OLPR0001

(13 de março de 2016) – 1a.lista – Variáveis, Inteiros etc Fundamentos de Programação por Restrições

Entrega é feita em:

https://dropitto.me/Programacao_por_Restricoes Mas terão xx dias para esta 1a. entrega — xa. feira — XX/março A senha é: olpr2016

Sumário

1	As Garrafas de Vinho do prof. Claudio	2
2	A Equação "Mágica"	3
3	Ilustrando a PR	4
4	Considerações Finais:	6

1 As Garrafas de Vinho do prof. Claudio

Em um algum semestre no passado, na disciplina de OLPR, sobraram 3 alunos para contar história do curso. Para recompensar os 3 alunos que restaram no curso, o professor Claudio foi a sua adega de vinho e constatou que:

- 1. Haviam 7 garrafas de vinho cheias;
- 2. Outras 7 garrafas de vinho pela metade;
- 3. Outras 7 garrafas de vinho vazias.

Como o prof Claudio está limpando a sua adega, resolveu dar estas 21 garrafas aos 3 alunos que chegaram no final do curso, mas iria distribuí-las com restrições tais que:

- 1. Todos os 3 alunos receberiam 7 garrafas cada um;
- 2. Todos os 3 alunos receberiam a mesma quantidade de vinho ao final.

Enfim, ajude o prof Claudio a fazer esta divisão, isto é, com quais 7 garrafas cada aluno ficou?

A saída deve fornecer informações claras do tipo: o aluno 1 recebeu X garrafas cheias, Y pela metade e Z garrafas vazias, tal que: X + Y + Z = 7. Idem aos alunos 2 e 3.

Desenvolva uma solução e modele o problema em MINIZINC ou Picat.

2 A Equação "Mágica"

Seja a equação "mágica" dada por:

$$\frac{A}{B\times C} + \frac{D}{E\times F} + \frac{G}{H\times I} = 1$$

Elabore um programa que encontre valores distintos para as 9 variáveis da equação 2, no domínio de 1 a 9, tal que os valores sejam todos distintos.

Que outra(s) estratégia voce resolveria este problema?

3 Ilustrando a PR

Vou refazer novos desenhos... aguardem

O objetivo destes problemas é ilustrar o paradigma da PR. Para cada uma das ilustrações que se seguem, construa um programa que retorne o número de pontos válidos na implementação de seu modelo. O domínio da variável x e y são inteiros, e tem seus limites dado pelas figuras. Ou seja, construa um modelo para cada problema e teste ilustrando os resultados.

O brasão da Croácia: A Croácia é um belo país, e tem uma bandeira um pouco bizarra, mas a parte marcante é são as cores do seu brasão, representando as duas etnias predominantes deste país. Assim, como todo aluno da Croácia deve conhecer o brasão, lá eles usam o mesmo para ensinar matemática. Há bons matemáticos por lá, mas pediram ajuda para saber quais os pontos na amostra abaixo e qual a área em vermelho.

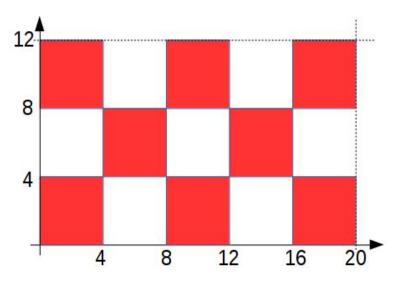


Figura 1: Ilustrando a PR

As áreas hachuriadas da figura 1 são pontos válidos da solução, logo, extremidades são contabilizadas como soluções válidas. Outro detalhe, que algumas destas restrições, são fornecidas por funções tais como, por exemplo: $|x-y| \mod 4$, logo, use-a.

01 – Quais são os pontos?: Quais são os pontos da área definida pelo triângulo abaixo?

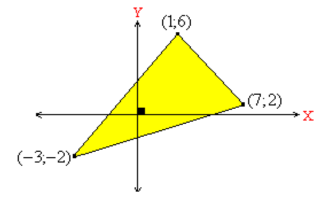


Figura 2: Ilustrando a PR

Basta imprimir os pontos válidos dentro desta área.

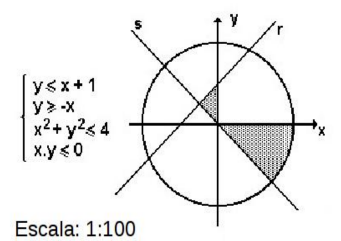


Figura 3: Ilustrando a PR

mir os pontos válidos dentro desta área.

03 – Quais são os pontos?: Quais são os pontos definidos pela área abaixo? Basta impri-

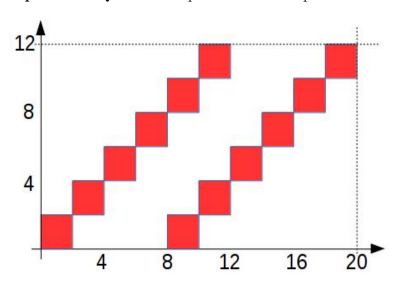


Figura 4: Ilustrando a PR

mir os pontos válidos dentro desta área.

04 — **Quais são os pontos?:** Quais são os pontos definidos pela área abaixo? Basta imprimir os pontos válidos dentro desta área.

Faça as suposições que julgares necessárias, visando as melhorias deste problema e seu objetivo (acompanhe as aulas). Seu primordial objetivo é ilustrar a PR via várias áreas do EE de um problema. Em outras listas, devemos retornar a este problema.

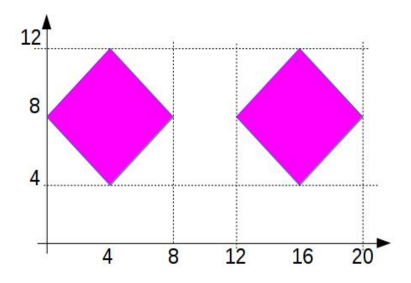


Figura 5: Ilustrando a PR

4 Considerações Finais:

- \triangleright No fonte a ser entregue, adicione os resultados dentro de comentários.
- ⇒ Faça vários testes. Em geral ninguém faz, mas, é para fazer vários I/0
- $\stackrel{\smile}{\leadsto}$ Assuma e justifique os dados que faltarem (eventualmente pode ocorrer).