

AED2 - Aula 19

Árvores de Busca Digital

Nós já estudamos diversos métodos de ordenação, em particular,

- vimos vários métodos baseados na comparação entre chaves,
- e o radix sort, baseado na análise de pedaços das chaves dos elementos.

Também já estudamos árvores de busca cujas operações

- são baseadas na comparação entre as chaves de seus elementos.

Agora vamos estudar árvores de busca digital, cujas operações

- são baseadas na análise de pedaços das chaves dos elementos.

Outros nomes usados para se referir às árvores digitais são

- árvore radix, árvore de prefixos e trie,
 - embora este último costume ser usado
 - para um tipo específico de árvore digital,
 - sendo que nesta aula iremos focar nas árvores digitais mais básicas.

A vantagem dessas árvores é que elas combinam

- implementação mais simples que das árvores平衡adas de busca,
- com tempo de acesso razoável no pior caso
 - e bastante eficiente na prática, sendo competitivos
 - tanto com árvores平衡adas quanto com hash tables.

As desvantagens envolvem

- uso excessivo de memória,
 - o que pode ser contornado,
- e performance dependente do comprimento das chaves
 - e de métodos rápidos para acessar bytes e bits destas,
 - como acontece com o radix sort.

Exemplos de aplicação são roteadores e firewalls, que lidam com IPs.

Primeiro vamos estudar as árvores de busca digital binárias mais simples.

- Para tanto, usaremos a seguinte representação binária de caracteres
- Consideraremos que os bits são numerados, a partir do 0,
 - incrementalmente da esquerda para a direita.

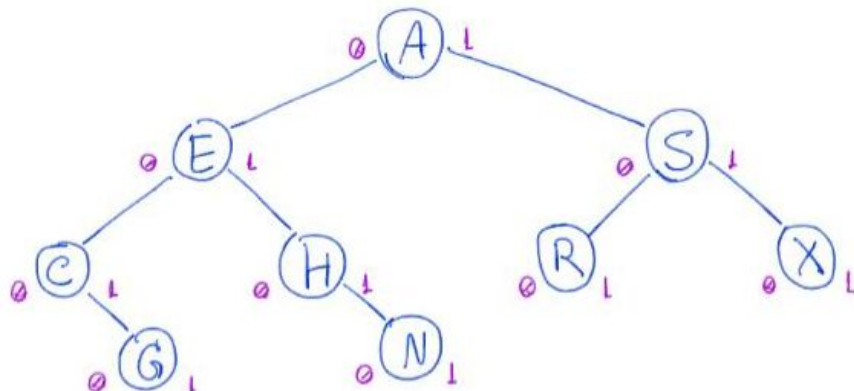
	A 00001	B 00010	C 00011
D 00100	E 00101	F 00110	G 00111

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	Z 11001		

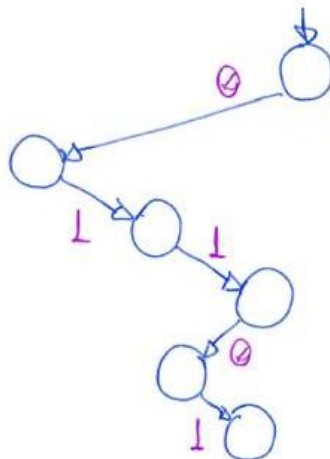
As operações de busca e inserção em árvores de busca digital binárias são

- muito parecidas com essas operações nas árvores binárias de busca.
- A diferença é que a escolha do lado para descer na árvore
 - não se dá pela comparação da chave buscada com a chave do nó,
 - mas pela análise de um bit da chave buscada.
- No caso, o bit considerado depende do nível de profundidade na árvore.

Exemplo de uma árvore de busca digital binária:



- Árvores de busca digital binárias são caracterizadas pela propriedade:
 - toda chave está em algum ponto do caminho definido pelos seus bits.
 - Exemplo: considere o caminho definido pela chave M (01101).

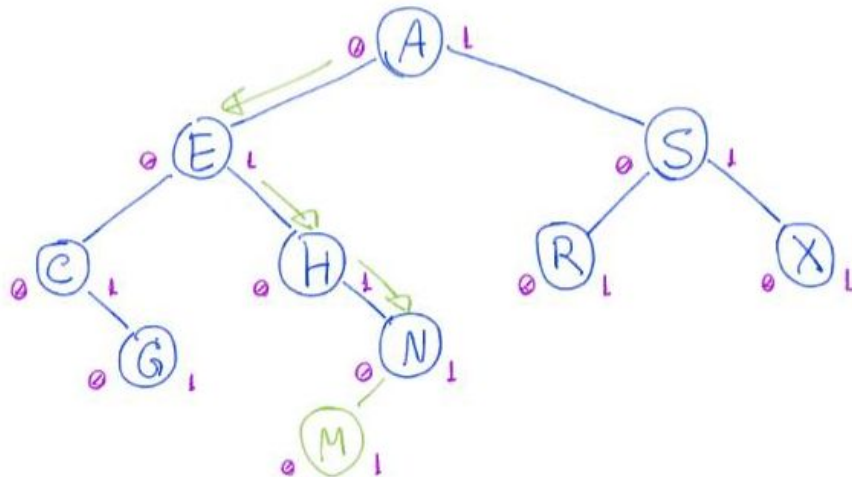


- Para simplificar, não trataremos do caso de chaves repetidas,
 - embora essas possam ser tratadas usando, por exemplo,

- listas encadeadas nos nós, como fazemos em Hash Tables.

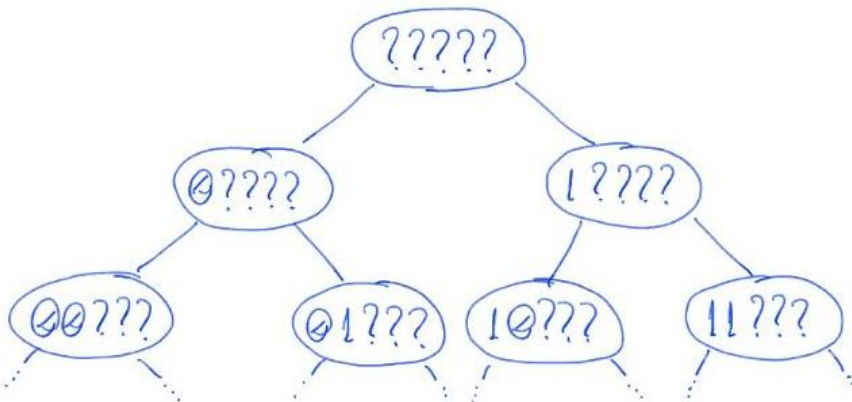
Inserção de M (01101) na árvore anterior:

- A seguir vemos a inserção de M, que ocupará
 - a primeira posição que estiver vazia na árvore,
 - ao percorrer seu caminho característico.



Como os caminhos são definidos pelos bits das chaves,

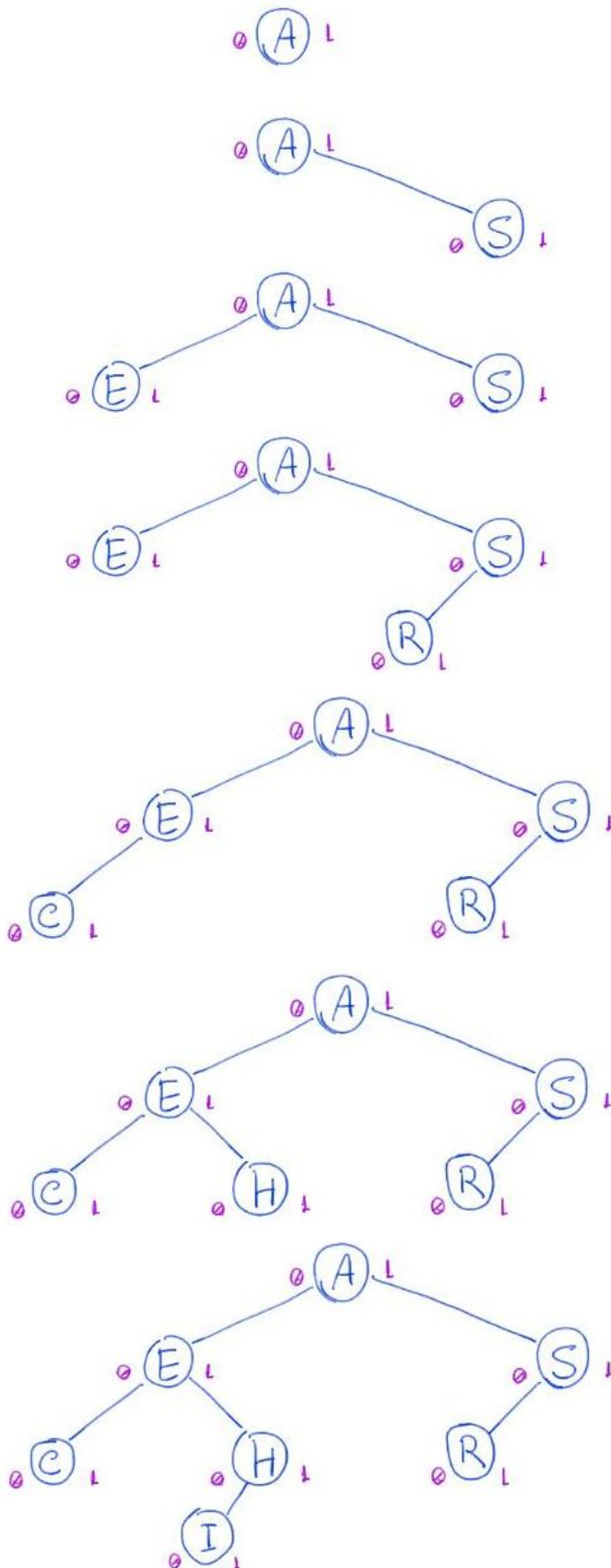
- podemos imaginar a seguinte árvore genérica para chaves de 5 bits,
 - em que ? indica que o bit pode ser 0 ou 1.

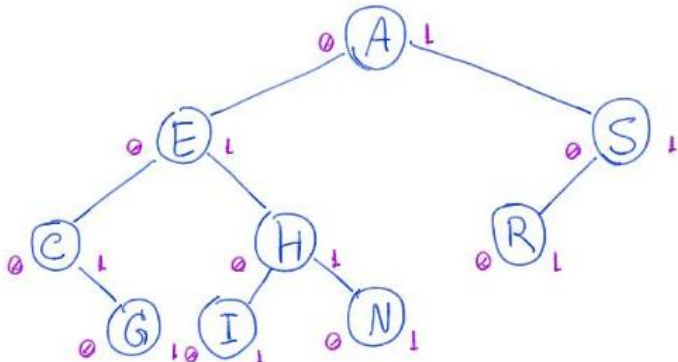
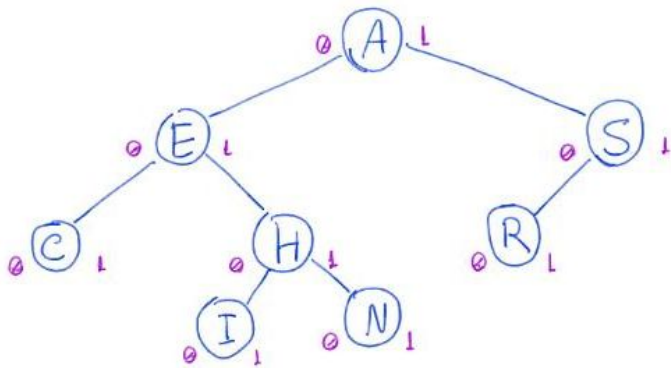


Resultado da construção de uma árvore de busca digital binária,

- pela inserção das chaves A S E R C H I N G em uma árvore vazia.
- Note que a árvore não mantém as chaves em ordem, ou seja,
 - não necessariamente chaves à esquerda do nó são menores que ele
 - ou as chaves à direita do nó são maiores que ele.
- Apesar disso, é curioso observar que chaves à esquerda de um nó
 - são menores que chaves à direita dele.
- Isso porque, toda chave em uma subárvore no nível k
 - tem os mesmos k bits iniciais.
- No entanto, chaves à esquerda do nó raiz da subárvore tem bit k = 0,

- o e chaves à direita tem bit k = 1, mas sabemos sobre o bit k do nó raiz.



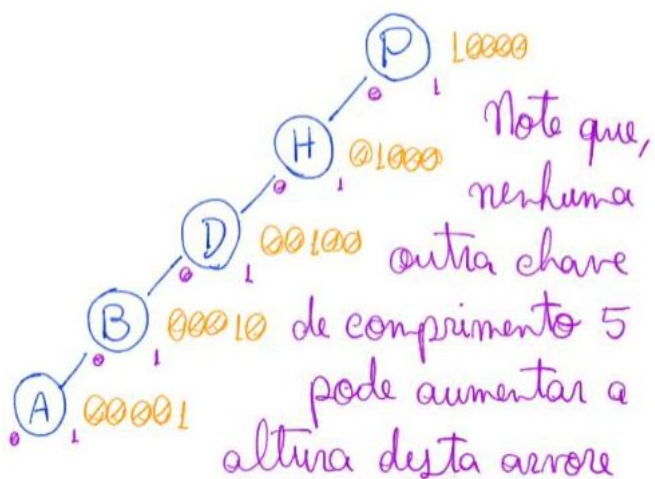


Destacamos que, nossas chaves tem comprimento constante de W bits.

- Assim, o número de elementos armazenados $n \leq 2^W$,
 - já que supomos que não existem chaves repetidas.

Pior caso para a altura de uma árvore de busca digital binária:

- A altura máxima da árvore de busca digital binária é W ,
 - ou seja, o comprimento da chave em bits.
- Isso porque, no caminho de uma chave na árvore
 - descemos um nível da árvore por bit da chave.
- Em geral, isso é muito melhor que o pior caso da árvore binária de busca,
 - que é da ordem do número de elementos n .

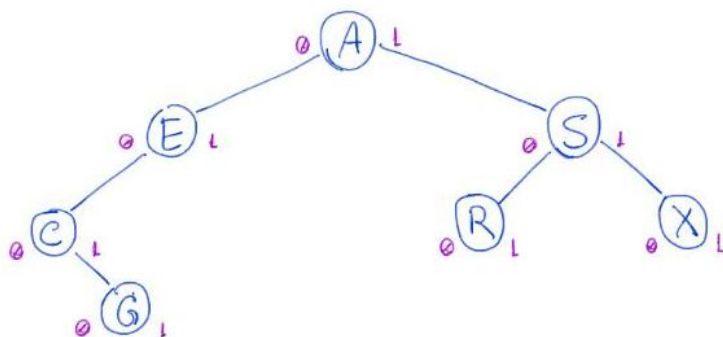


Em muitas situações, a altura da árvore é ainda menor.

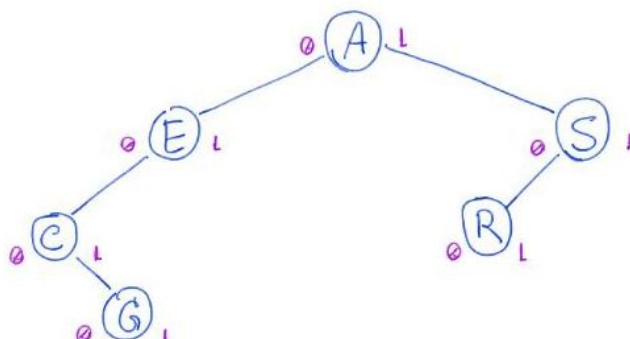
- Por exemplo, se as chaves forem aleatórias
 - a altura é da ordem de $\lg n$.
- A ideia por trás desse resultado é que, como as chaves são aleatórias,
 - quando focamos num bit b qualquer, é esperado que
 - metade das chaves tenha $b = 0$ e a outra metade tenha $b = 1$.
 - Assim, a cada nível que descemos na árvore, esperamos
 - dividir por dois o número de chaves na subárvore corrente.
- Note que, como $n \leq 2^W$ temos $\lg n \leq W$.

Remoção em uma árvore de busca digital binária:

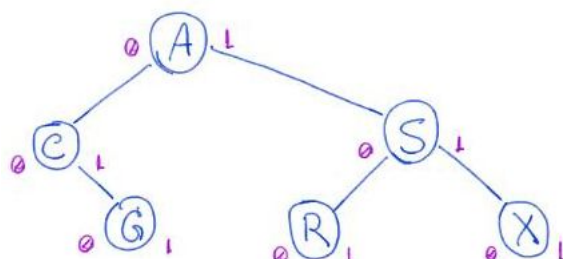
- a princípio, as ideias usadas na árvore binária de busca parecem funcionar.



- Isto é, se o nó é uma folha, basta removê-lo.
 - Ex.: remoção do X (11000).

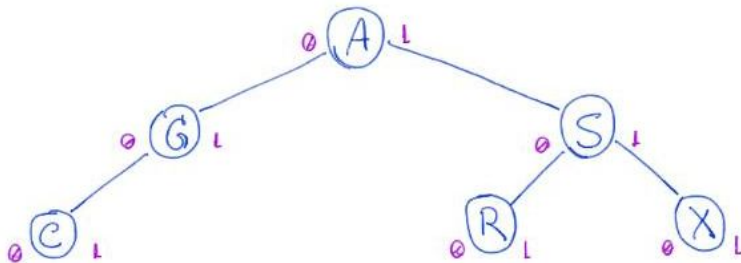


- Agora, se o nó tem apenas um filho, bastaria
 - conectar esse filho ao pai e remover o nó.
 - Ex.: remoção incorreta de E (00101).



- Note que, a remoção anterior é incorreta, pois

- o caminho 01 até G não corresponde mais
 - a um prefixo da representação binária 00111 de G.
- Por isso, a árvore resultante não é
 - uma árvore de busca digital binária válida.
- Para corrigir a remoção em árvores de busca digital binárias,
 - no caso em que o nó a ser removido tem algum filho,
 - este deve ser substituído por algum de seus descendentes
 - que seja uma folha,
 - e então essa folha deve ser removida.
 - Essa operação é segura porque todo descendente do nó
 - tem uma chave com o mesmo prefixo que a chave dele.
 - Ex.: remoção correta de E (00101).



- Note que, o único caminho alterado foi o de G,
 - que encurtou de 001 para 0, sem deixar de ser
 - um prefixo da representação binária 00111 de G.
- Portanto, a árvore resultante
 - continua sendo uma árvore de busca digital binária válida.

Códigos para árvore de busca binária digital:

```

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

typedef int Item;
typedef int Chave;

// #define bitsword 32
// #define bitsdigit 8
// #define digitsword (bitsword / bitsdigit)
// #define Base (1 << bitsdigit)

const int bitsword = 32;
const int bitsdigit = 1;
const int digitsword = bitsword / bitsdigit;
const int Base = 1 << bitsdigit; // Base = 2^bitsdigit

int digit(int a, int d)
{

```

```

    return (int)((a >> (bitsdigit * (digidtsword - 1 - d))) & (Base - 1));
}

```

- Calcular dígito com operações em bits

bitsdigit = 8

a 11 , 22 , 33 , 44

digidtsword = 4

d = 1

$$\text{digidtsword} - 1 - d = 4 - 1 - 1 = 2$$

$$\text{bitsdigit} * (\text{digidtsword} - 1 - d) = 8 * 2 = 16$$

$$a \gg (\text{bitsdigit} * (\text{digidtsword} - 1 - d)) = a \gg 16$$

a , , 11 , 22

$$\text{Base} = 1 \ll \text{bitsdigit} = 1 \ll 8$$

Base 0 ... 0 , 0 ... 0 , 0 ... 0 1 , 0 ... 0

(Base-1) 0 ... 0 , 0 ... 0 , 0 ... 0 0 , 1 ... 1

$$a \gg (\text{bitsdigit} * (\text{digidtsword} - 1 - d)) \& (\text{Base}-1)$$

a 0 ... 0 , 0 ... 0 , 0 ... 0 , 22

```

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

```

```
typedef Noh *Arvore;
```

```

void imprimeSimbolos(int n, char c)
{

```

```

int i;
for (i = 0; i < n; i++)
    printf("%c", c);
}

// Percorso pre-ordem destacando altura de cada subárvore
void preOrdemHierarquico(Arvore r, int altura, char t_filho)
{
    if (r != NULL)
    {
        imprimeSimbolos(altura, t_filho);
        printf("%d\n", r->chave);
        preOrdemHierarquico(r->esq, altura + 1, '>');
        preOrdemHierarquico(r->dir, altura + 1, '<');
    }
}

// Percorso in-ordem
void inOrdem(Arvore r)
{
    if (r != NULL)
    {
        inOrdem(r->esq);
        printf("%d ", r->chave);
        inOrdem(r->dir);
    }
}

int altura(Arvore r)
{
    int hesq, hdir;
    if (r == NULL)
        return -1;
    hesq = altura(r->esq);
    hdir = altura(r->dir);
    if (hesq > hdir)
        return hesq + 1;
    return hdir + 1;
}

Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int d, Noh **pai)
{
    if (r == NULL)
        return r;
    if (r->chave == chave)
        return r;
    if (digit(chave, d) == 0)
    {

```

```

        *pai = r;
        return buscaR(r->esq, chave, d + 1, pai);
    }
    // digit(chave, d) == 1
    *pai = r;
    return buscaR(r->dir, chave, d + 1, pai);
}

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;
}

Arvore insereR(Arvore r, Noh *novo, int d)
{
    if (r == NULL)
    {
        return novo;
    }
    if (digit(novo->chave, d) == 0)
    {
        r->esq = insereR(r->esq, novo, d + 1);
    }
    else // digit(novo->chave, d) == 1
    {
        r->dir = insereR(r->dir, novo, d + 1);
    }
    return r;
}

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

Arvore removeRaiz(Arvore alvo)
{
    Noh *aux = NULL, *p = NULL;
    // se eh folha
    if (alvo->esq == NULL && alvo->dir == NULL)

```

```

{
    free(alvo);
    return NULL;
}
// se nao eh folha
aux = alvo;
while (aux->dir != NULL || aux->esq != NULL)
{
    p = aux;
    if (aux->dir != NULL)
        aux = aux->dir;
    else
        aux = aux->esq;
}
alvo->chave = aux->chave;
alvo->conteudo = aux->conteudo;
if (p->esq == aux)
    p->esq = removeRaiz(aux);
else // p->dir == aux
    p->dir = removeRaiz(aux);
return alvo;
}

```

```

Arvore remover(Arvore r, Chave chave)
{
    Noh *alvo, *aux, *p = NULL;
    alvo = buscaR(r, chave, 0, &p);
    if (alvo == NULL)
    {
        // printf("Nao achou\n");
        return r;
    }
    aux = removeRaiz(alvo);
    if (alvo == r) // removeu a raiz da árvore
        return aux;
    if (p->esq == alvo)
        p->esq = aux;
    if (p->dir == alvo)
        p->dir = aux;
    return r;
}

```

```

int main(int argc, char *argv[])
{
    int i, n;
    Arvore r = NULL;
    Noh *aux, *pai;
    int chave_aux;

```

```

int chaves[7];

if (argc != 2)
{
    printf("Numero incorreto de parametros. Ex: arvoreDigitalBinaria 10\n");
    return 0;
}

n = atoi(argv[1]);

// for (int j = 1; j < n; j++)
// {
//     printf("%d\n", j);
//     for (i = 0; i < digitsword; i++)
//         printf("%d ", digit(j, i));
//     printf("\n");
// }
// exit(1);

// inserção em ordem crescente
for (i = 0; i < n; i++)
{
    chave_aux = i;
    r = inserir(r, chave_aux, chave_aux);
    if (i == 0)
        chaves[0] = chave_aux;
    else if (i == n / 2)
        chaves[1] = chave_aux;
    else if (i == n - 1)
        chaves[2] = chave_aux;
}

// inserção em ordem decrescente
// for (i = 0; i < n; i++)
// {
//     chave_aux = n - 1 - i;
//     r = inserir(r, chave_aux, chave_aux);
//     if (i == 0)
//         chaves[0] = chave_aux;
//     else if (i == n / 2)
//         chaves[1] = chave_aux;
//     else if (i == n - 1)
//         chaves[2] = chave_aux;
// }

// inserção aleatoria
// for (i = 0; i < n; i++)
// {

```

```

//      chave_aux = rand();
//      r = inserir(r, chave_aux, chave_aux);
//      if (i == 0)
//          chaves[0] = chave_aux;
//      else if (i == n / 2)
//          chaves[1] = chave_aux;
//      else if (i == n - 1)
//          chaves[2] = chave_aux;
// }

chaves[3] = 0;
chaves[4] = n / 2;
chaves[5] = n - 1;
chaves[6] = n;

preOrdemHierarquico(r, 0, ' ');
inOrdem(r);
printf("\\n");

printf("altura = %d\\n", altura(r));

for (i = 0; i < 7; i++)
{
    aux = buscaR(r, chaves[i], 0, &pai);
    if (aux != NULL)
        printf("chave de %d = %d\\n", chaves[i], aux->chave);
    else
    {
        printf("nao encontrou %d\\n", chaves[i]);
        aux = r;
    }
}

for (i = 0; i < n / 2; i++)
{
    // printf("remover %d\\n", 2 * i + 1);
    r = remover(r, 2 * i + 1);
}

preOrdemHierarquico(r, 0, ' ');
inOrdem(r);
printf("\\n");

printf("altura = %d\\n", altura(r));

for (i = 0; i < 7; i++)
{
    aux = buscaR(r, chaves[i], 0, &pai);
}

```

```

    if (aux != NULL)
        printf("chave de %d = %d\n", chaves[i], aux->chave);
    else
    {
        printf("nao encontrou %d\n", chaves[i]);
        aux = r;
    }
}

return 0;
}

```

Códigos para árvore de busca digital geral:

```

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

typedef int Item;
typedef int Chave;

// #define bitsword 32
// #define bitsdigit 8
// #define digitsword (bitsword / bitsdigit)
// #define Base (1 << bitsdigit)

const int bitsword = 32;
const int bitsdigit = 8;
const int digitsword = bitsword / bitsdigit;
const int Base = 1 << bitsdigit; // Base = 2^bitsdigit

int digit(int a, int d)
{
    return (int)((a >> (bitsdigit * (digitsword - 1 - d))) & (Base - 1));
}

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

typedef Noh *Arvore;

void imprimeSimbolos(int n, char c)
{
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)

```

```

    printf("%c", c);
}

// Percorso pre-ordem destacando altura de cada subárvore
void preOrdemHierarquico(Arvore r, int altura, char t_filho)
{
    int i;
    if (r != NULL)
    {
        imprimeSimbolos(altura, t_filho);
        printf("%d\n", r->chave);
        for (i = 0; i < Base; i++)
            preOrdemHierarquico(r->filhos[i], altura + 1, ' ');
    }
}

// Percorso in-ordem
void inOrdem(Arvore r, int d)
{
    int i;
    if (r != NULL)
    {
        i = 0;
        while (i <= digit(r->chave, d))
        {
            inOrdem(r->filhos[i], d + 1);
            i++;
        }
        printf("%d ", r->chave);
        while (i < Base)
        {
            inOrdem(r->filhos[i], d + 1);
            i++;
        }
    }
}

int altura(Arvore r)
{
    int i, h, hmax;
    if (r == NULL)
        return -1;
    hmax = -1;
    for (i = 0; i < Base; i++)
    {
        h = altura(r->filhos[i]);
        if (h > hmax)
            hmax = h;
    }
}

```

```

        }
        return hmax + 1;
    }

Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int d, Noh **pai)
{
    if (r == NULL)
        return r;
    if (r->chave == chave)
        return r;
    *pai = r;
    return buscaR(r->filhos[digit(chave, d)], chave, d + 1, pai);
}

Noh *novoNoh(Chave chave, Item conteudo)
{
    int i;
    Noh *novo;
    novo = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
    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 insereR(Arvore r, Noh *novo, int d)
{
    int i;
    if (r == NULL)
    {
        return novo;
    }
    i = digit(novo->chave, d);
    r->filhos[i] = insereR(r->filhos[i], novo, d + 1);
    return r;
}

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

Arvore removeRaiz(Arvore alvo)
{
    Noh *aux = NULL, *p = NULL;

```

```

int i, iaux;
for (i = 0; i < Base; i++)
    if (alvo->filhos[i] != NULL)
        break;
// se eh folha
if (i == Base)
{
    free(alvo->filhos);
    free(alvo);
    return NULL;
}
// se nao eh folha
aux = alvo;
while (i < Base)
{
    p = aux;
    aux = aux->filhos[i];
    iaux = i;
    for (i = 0; i < Base; i++)
        if (aux->filhos[i] != NULL)
            break;
}
alvo->chave = aux->chave;
alvo->conteudo = aux->conteudo;
p->filhos[iaux] = removeRaiz(aux);
return alvo;
}

```

```

Arvore remover(Arvore r, Chave chave)
{
    Noh *alvo, *aux, *p = NULL;
    int i;
    alvo = buscaR(r, chave, 0, &p);
    if (alvo == NULL)
    {
        // printf("Nao achou\n");
        return r;
    }
    aux = removeRaiz(alvo);
    if (alvo == r) // removeu a raiz da arvore
        return aux;
    for (i = 0; i < Base; i++)
        if (p->filhos[i] == alvo)
            break;
    p->filhos[i] = aux;
    return r;
}

```

```

int main(int argc, char *argv[])
{
    int i, n;
    Arvore r = NULL;
    Noh *aux, *pai;
    int chave_aux;
    int chaves[7];

    if (argc != 2)
    {
        printf("Numero incorreto de parametros. Ex: arvoreDigitalGeral 10\n");
        return 0;
    }

    n = atoi(argv[1]);

    // for (int j = 1; j < n; j++)
    // {
    //     printf("%d\n", j);
    //     for (i = 0; i < digitsword; i++)
    //         printf("%d ", digit(j, i));
    //     printf("\n");
    // }
    // exit(1);

    // inserção em ordem crescente
    // for (i = 0; i < n; i++)
    // {
    //     chave_aux = i;
    //     r = inserir(r, chave_aux, chave_aux);
    //     if (i == 0)
    //         chaves[0] = chave_aux;
    //     else if (i == n / 2)
    //         chaves[1] = chave_aux;
    //     else if (i == n - 1)
    //         chaves[2] = chave_aux;
    // }

    // inserção em ordem decrescente
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        chave_aux = n - 1 - i;
        r = inserir(r, chave_aux, chave_aux);
        if (i == 0)
            chaves[0] = chave_aux;
        else if (i == n / 2)
            chaves[1] = chave_aux;
        else if (i == n - 1)
            chaves[2] = chave_aux;
    }
}

```

```

        chaves[2] = chave_aux;
    }

    // inserção aleatoria
    // for (i = 0; i < n; i++)
    // {
    //     chave_aux = rand();
    //     r = inserir(r, chave_aux, chave_aux);
    //     if (i == 0)
    //         chaves[0] = chave_aux;
    //     else if (i == n / 2)
    //         chaves[1] = chave_aux;
    //     else if (i == n - 1)
    //         chaves[2] = chave_aux;
    // }

    chaves[3] = 0;
    chaves[4] = n / 2;
    chaves[5] = n - 1;
    chaves[6] = n;

    preOrdemHierarquico(r, 0, ' ');
    inOrdem(r, 0);
    printf("\n");

    printf("altura = %d\n", altura(r));

    for (i = 0; i < 7; i++)
    {
        aux = buscaR(r, chaves[i], 0, &pai);
        if (aux != NULL)
            printf("chave de %d = %d\n", chaves[i], aux->chave);
        else
        {
            printf("nao encontrou %d\n", chaves[i]);
            aux = r;
        }
    }

    for (i = 0; i < n / 2; i++)
    {
        // printf("remover %d\n", 2 * i + 1);
        r = remover(r, 2 * i + 1);
    }

    preOrdemHierarquico(r, 0, ' ');
    inOrdem(r, 0);
    printf("\n");

```

```

printf("altura = %d\n", altura(r));

for (i = 0; i < 7; i++)
{
    aux = buscaR(r, chaves[i], 0, &pai);
    if (aux != NULL)
        printf("chave de %d = %d\n", chaves[i], aux->chave);
    else
    {
        printf("nao encontrou %d\n", chaves[i]);
        aux = r;
    }
}

return 0;
}

```

Códigos para árvore de busca digital strings:

```

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

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

// #define bitsdigit 8
// #define Base (1 << bitsdigit)

const int bitsdigit = 8;
const int Base = 1 << bitsdigit; // Base = 2^bitsdigit

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

typedef Noh *Arvore;

void imprimeSimbolos(int n, char c)
{
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%c", c);
}

```

```

}

// Percorso pre-ordem destacando altura de cada subárvore
void preOrdemHierarquico(Arvore r, int altura, char t_filho)
{
    int i;
    if (r != NULL)
    {
        imprimeSimbolos(altura, t_filho);
        printf("%s\n", r->chave);
        for (i = 0; i < Base; i++)
            preOrdemHierarquico(r->filhos[i], altura + 1, ' ');
    }
}

// Percorso in-ordem
void inOrdem(Arvore r, int d)
{
    int i;
    if (r != NULL)
    {
        i = 0;
        while (i <= r->chave[d]) // problema com comprimento das chaves aqui
        {
            inOrdem(r->filhos[i], d + 1);
            i++;
        }
        printf("%s ", r->chave);
        while (i < Base)
        {
            inOrdem(r->filhos[i], d + 1);
            i++;
        }
    }
}

int altura(Arvore r)
{
    int i, h, hmax;
    if (r == NULL)
        return -1;
    hmax = -1;
    for (i = 0; i < Base; i++)
    {
        h = altura(r->filhos[i]);
        if (h > hmax)
            hmax = h;
    }
}

```

```

    return hmax + 1;
}

Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int d, Noh **pai)
{
    if (r == NULL)
        return r;
    if (strcmp(r->chave, chave) == 0)
        return r;
    *pai = r;
    return buscaR(r->filhos[(int)chave[d]], chave, d + 1, pai);
}

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 insereR(Arvore r, Noh *novo, int d)
{
    int i;
    if (r == NULL)
    {
        return novo;
    }
    i = (int)(novo->chave[d]);
    r->filhos[i] = insereR(r->filhos[i], novo, d + 1);
    return r;
}

Arvore removeRaiz(Arvore alvo)
{
    Noh *aux = NULL, *p = NULL;
    int i, iaux;
    for (i = 0; i < Base; i++)
        if (alvo->filhos[i] != NULL)
            break;
    // se eh folha
    if (i == Base)

```

```

{
    free(alvo->chave);
    free(alvo->filhos);
    free(alvo);
    return NULL;
}
// se nao eh folha
aux = alvo;
while (i < Base)
{
    p = aux;
    aux = aux->filhos[i];
    iaux = i;
    for (i = 0; i < Base; i++)
        if (aux->filhos[i] != NULL)
            break;
}
strcpy(alvo->chave, aux->chave);
alvo->conteudo = aux->conteudo;
p->filhos[iaux] = removeRaiz(aux);
return alvo;
}

```

```

Arvore remover(Arvore r, Chave chave)
{
    Noh *alvo, *aux, *p = NULL;
    int i;
    alvo = buscaR(r, chave, 0, &p);
    if (alvo == NULL)
    {
        // printf("Nao achou\n");
        return r;
    }
    aux = removeRaiz(alvo);
    if (alvo == r) // removeu a raiz da árvore
        return aux;
    for (i = 0; i < Base; i++)
        if (p->filhos[i] == alvo)
            break;
    p->filhos[i] = aux;
    return r;
}

```

```

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

```

```

int main(int argc, char *argv[])
{
    int i, j, n, W;
    byte *string_aux;
    Arvore r = NULL;
    Noh *aux, *pai;
    int chave_aux;
    byte *chaves[7];

    if (argc != 3)
    {
        printf("Número incorreto de parametros. Ex: arvoreDigitalString 10 5\n");
        return 0;
    }

    n = atoi(argv[1]);
    W = atoi(argv[2]);

    string_aux = (char *)malloc((W + 1) * sizeof(char));

    for (i = 0; i < 7; i++)
        chaves[i] = (byte *)malloc((W + 1) * sizeof(char));

    // inserção aleatoria
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        chave_aux = rand();
        for (j = 0; j < W; j++)
        {
            // string_aux[j] = chave_aux % Base;
            // string_aux[j] = 65 + ((rand() % (90 - 65 + 1)) % Base);
            string_aux[j] = 48 + ((rand() % (57 - 48 + 1)) % Base);
        }
        string_aux[j] = '\0';
        r = inserir(r, string_aux, chave_aux);
        if (i == 0)
            strcpy(chaves[0], string_aux);
        else if (i == n / 2)
            strcpy(chaves[1], string_aux);
        else if (i == n - 1)
            strcpy(chaves[2], string_aux);
    }

    strcpy(chaves[3], "0");

    sprintf(string_aux, "%d", n / 2);
    strcpy(chaves[4], string_aux);
}

```

```

sprintf(string_aux, "%d", n - 1);
strcpy(chaves[5], string_aux);

sprintf(string_aux, "%d", n);
strcpy(chaves[6], string_aux);

preOrdemHierarquico(r, 0, ' ');
inOrdem(r, 0);
printf("\n");

printf("altura = %d\n", altura(r));

for (i = 0; i < 7; i++)
{
    aux = buscaR(r, chaves[i], 0, &pai);
    if (aux != NULL)
        printf("chave de %s = %s\n", chaves[i], aux->chave);
    else
    {
        printf("nao encontrou %s\n", chaves[i]);
        aux = r;
    }
}

for (i = 0; i < 7; i++)
{
    // printf("remover %s\n", chaves[i]);
    r = remover(r, chaves[i]);
}

preOrdemHierarquico(r, 0, ' ');
inOrdem(r, 0);
printf("\n");

printf("altura = %d\n", altura(r));

for (i = 0; i < 7; i++)
{
    aux = buscaR(r, chaves[i], 0, &pai);
    if (aux != NULL)
        printf("chave de %s = %s\n", chaves[i], aux->chave);
    else
    {
        printf("nao encontrou %s\n", chaves[i]);
        aux = r;
    }
}

```

```

free(string_aux);

for (i = 0; i < 7; i++)
    free(chaves[i]);

return 0;
}

```

Eficiência das operações:

- Lembre que a eficiência é proporcional à altura da árvore.
- No pior caso é da ordem do comprimento/número de dígitos da chave,
 - i.e., $O(W)$.
- Note que, em geral isso é bastante bom, já que para
 - $\text{bitsdigit} = 1$ (Base = 2) e $W = 32$, podemos ter
 - $n \approx 2^{32} \approx 4$ bilhões.
- Eficiência esperada das operações caso as chaves sejam aleatórias
 - é proporcional a \log_{Base} do número de elementos, i.e., $O(\log n)$.

Conclusões:

- Árvores de busca digital são interessantes em muitas aplicações,
 - por combinarem eficiência (e balanceamento)
 - comparável a árvores平衡adas, i.e., AVL, rubro negras,
 - com implementações muito mais simples.
- No entanto, elas não têm algumas propriedades de árvores de busca.
 - Por exemplo, elas não mantêm as chaves em ordem,
 - o que complica operações como sucessor, predecessor, percurso ordenado, etc.
 - Curiosamente, as operações máximo e mínimo,
 - que também estão relacionadas com ordem das chaves,
 - podem ser implementadas eficientemente.
 - Como? Por que?
 - Além disso, elas tem problema ao lidar com chaves de comprimento variável.
 - Por que?
 - Uma curiosidade, as árvores de busca digital também funcionam
 - considerando os dígitos dos menos significativos para os mais,
 - i.e., da direita para a esquerda.
 - Isto pode ser vantajoso se as chaves diferem
 - principalmente nos dígitos menos significativos.

Na próxima aula veremos as Tries,

- um tipo mais sofisticado de árvore digital de busca,
 - que visa superar algumas dessas desvantagens.