# Algoritmos de Busca

Profa. Rose Yuri Shimizu

#### Roteiro

Tabela de Símbolos

- Algoritmos de Busca
  - Busca binária
  - Árvore binária de busca

Rose (RYSH) BUSCA 2/32

#### Tabela de Símbolos

- Coleção de pares de chave-valor
- Mecanismo abstrato para armazenar informações que podem ser acessadas através de uma chave
- Dicionários e maps
- Chaves duplicadas: em muitas aplicações não são permitidas
- Dificuldade:
  - Definir uma estrutura que represente uma tabela de símbolos capaz de armazenar uma grande quantidade de dados (informações + chaves)
  - ▶ Definir formar de recuperar essas informações eficientemente

Rose (RYSH) BUSCA 3/32

# **Tabela de Símbolos** - Algumas aplicações (Sedgewick)

Aplicação	Chave	Valor
dicionário	palavra	definição
índice de livro	termo	lista de páginas de número
compartilhamento de arquivos	nome do arquivo	seed
sistemas de transações	número da conta	detalhes da transação
compilador	nome da variável	tipo e valor
sistemas de reservas	reserva	cliente+vôo

Rose (RYSH) BUSCA 4/32

#### Tabela de Símbolos

- Propósito:
  - Associação de chave-valor
  - A partir de uma chave, achar o valor associado
- Computacionalmente:
  - Estrutura de dados + algoritmo de busca
  - Operações básicas: inserção, busca e remoção

Rose (RYSH) BUSCA 5/32

### Tabela de Símbolos - Estruturas de dados

- Vetores com chaves indexadas
  - Índices são (ou representam) as chaves
  - Conteúdo são os valores associados as chaves
  - Sem chaves duplicadas
  - Inserção de item com chave pré-existente: sobrescreve
  - Chaves: intervalo pequenos
  - Algoritmo de busca: acesso direto
- Vetores ordenados
- Arvores binárias

#### Tabela de Símbolos - Estruturas de dados

- Vetores com chaves indexadas
- Vetores ordenados
  - Conteúdo composto por chave+valor
  - Admite chaves duplicadas
  - Chaves: intervalo grandes
  - Algoritmo de busca: sequencial, binário

Rose (RYSH) BUSCA 6/32

#### Tabela de Símbolos - Estruturas de dados

- Vetores com chaves indexadas
- Vetores ordenados
- Árvores binárias
  - Algumas permitem chaves duplicadas
    - ★ Buscas e remoções: seguem a ordem de inserção
  - Intervalos grandes
  - Algoritmo de busca: profundidade (Depth First Search DFS), largura (Breadth-First Search - BFS), binária
  - ▶ heap, priority queue, red-black, avl ...

Rose (RYSH) BUSCA 6/32

#### Roteiro

Tabela de Símbolos

- Algoritmos de Busca
  - Busca binária
  - Árvore binária de busca

Rose (RYSH) BUSCA 7/32

#### Roteiro

Tabela de Símbolos

- Algoritmos de Busca
  - Busca binária
  - Árvore binária de busca

Rose (RYSH) BUSCA 8/32

- Paradigma da divisão e conquista
  - Dividir o vetor no meio
  - Procurar o elemento na esquerda: elemento procurado seja menor que o elemento central
  - Procurar o elemento na direita: elemento procurado seja maior que o elemento central
  - Repetir, recursivamente, até o elemento procurado ser o elemento central (ou não - falha na busca)
- ullet Complexidade: até  $\lfloor \textit{IgN} \rfloor + 1$  comparações (acerto ou falha)

Rose (RYSH) BUSCA 9/32

10

11

12

13

14 15

16 17 18

```
#define key(A) (A.chave)
typedef int Key;
typedef struct data Item;
struct data { Key chave; char info[100]; };
Item binary search (Item *v, int I, int r, Key k)
    if(l >= r) return NULL;
    int m = (1+r)/2; //1+(r-1)/2
    if(k = key(v[m])) return v[m];
    if(k < key(v[m]))
        return binary search(v, I, m-1, k);
    return binary search(v, m+1, r, k);
```

- Interpolation search
- Mais próximo do início ou fim do vetor
  - I + (r l) \* 1/2
    - ★ 1/2 : posição do elemento do meio
    - ★ (k inicio)/(fim inicio) : "distância de k"
  - ▶ l + (r l) \* ((k key(v[l]))/(key(v[r]) (key(v[l])))
- Exemplo
  - ▶ 2 3 5 8 10 21 32 ; k = 21
  - ▶ intervalo total (32-2) = 30
  - ▶ intervalo da chave (21-2) = 19
  - proporção  $19/30 \approx 0.63$
  - começa a procurar mais próximo do fim

Rose (RYSH) BUSCA 11/32

#### Interpolation search

```
1 Item binary search(Item *v, int I, int r, Key k)
      if(l >= r) return NULL;
     int m = 1 + (r-1)*((k-key(v[1]))/(key(v[r])-(key(v[1]))
     1)));
      if(k = key(v[m])) return v[m];
      if(k < key(v[m]))
          return binary search(v, I, m-1, k);
10
      return binary search(v, m+1, r, k);
11
12 }
```

- Interessante para muitas chaves, mas ...
- é altamente dependente da boa distribuição das chaves

Interpolation search

```
1 Item binary search(Item *v, int I, int r, Key k)
     if(l >= r) return NULL;
     int m = 1 + (r-1)*((k-key(v[1]))/(key(v[r])-(key(v[1]))
     ])));
      if(k = key(v[m])) return v[m];
      if(k < key(v[m]))
          return binary search(v, I, m-1, k);
10
      return binary search(v, m+1, r, k);
11
12 }
```

- Interessante para muitas chaves, mas ...
- é altamente dependente da boa distribuição das chaves

Interpolation search

```
1 Item binary search(Item *v, int I, int r, Key k)
     if(l >= r) return NULL;
     int m = 1 + (r-1)*((k-key(v[1]))/(key(v[r])-(key(v[1]))
     1)));
      if(k = key(v[m])) return v[m];
      if(k < key(v[m]))
          return binary search(v, I, m-1, k);
10
      return binary search(v, m+1, r, k);
11
12 }
```

- Interessante para muitas chaves, mas ...
- é altamente dependente da boa distribuição das chaves

```
▶ 1 2 3 4 5 21 90 : k = 21
```

Rose (RYSH) BUSCA 12/32

Interpolation search

```
1 Item binary search(Item *v, int I, int r, Key k)
     if(l >= r) return NULL;
     int m = 1 + (r-1)*((k-key(v[1]))/(key(v[r])-(key(v[1]))
     ])));
      if(k = key(v[m])) return v[m];
      if(k < key(v[m]))
          return binary search(v, I, m-1, k);
10
      return binary search(v, m+1, r, k);
11
12 }
```

- Interessante para muitas chaves, mas ...
- é altamente dependente da boa distribuição das chaves
  - ▶ 1 2 3 4 5 21 90 ; k = 21

Rose (RYSH) BUSCA 12/32

#### Roteiro

Tabela de Símbolos

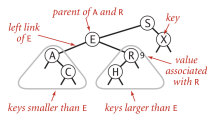
- Algoritmos de Busca
  - Busca binária
  - Árvore binária de busca

Rose (RYSH) BUSCA 13/32

- Combina a flexibilidade da inserção nas lista encadeadas com a eficiência da busca nos vetores ordenados
- Estrutura das árvores binárias
  - Todo nó interno tem dois ponteiros que apontam para filho à esquerda e à direita
  - Nó folha apontam para NULL

Rose (RYSH) BUSCA 14/32

- Chaves: conteúdo dos nós
- Estrutura:
  - Cada nó tem a chave maior as chaves da sub-árvore esquerda
  - Cada nó tem a chave menor as chaves da sub-árvore direita
- Estrutura: permite a busca binária de um nó a partir da raiz



Anatomy of a binary search tree

#### Exemplo de estrutura básica

```
1 #define NULLitem ((Item){})
2 #define info(A) (A.info)
3 #define key(A) (A.chave)
_{4} #define less(A, B) ((A) < (B))
_5 #define eq(A, B) ((A) == (B))
_{6} #define exch(A, B) { Item t=A; A=B; B=t; }
7 \# define compexch(A, B) if(less(B, A)) exch(A, B)
10 typedef int Key;
11 typedef struct data Item;
12 struct data {
13 Key chave;
char info [100];
15 };
16
```

Rose (RYSH) BUSCA 16/32

```
17 typedef struct node STnode;
18 struct node {
  Item item;
19
STnode *esq;
STnode * dir:
22 };
24 STnode *new(Item x, STnode *e, STnode *d)
25 {
      STnode *no = malloc(sizeof(STnode));
26
      no->esq = e;
27
      no \rightarrow dir = d;
28
     no->item = x;
29
     return no;
30
31 }
```

# Árvore binária de busca - Busca binária

- Como sua estrutura divide entre maiores e menores, a busca binária acontece a partir de sua raiz
- Caso o item procurado seja menor que a raiz, procure na sub-árvore esquerda
- Caso contrário, procure na sub-árvore direita

```
Item STsearch(STnode *no, Key v)

{
    Key t = key(no->item);
    if(no == NULL) return NULLitem;
    if(eq(v, t)) return no->item;
    if(less(v, t)) return STsearch(no->esq, v);
    else return STsearch(no->dir, v);
}
```

- As propriedades da árvore binária de busca devem ser mantidas
  - Elementos menores para esquerda
    - Elementos maiores para direita

Rose (RYSH) BUSCA 19/32

- As propriedades da árvore binária de busca devem ser mantidas
  - Elementos menores para esquerda

Flamentos majores nara direita

Rose (RYSH) BUSCA 19/32

- As propriedades da árvore binária de busca devem ser mantidas
  - Elementos menores para esquerda
  - Elementos maiores para direita

Rose (RYSH) BUSCA 19/32

```
1 STnode *STinsert(STnode *no, Item item){
      if (no = NULL)
          return new(item, NULL, NULL);
      Key novo = key(item);
      Key atual = key(no->item);
      if (less(novo, atual))
          no->esq = STinsert(no->esq, item);
      else
10
          no->dir = STinsert(no->dir, item);
11
12
      return no:
13
14 }
```

# Árvore binária de busca - Remoção

- Se tiver filho único, este "assume" sua posição
- Se tiver dois filhos, outro nó "adota" seus filhos e "assume" sua posição
  - pai adotivo: tenha no máximo 1 filho que será adotado pelo avô

Rose (RYSH) BUSCA 21/32

# Árvore binária de busca - Remoção

- Como garantir que o novo nó seja menor que todos os elemento à direita do removido?
  - Sendo o menor dos maiores
  - Sendo o menor dos itens da sub-árvore direita
- Como garantir que o novo nó seja maior que todos os elemento à esquerda do removido?
  - Sendo o maior dos menores
  - Sendo o maior dos itens da sub-árvore esquerda

Rose (RYSH) BUSCA 22 / 32

# Árvore binária de busca - Remoção

- Sendo o nó reposicionado o menor dos maiores ou o maior dos menores, garante-se as propriedades pois os elementos das sub-árvores:
  - esquerda < direita</li>
  - esquerda < menor da direita < direita</li>
  - esquerda < maior da esquerda < direita</p>

Rose (RYSH) BUSCA 23/32

```
1 //remove o primeiro nó com a chave "remove"
2 STnode *STdelete(STnode *no, Key remove)
     //não achou
      if (no == NULL) return NULL;
      Key atual = key(no->item);
      //procure à esquerda
11
      if(less(remove, atual))
12
          no->esq = STdelete(no->esq, remove);
13
14
15
      //procure à direita
16
      else if(less(atual, remove))
17
          no->dir = STdelete(no->dir, remove);
18
19
```

Rose (RYSH) BUSCA 24/32

```
//achou
else
    if (no->dir == NULL) {
        //filho único: retorne o filho a esquerda
        // para rearranjar a árvore
        STnode *aux = no->esq;
        free(no);
        return aux;
    if (no->esq == NULL){
        //filho único: retorne o filho a direita
        // para rearranjar a árvore
        STnode *aux = no->dir;
        free(no);
        return aux;
```

27

28

30 31 32

33

34

35

36

37

39 40

```
//Se tiver os dois filhos
    // achar um substituto
    STnode *aux = no;
    //menor dos maiores
    no = min(aux -> dir);
    //remova o substituto e
    //substituto assume filho direito
    no->dir = deleteMin(aux->dir);
    //substituto assume filho esquerdo
    no->esq = aux->esq;
    //libera memória do removido
    free(aux);
return no;
```

42

43

44 45

46

47 48

49

50

51 52

53

54

56

57

60 }

Rose (RYSH) BUSCA 26 / 32

```
61
62 //menor = elemento mais à esquerda
63 STnode *min(STnode *no)
64 {
if (no->esq == NULL) return no;
return min(no->esq);
67 }
69 //"removendo" o menor elemento a partir de um nó
70 STnode *deleteMin(STnode *no)
  //achando o menor, devolva o filho da direita
72
// atualizar a esquerda do pai do menor
   if (no->esq == NULL) return no->dir;
74
75
      no \rightarrow esq = deleteMin(no \rightarrow esq);
76
77
      return no;
78 }
79
```

```
1 //Exemplo de execução
2 STnode *deleteMin(STnode *no)
             11 <- mínimo
10
11
          null 12
12
       */
13
       if (no->esq = NULL) return no->dir;
14
15
       no \rightarrow esq = deleteMin(no \rightarrow esq);
16
       return no;
17
18
19
20
```

Rose (RYSH) BUSCA 28 / 32

```
21 //Exemplo de execução
22 STnode *STdelete(STnode *no, Key remove) {
23
   //achou
24
   else { ...
25
        /∗ memória
26
                aux
                                    aux | &c1 | free (aux)
27
                     &c1
                                         &c4
                no
                                     no
28
29
                c1
                    17
                                    c1
30
31
                c4 | 11
                                    c4
                                          11
32
33
          STnode *aux = no;
34
           no = min(aux -> dir);
35
           no->dir = deleteMin(aux->dir);
36
           no->esq = aux->esq;
37
           free(aux);
38
39
40 }
```

# Árvore binária de busca - Performance

- Depende do balanceamento da árvore
- Balanceamento:
  - Nós bem distribuídos nas sub-árvores
    - ★ Sub-árvores esquerda e direita ≈ mesma altura
  - ▶ Altura ≈ IgN
  - Operações de rotações
- Exemplos de árvores balanceadas
  - Árvores AVL
  - Arvores Red-Black (rubro-negra/vermelha-preta)
- Melhor caso: IgN
- Pior caso: N
- Caso médio: espera-se 2lgN

Rose (RYSH) BUSCA 31/32

## Árvore binária de busca - Performance

- Árvores não balanceadas espera-se caso médio 2lgN
  - Sendo o primeiro elemento a raiz
  - Chaves aleatoriamente inseridas
  - Totalmente balanceadas, raras
  - ► Totalmente desbalanceadas, raras

Rose (RYSH) BUSCA 32/32