviani para o tipo abstrato de dados Lista (por meio de arranjo ou apontadores), disponíveis em:

http://www2.dcc.ufmg.br/livros/algoritmos/implementacoes-03.php

Cada item da lista, que representa um segmento, deverá conter: um campo **Chave** (número inteiro que será atribuído sequencialmente a cada segmento inserido na lista), um campo **Tipo** (tipo do segmento) e **NumElementos** (número de elementos do segmento).

É obrigatório utilizar as funções da implementação do Ziviani e não é permitido alterálas, com exceção da função main e das definições solicitadas neste enunciado. Funções adicionais poderão ser criadas, se necessário.

#### Formato de entrada dos dados

Os valores dos pixels (elementos) da linha da imagem serão fornecidos em um arquivo texto com o seguinte formato: <u>na primeira linha o valor de N</u> e <u>na linha seguinte os N valores</u> dos elementos separados por um espaço em branco. Todos valores são números inteiros. Esse formato é igual ao do exercício de programação "Análise de segmentos com elementos iguais".

O programa deverá solicitar o nome do arquivo de entrada.

#### Formato de saída dos dados

O programa deverá produzir a impressão na tela conforme o modelo a seguir, de acordo com o resultado encontrado (não utilize acentuação nem cedilha na saída para esse programa):

Digite o nome do arquivo: teste.txt Resultado: Padrao encontrado.

ou

Digite o nome do arquivo: teste.txt Resultado: Padrao nao encontrado.

#### **Observações importantes:**

- Por favor, leia todas as informações do enunciado antes de enviar o programa para o run.codes.
- Caso tenha alguma dúvida ou dificuldade, entre em contato com antecedência, evitando deixar para a véspera da entrega.
- O exercício poderá ser realizado em duplas.
- O programa deverá solicitar ao usuário o nome do arquivo a ser testado. O programa deverá permitir testes com quaisquer arquivos no formato especificado (com nomes distintos, com qualquer valor de N e com quaisquer valores dos elementos).
- O programa deverá ser bem organizado, identado e conter comentários explicativos relevantes.
- É obrigatório utilizar as funções da implementação do livro texto do Nivio Ziviani (Projeto de Algoritmos).
- Os testes do programa entregue serão realizados pelo sistema run.codes, conforme as instruções de utilização do sistema que podem ser consultadas pelo SIGAA.
- O programa deverá compilar sem erros ou avisos (warnings) com o compilador gcc/g++.
  Programas que não compilarem ou que apresentarem erros de execução (falhas de segmentação, etc) não serão corrigidos. Não serão aceitos arquivos enviados por e-mail e nem 'prints' da execução do programa como prova de seu funcionamento.
- Se houver indícios de plágio no código fonte do programa, a nota final da atividade será zero e serão aplicadas as penalidades previstas no Regime Disciplinar Discente.