

**Universidade de São Paulo**  
**Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC**  
**Departamento de Ciências de Computação – SCC**

SCC-0218 – Algoritmos Avançados e Aplicações

Professor Gustavo Batista  
**gbatista@icmc.usp.br**

Projeto – Programação Dinâmica  
Data limite para entrega: 19/11

## Descrição

Jan-Ken-Puzzle é um jogo criado em 2017 para explorar quebra-cabeças procedurais. Há diferentes algoritmos eficientes para a geração de configurações iniciais com solução garantida e conhecida (de  $n^2$  a  $n \log n$ ). Porém, dada uma configuração inicial, descobrir uma solução para o jogo é uma tarefa um pouco mais complicada.

Neste trabalho, você deverá desenvolver um algoritmo de **programação dinâmica** para resolver diferentes configurações iniciais para Jan-Ken-Puzzle.

Jan-Ken-Puzzle (JKP) é inspirado no famoso jogo de tabuleiro **Resta 1**, e incorpora o ciclo existente em Jan-Ken-Pon (ou Pedra-Papel-Tesoura). Um tabuleiro de JKP consiste de cédulas que podem ser vazias, ou conter uma dentre três possíveis peças: pedra, papel ou tesoura.

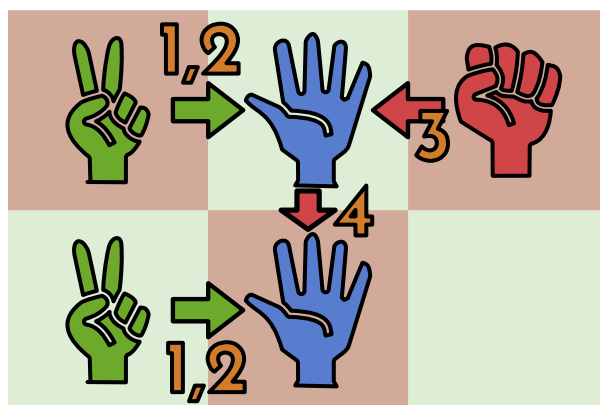
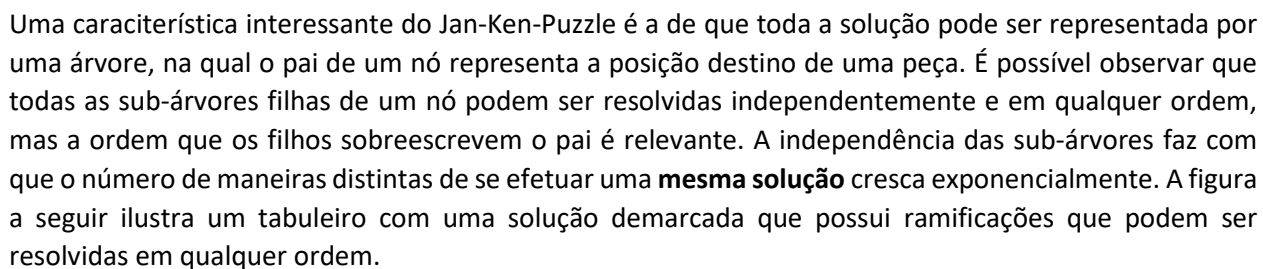
O objetivo do jogo é efetuar movimentos a fim de levar o tabuleiro a conter apenas uma única peça.

Há três movimentos possíveis:

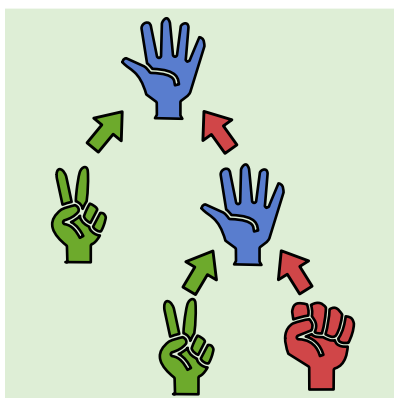
- Mover uma **pedra** para uma cédula adjacente, se a casa adjacente contiver uma **tesoura**. A **tesoura** é descartada no processo;
- Mover uma **tesoura** para uma cédula adjacente, se a casa adjacente contiver um **papel**. O **papel** é descartado no processo; e
- Mover um **papel** para uma cédula adjacente, se a casa adjacente contiver uma **pedra**. A **pedra** é descartada no processo.

As cédulas são consideradas adjacentes apenas nos eixos cartesianos (*i.e.*, não conta a diagonal).

As figuras abaixo ilustram este processo.



A árvore da solução apresentada é a que segue:



Por fim, um tabuleiro pode conter mais de uma solução que leva a um mesmo estado final. O tabuleiro mostrado anteriormente contém mais uma solução. Você consegue encontrá-la? Quantos são os estados finais possíveis para esse tabuleiro?

## Entrada

Os casos de teste serão fornecidos pela entrada padrão (**stdin**). A primeira linha do arquivo de entrada contém dois números inteiros, **R** e **C**, que indicam o número de linhas e de colunas do tabuleiro, respectivamente. O tabuleiro terá área máxima de **25 cédulas** ( $R \times C \leq 25$ ) e possuirá no máximo **24 peças**.

As próximas **R** linhas contém **C** números inteiros separados por um character de espaço. O **j**-ésimo número da **i**-ésima linha corresponde ao estado da cédula na linha **i**, coluna **j** do tabuleiro. Cada cédula é representada por um valor entre 0 e 4, conforme descrito a seguir:

0. Cédula vazia;
1. Cédula contém uma pedra;
2. Cédula contém uma tesoura; e
3. Cédula contém um papel.

Há solução para todas as entradas providas.

## Saída

A saída deverá ser fornecida para a saída padrão (**stdout**). A saída de erro (**stderr**) poderá ser utilizada para ajudar na depuração do código, mas será desconsiderada na avaliação. Observe, no entanto, que impressões desnecessárias dentro do backtracking podem prejudicar a performance de execução do programa.

A primeira linha da saída deve conter a quantidade de maneiras diferentes de se chegar a um estado final qualquer (quando o tabuleiro tem apenas uma peça).

A segunda linha da saída deve conter o número inteiro **A** que representa quantos estados finais **distintos** existem, sendo que um estado final é descrito pela posição do tabuleiro onde está a última peça e qual o seu tipo.

As **A** linhas seguintes devem apresentar os estados finais distintos, ordenados por linha, desempatando por coluna e por tipo de peça, nessa ordem. As linhas e colunas são representadas por números de 1 a **R** e de 1 a **C**, respectivamente. A **i**-ésima linha deve apresentar linha, coluna e peça, separados por um espaço em branco, nessa ordem, correspondente ao **i**-ésimo estado final.

## Exemplos de entrada e saída

### Caso 1

Entrada	Saída
2 2 1 2 0 3	1 1 1 2 3

### Caso 2

Entrada	Saída
2 3 2 3 1 2 3 0	4 2 1 1 1 2 2 1

Provemos, no repositório do Tidia, casos de testes adicionais que são **semelhantes** aos encontrados no HackerRank.

## Dicas

- É possível podar o a árvore de busca do backtracking quando as peças formam “ilhas” disjuntas no tabuleiro. Por que?
- O tabuleiro pode ser interpretado com um número na base 4.
  - Para quem for usar JavaScript, um *double* armazena números inteiros com precisão de 52 bits.

## Procedimentos para entrega

No escaninho de **um** dos integrantes do grupo, **deve** ser criado um arquivo com o **exato nome** “projeto2.txt”, sem aspas.

A primeira linha deste arquivo deve conter o nome de usuário utilizado para submeter o código no HackerRank.

Em cada uma das demais linhas, deve constar apenas o **número usp** seguido do **primeiro nome** de cada integrante do grupo. O número usp deve estar separado do nome apenas por um espaço em branco.

Exemplo de arquivo:

projeto2.txt
resolvedorDeProblemas
1234 Bob
2345 Mary

Apenas **um** usuário por grupo deve fazer a submissão no HackerRank. Apenas a **última** submissão será considerada.

O código **não precisa** de comentários, mas precisa ser legível. Além de boa indentação, tentem utilizar nomes que façam sentido para as variáveis.

O endereço para submissão é:

Para aqueles que forem fazer em Python:

<https://www.hackerrank.com/scc218-projeto-2-python>

Para aqueles que forem fazer em C, C++, Go ou Java:

<https://www.hackerrank.com/scc218-projeto-2-outras>