OLPR0001

(6 de maio de 2016) - 4a.lista - Sliding ConstraintsFundamentos de Programação por Restrições

Joinville, 6 de maio de 2016

1.	Leia o arquivo: LEIA_SOBRE_A_ENTREGA_LISTAS.txt	
2.	Entrega é feita em:	
ht	tps://dropitto.me/Programacao_por_Restricoes	
3.	A senha é: olpr2016	
4.	Entrega: 5a. feira – xxx/abril (véspera de aula) – 18:00 hrs	
Sumário		
1	Escolhendo K-quadrados	2
2	Escolhendo K de M-quadrados	3
	2.1 Tarefas	3
3	Guarda-Chuvaville	4
4	As Cadeiras no Cinema	6
5	Considerações Finais:	7

1 Escolhendo K-quadrados

Fácil

O prof Claudio quando anda de cabeça baixa, está olhando para os quadrados das calçadas, placas de concreto, cerâmicas, etc, e imaginando que problema interessante daria para formular para seus alunos.

Recentemente, pensou que sobre que cada placa na calçada, tivesse associado um número, algo como sua área, peso, etc. Assim, de um longo caminho linear se passa por N-quadrados; a idéia seria escolher um K quadrados, que totalizassem a maior soma (ou a menor) a partir destes N. Assim, $K \leq N$.

Faça um programa que a partir de uma lista de N valores, escolha K valores **contíguos** que deêm a maior soma. Claro, um problema de sub-sequência de tamanho fixo até o momento.

Exemplo:

7 2 3 4 5 -9 -6 -2 0

Resposta: 45

2 Escolhendo K de M-quadrados

Fácil

Este problema é uma variação do anterior, exceto, que o valor K é desconhecido. Ou seja, K variável. Assim, $1 \leq K \leq N$. Exemplo:

3 4 5 -9 -6 -42 100

Resposta: 100 com K = 1

2.1 Tarefas

- 1. Teste com várias instâncias estes dois problemas;
- 2. Na verdade estes dois problemas já estão implementados nos diretórios da disciplina, tanto em Eclipse como MINIZINC.
- 3. Pensar num algoritmo mais eficiente. Existe?
- 4. Tente fazer a formulação matemática deste problema. Veja exemplos sobre modelagem na web;
- 5. O problema da *Chuvaville* é uma instância mais interessante e real que estes dois. O detalhe conceitualmente são iguais.

3 Guarda-Chuvaville

Autor: Marlon Fernandes de Alcântara Médio

A cidade de Chuvaville é famosa pelo alto índice de chuvas que já vem deixando a população da cidade chateada. A cidade tem um formato quadrado, porém suas dimensões ainda não foram calculadas devido ao seu constante crescimento. O governo da cidade sabe que a população não aguenta mais as constantes chuvas e como as eleições estão próximas eles pensaram em fazer uma cobertura para a cidade.

Para cobrir a cidade está sendo projetada uma estrutura retangular (repare que um quadrado é um retângulo de lados iguais), todavia, nem toda a população gostaria de ter suas residências cobertas, pois algumas pessoas cultivam jardins em suas casas ou pequenas plantações, e de certa forma gostam das chuvas e querem continuar com elas.

Pensando nisto, o governo realizou uma pesquisa com toda a cidade e para cada quadrante descobriram quantas pessoas gostariam da cobertura e quantas pessoas não gostariam, atribuindo números positivos para quem é a favor, e números negativos para quem é contra. Assim, um quadrante com o valor 5 mostra que lá existem 5 pessoas a favor da cobertura a mais do que o número de pessoas que são contra a cobertura.

Escreva um programa para ajudar o governo de Chuvaville a construir a cobertura que agrade o maior número de pessoas. Note que é possível que nenhuma pessoa queira a cobertura, logo esta não será construída (área igual a 0).

Entrada

O arquivo de entrada contém vários casos de testes. Cada caso de teste é iniciado por um inteiro n ($0 \le n \le 100$), que indica a dimensão da cidade. Em seguida, tem-se n linhas com n colunas, as quais descrevem o quadrante ou matriz que representa a cidade. Um n=0 indica o término da entrada.

Saída

A saída será um único inteiro por linha. Este valor representa uma soma de valores que estão dentro de uma área da cobertura, que maximize a satisfação da população, dada na matriz original. Quando n=0 não escreva nada.

Exemplo de Entrada

Exemplo de Saída

```
2

-12 -50

75 25

4

-68 -32 -25 -80

72 5 33 84

-47 -29 -3 -59

-87 -88 66 -27

0
```

Em resumo seu programa deve rodar com 3 casos de testes abaixo:

```
Entrada 1
-12 -50
75 25
Saida 1
100
Entrada 2
-68 -32 -25 -80
72
    5
         33 84
-47 -29 -3 -59
-87 -88 66 -27
Saida 2
194
Entrada 3
-77 -44 26 -69 61 -26 -37 -23
-100 96 23 -60 -54 -50 66 -70
18 -59 -97 -10 -2 36 -25 51
60 72 45 73 84 11 98 60
67 25 91 -20 99 -46 10 51
-50 85 43 -52 -65 9 -69 53
2 -66 -56 -100 22 -29 4 -18
-57 -51 -93 79 60 -94 39 -21
Saida 3
780
```

Inicialmente defina um tamanho fixo de janela, depois pense como seria o melhor tamanho ou o guloso.

4 As Cadeiras no Cinema

Fácil

No cinema, todos sabem como é desagrádavel sentar atrás de uma pessoa mais que voce. Ou seja, ou voce tem que entortar a cabeça ou se levantar para assistir o filme. O primeiro cinema de Quixeramobim tinha apenas 20 lugares, em duas fileiras de 10. Contudo, o pessoal esperto pensou: *vamos colocar as duas fileiras desencontradas*, como ilustrado na figura 4. Assim, o pessoal da fileira X vai ver o filme entre duas pessoas da fileira Y.



Figura 1: Cinema de Quixeramobim

Mesmo assim, alguns problemas vão permanecer. Caso o pessoal da fileira Y tenha um ombro muito alto, alguns baixinhos da fileira X, continuariam a ver ombros e não mais cabeças. A idéia de por baixinhos na fileira Y numa sequência, é imediata, mas não é boa; pois vários são pares de namorados. Em geral, um alto, em geral o homem, um baixo, a mulher. Logo, os bancos serão ocupados por um alto e um baixo alternadamente.

Tarefas:

- 1. Faça um programa que resolva este problema para essas duas fileiras de 10 pessoas em cada uma. As alturas das pessoas seguem do domínio de 150 a 200¹, medida em centímetros.
- 2. Procure otimizar de tal modo que os casais baixinhos, fiquem frente (fileira Y).
- 3. Num segundo momento, reduza o domínio, digamos de 150 a 170. Teremos soluções boas?
- 4. A saída são estes dois vetores de tamanho 10 cada um, instanciados no domínio acima.

Obs: Esta é uma versão resumida de um problema clássico de N fileiras com M poltronas cada fileira.

¹Alguém com 200 cm de altura, deve ser o Vinícius do BCC.

5 A Calçada do Quiriri

Basicamente repetir o exercício do rio Quiriri (não resolvido completamente), mas simplificando o para caminhar para frente na diagonal. Isto é sem volta!

6 Considerações Finais:

- $\mathrel{\,\,{\,\,\scriptstyle{\smile}}\,\,}$ Leia e siga as instruções de entrega
- ➡ Faça vários testes. Em geral ninguém faz, mas, é para fazer vários testes de I/Os
- $\mathrel{\,\,\overline{\triangleright}\,\,}$ Assuma e justifique os dados que faltarem.