AED2 - Aula 18 Árvores de Busca Digital

Nós já estudamos diversos métodos de ordenação. Em particular,

- vimos vários métodos baseados na comparação entre chaves,
- e outros baseados no valor 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 no valor de pedaços das chaves dos elementos,
 - lembrando a abordagem do radixSort.

Outros nomes usados para se referir às árvores digitais são

- árvore radix, árvore de prefixos e trie,
 - o embora o último seja usado para um tipo específico de árvore digital.
- Nesta aula vamos focar nas árvores digitais mais básicas.

A vantagem dessas árvores é que elas combinam

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

As desvantagens envolvem

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

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

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

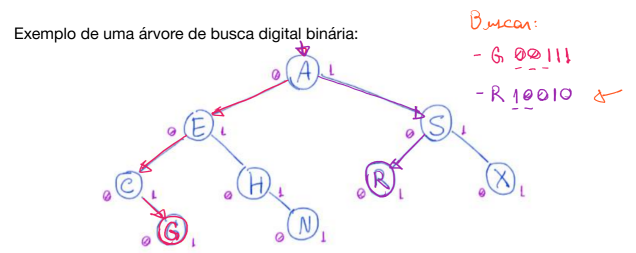
- Para tanto, usaremos a seguinte representação binária de caracteres.
- Consideramos que os bits são numerados, a partir do 0,
 - o incrementalmente da esquerda para a direita.

	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	Y 11001	Z 11010	

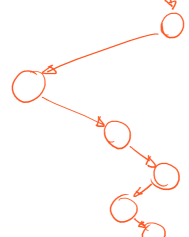


As operações de busca e inserção em árvores de busca digital binárias

- são muito parecidas com essas operações nas árvores binárias de busca.
- A diferença é que a escolha do lado para descer na árvore
 - o 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.



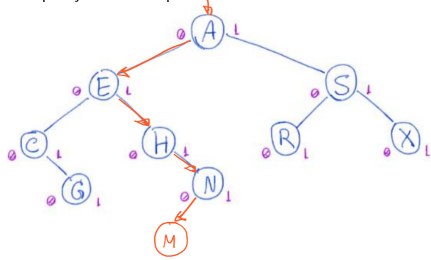
- Árvores de busca digital binárias são caracterizadas pela propriedade:
 - o toda chave está em algum ponto do caminho definido pelos seus bits.
- Exemplo: considere o caminho definido pela chave M (01101).



- Para simplificar, não trataremos do caso de chaves repetidas,
 - o embora essas possam ser tratadas usando, por exemplo,
 - listas encadeadas nos nós, como fazemos em Hash Tables.

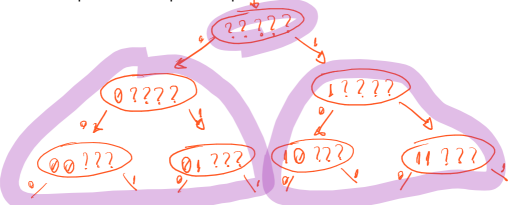
Inserção de M (01101) na árvore anterior: A inserção de M ocupará

• a primeira posição vazia ao percorrer seu caminho característico.



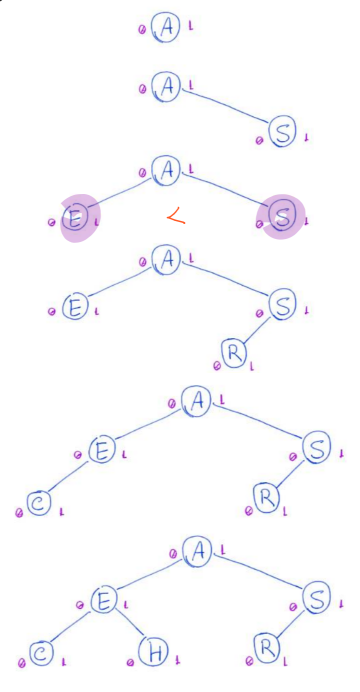
Como os caminhos são definidos pelos bits das chaves,

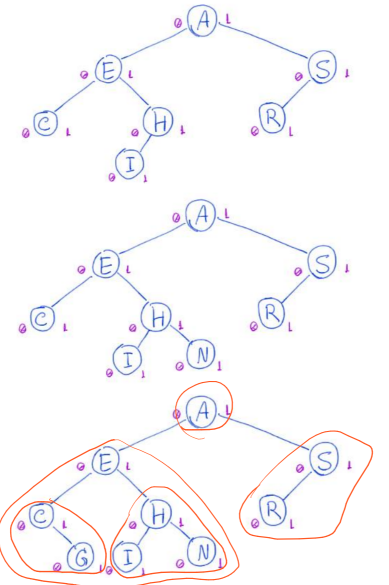
- podemos imaginar a seguinte árvore genérica para chaves de 5 bits,
 - o em que? indica que o bit pode ser 0 ou 1.



A seguir, temos o 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,
 - o 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
 - o são menores que chaves à direita dele.
- Isso porque, toda chave em uma subárvore no nível k
 - o tem os mesmo k bits iniciais.
- Além disso, chaves à esquerda do nó raiz da subárvore tem bit k = 0 e
 - o chaves à direita tem bit k = 1, mas nada sabemos do bit k do nó raiz.



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

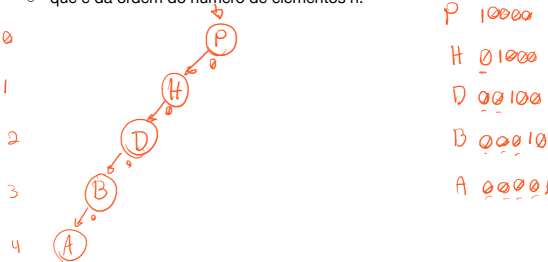
- Assim, o número de elementos armazenados n

 ← 2^bitsPalavra,
 - o 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 bitsPalavra,
 - o ou seja, o comprimento da chave em bits.
- Isso porque, no caminho de uma chave na árvore
 - o descemos um nível da árvore por bit da chave.
- Em geral, isso é muito melhor que o pior caso da árvore binária de busca,

o que é da ordem do número de elementos n.



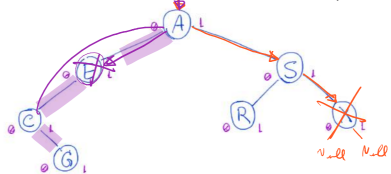
Em muitas situações, a altura da árvore é ainda menor.

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

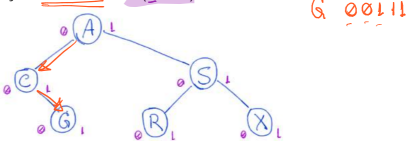
lg n & buts Palama

Remoção em uma árvore de busca digital binária:

• A princípio, as ideias usadas na árvore binária de busca parecem funcionar.



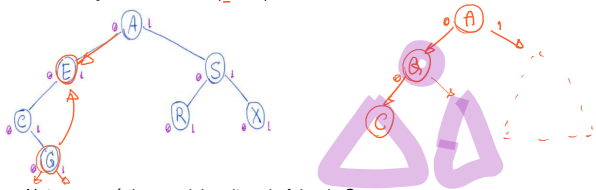
- Isto é, se o nó é uma folha, basta removê-lo.
 - Ex.: remoção do X (11000).
- Agora, se o nó tem apenas um filho, bastaria
 - o conectar esse filho ao pai e remover o nó.
 - o Ex.: remoção incorreta de E (00101).



- Note que, a remoção anterior é incorreta, pois o caminho 01 até G
 - o não corresponde 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,
 - o este deve ser substituído por algum de seus descendentes
 - que seja uma folha,
 - o e então essa folha deve ser removida.
- Essa operação é segura porque todo descendente do nó
 - o 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,
 - o que encurtou de 001 para 0, sem deixar de ser
 - um prefixo da representação binária 00111 de G.
- Portanto, a árvore resultante
 - o 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;

# de bits de chave

const int bitsPalavra = 32;

const int bitsDigito = 1;

# de bits de digito

const int digitosPalavra = [bitsPalavra / bitsDigito] = 32

de chave
typedef int Chave;
const int Base = 1 << bitsDigito; // Base = 2^bitsDigito</pre>
int pegaDigito(int chave, int digito) {
     return (int)((chave >>
       (bitsDigito * (digitosPalavra - 1 - digito))) & (Base - 1));
typedef struct noh {
     Chave chave;
     Item conteudo;
     struct noh *esq;
     struct noh *dir;
} Noh;
typedef Noh *Arvore;
Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int digito, Noh **ppai) {
     if (r == NULL) return r; man encoman
 return r; chave == chave) } oncome
     if (pegaDigito(chave, digito) == 0)
         *ppai = r;
       return buscaR(r->esq, chave, digito + 1, ppai);
 // pegaDigito(chave, digito) == 1
     *ppai = r;
return buscaR(r->dir, chave, digito + 1, ppai);
```

```
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 digito) {
           if (r == NULL)
return novo; } inser novo no como folha
           if (pegaDigito(novo->chave, digito) == 0)
r->esq = insereR(r->esq, novo, digito + 1);
else // pegaDigito(novo->chave, digito) == 1
r->dir=insereR(r->dir, novo, digito + 1);
         return r;
       Arvore inserir(Arvore r, Chave chave, Item conteudo) {
           Noh *novo = novoNoh(chave, conteudo); >
           return insereR(r, novo, 0); R
       }
```

```
// remove alvo e devolve a nova raiz da subárvore
Arvore removeRaiz(Arvore alvo) {
   Noh *aux = NULL, *pai = NULL;
   if (alvo->esq == NULL(&&)alvo->dir == NULL) { // se eh folha
     _ free(alvo);
     _ return NULL;
   // se nao eh folha
   aux = alvo;
   while (aux->dir != NULL (| ) aux->esq != NULL) { - elice ne even
                                                     in for follo
    → pai = aux;
       if (aux->dir != NULL)
           aux = aux->dir; --
            aux = aux->esq;
   }
   // aux chegou numa folha
   alvo->chave = aux->chave;
   alvo->conteudo = aux->conteudo;
  - if (pai->esq == aux)
    pai->esq = removeRaiz(aux);
   else // pai->dir == aux
    pai->dir(=)removeRaiz(aux);
   return alvo;
Arvore remover(Arvore r, Chave chave) {
   Noh *alvo, *aux, *pai = NULL
    alvo = buscaR(r, chave, 0, &pai);
   if (alvo == NULL) // não achou
       return r;
 = removeRaiz(alvo);
 - if (alvo == r) // removeu a raiz da árvore
        return aux,
   if (pai->esq == alvo)
      / pai->esq = aux;
   if (pai->dir == alvo)
       pai->dir = aux;
   return r;
```

Códigos para árvore de busca digital geral: #include <stdio.h> bits Digito = 2 = 10 #include <stdlib.h> Box = 22 = 4 #include <math.h> typedef int Item; typedef int Chave; const int bitsPalavra = 32; const int bitsDigito = 8; const int digitosPalavra = bitsPalavra / bitsDigito; = 4 const int Base = 1 << bitsDigito; // Base = 2^bitsDigito = 1 256 int pegaDigito(int chave, int digito) { return (int) ((chave >> (bitsDigito * (digitosPalavra - 1 - digito)) & (Base - 1)); bute Pigito = 8 Chare 11 22 /// digito = d = 1 (digitor Palare - 1 - d) = 4 - 1 - 1 = 2 bite Digito * (digitos Palarre -1-d) = 8.2 = 16 chave >> (bits Digito * (digitos Palance -1-d)) = chave >> 16 0 0 Base = 144 bits Digito = 1428 Base 0...00..000.010..0

 \Diamond

```
typedef struct noh {
   Chave chave;
   Item conteudo;
   struct noh * filhos;
                         filler - 1,1,1
} Noh;
typedef Noh *Arvore;
Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int digito, Noh **ppai) {
   if (r == NULL) return r;
   if (r->chave == chave) return r; ___
   *ppai = r;
   return buscaR(r->filhos[pegaDigito(chave, digito)], chave,
digito + 1, ppai);
}
Noh *novoNoh(Chave chave, Item conteudo) {
   int i;
   Noh *novo;
   novo = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
   novo->chave = chave;
   for (i = 0; i < Base; i++)
       novo->filhos[i] = NULL; | inicializando todos es
   return novo;
Arvore insereR(Arvore r, Noh *novo, int digito) {
   int i;
   if (r == NULL) return novo;
   i = pegaDigito(novo->chave, digito);
   r->filhos[i] = insereR(r->filhos[i], novo, digito + 1);
   return r; A
Arvore inserir(Arvore r, Chave chave, Item conteudo) {
   Noh *novo = novoNoh(chave, conteudo);
   return insereR(r, novo, 0);
```

```
// remove alvo e devolve a nova raiz da subárvore
Arvore removeRaiz(Arvore alvo) {
    Noh *aux = NULL, *pai = NULL;
   int i, iaux;
  for (i = 0; i < Base; i++)
       (i = 0; i < Base; i++)

if (alvo->filhos[i] != NULL) break; } rentice se alvo
   /if (i == Base) { // se eh folha
       free(alvo->filhos); —
       free(alvo); __
        return NULL; <
                      sho ofilly of
   // se nao eh folha
    aux = alvo;
   while (i < Base) {
      _pai = aux; <
     aux = pai->filhos[i]; /
      iaux = i;
      for (i = 0; i < Base; i++)
           (i = 0; i < Base; i++)

if (aux->filhos[i] != NULL) break;
   // aux chegou numa folha
                                   I substitue also per our
    alvo->chave = aux->chave;
    alvo->conteudo = aux->conteudo;
    pai->filhos[iaux] = removeRaiz(aux);
    return alvo;
Arvore remover(Arvore r, Chave chave) {
    Noh *alvo, *aux, *pai = NULL;
    int i;
    alvo = buscaR(r, chave, 0, &pai); 
    if (alvo == NULL) // não achou /
        return r;
    aux = removeRaiz(alvo);
   cif (alvo == r) // removeu a raiz da árvore
        return aux;
   for (i = 0; i < Base; i++)</pre>
        if (pai->filhos[i] == alvo) break;
   pai->filhos[i] = aux;
   return r;
```

Códigos para árvore de busca digital strings:

```
#include <stdio.h>
                                  L'changé una
sequência de caractères
#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</pre>
typedef struct noh {
    Chave chave;
    Item conteudo;
    struct noh **filhos;
} Noh;
typedef Noh *Arvore;
Noh *buscaR(Arvore r, Chave chave, int digito, Noh **ppai) {
    if (r == NULL) return r;
    if (strcmp(r->chave, chave) == 0) return 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;
                                         Nel *
    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 digito) {
    int i;
    if (r == NULL) return novo;
    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);
Arvore removeRaiz(Arvore alvo) {
    Noh *aux = NULL, *pai = NULL;
    int i, iaux;
   for (i = 0; i < Base; i++)
        if (alvo->filhos[i] != NULL) break;
    if (i == Base) { // se eh folha
       free(alvo->chave);
       free(alvo->filhos);
       free(alvo);
       return NULL;
    }
   // se nao eh folha
    aux = alvo;
    while (i < Base) {
       pai = aux;
        aux = pai->filhos[i];
        iaux = i;
       for (i = 0; i < Base; i++)
            if (aux->filhos[i] != NULL) break;
    // aux chegou numa folha
    strcpy(alvo->chave, aux->chave);
    alvo->conteudo = aux->conteudo;
    pai->filhos[iaux] = removeRaiz(aux);
   return alvo;
Arvore remover(Arvore r, Chave chave) {
```

```
Noh *alvo, *aux, *pai = NULL;
int i;
alvo = buscaR(r, chave, 0, &pai);
if (alvo == NULL) return r; // não achou
aux = removeRaiz(alvo);
if (alvo == r) return aux; // removeu a raiz da árvore
for (i = 0; i < Base; i++)
    if (pai->filhos[i] == alvo) break;
pai->filhos[i] = aux;
return r;
}
```

Eficiência de tempo das operações: a eficiência é proporcional à altura da árvore.

- No pior caso ela é da ordem do número de dígitos da chave,
 - i.e., O(digitosPalavra) = O(bitsPalavra/bitsDigito).
- Note que, em geral isso é bastante bom, já que para
 - bitsDigito = 1 (Base = 2)e bitsPalavra = 32, temos
 - digitosPalavra = 32
 - Ou ainda, para bitsDigito = 8 (Base = 256) e digitosPalavra = 64,
 - temos digitosPalavra = 64 / 8 = 8
- Eficiência esperada das operações caso as chaves sejam aleatórias
 - o é proporcional a log_Base do número de elementos, i.e., O(log n).
- No entanto, quando bitsDigito cresce, Base cresce exponencialmente
 - o bem como o tamanho dos nós e o consumo de memória.
- Quiz1: se um ponteiro usa 4 bytes e bitsDigito = 8, quanto ocupa um nó?

Conclusões:

- Árvores de busca digital são interessantes em muitas aplicações,
 - o por combinarem eficiência (e balanceamento)
 - comparável a árvores balanceadas, i.e., AVL, rubro negras,
 - o com implementações muito mais simples.
- No entanto, elas não têm algumas propriedades de árvores de busca.
 - Por exemplo, elas n\u00e3o mant\u00e9m as chaves em ordem, o que complica opera\u00f3\u00f3es como sucessor, predecessor, percurso ordenado, etc.
 - Curiosamente, as operações máximo e mínimo,
 - que também estão relacionadas com ordem das chaves,
 - podem ser implementadas eficientemente.
 - Quiz2: como implementá-las em árvores de busca digital?
- Árvores digitais tem problema ao lidar com chaves de comprimento variável.
 - o Quiz3: por que? Dica: pense no caminho característico das chaves.
- 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.
- Isso pode ser vantajoso se as chaves diferem principalmente nos dígitos menos significativos.

Outros tipos de árvores de busca digital, como Tries e PATRICIA Tries,

buscam superar algumas dessas limitações.