

## AED2 - Aula 19 - Tries

Tries são árvores de busca digital em que toda chave está numa folha.

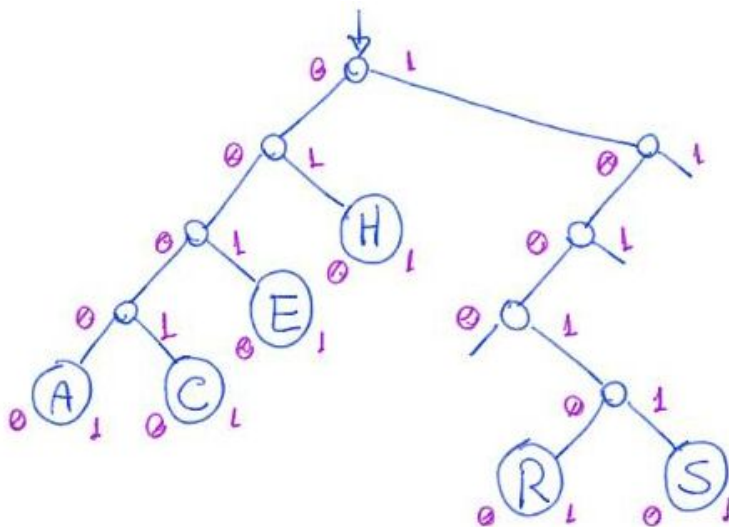
- Com isso, as chaves podem ser mantidas em ordem,
  - o que permite implementar de modo eficiente operações como
    - mínimo, máximo, predecessor, sucessor, percurso ordenado.
- Curiosamente, as operações máximo e mínimo, intimamente relacionadas
  - com ordem das chaves, podem ser implementadas eficientemente
    - nas árvores de busca digital básicas, ainda que
      - estas árvores não garantam a ordem das chaves.
        - Como? Por que?
- O nome trie vem de “information reTRIEval”,
  - mas pronunciamos “try” para diferenciar de “tree”.

Nos exemplos envolvendo tries,

- usaremos a seguinte representação binária de caracteres
- Os bits são numerados, a partir do 0, da esquerda para a direita.

	A 00001	B 00010	C 00011
D 00100	E 00101	F 00110	G 00111
H 01000	I 01001	J 01010	K 01011
L 01100	M 01101	N 01110	O 01111
P 10000	Q 10001	R 10010	S 10011
T 10100	U 10101	V 10110	W 10111
X 11000	Y 11001	Z 11010	

Exemplo de trie:



- Uma propriedade central da trie é que todos os descendentes de um nó
  - tem prefixo comum com o daquele nó,
  - sendo que a raiz é associada com o prefixo vazio.
- Uma característica única das tries entre as árvores de busca, é que
  - sua estrutura depende apenas das chaves que ela armazena,
    - e não da ordem em que elas foram inseridas.

Estrutura do nó:

```
typedef struct noh
{
    Chave chave;
    Item conteudo;
    struct noh *esq;
    struct noh *dir;
} Noh;
```

Busca em trie:

- Para buscar uma chave, basta percorrer o caminho na árvore
  - seguindo os bits da chave (0 desce à esquerda, 1 à direita).
- Se chegar numa folha, verificar se é a chave procurada.
  - Se for devolve o nó, caso contrário devolve falha da busca.
    - Exemplos na árvore anterior: buscar E (00101) ou D (00100).
- Se chegar num apontador vazio, devolve falha da busca.
  - Exemplo na árvore anterior: buscar T (10100).

Código da busca:

```
Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int digito, Noh **ppai)
{
    if (r == NULL)
        return r;
    if (r->esq == NULL && r->dir == NULL) // eh uma folha
    {
        if (r->chave == chave)
            return r;
        return NULL;
    }
    if (pegaDigito(chave, digito) == 0) // desce à esquerda
    {
```

```

    *ppai = r;
    return buscaR(r->esq, chave, digito + 1, ppai);
}
// pegaDigito(chave, digito) == 1 - desce à direita
*ppai = r;
return buscaR(r->dir, chave, digito + 1, ppai);
}

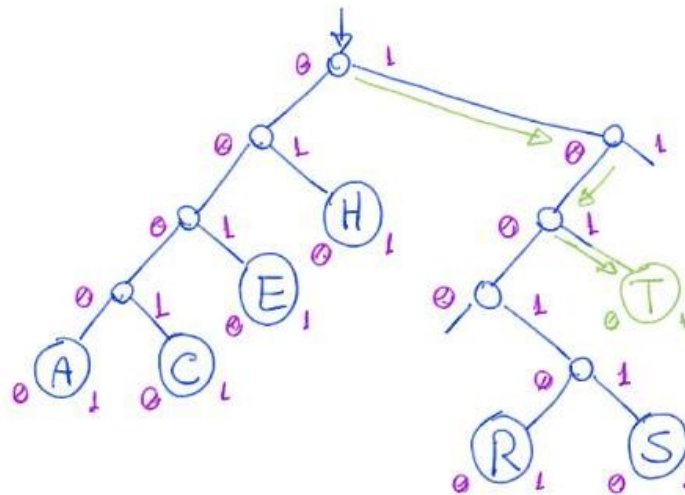
```

- Exemplo de uso

```
aux = buscaR(r, chaves[i], 0, &pai);
```

Exemplo de inserção do T (10100):

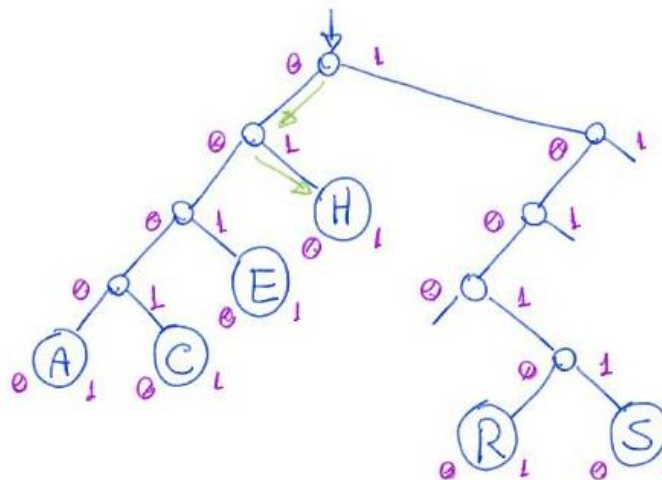
- Primeiro a chave T é buscada.



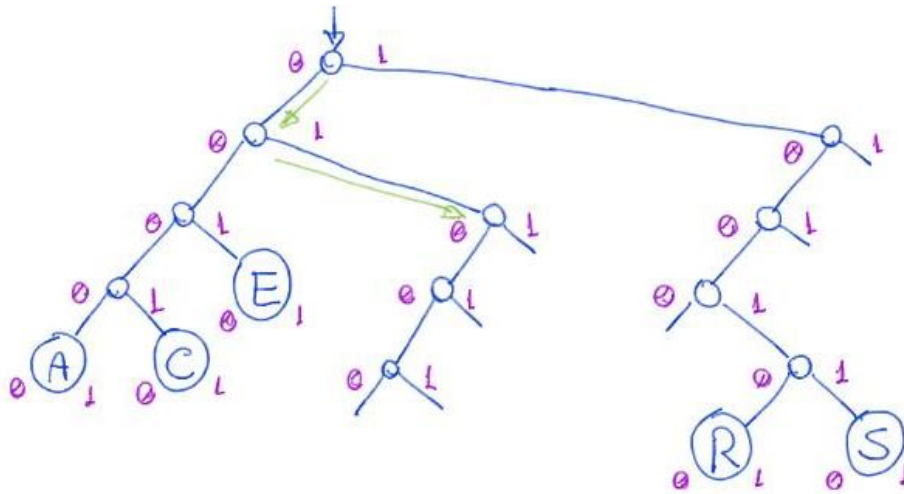
- Como a busca terminou em um apontador nulo de um nó interno,
  - basta substituir tal apontador pelo novo nó.

Exemplo de inserção do I (01001):

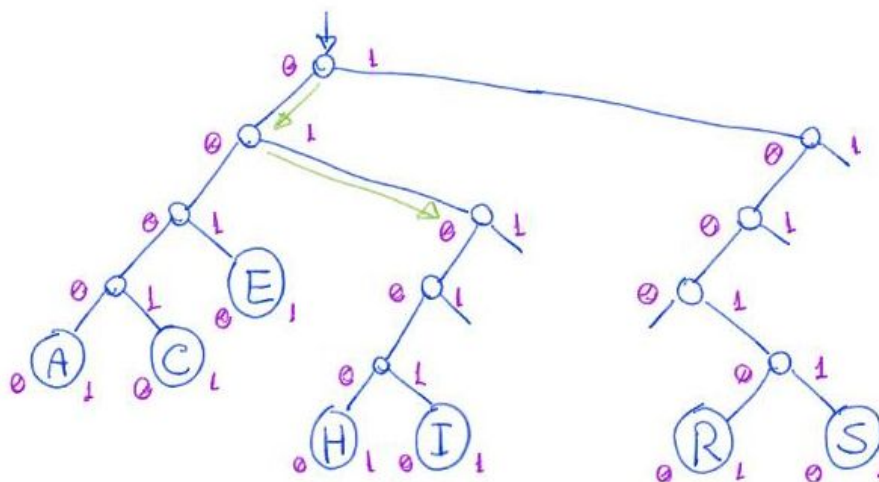
- Primeiro a chave I é buscada.



- Como a busca terminou em uma folha diferente de I
  - é necessário ramificar para separar as chaves.
- As chaves H (01000) e I (01001) coincidem nos 4 primeiros dígitos.
  - Por isso, é necessário criar nós internos até o nível 4.



- Então inserimos H e I de acordo com o valor de seu próximo bit,
  - que é o primeiro bit em que eles diferem (no caso, é o bit 5).



Códigos da inserção:

- Função que invoca a criação de um novo nó e manda inseri-lo na árvore

Arvore **inserir**(Arvore r, Chave chave, Item conteudo)

```
{
  Noh *novo = novoNoh(chave, conteudo);
  return insereR(r, novo, 0);
}
```

- Função que cria um novo nó

Noh **\*novoNoh**(Chave chave, Item conteudo)

```
{
```

```

Noh *novo;
novo = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
novo->chave = chave;
novo->conteudo = conteudo;
novo->esq = NULL;
novo->dir = NULL;
return novo;
}

```

- Função que insere recursivamente o novo nó na árvore

```

Arvore insereR(Arvore r, Noh *novo, int digito)
{
    if (r == NULL) // insere folha
    {
        return novo;
    }
    if (r->esq == NULL && r->dir == NULL)
    // busca terminou em folha
    {
        return ramifique(r, novo, digito);
    }
    if (pegaDigito(novo->chave, digito) == 0)
    // busca descendo à esquerda
    {
        r->esq = insereR(r->esq, novo, digito + 1);
    }
    else // pegaDigito(novo->chave, digito) == 1
    // busca descendo à direita
    {
        r->dir = insereR(r->dir, novo, digito + 1);
    }
    return r;
}

```

- Função que faz a ramificação na árvore,
  - criando novos nós internos,
    - quando duas folhas p e q compartilham um prefixo.

```

Arvore ramifique(Noh *p, Noh *q, int digito)

```

```

{
    Noh *inter; // apontador para nó intermediário
    inter = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
    inter->chave = -1; // apenas para impressão
    if (pegaDigito(p->chave, digito) == pegaDigito(q->chave,
digito))
        // chaves não diferem no dígito atual
        {
            if (pegaDigito(p->chave, digito) == 0)
                // desce à esquerda do nó intermediário
                {
                    inter->dir = NULL;
                    inter->esq = ramifique(p, q, digito + 1);
                }
            else // pegaDigito(p->chave, digito) == 1
                // desce à direita do nó intermediário
                {
                    inter->esq = NULL;
                    inter->dir = ramifique(p, q, digito + 1);
                }
        }
    else // chaves diferem no dígito atual
        {
            if (pegaDigito(p->chave, digito) == 0)
                // insere p à esquerda e q à direita do nó intermediário
                {
                    inter->esq = p;
                    inter->dir = q;
                }
            else // pegaDigito(p->chave, digito) == 1
                // insere q à esquerda e p à direita do nó intermediário
                {
                    inter->esq = q;
                    inter->dir = p;
                }
        }
}

```

```

}
return inter;
}

```

- Versão mais elegante da ramificação, que usa
  - manipulação de bits e um switch para decidir o que fazer.
    - Inspirado no livro Algorithms in C++, Parts 1-4 de R. Sedgewick.

Arvore **ramifique2**(Noh \*p, Noh \*q, int digito)

```

{
    Noh *inter; // apontador para nó intermediário
    inter = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
    inter->chave = -1; // apenas para impressão
    switch (pegaDigito(p->chave, digito) * 2 + pegaDigito(q->chave,
digito))
    {
        // Lembre que em binário 0 = 00, 1 = 01, 2 = 10, 3 = 11
        case 0: // chaves não diferem - desce à esquerda do nó
intermediário
            inter->esq = ramifique2(p, q, digito + 1);
            inter->dir = NULL;
            break;
        case 1: // insere p à esquerda e q à direita do nó intermediário
            inter->esq = p;
            inter->dir = q;
            break;
        case 2: // insere q à esquerda e p à direita do nó intermediário
            inter->esq = q;
            inter->dir = p;
            break;
        case 3: // chaves não diferem - desce à direita do nó
intermediário
            inter->dir = ramifique2(p, q, digito + 1);
            inter->esq = NULL;
            break;
    }
    return inter;
}

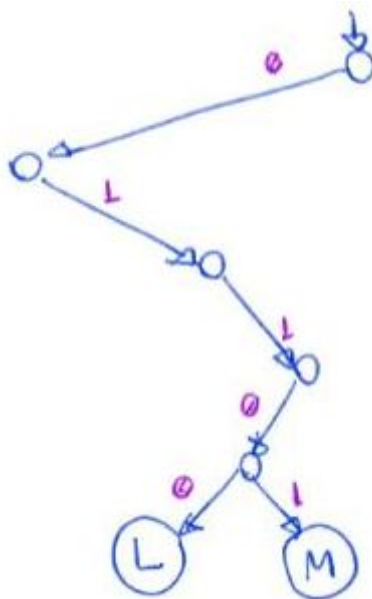
```

Para a operação de remoção

- podemos usar funções semelhantes àsquelas da árvore digital básica,
  - atentando que sempre iremos remover uma folha
- e que ao remover as folhas de um nó intermediário,
  - ele pode se tornar uma folha, que deve ser removida.
- Para fazer isso, no caminho de volta da remoção
  - podemos verificar se cada nó intermediário se tornou folha
    - e aproveitar para eliminá-lo.

Quanto à eficiência de tempo das operações, elas continuam sendo

- proporcionais à altura da árvore,
  - que no pior caso corresponde ao comprimento da chave,
    - i.e., ao número de dígitos da mesma.
- Mas este pior caso pode ocorrer com mais facilidade,
  - bastando duas chaves que só diferem no último bit.
    - Ex.: L (01100) e M (01101)



Quanto à eficiência de espaço, note que

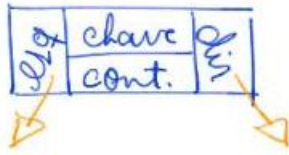
- uma trie pode precisar de muitos nós internos
  - para armazenar poucas folhas.
- De fato, desperdício de memória é um problema das tries.
  - Embora elas ocupem espaço proporcional ao número de itens,
    - se as chaves forem aleatórias.

Assim como fizemos com as árvores digitais básicas, podemos construir tries

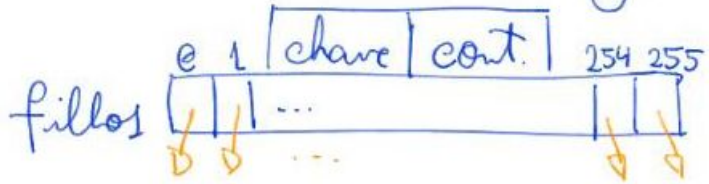
- para tratar chaves que são strings ou que tem dígitos com mais de 1 bit.



nó trie binária



VS. nó trie String



- Neste caso o gasto de memória por nó cresce, pois cada nó terá
  - um vetor de filhos do tamanho do universo de valores que
    - os caracteres da string ou dígitos da chave podem assumir.
- Por exemplo, se cada caracter da chave tem 8 bits,
  - um único caractere pode indicar  $2^8 = 256$  caminhos distintos,
    - i.e., cada nó deve ter um vetor de filhos com 256 apontadores.
- Código:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
```

```
typedef int Item;
typedef char byte;
typedef byte *Chave;
```

```
const int bitsDigito = 8;
const int Base = 1 << bitsDigito; // Base = 2^bitsDigito
```

```
typedef struct noh
{
    Chave chave;
    Item conteudo;
    struct noh **filhos;
} Noh;
```

```
typedef Noh *Arvore;
```

```
Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int digito, Noh **ppai)
{
```

```

int i;
if (r == NULL)
    return r;
for (i = 0; i < Base; i++)
    if (r->filhos[i] != NULL)
        break;
if (i == Base) // eh uma folha
{
    if (strcmp(r->chave, chave) == 0)
        return r;
    return NULL;
}
*ppai = r;
return buscaR(r->filhos[(int)chave[digito]], chave, digito + 1,
ppai);
}

```

Noh \***novoNoh**(Chave *chave*, Item *conteudo*)

```

{
    int i;
    Noh *novo;
    novo = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
    novo->chave = (char *)malloc((strlen(chave) + 1) *
sizeof(char));
    strcpy(novo->chave, chave);
    novo->conteudo = conteudo;
    novo->filhos = malloc(Base * sizeof(int));
    for (i = 0; i < Base; i++)
        novo->filhos[i] = NULL;
    return novo;
}

```

Arvore **ramifique**(Noh \**p*, Noh \**q*, int *digito*)

```

{
    Noh *inter; // apontador para nó intermediário

```

```

int i;
inter = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
inter->chave = (char *)malloc(2 * sizeof(char));
inter->chave = "-1\0"; // apenas para impressão
inter->filhos = malloc(Base * sizeof(int));
for (i = 0; i < Base; i++)
    inter->filhos[i] = NULL;
if (p->chave[digito] == q->chave[digito])
    // chaves não diferem no dígito atual
    {
        inter->filhos[(int)p->chave[digito]] = ramifique(p, q,
digito + 1);
    }
else // chaves diferem no dígito atual
    {
        inter->filhos[(int)p->chave[digito]] = p;
        inter->filhos[(int)q->chave[digito]] = q;
    }
return inter;
}

// como melhorar a eficiência dessa função?
Arvore insereR(Arvore r, Noh *novo, int digito)
{
    int i;
    if (r == NULL) // insere folha
    {
        return novo;
    }
    for (i = 0; i < Base; i++)
        if (r->filhos[i] != NULL)
            break;
    if (i == Base) // busca terminou em folha
    {
        return ramifique(r, novo, digito);
    }
}

```

```

}
i = (int)(novo->chave[digito]);
r->filhos[i] = insereR(r->filhos[i], novo, digito + 1);
return r;
}

```

Arvore **inserir**(Arvore r, Chave chave, Item conteudo)

```

{
    Noh *novo = novoNoh(chave, conteudo);
    return insereR(r, novo, 0);
}

```

Uma versão mais sofisticada das tries, chamada Patricia Tries

- evita desperdiçar espaço, tem operações mais eficientes em tempo,
  - e pode ser usada para indexar chaves de tamanho variável.
- O termo PATRICIA é um acrônimo para
  - Practical Algorithm to Retrieve Information Coded in Alphanumeric.