## EXERCÍCIO unioeste Universidade Estadual do Oeste do Paraná

## Exercícios de Algoritmos e Estrutura de Dados Ciência da Computação

campus Foz do Iguaçu

Data: Novembro/2018 Prof. Rômulo Silva

## Tópico: árvores TRIE e PATRICIA

1. Considere o tipo abstrato de dados (TAD) definido abaixo para representar uma TRIE implementada usando o esquema R-way:

```
#define TAM_ALFABETO 26

#define ASCII_BASE 97 //código da letra A
typedef struct no {
    struct no * filho[TAM_ALFABETO];
    int valor;
} noTRIE;

typedef noTRIE *TRIE;

typedef struct {
    TRIE raiz;
} arvTRIE;

void inserir(arvTRIE * r, char * str, int valor);

void remover(arvTRIE * r, char * str);

void imprimir_dicionario(arvTRIE * r);

int buscar(arvTRIE * r, char * str);
```

- (a) Implemente as funções para inserir, remover e buscar chaves na TRIE.
- (b) implemente a função imprimir\_dicionario para imprimir todas as chaves presentes na TRIE em ordem lexicográfica.
- 2. Considerando o esquema de implementação Ternary Search Trie, faça o desenho da árvore TRIE resultante da inserção das chaves na seguinte ordem: matematica, fisica, portugues, biologia, geografia, quimica, fisiologia, bioquimica, mateologia, biopsicologia. Considere que os valores associados às chaves são: 11, 5, 2, 13, 4, 9, 7, 17, 6 e 30, respectivamente.
- 3. Considere o tipo abstrato de dados (TAD) abaixo para representar uma TRIE implementada usando o esquema Ternary Search Trie

```
typedef struct noTST {
   char ch; //caracter da TRIE
   int valor; // valor associado à chave
   struct noTST * menor; // antes de ch na ordem lexicográfica
   struct noTST * igual;
   struct noTST * maior; // depois de ch na ordem lexicográfica
} noTST_TRIE;

typedef noTST_TRIE * TST_TRIE;
```

```
void removerTST(TST_TRIE * r, char * str);
void imprimir_dicionarioTST(TST_TRIE * r);
int buscarTST(TST_TRIE * r, char * str);
```

- (a) Implemente as funções para inserir, remover e buscar chaves na TRIE.
- (b) implemente a função imprimir\_dicionarioTST para imprimir todas as chaves presentes na TRIE em ordem lexicográfica.
- 4. Considerando A 1<sup>a</sup> abordagem vista em sala para implementação de árvore PATRICIA, faça o desenho da árvore PATRICIA resultante da inserção das chaves na seguinte ordem: matematica, fisica, portugues, biologia, geografia, quimica, fisiologia, bioquimica, mateologia, biopsicologia. Considere que os valores associados às chaves são: 11, 5, 2, 13, 4, 9, 7, 17, 6 e 30, respectivamente.
- 5. Considerando A 2<sup>a</sup> abordagem vista em sala para implementação de árvore PATRICIA, faça o desenho da árvore PATRICIA resultante da inserção das chaves na seguinte ordem: matematica, fisica, portugues, biologia, geografia, quimica, fisiologia, bioquimica, mateologia, biopsicologia. Considere que as palavras são representadas pelas seguência de bits indicada na tabela abaixo:

palavra	código binário
biologia	00101
biopsicologia	10010
bioquimica	01101
fisica	10001
fisiologia	00010
geografia	11001
matematica	10100
mateologia	00011
quimica	01111
quimicofisica	10101
topologia	11100