

#### Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0202 e SCC0502 – Algoritmos e Estruturas de Dados I

# Projeto 1 - Skip Lists

Professor: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br) Estagiários PAE: Fernanda (fernanda.marana@usp.br) e Fernando (fernando.soares.aguiar@usp.br)

## Criando um Dicionário

#### Descrição

O objetivo deste projeto é desenvolver os mecanismos de manipulação de um dicionário com definições de palavras ou expressões idiomáticas (verbetes) apresentadas pelos usuários. O seu dicionário deve suportar as operações de inserção, remoção, alteração e busca de palavras, além da impressão de todos os verbetes iniciados por um caractere definido pelo usuário.

A entrada do programa se dá pela definição da operação a ser realizada seguida por uma ou duas cadeias de caracteres, dependendo da operação requerida. As operações devem considerar a seguinte configuração de entrada:

- insercao str1 str2 : insere a palavra str1, com a definição str2, no dicionário;
- alteracao str1 str2 : altera a definição da palavra str1 para str2 ;
- remocao str1 : remove a palavra str1 do dicionário;
- busca str1 : imprime a definição da palavra str1 ;
- impressao ch1: imprime todas as palavras iniciadas pelo caractere ch1 seguidas por suas respectivas definições em ordem alfabética. Cada palavra (com sua respectiva definição) deve ser impresso em uma linha diferente.

Note que há operações que não podem ser completadas em alguns casos. Especificamente, essas operações são a alteração, remoção e busca de palavras inexistentes no dicionário e a inserção de uma palavra repetida. Nesses casos, o seu programa deve imprimir "OPERACAO INVALIDA". Caso não haja palavras iniciadas por ch1, mas o usuário requeira a impressão de todas as palavras iniciadas por esse caractere, seu programa deve imprimir a mensagem "NAO HA PALAVRAS INICIADAS POR ch1".

Um verbete possui até 50 caracteres, e não pode conter espaços entre os demais caracteres. A definição de um verbete do dicionário pode conter, no máximo, 140 caracteres, incluindo espaços. Lembre-se que seu dicionário deve ser implementado utilizando-se a estrutura de dados *skip lists*. Qualquer estrutura de dados que exija busca linear não passará em todos os casos de teste por limite de tempo de execução. Além disso, os códigos fontes serão avaliados individualmente. Caso o aluno utilize outra estrutura de dados, o trabalho não será considerado.

### Exemplo

#### **Entradas**

insercao trauliteiro pessoa rude remocao cliche

insercao cliche acao ou fala previsivel devido ao uso excessivo busca trauliteiro alteracao cliche palavra ou frase utilizada em excesso insercao cessionario pessoa beneficiada com a cessao impressao c
Saídas

OPERACAO INVALIDA trauliteiro pessoa rude cessionario pessoa beneficiada com a cessao

cliche palavra ou frase utilizada em excesso

#### Critérios de Correção

O projeto será avaliado quanto à corretude (faz tudo que deveria fazer?), organização do código (lembre-se de usar o conceito de TAD), legibilidade e documentação interna (comentários no código, identação, etc.).

### Observações

- O trabalho deve ser desenvolvido individualmente por cada aluno, sendo este responsável por decidir as melhores opções de implementação;
- O objetivo do projeto é exercitar a estrutura skip lists e portanto o entendimento dela faz parte do trabalho.
- Somente as bibliotecas stdio.h, stdlib.h, string.h e time.h podem ser utilizadas.

### Material Complementar

Recomendamos as seguintes páginas aos alunos interessados em complementar o seu conhecimento sobre o tópico abordado neste projeto:

- Lecture 12: Skip Lists MIT Courseware https://goo.gl/nHWDo7
- Artigo "Skip List" na Wikipedia <a href="https://goo.gl/CVJCXf">https://goo.gl/CVJCXf</a>
- Aula de "Skip List" do ano passado https://www.youtube.com/watch?v=rO2 zKzXdII