ALGORITMOS em linguagem C

Paulo Feofiloff

Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo

Campus/Elsevier

"Algoritmos em linguagem C" Paulo Feofiloff editora Campus/Elsevier, 2009



www.ime.usp.br/~pf/algoritmos-livro/

"Ciência da computação não é a ciência dos computadores, assim como a astronomia não é a ciência dos telescópios."

— E. W. Dijkstra

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

3 / 162

Leiaute

Bom leiaute

```
int Funcao (int n, int v[]) {
   int i, j;
   i = 0;
   while (i < n) {
      if (v[i] != 0)
        i = i + 1;
      else {
        for (j = i + 1; j < n; j++)
            v[j-1] = v[j];
        n = n - 1;
      }
   }
   return n;
}</pre>
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

5 / 162

Leiaute Mau

Mau leiaute

```
int Funcao (int n, int v[]) {
    int i, j;
    i = 0;
    while (i < n) {
        if (v[i] != 0)
            i = i + 1;
        else {
            for (j = i + 1; j < n; j++)
                 v[j-1] = v[j];
            n = n - 1;
        }
    }
    return n;
}</pre>
```

Use fonte de espaçamento fixo!

Péssimo leiaute

```
int Funcao ( int n,int v[] ){
   int i,j;
   i=0;
   while(i<n){
      if(v[i] !=0)
            i= i +1;
      else
      {
        for (j=i+1;j<n;j++)
            v[j-1]=v[j];
        n =n- 1;
      }
   }
   return n;
}</pre>
```

Seja consistente!

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

7 / 162

Leiaute Compacto

Um bom leiaute compacto

```
int Funcao (int n, int v[]) {
   int i, j;
   i = 0;
   while (i < n) {
      if (v[i] != 0)         i = i + 1;
      else {
        for (j = i + 1; j < n; j++) v[j-1] = v[j];
        n = n - 1; } }
   return n; }</pre>
```

Regras

```
Use as regras adotadas por todos os jornais, revistas e livros:

bla_bla_bla_
bla_e_bla

bla_<=_bla

bla; bla

bla)_bla;

bla_{
while_(bla}

if_(bla
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

9 / 162

Leiaute Enfeitado

Leiaute enfeitado

```
int Função (int n, int v[]) {
   int i, j;
   i = 0;
   while (i < n) {
      if (v[i] != 0)
            i = i + 1;
      else {
        for (j = i + 1; j < n; j++)
            v[j-1] = v[j];
        n = n - 1;
      }
   }
   return n;
}</pre>
```

"Devemos mudar nossa atitude tradicional em relação à construção de programas.

Em vez de imaginar que nossa principal tarefa é instruir o computador sobre o que ele deve fazer, vamos imaginar que nossa principal tarefa é explicar a seres humanos o que queremos que o computador faça."

— D. E. Knuth

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

11 / 162

Documentação

- documentação: o que um algoritmo faz
- código: como o algoritmo faz o que faz

Exemplo

```
/* A função abaixo recebe um número n >= 1 e um vetor v
 * e devolve o valor de um elemento máximo de v[0..n-1].
 **********************************

int Max (int v[], int n) {
   int j, x = v[0];
   for (j = 1; j < n; j++)
       if (x < v[j]) x = v[j];
   return x;
}</pre>
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

13 / 162

Invariantes

Exemplo 1

```
int Max (int v[], int n) {
   int j, x;
   x = v[0];
   for (j = 1; j < n; j++)
      /* x é um elemento máximo de v[0..j-1] */
      if (x < v[j]) x = v[j];
   return x;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

15 / 162

Invariantes Explicam processo iterativo

Exemplo 2

```
int Max (int v[], int n) {
   int j, x;
   x = v[0];
   for (j = 1; /* A */ j < n; j++)
      if (x < v[j]) x = v[j];
   return x;
}
/* a cada passagem pelo ponto A,
   x é um elemento máximo de v[0..j-1] */
```

"A atividade de programação deve ser encarada como um processo de criação de obras de literatura, escritas para serem lidas."

— D. E. Knuth

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

17 / 162

Recursão

"Para entender recursão, é preciso primeiro entender recursão."

— folclore

"Ao tentar resolver o problema. encontrei obstáculos dentro de obstáculos. Por isso, adotei uma solução recursiva."

— um aluno

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

19 / 162

Recursão Instâncias de problemas

Problemas e suas instâncias

- ▶ instância de um problema = exemplo concreto do problema
- > cada conjunto de dados de um problema define uma instância
- cada instância tem um tamanho

Exemplo

Problema: Calcular a média de dois números, digamos a e b.

Instância: Calcular a média de 123 e 9876.

Problemas que têm estrutura recursiva

Cada instância do problema contém uma instância menor do mesmo problema.

Algoritmo recursivo

```
se a instância em questão é pequena
   resolva-a diretamente
senão
   reduza-a a uma instância menor do mesmo problema
   aplique o método à instância menor
   volte à instância original
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

Recursão Exemplo

Exemplo: Problema do máximo

Determinar o valor de um elemento máximo de um vetor v[0..n-1].

- o tamanho de uma instância deste problema é n
- lacktriangle o problema só faz sentido quando $n\geq 1$

Solução recursiva

```
/* Ao receber v e n >= 1, esta função devolve
    o valor de um elemento máximo de v[0..n-1]. */

int MáximoR (int v[], int n) {
    if (n == 1)
        return v[0];
    else {
        int x;
        x = MáximoR (v, n - 1);
        if (x > v[n-1])
            return x;
        else
            return v[n-1];
    }
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

23 / 162

Recursão Exemplo

Outra solução recursiva

```
int Máximo (int v[], int n) {
    return MaxR (v, 0, n);
}

int MaxR (int v[], int i, int n) {
    if (i == n-1) return v[i];
    else {
        int x;
        x = MaxR (v, i + 1, n);
        if (x > v[i]) return x;
        else return v[i];
    }
}

/* A função MaxR recebe v, i e n tais que i < n
    e devolve o valor de um elemento máximo de v[i..n-1]. */
```

Vetores

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

25 / 162

Vetores Busca

Problema da busca

Dado x e vetor $v[0 \dots n-1]$, encontrar um índice k tal que v[k] = x.

- lacktriangle o problema faz sentido com qualquer $n\geq 0$
- lacktriangle se n=0, o vetor é vazio e essa instância não tem solução
- como indicar que não há solução?

Algoritmo de busca

```
Recebe um número x e um vetor v[0..n-1] com n \ge 0 e devolve k no intervalo 0..n-1 tal que v[k] = x. Se tal k não existe, devolve -1.

int Busca (int x, int v[], int n) {
    int k;
    k = n - 1;
    while (k \ge 0 \&\& v[k] != x)
    k -= 1;
    return k;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

27 / 162

Vetores Busca

Deselegante e/ou ineficiente!

```
int k = n - 1, achou = 0;
while (k >= 0 && achou == 0) {
   if (v[k] == x) achou = 1;
   else k -= 1;
}
return k;
```

```
int k;

if (n == 0) return -1;

k = n - 1;

while (k >= 0 \&\& v[k] != x) k -= 1;

return k;
```

Deselegante, ineficiente e/ou errado!

```
int k = 0;

int sol = -1;

for (k = n-1; k \ge 0; k--)

if (v[k] == x) sol = k;

return sol;

int k = n - 1;

while (v[k] != x && k \ge 0)

k -= 1;

return k;
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

29 / 162

Vetores Busca

Algoritmo recursivo de busca

```
Recebe x, v e n \ge 0 e devolve k tal que 0 \le k < n e v[k] = x. Se tal k não existe, devolve -1.

int BuscaR (int x, int v[], int n) {
	if (n == 0) return -1;
	if (x == v[n-1]) return n - 1;
	return BuscaR (x, v, n - 1);
}
```

Deselegante!

```
int feio (int x, int v[], int n) {
   if (n == 1) {
      if (x == v[0]) return 0;
      else return -1;
   }
   if (x == v[n-1]) return n-1;
  return feio (x, v, n-1);
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

31 / 162

Vetores Remoção

Problema de remoção

Remover o elemento de índice k de um vetor v[0..n-1].

Decisões de projeto:

- ▶ suporemos $0 \le k \le n-1$
- ▶ novo vetor fica em v[0..n-2]
- algoritmo devolve algo?

Algoritmo de remoção

```
Remove o elemento de índice k do vetor v[0..n-1] e devolve o novo valor de n. Supõe 0 \le k < n.

int Remove (int k, int v[], int n) {
   int j;
   for (j = k; j < n-1; j++)
    v[j] = v[j+1];
   return n-1;
}
```

- funciona bem mesmo quando k = n 1 ou k = 0
- exemplo de uso: n = Remove (51, v, n);

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

33 / 162

Vetores Remoção

Versão recursiva

```
int RemoveR (int k, int v[], int n) {
   if (k == n-1) return n - 1;
   else {
      v[k] = v[k+1];
      return RemoveR (k + 1, v, n);
   }
}
```

Problema de inserção

Inserir um novo elemento y entre as posições k-1 e k de um vetor v[0..n-1].

Decisões de projeto:

- \blacktriangleright se k=0 então insere no início
- ightharpoonup se k=n então insere no fim
- ▶ novo vetor fica em v[0..n+1]

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

35 / 162

Vetores Inserção

Algoritmo de inserção

```
Insere y entre as posições k-1 e k do vetor v[0...n-1]
e devolve o novo valor de n. Supõe que 0 \le k \le n.
int Insere (int k, int y, int v[], int n) {
    int j;
    for (j = n; j > k; j--)
       v[j] = v[j-1];
    v[k] = y;
    return n + 1;
}
```

- ightharpoonup estamos supondo n < N
- \triangleright exemplo de uso: n = Insere (51, 999, v, n);

Versão recursiva

```
int InsereR (int k, int y, int v[], int n) {
   if (k == n) v[n] = y;
   else {
      v[n] = v[n-1];
      InsereR (k, y, v, n - 1);
   }
   return n + 1;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

37 / 162

Vetores Busca seguida de remoção

Problema de busca-e-remoção

Remover todos os elementos nulos de um vetor v[0..n-1].

Algoritmo

```
Remove todos os elementos nulos de v[0..n-1], deixa o resultado em v[0..i-1], e devolve o valor de i.

int RemoveZeros (int v[], int n) {
	int i=0, j;
	for (j=0;\ j< n;\ j++)
		if (v[j]\ !=0) {
			v[i]=v[j];
			i+1;
		}
	return i;
}
```

Funciona bem mesmo em casos extremos:

- ightharpoonup quando n vale 0
- ightharpoonup quando v[0...n-1] não tem zeros
- lacktriangle quando $v[0\mathinner{.\,.} n{-}1]$ só tem zeros

Invariantes

No início de cada iteração

- \triangleright $i \leq j$
- $lackbox{v}[0\mathinner{.\,.} i-1]$ é o resultado da remoção dos zeros do vetor $v[0\mathinner{.\,.} j-1]$ original

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

39 / 162

Vetores Busca seguida de remoção

Mau exemplo: deselegante e ineficiente

Versão recursiva

```
int RemoveZerosR (int v[], int n) {
   int m;
   if (n == 0) return 0;
   m = RemoveZerosR (v, n - 1);
   if (v[n-1] == 0) return m;
   v[m] = v[n-1];
   return m + 1;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

41 / 162

Endereços e ponteiros

Endereços

- os bytes da memória são numerados sequencialmente
- o número de um byte é o seu endereço
- cada char ocupa 1 byte
- cada int ocupa 4 bytes consecutivos
- etc.
- cada objeto char, int, struct etc. tem um endereço
- ▶ o endereço de um objeto x é &x

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

43 / 162

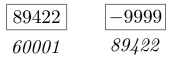
Endereços e ponteiros Endereços

Exemplo fictício

```
endereços
                                          89421
char c;
                                   С
                                          89422
int i;
struct {int x, y;} ponto;
                                          89426
                                   ponto
int v[4];
                                   v[0]
                                          89434
                                          89438
                                   v[1]
                                          89442
                                   v[2]
```

- ▶ **&**i vale 89422
- ▶ **&**v[3] vale 89446

- ponteiro é um tipo de variável capaz de armazenar endereços
- ▶ se p = &x então dizemos "p aponta para x"
- ▶ se p é um ponteiro então *p é o valor do objeto apontado por p





representação esquemática

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

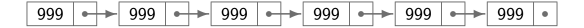
45 / 162

Endereços e ponteiros Ponteiros

Exemplo: Um jeito bobo de fazer j = i + 999

```
int j, i = 888;
int *p;
p = \&i;
j = *p + 999;
```

Listas encadeadas



P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

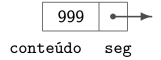
Campus/Elsevier

47 / 162

Listas encadeadas Estrutura da lista

Estrutura de uma célula

```
struct cel {
          conteúdo;
  struct cel *seg; /* seguinte */
};
```



Células são um novo tipo de dados

```
typedef struct cel célula;
```

Definição de uma célula e de um ponteiro para célula

```
célula
        С;
célula *p;
```

- c.conteúdo conteúdo da célula: p->conteúdo
- c.seg endereço da célula seguinte: p->seg

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

49 / 162

Listas encadeadas Estrutura da lista



última célula da lista: p->seg vale NULL

Exemplos: imprime lista com e sem cabeça

```
O algoritmo imprime o conteúdo de uma lista 1st sem cabeça.
void Imprima (célula *lst) {
   célula *p;
   for (p = lst; p != NULL; p = p->seg)
       printf ("%d\n", p->conteúdo);
}
Imprime o conteúdo de uma lista 1st com cabeça.
void Imprima (célula *lst) {
   célula *p;
   for (p = lst->seg; p != NULL; p = p->seg)
       printf ("%d\n", p->conteúdo);
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

51 / 162

Listas encadeadas Busca

Algoritmo de busca

```
Recebe um inteiro x e uma lista 1st com cabeça.
Devolve o endereco de uma célula que contém x
ou devolve NULL se tal célula não existe.
célula *Busca (int x, célula *1st) {
    célula *p;
    p = lst->seg;
    while (p != NULL && p->conteúdo != x)
       p = p - seg;
    return p;
}
```

Versão recursiva

```
célula *BuscaR (int x, célula *1st) {
   if (lst->seg == NULL)
      return NULL;
   if (1st->seg->conteúdo == x)
      return lst->seg;
  return BuscaR (x, lst->seg);
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

53 / 162

Listas encadeadas Remoção

Algoritmo de remoção de uma célula

```
Recebe o endereço p de uma célula em uma lista
e remove da lista a célula p->seg.
Supõe que p \neq NULL e p->seg \neq NULL.
void Remove (célula *p) {
    célula *lixo;
    lixo = p->seg;
    p->seg = lixo->seg;
    free (lixo);
 }
```

Algoritmo de inserção de nova célula

```
Insere uma nova célula em uma lista
entre a célula p e a seguinte (supõe p ≠ NULL).
A nova célula terá conteúdo y.

void Insere (int y, célula *p) {
    célula *nova;
    nova = malloc (sizeof (célula));
    nova->conteúdo = y;
    nova->seg = p->seg;
    p->seg = nova;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

55 / 162

Listas encadeadas Busca e remoção

Algoritmo de busca seguida de remoção

```
Recebe uma lista 1st com cabeça
e remove da lista a primeira célula que contiver x,
se tal célula existir.

void BuscaERemove (int x, célula *lst) {
    célula *p, *q;
    p = lst;
    q = lst->seg;
    while (q != NULL && q->conteúdo != x) {
        p = q;
        q = q->seg;
    }
    if (q != NULL) {
        p->seg = q->seg;
        free (q);
    }
}
```

Algoritmo de busca seguida de inserção

```
Recebe lista 1st com cabeça e insere nova célula conteúdo y
imediatamente antes da primeira que contiver x.
Se nenhuma célula contiver x, a nova célula será inserida no fim da lista.
void BuscaEInsere (int y, int x, célula *lst) {
    célula *p, *q, *nova;
    nova = malloc (sizeof (célula));
    nova->conteúdo = y;
    p = lst;
    q = lst->seg;
    while (q != NULL && q->conteúdo != x) {
       p = q;
       q = q->seg;
    }
    nova->seg = q;
    p->seg = nova;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

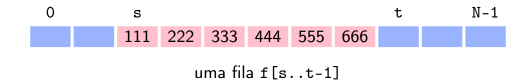
Algoritmos em C

Campus/Elsevier

57 / 162

Filas

Fila implementada em vetor



Remove elemento da fila

Insere y na fila

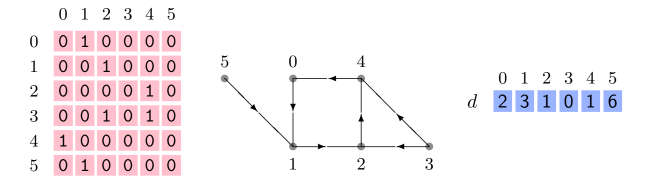
P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier 59 / 162

Filas Distâncias em uma rede

Aplicação: distâncias em uma rede



O vetor d dá as distâncias da cidade 3 a cada uma das demais.

Algoritmo das distâncias

Recebe matriz A que representa as interligações entre cidades $0,1,\ldots,n-1$: há uma estrada de x a y se e somente se A[x][y]=1. Devolve um vetor d tal que d[x] é a distância da cidade o à cidade x.

int *Distâncias (int **A, int n, int o) {
 int *d, x, y;
 int *f, s, t;
 d = malloc (n * sizeof (int));
 for (x = 0; x < n; x+++) d[x] = -1;
 d[o] = 0;
 f = malloc (n * sizeof (int));

 processo iterativo
 free (f);
 return d;

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

61 / 162

Filas Distâncias em uma rede

processo iterativo

}

```
s = 0; t = 1; f[s] = o;  /* o entra na fila */
while (s < t) {
    x = f[s++];  /* x sai da fila */
    for (y = 0; y < n; y++)
        if (A[x][y] == 1 && d[y] == -1) {
            d[y] = d[x] + 1;
            f[t++] = y;  /* y entra na fila */
        }
}</pre>
```

Invariantes (antes de cada comparação "s < t")

- 1. para cada cidade v em $\mathbf{f}[0..\mathbf{t}-1]$ existe um caminho de comprimento d[v] de o a v cujas cidades estão todas em $\mathbf{f}[0..\mathbf{t}-1]$
- 2. para cada cidade v de $\mathbf{f}[0..\mathbf{t}-1]$ todo caminho de o a v tem comprimento $\geq d[v]$
- 3. toda estrada que começa em f[0..s-1] termina em f[0..t-1]

Conseqüência

Para cada v em f[0..t-1], o número d[v] é a distância de o a v.

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

63 / 162

Filas Distâncias em uma rede

Para provar invariantes 1 a 3, precisamos de mais dois invariantes:

- $\mathbf{4.} \quad d[\mathtt{f}[\mathtt{s}]] \ \leq \ d[\mathtt{f}[\mathtt{s}{+}1]] \ \leq \ \cdots \ \leq \ d[\mathtt{f}[\mathtt{t}{-}1]]$
- $\mathbf{5.} \quad d[\mathtt{f}[\mathtt{t-1}]] \ \leq \ d[\mathtt{f}[\mathtt{s}]] + 1$

Implementação circular da fila



Remove elemento da fila

```
x = f[s++];
if (s == N) s = 0;
```

Insere y na fila

```
f[t++] = y;
if (t == N) t = 0;
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

65 / 162

Filas Implementação em lista encadeada

Fila implementada em lista encadeada

```
typedef struct cel {
   int valor;
   struct cel *seg;
} célula;
```

Decisões de projeto

- lista sem cabeça
- primeira célula: início da fila
- última célula: fim da fila

Fila vazia

```
célula *s, *t; /* s aponta primeiro elemento da fila */
s = t = NULL; /* t aponta último elemento da fila */
```

Remove elemento da fila

Recebe endereços es e et das variáveis s e t respectivamente.

Supõe que fila não está vazia e remove um elemento da fila.

Devolve o elemento removido.

int Remove (célula **es, célula **et) {
 célula *p;
 int x;
 p = *es;
 /* p aponta o primeiro elemento da fila */
 x = p->valor;
 *es = p->seg;
 free (p);
 if (*es == NULL) *et = NULL;
 return x;
}

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

67 / 162

Filas Implementação em lista encadeada

Insere elemento na fila

```
Recebe endereços es e et das variáveis s e t respectivamente.

Insere um novo elemento com valor y na fila.

Atualiza os valores de s e t.

void Insere (int y, célula **es, célula **et) {
    célula *nova;
    nova = malloc (sizeof (célula));
    nova->valor = y;
    nova->seg = NULL;
    if (*et == NULL) *et = *es = nova;
    else {
        (*et)->seg = nova;
        *et = nova;
    }
}
```

Pilhas

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

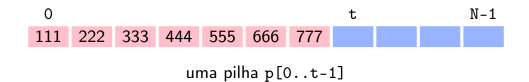
Campus/Elsevier

69 / 162

Pilhas

Implementação em vetor

Pilha implementada em vetor



Remove elemento da pilha

$$x = p[--t];$$

Insere y na pilha

$$p[t++] = y;$$

Aplicação: parênteses e chaves

- expressao bem-formada: ((){()})
- expressao malformada: ({)}

Algoritmo

Devolve 1 se a string s contém uma sequência bem-formada e devolve 0 em caso contrário.

```
int BemFormada (char s[]) {
   char *p; int t;
   int n, i;
   n = strlen (s);
   p = malloc (n * sizeof (char));

   processo iterativo
   free (p);
   return t == 0;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

71 / 162

Pilhas Parênteses e chaves

processo iterativo

Aplicação: notação posfixa

Notação infixa versus posfixa

```
infixa posfixa

(A+B*C) ABC*+

(A*(B+C)/D-E) ABC+*D/E-

(A+B*(C-D*(E-F)-G*H)-I*3) ABCDEF-*-GH*-*+I3*-

(A+B*C/D*E-F) ABC*D/E*+F-

(A*(B+(C*(D+(E*(F+G)))))) ABCDEFG+*+**
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

73 / 162

Pilhas Notação posfixa

Algoritmo

Recebe uma expressão infixa representada por uma string infix que começa com '(' e termina com ')' seguido de '\0'. Devolve a correspondente expressão posfixa.

```
char *InfixaParaPosfixa (char infix[]) {
   char *posfix, x;
   char *p; int t;
   int n, i, j;
   n = strlen (infix);
   posfix = malloc (n * sizeof (char));
   p = malloc (n * sizeof (char));

   processo iterativo

   free (p);
   posfix[j] = '\0';
   return posfix;
}
```

processo iterativo

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

75 / 162

Pilhas Notação posfixa

demais casos

```
case '+':
case '-': while (1) {
             x = p[t-1];
             if (x == '(') break;
             --t; /* desempilha */
             posfix[j++] = x; }
          p[t++] = infix[i]; /* empilha */
          break;
case '*':
case '/': while (1) {
             x = p[t-1];
             if (x == '(' | x == '+' | x == '-')
                break;
             --t;
             posfix[j++] = x; 
          p[t++] = infix[i];
          break;
default: posfix[j++] = infix[i];
```

Aplicação de InfixaParaPosfixa à expressão (A*(B*C+D))

Valores das variáveis a cada passagem pelo ponto X:

```
infix[0..i-1] p[0..t-1] posfix[0..j-1]
(
( A
              (
                       Α
( A *
              ( *
                       Α
(A*(
              (*(
                       Α
(A*(B
                       ΑB
              (*(
(A*(B*
              (*(*
                       ΑB
(A*(B*C)
             (*(*
                       ABC
(A*(B*C+
              (*(+
                       ABC*
(A*(B*C+D)
            (*(+
                      ABC*D
(A*(B*C+D)
              ( *
                       ABC*D+
(A*(B*C+D))
                       ABC*D+*
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

77 / 162

Pilhas Implementação em lista encadeada

Pilha implementada em lista encadeada

```
typedef struct cel {
               valor;
   int
   struct cel *seg;
} célula;
```

Decisões de projeto

- ▶ lista com cabeça
- segunda célula: topo da pilha

Pilha vazia

```
célula cabeça;
célula *p;
p = &cabeça; /* p->seg é o topo da pilha */
p->seg = NULL;
```

Insere

```
void Empilha (int y, célula *p) {
   célula *nova;
   nova = malloc (sizeof (célula));
   nova->valor = y;
   nova->seg = p->seg;
   p->seg = nova;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

79 / 162

Pilhas Implementação em lista encadeada

Remove

```
int Desempilha (célula *p) {
   int x; célula *q;
   q = p->seg;
   x = q->valor;
   p->seg = q->seg;
   free (q);
   return x;
}
```

Busca em vetor ordenado

Problema:

Encontrar um dado número xnum vetor crescente v[0..n-1].

Vetor é crescente se $v[0] \le v[1] \le \cdots \le v[n-1]$.

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

81 / 162

Busca em vetor ordenado O problema

Problema mais geral

Dado x e um vetor crescente v[0..n-1], encontrar j tal que $v[j-1] < x \le v[j]$.

- ▶ 0 < j < n
- se j=0 então $x \leq v[0]$
- $\qquad \qquad \mathbf{se} \ j = n \ \mathrm{ent} \\ \mathbf{\tilde{ao}} \ v[n-1] < x \\$
- imagine $v[-1] = -\infty$ e $v[n] = \infty$

Se x=555 então j=4. Se x=1000 então j=13. Se x=110 então j=0.

Algoritmo de busca sequencial

```
Recebe um vetor crescente v[0..n-1] com n \ge 1 e um inteiro x.
Devolve um índice j em 0 ... n tal que v[j-1] < x \le v[j].
 int BuscaSequencial (int x, int n, int v[]) {
    int j = 0;
    while (j < n \&\& v[j] < x) ++j;
    return j;
 }
```

- invariante: no começo de cada iteração tem-se v[j-1] < x
- consumo de tempo: proporcional a n

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

83 / 162

Busca em vetor ordenado Busca binária

Algoritmo de busca binária

```
Recebe um vetor crescente v[0..n-1] com n \ge 1 e um inteiro x.
Devolve um índice j em 0 ... n tal que v[j-1] < x \le v[j].
int BuscaBinária (int x, int n, int v[]) {
    int e, m, d;
    e = -1; d = n;
    while (/*X*/e < d-1) {
       m = (e + d)/2;
       if (v[m] < x) e = m;
       else d = m;
    }
    return d;
}
```

Invariante: a cada passagem pelo ponto X temos $v[e] < x \le v[d]$.

Consumo de tempo

- ightharpoonup em cada iteração, o tamanho do vetor em jogo é d-e-1
- ▶ tamanho do vetor na primeira, segunda, terceira, etc. iterações: n, n/2, n/4, ..., $n/2^k$, ...
- ▶ número total de iterações: $\cong \log_2 n$
- **\triangleright** consumo de tempo: proporcional a $\log_2 n$

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

85 / 162

Busca em vetor ordenado

Busca binária

Versão recursiva

```
int BuscaBinária2 (int x, int n, int v[]) {
    return BuscaBinR (x, -1, n, v);
}

BuscaBinR recebe um vetor crescente v[e ...d] e um x tal que v[e] < x \le v[d].

Devolve um índice j no intervalo e+1...d tal que v[j-1] < x \le v[j].
```

```
int BuscaBinR (int x, int e, int d, int v[]) {
   if (e == d-1) return d;
   else {
      int m = (e + d)/2;
      if (v[m] < x)
          return BuscaBinR (x, m, d, v);
      else
         return BuscaBinR (x, e, m, v);
   }
}</pre>
```

ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

87 / 162

Ordenação O problema

Problema

Rearranjar os elementos de um vetor $v[0 \dots n-1]$ de tal modo que ele fique crescente.

Vetor é crescente se $v[0] \le v[1] \le \cdots \le v[n-1]$.

Ordenação por inserção por seleção

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

89 / 162

Ordenação Inserção

Algoritmo de ordenação por inserção

Rearranja o vetor v[0..n-1] em ordem crescente.

```
void Inserção (int n, int v[]) {
   int i, j, x;
   for (j = 1; /*A*/ j < n; j++) {
      x = v[j];
      for (i = j-1; i \ge 0 \&\& v[i] \ge x; i--)
         v[i+1] = v[i];
      v[i+1] = x;
   }
}
```

Invariantes: a cada passagem pelo ponto A

- 1. v[0...n-1] é uma permutação do vetor original
- 2. o vetor v[0..j-1] é crescente

```
0 crescente j-1 j n-1 444 555 555 666 777 222 999 222 999 222 999
```

Consumo de tempo

- ▶ proporcional ao número de execuções de "v[i] > x"
- ▶ no pior caso, esse número é $\sum_{j=1}^{n-1} j = n(n-1)/2$
- ightharpoonup consumo de tempo total: no máximo n^2 unidades de tempo

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

91 / 162

Ordenação Seleção

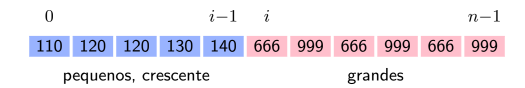
Algoritmo de seleção

Rearranja o vetor v[0..n-1] em ordem crescente.

```
void Seleção (int n, int v[]) {
   int i, j, min, x;
   for (i = 0; /*A*/ i < n-1; i++) {
        min = i;
        for (j = i+1; j < n; j++)
        if (v[j] < v[min]) min = j;
        x = v[i]; v[i] = v[min]; v[min] = x;
   }
}
```

Invariantes: a cada passagem pelo ponto A

- 1. v[0..n-1] é uma permutação do vetor original
- 2. v[0...i-1] está em ordem crescente
- 3. $v[i-1] \leq v[j]$ para $j=i,i+1,\ldots,n-1$



Consumo de tempo

▶ no máximo n^2 unidades de tempo

P. Feofiloff (IME-USP) Algoritmos em C Campus/Elsevier 93 / 162

Algoritmo Mergesort

Problema principal

```
Rearranjar os elementos de um vetor v[0\mathinner{.\,.} n-1] de tal modo que ele fique crescente, ou seja, de modo que v[0] \le v[1] \le \cdots \le v[n-1].
```

Problema auxiliar: intercalação

```
Rearranjar v[p\mathinner{.\,.} r-1] em ordem crescente sabendo que v[p\mathinner{.\,.} q-1] e v[q\mathinner{.\,.} r-1] são crescentes.
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

95 / 162

Mergesort Inter

Intercalação de vetores ordenados

Algoritmo de intercalação

```
Recebe vetores crescentes v[p..q-1] e v[q..r-1] e rearranja v[p..r-1] em ordem crescente.

void Intercala (int p, int q, int r, int v[]) {
    int i, j, k, *w;
    w = \text{malloc } ((r-p) * \text{sizeof (int)});
    i = p; j = q; k = 0;
    while (i < q && j < r) {
        if (v[i] <= v[j]) w[k++] = v[i++];
        else w[k++] = v[j++];
    }
    while (i < q) w[k++] = v[i++];
    while (j < r) w[k++] = v[j++];
    for (i = p; i < r; i++) v[i] = w[i-p];
    free (w);
}
```

Consumo de tempo do algoritmo Intercala

proporcional ao número de elementos do vetor

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

97 / 162

Mergesort Algoritmo principal

Algoritmo Mergesort (ordena por intercalação)

```
Rearranja o vetor v[p..r-1] em ordem crescente.
```

```
void Mergesort (int p, int r, int v[]) {
   if (p < r - 1) {
      int q = (p + r)/2;
      Mergesort (p, q, v);
      Mergesort (q, r, v);
      Intercala (p, q, r, v);
   }
}
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
999	111	222	999	888	333	444	777	555	666	555
999	111	222	999	888	333	444	777	555	666	555
999	111	222	999	888	333	444	777	555	666	555
					:					
111	999	222	888	999	333	444	777	555	555	666
111	222	888	999	999	333	444	555	555	666	777
111	222	333	444	555	555	666	777	888	999	999

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

99 / 162

Mergesort

Algoritmo principal

$$\begin{array}{c} v[0\mathinner{.\,.} n{-}1] \\ v[0\mathinner{.\,.} \frac{n}{2}{-}1] & v[\frac{n}{2}\mathinner{.\,.} n{-}1] \\ v[0\mathinner{.\,.} \frac{n}{4}{-}1] & v[\frac{n}{4}\mathinner{.\,.} \frac{n}{2}{-}1] & v[\frac{n}{2}\mathinner{.\,.} \frac{3n}{4}{-}1] & v[\frac{3n}{4}\mathinner{.\,.} n{-}1] \\ \vdots \end{array}$$

Consumo de tempo do Mergesort

- lacktriangle aproximadamente $\log_2 n$ "rodadas"
- lacktriangle cada "rodada" consome n unidades de tempo
- ▶ total: $n \log_2 n$ unidades de tempo

Versão iterativa

```
void MergesortI (int n, int v[]) {
  int p, r, b = 1;
  while (b < n) {
    p = 0;
    while (p + b < n) {
        r = p + 2*b;
        if (r > n) r = n;
        Intercala (p, p+b, r, v);
        p = p + 2*b;
    }
    b = 2*b;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP) Algoritmos em C Campus/Elsevier 101 / 162

Algoritmo Heapsort

Problema

Rearranjar os elementos de um vetor $v[0\mathinner{.\,.} n-1]$ em ordem crescente.

Definição

Um max-heap é um vetor $v[1\mathinner{.\,.} m]$ tal que $\ v[\left\lfloor\frac{1}{2}f\right\rfloor] \ge v[f]$ para $f=2,3,\ldots,m.$

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

103 / 162

Heapsort Heap

Algoritmo auxiliar 1: inserção em um heap

```
Transforma v[1..m+1] em max-heap supondo que v[1..m] é max-heap. 
void InsereEmHeap (int m, int v[]) { int f = m+1; while /*X*/ (f > 1 && v[f/2] < v[f]) { int t = v[f/2]; v[f/2] = v[f]; v[f] = t; f = f/2; }
```

- lacktriangle invariante no pto X: $v[\left\lfloor rac{1}{2}i
 ight
 floor] \geq v[i]$ para $i=2,\ldots,m+1$, i
 eq f
- consumo: $\log_2(m+1)$ unidades de tempo

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

105 / 162

Heapsort Algoritmo auxiliar 1

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14

 98
 97
 96
 95
 94
 93
 92
 91
 90
 89
 87
 86
 85
 99

 98
 97
 96
 95
 94
 93
 99
 91
 90
 89
 87
 86
 85
 92

 98
 97
 99
 95
 94
 93
 96
 91
 90
 89
 87
 86
 85
 92

 99
 97
 98
 95
 94
 93
 96
 91
 90
 89
 87
 86
 85
 92

Transforma v[1..14] em max-heap supondo que v[1..13] é max-heap.

Algoritmo auxiliar 2

Transforma quase-max-heap v[1..m] em max-heap.

void SacodeHeap (int m, int v[]) {
 int t, f = 2;
 while /*X*/ (f <= m) {
 if (f < m && v[f] < v[f+1]) ++f;
 if (v[f/2] >= v[f]) break;
 t = v[f/2]; v[f/2] = v[f]; v[f] = t;
 f *= 2;
 }
}

- lacksquare $v[1\ldots m]$ é quase-max-heap se $v[\left|rac{1}{2}f
 ight|]\geq v[f]$ para $f=4,5,\ldots,m$
- invariante no ponto X: $v[\left|\frac{1}{2}i\right|] \ge v[i]$ quando $i \ne f$ e $i \ne f+1$
- lacktriangle consumo: $\log_2 m$ unidades de tempo

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

107 / 162

Heapsort Algoritmo principal

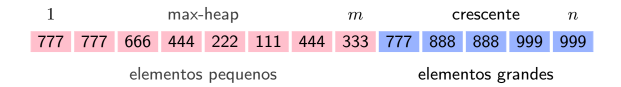
Algoritmo Heapsort

Rearranja vetor v[1...n] de modo que ele fique crescente.

```
void Heapsort (int n, int v[]) {
   int m;
   for (m = 1; m < n; m++)
        InsereEmHeap (m, v);
   for (m = n; /*X*/ m > 1; m--) {
        int t = v[1]; v[1] = v[m]; v[m] = t;
        SacodeHeap (m-1, v);
   }
}
```

Invariantes no ponto X

- ightharpoonup v[1..m] é um max-heap
- $v[1..m] \le v[m+1..n]$
- ightharpoonup v[m+1..n] está em ordem crescente



P. Feofiloff (IME-USP) Algoritmos em C Campus/Elsevier 109 / 162

Heapsort Algoritmo principal

Consumo de tempo do Heapsort

ightharpoonup no pior caso: $n \log_2 n$ unidades de tempo

Algoritmo Quicksort

Problema:

Rearranjar um vetor v[0..n-1] em ordem crescente.

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

111 / 162

Quicksort

Subproblema da separação

Subproblema da separação: formulação vaga

Rearranjar um vetor $v[p\mathinner{.\,.} r]$ de modo que os elementos pequenos fiquem todos do lado esquerdo e os grandes do lado direito.

Formulação concreta

Rearranjar $v[p\mathinner{.\,.} r]$ de modo que $\ v[p\mathinner{.\,.} j-1] \le v[j] < v[j+1\mathinner{.\,.} r]$ para algum j em $p\mathinner{.\,.} r.$

Algoritmo da separação

```
Recebe um vetor v[p...r] com p \leq r.
Rearranja os elementos do vetor e
devolve j em p 	cdot r tal que v[p 	cdot j-1] \leq v[j] < v[j+1 	cdot r].
int Separa (int p, int r, int v[]) {
    int c, j, k, t;
    c = v[r]; j = p;
    for (k = p; /*A*/ k < r; k++)
       if (v[k] <= c) {
           t = v[j], v[j] = v[k], v[k] = t;
           j++;
    v[r] = v[j], v[j] = c;
    return j;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

113 / 162

Quicksort Subproblema da separação

Invariantes no ponto A

- ightharpoonup v[p..r] é uma permutação do vetor original
- $v[p..j-1] \le c < v[j..k-1] \text{ e } v[r] = c$
- p < j < k < r

resultado final

Consumo de tempo do algoritmo Separa

proporcional ao número de elementos do vetor

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

115 / 162

Quicksort Algoritmo principal

Algoritmo Quicksort

```
Rearranja o vetor v[p...r], com p \le r + 1,
de modo que ele fique em ordem crescente.
```

```
void Quicksort (int p, int r, int v[]) {
   int j;
   if (p < r) {
      j = Separa (p, r, v);
      Quicksort (p, j-1, v);
      Quicksort (j+1, r, v);
}
```

Consumo de tempo do Quicksort

- ightharpoonup no pior caso: n^2 unidades de tempo
- lacktriangle em média: $n\log_2 n$ unidades de tempo

```
n := r - p + 1
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

117 / 162

Quicksort Altura da pilha de execução

Quicksort com controle da altura da pilha de execução

Cuida primeiro do menor dos subvetores v[p...j-1] e v[j+1...r].

```
void QuickSortP (int p, int r, int v[]) {
   int j;
   while (p < r) {
      j = Separa (p, r, v);
      if (j - p < r - j) {
         QuickSortP (p, j-1, v);
         p = j + 1;
      } else {
         QuickSortP (j+1, r, v);
         r = j - 1;
      }
}</pre>
```

Altura da pilha de execução: $\log_2 n$

Algoritmos de enumeração

Enumerar = fazer uma lista de todos os objetos de um determinado tipo

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

119 / 162

Algoritmos de enumeração Enumeração de subseqüências

Problema

Fazer uma lista, sem repetições, de todas as subseqüências de $1,2,\ldots,n$.

P. Feofiloff (IME-USP)

Ordem lexicográfica de següências

```
\langle r_1, r_2, \dots, r_i \rangle precede \langle s_1, s_2, \dots, s_k \rangle se
1. j < k e \langle r_1, \dots, r_j \rangle = \langle s_1, \dots, s_j \rangle ou
2. existe i tal que \langle r_1, \ldots, r_{i-1} \rangle = \langle s_1, \ldots, s_{i-1} \rangle e r_i < s_i
```

Algoritmo de enumeração em ordem lexicográfica

Recebe $n \geq 1$ e imprime todas as subseqüências não-vazias de $1, 2, \ldots, n$ em ordem lexicográfica.

```
void SubseqLex (int n) {
    int *s, k;
   s = \text{malloc}((n+1) * \text{sizeof}(\text{int}));
    processo iterativo
   free (s);
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

121 / 162

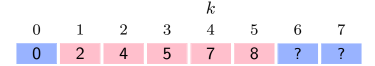
Algoritmos de enumeração Ordem lexicográfica

processo iterativo

```
s[0] = 0; k = 0;
while (1) {
   if (s[k] < n) {
      s[k+1] = s[k] + 1;
      k += 1;
   } else {
      s[k-1] += 1;
      k = 1;
   }
   if (k == 0) break;
   imprima (s, k);
}
```

Invariante

Cada iteração começa com subsequência $\langle s_1, s_2, \ldots, s_k \rangle$ de $\langle 1, 2, \ldots, n \rangle$.



Vetor s no início de uma iteração de SubseqLex com n=7.

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

123 / 162

Algoritmos de enumeração Ordem lexicográfica

Versão recursiva

```
void SubseqLex2 (int n) {
   int *s;
   s = \text{malloc} ((n+1) * \text{sizeof} (\text{int}));
   SseqR (s, 0, 1, n);
   free (s);
}
void SseqR (int s[], int k, int m, int n) {
   if (m \le n) {
      s[k+1] = m;
      imprima (s, k+1);
      SseqR (s, k+1, m+1, n); /* inclui m */
      SseqR (s, k, m+1, n); /* não inclui m */
}
```

```
\langle r_1, r_2, \dots, r_i \rangle precede \langle s_1, s_2, \dots, s_k \rangle se
1. j > k e \langle r_1, \dots, r_k \rangle = \langle s_1, \dots, s_k \rangle ou
2. existe i tal que \langle r_1, \ldots, r_{i-1} \rangle = \langle s_1, \ldots, s_{i-1} \rangle e r_i < s_i
```

```
4
1
      3
   2
1
      3
   2
   2
   3
1
   3
1
   4
1
2 3
      4
^2
  3
2
2
3
   4
3
4
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

125 / 162

Algoritmos de enumeração Ordem lexicográfica especial

Algoritmo de enumeração em ordem lexicográfica especial

Recebe n > 1 e imprime, em ordem lexicográfica especial, todas as subseqüências não-vazias de $1, 2, \ldots, n$.

```
void SubseqLexEsp (int n) {
    int *s, k;
    s = \text{malloc}((n+1) * \text{sizeof}(\text{int}));
    processo iterativo
   free (s);
}
```

processo iterativo

```
s[1] = 0; k = 1;
while (1) {
   if (s[k] == n) {
      k = 1;
      if (k == 0) break;
   } else {
      s[k] += 1;
      while (s[k] < n) {
         s[k+1] = s[k] + 1;
         k += 1;
      }
   }
   imprima (s, k);
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

127 / 162

Algoritmos de enumeração Ordem lexicográfica especial

Versão recursiva

Recebe $n \geq 1$ e imprime todas as subseqüências de $1, 2, \ldots, n$ em ordem lexicográfica especial.

```
void SubseqLexEsp2 (int n) {
   int *s:
   s = \text{malloc}((n+1) * \text{sizeof}(int));
   SseqEspR (s, 0, 1, n);
   free (s);
}
```

continua...

continuação

```
Recebe um vetor s[1...k] e imprime, em ordem lexicográfica especial,
todas as seqüências da forma s[1], \ldots, s[k], t[k+1], \ldots
tais que t[k+1], \ldots é uma subseqüência de m, m+1, \ldots, n.
Em seguida, imprime a seqüência s[1], \ldots, s[k].
void SseqEspR (int s[], int k, int m, int n) {
    if (m > n) imprima (s, k);
    else {
       s[k+1] = m;
       SseqEspR (s, k+1, m+1, n); /* inclui m */
       SseqEspR (s, k, m+1, n); /* não inclui m */
    }
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

129 / 162

Algoritmos de enumeração Ordem lexicográfica especial

```
2
  4 \quad 7
        8
            9
2
  4 7
         8
2
  4 7
         9
2
  4 7
2
  4 8 9
2
  4 8
2
  4
     9
2
  4
      9
```

Resultado de SseqEspR (s,2,7,9)supondo s[1] = 2 e s[2] = 4.

Busca de palavras em um texto

Problema:

Encontrar as ocorrências de a[1 ... m] em b[1 ... n].

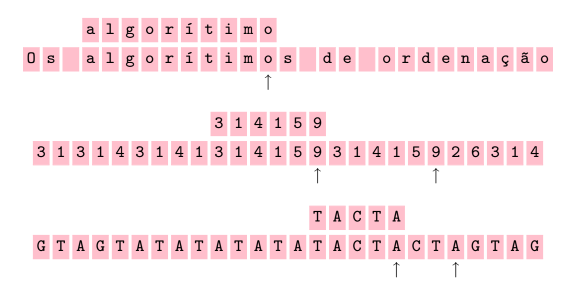
P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

131 / 162

Busca de palavras Exemplos



Definições

- ▶ a[1..m] é sufixo de b[1..k] se $m \le k$ e a[1..m] = b[k-m+1..k]
- ▶ a[1 ...m] ocorre em b[1 ...n] se existe k no intervalo m ...n tal que a[1 ...m] é sufixo de b[1 ...k]

Problema

Encontrar o número de ocorrências de a[1..m] em b[1..n].

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

133 / 162

Busca de palavras O problema

```
typedef unsigned char *palavra;
typedef unsigned char *texto;
```

Algoritmo trivial

```
Recebe palavra a[1 \dots m] e texto b[1 \dots n], com m \ge 1 e n \ge 0, e devolve o número de ocorrências de a em b.
```

```
int trivial (palavra a, int m, texto b, int n) {
   int k, r, ocorrs;
   ocorrs = 0;
   for (k = m; k <= n; k++) {
      r = 0;
      while (r < m && a[m-r] == b[k-r]) r += 1;
      if (r >= m) ocorrs += 1;
   }
   return ocorrs;
}
```

Algoritmo de Boyer-Moore



posições k em que a[1..4] é comparada com b[k-3..k]

```
1 2 3 4
                                                    ? @ A B C D E F G \cdots
B C B A
                              \mathtt{T1}[c] \quad \cdots \quad 4 \quad 4 \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad \cdots
```

Tabela de deslocamentos T1

```
T1[c] é o menor t em 0 \dots m-1 tal que a[m-t]=c
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

135 / 162

Busca de palavras Primeiro algoritmo de Boyer-Moore

Primeiro algoritmo de Boyer-Moore

```
Recebe uma palavra a[1..m] e um texto b[1..n], com m \ge 1 e n \ge 0,
e devolve o número de ocorrências de a em b.
Supõe que cada elemento de a e b pertence ao conjunto de caracteres 0..255.
int BoyerMoore1 (palavra a, int m, texto b, int n) {
    int T1[256], i, k, r, ocorrs;
    /* pré-processamento da palavra a */
    for (i = 0; i < 256; i++) T1[i] = m;
    for (i = 1; i <= m; i++) T1[a[i]] = m - i;
    busca da palavra a no texto b
    return ocorrs;
}
```

busca da palavra a no texto b

```
ocorrs = 0; k = m;
while (k \le n) {
   r = 0;
   while (m-r) = 1 \&\& a[m-r] == b[k-r]) r += 1;
   if (m-r < 1) ocorrs += 1;
   if (k == n) k += 1;
   else k += T1[b[k+1]] + 1;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

137 / 162

Busca de palavras Segundo algoritmo de Boyer-Moore

Segundo algoritmo de Boyer-Moore

Tabela de deslocamentos T2

```
T2[i] é o menor t em 1 \dots m{-}1 tal que m-t é bom para i
j é bom para i se a[i ...m] é sufixo de a[1 ...j]
ou a[1..j] é sufixo de a[i..m]
```

```
1 2 3 4 5 6
                                6 5 4 3 2 1
                          T2[i] 1 3 6 6 6 6
           C A A B A A
       1 2 3 4 5 6 7 8
                                8 7 6 5 4 3 2 1
                          T2[i] 3 3 6 6 6 6 6 6
       B A - B A . B A
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
                               11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
                         T2[i] 3 3 3 3 3 9 9 9 9 9 9
B A - B A * B A * B A
```

Segundo algoritmo de Boyer-Moore

Recebe uma palavra a[1..m] com $1 \leq m \leq \texttt{MAX}$ e um texto b[1..n]e devolve o número de ocorrências de a em b.

```
int BoyerMoore2 (palavra a, int m, texto b, int n) {
   int T2[MAX], i, j, k, r, ocorrs;
   /* pré-processamento da palavra a */
   for (i = m; i \ge 1; i--) {
      j = m-1; r = 0;
      while (m-r) = i \&\& j-r >= 1
         if (a[m-r] == a[j-r]) r += 1;
         else j = 1, r = 0;
      T2[i] = m - j;
   }
   busca da palavra a no texto b
   return ocorrs;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

139 / 162

Busca de palavras Segundo algoritmo de Boyer-Moore

busca da palavra a no texto b

```
ocorrs = 0; k = m;
while (k \le n) {
   r = 0;
  while (m-r) = 1 \&\& a[m-r] == b[k-r]) r += 1;
   if (m - r < 1) ocorrs += 1;
   if (r == 0) k += 1;
  else k += T2[m-r+1];
}
```

Consumo de tempo dos algoritmos de Boyer-Moore

- lacktriangle pré-processamento: m^2 unidades de tempo
- lacktriangle busca, pior caso: mn unidades de tempo
- ightharpoonup busca, em média: n unidades de tempo

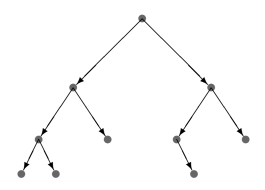
P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

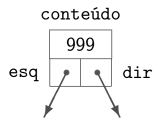
141 / 162

Árvores binárias



Estrutura de um nó

```
struct cel {
               conteúdo;
   int
   struct cel *esq;
   struct cel *dir;
};
typedef struct cel nó;
```



typedef nó *árvore;

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

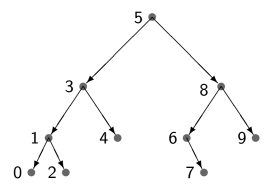
143 / 162

Árvores binárias Varredura esquerda-raiz-direita

Varredura esquerda-raiz-direita

Visite

- ▶ a subárvore esquerda (em ordem e-r-d)
- depois a raiz
- depois a subárvore direita (em ordem e-r-d)



Algoritmo de varredura e-r-d

```
Recebe uma árvore binária r
e imprime o conteúdo de seus nós em ordem e-r-d.
void Erd (árvore r) {
    if (r != NULL) {
       Erd (r->esq);
       printf ("%d\n", r->conteúdo);
       Erd (r->dir);
    }
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

145 / 162

Árvores binárias Varredura esquerda-raiz-direita

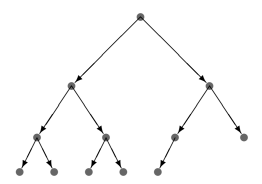
Versão iterativa

```
void ErdI (árvore r) {
  nó *p[100], *x;
   int t = 0;
   x = r;
   while (x != NULL || t > 0) {
      /* o topo da pilha p[0..t-1] está em t-1 */
      if (x != NULL) {
         p[t++] = x;
         x = x -> esq;
      }
      else {
         x = p[--t];
         printf ("%d\n", x->conteúdo);
         x = x->dir;
     }
   }
}
```

Altura

- de nó = distância entre nó e seu descendente mais afastado
- ▶ de árvore = altura da raiz

Se árvore tem n nós e altura h então $\lfloor \log_2 n \rfloor \leq h < n$.



$$h = \lfloor \log_2 12 \rfloor = 3$$

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

147 / 162

Árvores binárias

Altura

Algoritmo da altura

Devolve a altura da árvore binária r.

```
int Altura (árvore r) {
   if (r == NULL)
      return -1; /* a altura de uma árvore vazia é -1 */
   else {
      int he = Altura (r->esq);
      int hd = Altura (r->dir);
      if (he < hd) return hd + 1;
      else return he + 1;
}
```

Estrutura de nó com campo pai

```
struct cel {
   int
               conteúdo;
   struct cel *pai;
   struct cel *esq;
   struct cel *dir;
};
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

149 / 162

Árvores binárias Nó seguinte

Algoritmo do nó seguinte

```
Recebe um nó x de uma árvore binária cujos nós têm campo pai
e devolve o (endereço do) nó seguinte na ordem e-r-d.
A função supõe que x \neq NULL.
```

```
nó *Seguinte (nó *x) {
   if (x->dir != NULL) {
      nó *y = x->dir;
      while (y->esq != NULL) y = y->esq;
      return y;
   }
   while (x->pai != NULL && x->pai->dir == x)
      x = x->pai;
   return x->pai;
}
```

Árvores binárias de busca

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

151 / 162

Árvores de busca Definição

```
Estrutura de um nó
```

```
struct cel {
  int
             chave;
  int
             conteúdo;
  struct cel *esq;
  struct cel *dir;
};
typedef struct cel nó;
```

Árvore de busca: definição

```
E.chave \leq X.chave \leq D.chave
para todo nó X, todo nó E na subárvore esquerda de X
e todo nó D na subárvore direita de X
```

Algoritmo de busca

Recebe k e uma árvore de busca \mathbf{r} .

Devolve um nó cuja chave é k ou devolve NULL se tal nó não existe.

```
nó *Busca (árvore r, int k) {
   if (r == NULL \mid | r -> chave == k)
      return r;
   if (r->chave > k)
      return Busca (r->esq, k);
   else
      return Busca (r->dir, k);
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

153 / 162

Árvores de busca Busca

Versão iterativa

```
while (r != NULL && r->chave != k) {
   if (r->chave > k) r = r->esq;
   else r = r->dir;
}
return r;
```

```
nó *novo;
novo = malloc (sizeof (nó));
novo->chave = k;
novo->esq = novo->dir = NULL;
```

Algoritmo de inserção

Recebe uma árvore de busca r e uma folha avulsa novo. Insere novo na árvore de modo que a árvore continue sendo de busca e devolve o endereço da nova árvore.

```
árvore Insere (árvore r, nó *novo) {
   nó *f, *p;
   if (r == NULL) return novo;
   processo iterativo
   return r;
}
```

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

155 / 162

Árvores de busca Inserção

processo iterativo

```
f = r;
while (f != NULL) {
  p = f;
   if (f->chave > novo->chave) f = f->esq;
   else f = f->dir;
}
if (p->chave > novo->chave) p->esq = novo;
else p->dir = novo;
```

Algoritmo de remoção da raiz

Recebe uma árvore não-vazia r, remove a raiz da árvore e rearranja a árvore de modo que ela continue sendo de busca. Devolve o endereço da nova raiz. árvore RemoveRaiz (árvore r) { nó *p, *q; if (r->esq == NULL) q = r->dir; else { processo iterativo } free (r); return q;

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

157 / 162

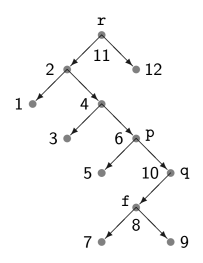
Árvores de busca Remoção

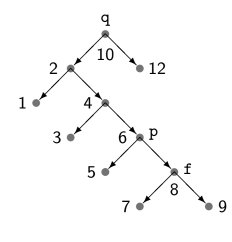
processo iterativo

}

```
p = r; q = r -> esq;
while (q->dir != NULL) {
   p = q; q = q -> dir;
/* q é o nó anterior a r na ordem e-r-d */
/* p é o pai de q */
if (p != r) {
   p->dir = q->esq;
   q \rightarrow esq = r \rightarrow esq;
}
q->dir = r->dir;
```

Exemplo: antes e depois de RemoveRaiz





nó f passa a ser o filho direito de p nó q fica no lugar de r

P. Feofiloff (IME-USP)

Algoritmos em C

Campus/Elsevier

159 / 162

Árvores de busca

Remoção

Remoção do filho esquerdo de x

Remoção do filho direito de x

Consumo de tempo da busca, inserção e remoção

- pior caso: proporcional à altura da árvore
- lacktriangle árvore "balanceada": proporcional a $\log_2 n$
- n = número de nós da árvore

P. Feofiloff (IME-USP) Algoritmos em C Campus/Elsevier 161 / 162

Fim