

Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências da Computação SCC0218 — Algoritmos Avançados e Aplicações

Trabalho 01: A Música do Peixe do Ar

Professora: Leo Sampaio Ferraz Ribeiro

Estagiária PAE: Raissa Rosa dos Santos Januário

Pessoas Monitoras: Clara Ernesto de Carvalho e Lucas Henrique Sant'Anna

Desenvolva o trabalho sem olhar o de colegas. Se precisar de ajuda pergunte, a equipe de apoio está aqui por você.

Introdução

Você estava navegando pelos mares até que uma tempestade lhe jogou aos mares, ao acordar você estava em uma terra desconhecida. Neste novo mundo o povo precisa de sua ajuda: o garoto caveira invadiu os céus e roubou os sagrados Instrumentos das Sereias, artefatos mágicos necessários para despertar o lendário Peixe do Ar de seu sono eterno. Sem a canção, o mundo corre o risco de ficar preso em um pesadelo sem fim.

Para garantir que sua travessura não fosse desfeita, ele selou cada instrumento dentro de uma masmorra. A porta de cada masmorra é protegida por magia e só pode ser aberta pelo poder de uma canção secreta.

As palavras que compõem essa canção não estão escritas em um pergaminho comum. Em vez disso, o garoto caveira as espalhou e escondeu dentro de complexos caça-palavras mágicos. Para recuperar os instrumentos e restaurar a harmonia, alguém precisa decifrar esses enigmas rapidamente. Sua missão é criar um artefato computacional — uma combinação da antiga estrutura de dados conhecida como **Trie** e da técnica de busca profunda do **backtracking** — capaz de encontrar as palavras da canção secreta antes que o silêncio e escuridão cubram esta terra desconhecida para sempre.

Descrição do Problema

Você receberá um grid (matriz) de letras e uma lista de palavras que compõem um dicionário. Seu programa deve encontrar todas as palavras do dicionário que estão escondidas no grid.

Uma palavra pode ser formada no grid começando de qualquer letra e se movendo para qualquer uma das 8 células adjacentes (horizontalmente, verticalmente ou nas diagonais).

Por exemplo, no grid abaixo:

U M A X C A S A I B O A N C A L

E com um dicionário contendo as palavras CASA, BOLA, BOA, MAR, MACACO. As palavras encontradas seriam CASA e BOA. Note que CASA é formada para a direita a partir de C(1,0) (linha 1, coluna 0) e BOA é formada a partir de B(2,1).

Descrição da Entrada

A entrada será fornecida no seguinte formato:

- 1. A primeira linha contém dois inteiros, L e C ($1 \le L, C \le 50$), representando o número de linhas e colunas do grid, respectivamente.
- 2. As próximas L linhas contêm C caracteres maiúsculos ('A'-'Z') cada, formando o grid do caça-palavras.
- 3. A linha seguinte contém um único inteiro D ($1 \le D \le 50000$), o número de palavras no dicionário.
- 4. As próximas D linhas contêm as palavras do dicionário, uma por linha. Cada palavra consiste em letras maiúsculas ('A'-'Z'), com um comprimento entre 2 e 25 caracteres.

Exemplo de Entrada:

20 20

MUNWDHOYXLKOOUGWGGWL

YNNYRWIBMHBGFSLWTHIS

NBTRQCAKXGEHBKRAVYXR

 ${\tt UBTSHBIRXSZXFERXWDGK}$

AZQAEZUMXLGDGQFHVNHI

VCZOETQMELWCMIULHFEK

OEGMYMHVPBZEUXHFCFKZ NMKQLMCRFDLJCUTNSPJK

DODONITHI DEVIVINADEEON

RSDSNINLBFVYHNXDFESH ERPZPJXKBHOEGIACURQF

PYJFENNCWWLWOGUDCDEG

UNGNWQDUAELQCKVGLZGX

SUIPZPVLNPRKHYOARFKL

KWETRQITDMANMOZHNUWJ

HAZEDEGPIUDYDDLZZVEZ

JHWGEIEORZNFJEWLVWRF

BTTBUDIIAYUZMVHAOFGI

WMGYBJNIEILPVKEUJWTW

NXGRQUCATZGTMJLFZATN

PRDOIWZJYYUQWAMNTMDR

30

ANGEL

BABE

CASUAL

CHEERLEADER

CINEMA

CLUB

COFFEE

CRY

DANCE

FAME

FIGURE

GOOD

HEARTBEAT

HISTORY

JEANS

KARMA

LOVE

LUCK

MIDWEST

PINK

PONY

POP

QUEEN

SLEEP

STAGE

STARS

SUPERNOVA

TEAM

WINE

BABE

Descrição da Saída

Seu programa deve imprimir as palavras do dicionário encontradas no grid. A saída deve ser formatada da seguinte maneira:

- 1. Na primeira linha, um único inteiro K, indicando o número total de palavras únicas do dicionário que foram encontradas.
- 2. Nas K linhas seguintes, imprima as palavras encontradas, uma por linha, em **ordem alfabética**.

Exemplo de Saída para a Entrada Acima:

6
BABE
DANCE
GOOD
LUCK
SUPERNOVA
WINE

1 Submissão

- 1. **Envie** seu código fonte para o run.codes.
- 2. **Tire Dúvidas com a Equipe de Apoio**. Se não conseguiu chegar em uma solução, dê um tempo para descansar a cabeça e converse com a equipe de apoio sobre a dificuldade encontrada.