# Tipos abstratos de dados

#### **Pilhas**

Considere uma pilha de elementos. O tipo do elemento é definido dentro de um arquivo de nome **elemento**. **h**. Portanto a definição é externa ao programa. Podemos fazer as funções de pilha abstraindo o tipo.

```
#include "elemento.h"
#include <stdlib.h>
#define MAXN 1000
int topo;
static elemento * pilha;
/* inicia pilha */
void inicia pilha () {
  topo = -1;
 pilha = (elemento *) malloc (MAXN*sizeof(elemento));
}
/* empilha novo elemento */
int empilha(elemento x) {
  if (topo == MAXN-1) return -1; /* não há mais espaço */
  topo++;
 pilha[topo] = x;
  return 0;
/* desempilha novo elemento */
int desempilha(elemento *x) {
  if (topo < 0) return -1; /* pilha vazia */
  *x = pilha[topo];
 topo--;
  return 0;
}
```

Para definir o tipo do elemento, vamos usar o typedef do C.

O typedef é apenas um modo de atribuirmos um sinônimo (em geral um nome mais simples) a um tipo (em geral mais complexo) na linguagem C. O formato geral desta declaração é:

```
typedef <tipo> <nome>;
Atribui-se o nome <nome> ao tipo <tipo>.
```

Alguns exemplos para o conteúdo do arquivo elemento.h.

1) elemento.h definindo o elemento como um int.

```
typedef int elemento;
```

2) elemento.h definindo o elemento como uma struct.

```
typedef struct {int a; float b;} elemento;
```

3) elemento.h definindo o elemento como uma struct um pouco mais complexa.

```
typedef struct {
  char nome[30];
  char endereco[50];
  struct datanasc {
    char dia;
    char mes;
    int ano;
  };
  double salario;
} elemento;
```

Com isso, podemos usar as mesmas funções para elementos de tipos diferentes.

Ou seja, as funções podem ser escritas sem que se saiba o conteúdo dos elementos que elas vão manipular. O tipo e conteúdo dos dados serão definidos pelo particular programa principal que usar tais funções.

Dizemos então que construímos um <u>tipo abstrato de dados</u> chamado **pilha** que pode ser manipulado através das operações:

```
inicia_pilha
empilha
desempilha
```

O arquivo **elemento.h** pode conter outras definições também. Em vez do arquivo podemos colocar o comando typedef no próprio programa.

O importante é que fizemos as funções abstraindo tipo dedos que elas manipulam.

#### Pilhas – outro conjunto de operações

Vejamos agora outro conjunto de operações de pilha.

Nesta implementação vamos supor que a pilha nunca enche (é suficientemente grande) e que antes de desempilhar deve-se perguntar se a pilha está vazia.

```
Tipos abstratos de dados
Mac122 - Marcilio - Revisão 21Set13
#include "elemento.h"
#include <stdlib.h>
#define MAXN 1000
int topo;
static elemento * pilha;
/* inicia pilha */
void inicia pilha () {
  topo = -1;
  pilha = (elemento *) malloc (MAXN*sizeof(elemento));
/* verifica se pilha esta vazia
   retorna 0 se pilha vazia e 1 senão */
int pilha vazia() {
   return (topo >= 0);
/* empilha novo elemento
   sem verificar erro de pilha cheia */
void empilha(elemento x) {
  pilha[++topo] = x;
/* desempilha novo elemento */
elemento desempilha() {
  return pilha[topo--];
```

# Filas

O mesmo ocorre para a implementação de filas.

Podemos usar as mesmas funções para manipular filas cujos elementos são de tipos diferentes

Dizemos então que construímos um <u>tipo abstrato de dados</u> chamado **fila** que pode ser manipulado através das operações:

```
inicia_fila
insere_fila
remove_fila
```

Fica como exercício escrever as funções acima manipulando um tipo abstrato de dados.

### Tipos abstratos de dados - vantagens

Assim como nos exemplo acima, é bom quando desenvolvemos um conjunto de funções que manipulam certo tipo de dados, fazer com que estas mesmas funções possam manipular

outros tipos de dados. Ou seja, conseguir escrever um código que seja reutilizável em situações parecidas sem modificações ou com um mínimo possível de adaptações.

### Novos tipos de dados

A criação de novos tipos de dados compostos por tipos elementares é uma ferramenta bastante útil. Permite programar funções que manipulam os elementos de uma forma mais estruturada. Neste caso, não se trata de programar as funções independentemente do tipo e sim facilitar a programação criando novos tipos mais orientados ao objeto que as funções manipulam.

Veja abaixo exemplos de funções que manipulam números complexos, conjuntos e listas ligadas.

# Outro exemplo – operações com números complexos

Um número complexo é um par (a,b) representando o número a+bi. Neste caso, como um complexo é sempre uma dupla de reais, o tipo não é tão abstrato. A estrutura de dados pode ser definida como:

```
struct numero complexo {
   double re;
   double im;
};
typedef struct numero complexo Complexo;
Complexo inicia complexo (double a, double b) {
    Complexo t;
    t.re = a; t.im = b;
    return t;
}
double parte real(Complexo z) {
    return z.re;
}
double parte im(Complexo z) {
    return z.im;
}
Complexo mult complexo (Complexo u, Complexo v) {
    Complexo t;
    t.re = u.re*v.re - u.im*v.im;
    t.im = u.re*v.im + u.im*v.re;
    return t;
}
```

```
Complexo soma_complexo (Complexo u, Complexo v) {
    Complexo t;
    t.re = u.re+v.re;
    t.im = u.im+v.im;
    return t;
}

void imprime_complexo(char tit[], Complexo t) {
    printf("\n%s %5.1lf + %5.1lf i", tit, parte_real(t), parte_im(t));
}
```

As funções acima nos permitem agora trabalhar com números complexos, de forma mais simples e independente dos tipos de dados usados para compor cada número complexo. Veja por exemplo o programa principal abaixo.

```
int main() {
    Complexo a,b,c,d;
    a = inicia_complexo(1.0, 2.0);
    b = inicia_complexo(3.0, 4.0);
    c = soma_complexo(a,b);
    d = mult_complexo(c,a);
    imprime_complexo("soma = ", soma_complexo(a,b));
    imprime_complexo("mult = ", mult_complexo(a,b));
}
```

# Mesmo exemplo de números complexos – sem o uso de typedef

Observe também que o mesmo programa poderia ser feito sem o uso do typedef. A notação fica um pouco mais carregada.

```
#include <stdio.h>
struct numero_complexo {
    double re;
    double im;
};

struct numero_complexo inicia_complexo (double a, double b) {
    struct numero_complexo t;
    t.re = a; t.im = b;
    return t;
}

double parte_real(struct numero_complexo z) {
    return z.re;
```

# Mesmo exemplo de números complexos – agora com o uso de ponteiros

Outra forma de fazer a mesma coisa é usar o tipo **Complexo**, como um ponteiro para a estrutura:

```
struct numero_complexo {
   double re;
   double im;
};

typedef struct numero_complexo * Complexo;
```

}

**Complexo** agora é um ponteiro. Quando declaramos uma variável deste tipo, estamos declarando apenas o ponteiro. É necessário então alocar espaço em memória para este novo elemento criado. A função abaixo realiza exatamente esta função:

```
Complexo inicia complexo (double a, double b) {
    Complexo t;
    /* como t é um ponteiro, não a estrutura, é necessário
        alocarmos espaço para t */
    t = malloc(sizeof(struct numero complexo));
    t -> re = a; t -> im = b;
    return t;
}
double parte real(Complexo z) {
    return z -> re;
}
double parte im(Complexo z) {
    return z -> im;
}
Complexo mult complexo (Complexo u, Complexo v) {
    Complexo t;
    t = inicia complexo(0.0, 0.0);
    t \rightarrow re = (u \rightarrow re)*(v \rightarrow re) - (u \rightarrow im)*(v \rightarrow im);
    t \rightarrow im = (u \rightarrow re)*(v \rightarrow im) + (u \rightarrow im)*(v \rightarrow re);
    return t;
Complexo soma complexo (Complexo u, Complexo v) {
    Complexo t;
    t = inicia complexo(0.0, 0.0);
    t -> re = (u -> re) + (v -> re);
    t -> im = (u -> im) + (v -> im);
    return t;
}
Já que é necessário usar o inicia complexo podemos escrever a soma como:
Complexo soma complexo (Complexo u, Complexo v) {
    Complexo t;
    t = inicia complexo((u->re)+(v->re),(u->im)+(v->im));
    return t;
}
```

```
Complexo soma_complexo (Complexo u, Complexo v) {
    return inicia_complexo((u->re)+(v->re),(u->im)+(v->im));
}

void imprime_complexo(char tit[], Complexo t) {
    printf("\n%s %5.1lf + %5.1lf i", tit, parte_real(t),
    parte_im(t));
}
```

A forma de usar é a mesma do exemplo anterior:

```
int main() {
    Complexo a,b;
    a = inicia_complexo(1.0, 2.0);
    b = inicia_complexo(3.0, 4.0);
    imprime_complexo("soma = ", soma_complexo(a,b));
    imprime_complexo("mult = ", mult_complexo(a,b));
}
```

# Uso de novos tipos e limitações do C

Quando se usa um novo tipo definido em algum comando typedef, deve-se tomar alguns cuidados com as limitações da linguagem C.

Para um tipo simples não há limitação em seu uso pois os mesmos fazem parte da linguagem. Exemplos:

```
typedef int item;
typedef char caractere;
typedef double real;
```

Quando usamos um tipo composto como numa struct dev-se levar em conta as limitações do C. Exemplo:

```
struct elem {double x; int y; char z;};
typedef struct elem item;
item a, b, c;
```

Comando de atribuição são permitidos:

```
a = b;
b = c;
```

Mas não se pode fazer:

```
if (a == b) \dots ou
```

```
a = b + c;
```

Nestes casos, para operar com os elementos seria necessário construir funções que manipulam os elementos internos de cada item. Exemplo:

```
int ComparaItens(item a, item b) {
    if (a.x == b.x && a.y == b.y && a.z == b.z) return 0;
    return -1;
}

item SomaItens(item a, item b) {
    item d;
    d.x = a.x + b.x;
    d.y = a.y + b.y;
    d.z = a.z + b.z;
    return d;
}
```

# Conjuntos

Vamos definir um tipo **Conjunto** e as algumas funções que realizam operações com conjuntos.

Um conjunto pode ser representado por um vetor de elementos do tipo **item** e a quantidade **n** de elementos.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "item.h"
#define MAXN 100

struct str_conjunto {
   int n;
   item elementos[MAXN+1]; /* não vamos usar elementos[0] */
};

typedef struct str_conjunto * Conjunto;
```

Como **Conjunto** é um ponteiro, é necessário alocar espaço para o elemento quando o declaramos. A função **vazio()** abaixo, aloca o espaço e inicia o conjunto com zero elementos.

```
/* devolve um conjunto vazio */
Conjunto vazio() {
    Conjunto t = malloc(sizeof(struct str_conjunto));
    t ->n = 0;
    return t;
}
```

```
/* devolve o numero de elementos de a */
int n elem(Conjunto a) {
  return (a -> n);
/* devolve o i-esimo elemento de a */
item elem(int i, Conjunto a) {
  return(a -> elementos[i]);
/* devolve 1 se x pertence ao conjunto a e 0 senão */
int pertence(item x, Conjunto a) {
   int i, k;
   k=n elem(a);
   for (i = 1; i \le k; i++)
       if (x == elem(i,a)) return 1;
   return 0;
}
/* acrescenta x em a */
void insere elem(item x, Conjunto a) {
  (a -> n)++;
  a \rightarrow elementos[a \rightarrow n] = x;
}
/* devolve o conjunto união de a e b */
Conjunto uniao (Conjunto a, Conjunto b) {
   Conjunto c;
   item y;
   int i,k;
   c = vazio();
   k=n elem(a);
   for (i = 1; i \le k; i++) insere elem(elem(i,a),c);
   k=n elem(b);
   for (i = 1; i <= k; i++) {
       y = elem(i,b);
       if(!pertence(y, a)) insere elem(y,c);
   }
   return c;
}
/* devolve o conjunto intersecção de a e b */
Conjunto inter(Conjunto a, Conjunto b) {
   Conjunto c;
   item y;
   int i, k;
```

```
k = n elem(a);
   c = vazio();
   for (i = 1; i \le k; i++) {
       y = elem(i,a);
       if(pertence(y, b)) insere elem(y,c);
   return c;
}
/* Imprime o conjunto a.
   Esta função, ao contrário das outras é dependente do tipo
   dos elementos (int), pois é necessário dar o formato dos
   elementos no printf */
void imprime conjunto(char nome[], Conjunto a) {
   int i,k;
   printf("\n%s = {", nome);
   k = n elem(a);
   for (i = 1; i \le k; i++) printf("%5d", elem(i,a));
   printf("}");
}
/* exemplo de programa principal */
int main() {
   Conjunto c1, c2, d1, d2;
   c1=vazio();
   c2=vazio();
   d1=vazio();
   d2=vazio();
   insere elem(0,c1);
   insere elem(2,c1);
   insere elem(1,c2);
   insere elem(3,c2);
   insere elem(0,d1);
   insere elem(2,d1);
   insere elem(0, d2);
   insere elem(1,d2);
   imprime conjunto("c1",c1);
   imprime conjunto("c2",c2);
   imprime conjunto("c1 U c2", uniao(c1,c2));
   imprime conjunto("c1 ^ c2", inter(c1,c2));
   imprime conjunto("d1",d1);
   imprime conjunto("d2",d2);
   imprime conjunto("d1 U d2", uniao(d1,d2));
```

```
imprime_conjunto("d1 ^ d2", inter(d1,d2));
}
```

### Lista Ligada

Cada elemento de uma lista possui um campo de informação que pode ser do tipo abstrato **item**.

```
typedef struct ElementoLL * link;
struct ElementoLL {
   item info;
   link prox;
};
/* função que cria um novo elemento com info=x,
   devolvendo ponteiro para o mesmo */
link CriaElementoLL (item x) {
  link t = (link) malloc (sizeof(struct ElementoLL));
  t \rightarrow info = x;
  t -> prox = NULL;
  return t;
}
/* Função que insere elemento no início da LL. O ponteiro
   para o início da lista é um parâmetro de saída */
void InsereElementoLL(link *p, item x) {
   link t = CriaElementoLL(x);
   t \rightarrow prox = *p;
   *p = t; /* altera o ponteiro de início da LL */
}
/* Idem à função anterior, devolvendo o novo início da LL */
link InsereElementoLL(link p, item x) {
   link t = CriaElementoLL(x);
   t \rightarrow prox = p;
   return t;
}
/* Função que procura o primeiro elemento com info=x.
   Devolve ponteiro para este elemento.
   Neste caso como há comparação, item tem que ser um
   tipo elementar (char, int, double, etc.) */
link ProcuraElementoLL(link p, item x) {
   link t = p;
   while (t != NULL) {
      if (t -> info == x) return t; /* comentário abaixo */
      t = t \rightarrow prox;
```

```
return NULL;
}
```

A comparação if (t -> info == x) só pode ser feita se o tipo **item** for simples (char, short, int, etc.). É a limitação sintática do C que descrevemos acima.

### Exercícios

1) Usando a definição de conjunto do exemplo acima, faça as seguintes funções:

int contido (Conjunto a, Conjunto b) — que devolve 1 se a está contido em b e 0 caso contrário.

int contem (Conjunto a, Conjunto b) - que devolve 1 se a contem b e 0 caso contrário.

Conjunto dif (Conjunto a, Conjunto b) - devolve a diferença entre a e b.

2) Suponha agora que a definição de Conjunto não seja mais um ponteiro para uma estrutura e sim a própria estrutura:

```
typedef struct str_conjunto Conjunto;
```

Refaça as funções do exemplo acima e refaça também as funções do exercício 1.

3) Supondo agora que queremos conjuntos com inteiros somente. Vamos simplificar a definição. O elemento de índice zero contém o numero de elementos do conjunto. Assim a definição fica:

```
struct stconj {
   int elem[MAXN];
}

typedef stconj * Conjunto;
```

Refaça as funções do exemplo acima e refaça também as funções do exercício 1.

4) A rigor nem é preciso ser ter a **struct**. Basta um ponteiro para um vetor que é alocado dinamicamente. Desta forma a definição ficaria:

```
typedef int * Conjunto;
A função Vazio() ficaria:
Conjunto Vazio() {
```

```
Conjunto t = malloc(MAXN * sizeof(int));
t[0] = 0; /* quantidade de elementos do conjunto */
return t;
}
```

Refaça as funções do exemplo acima e refaça também as funções do exercício 1.

5) Um polinômio pode ser representado pela seguinte estrutura (supondo polinômios de no máximo grau MAX:

```
#define MAX 100 /*grau máximo do polinômio */
struct pol {
  int G; /* grau do polinômio */
  double Coef[MAX + 1]; /* Coef[k] = coef. de x * */
}
typedef struct pol * Polinomio;
```

Usando essa definição, faça as seguintes funções:

- a) Polinomio somaPol (Polinomio A, Polinomio B) que devolve o polinômio soma de A e B.
- b) Polinomio multPol (Polinomio A, Polinomio B) que devolve o polinômio produto de A e B.
- 6) Supondo agora a definição sem guardar o grau. Ou seja, todos os coeficientes devem ser considerados. Se o polinômio tem grau **k**, todos os coeficientes a partir do (**k+1**) ésimo são iguais a zero.

```
struct pol {
  double Coef[MAX + 1]; /* Coef[k] = coef. de x<sup>k</sup> */
}
typedef struct pol * Polinomio;
```

Refaça as funções solicitadas no exercício anterior.