

Estruturas de Dados: Estruturas Genéricas

Fontes Bibliográficas



- Livro:
 - Introdução a Estruturas de Dados (Celes, Cerqueira e Rangel): Capítulo 14;
- Slides baseados no material da PUC-Rio, disponível em http://www.inf.pucrio.br/~inf1620/.

Estruturas Genéricas: Motivação



- Estruturas que vimos até agora são específicas para o tipo de informação que manipulam
- Por exemplo, vimos listas de inteiros, de caracteres e de estruturas compostas
- Para manipular cada um destes tipos, algumas funções do TAD devem ser reimplementadas
- Por exemplo, a função Pertence
 - Lista de caracteres (compara caracteres)
 - Lista de inteiros (compara inteiros)
- Função *Imprime*
 - Lista de caracteres (imprime caracter: "%c")
 - Lista de inteiros (imprime inteiro: "%d")

Estruturas Genéricas: Objetivos



- Uma estrutura genérica deve ser capaz de armazenar qualquer tipo de informação
- Para isso, um TAD genérico deve desconhecer o tipo da informação
- As funções do TAD genérico não podem manipular diretamente as informações
- As funções são responsáveis pela manutenção e encadeamento das informações

Cliente do TAD Genérico



- O cliente de um TAD Genérico fica responsável pelas operações que envolvem acesso direto à informação
- Por exemplo, o cliente do TAD lista genérica
 - Se o cliente deseja manipular inteiros, precisa implementar operações para manipular inteiros
 - Se o cliente deseja manipular caracteres, precisa implementar operações para manipular caracteres

Lista Genérica



 Uma célula da lista genérica guarda um ponteiro para informação que é genérico (void*). Por que?

```
struct listagen {
  void* info;
  struct listagen* prox;
};

typedef struct listagen ListaGen;
```

Lista Genérica (cont.)



- As funções do TAD lista que não manipulam informações (cria lista, verifica se está vazia) são implementadas da mesma maneira
- Funções com objeto opaco
 - Função que insere uma nova célula na lista
 - Cliente passa para função um ponteiro para a informação

```
ListaGen* lgen_insere (ListaGen* 1, void* p)
{
    ListaGen* n = (ListaGen*) malloc(sizeof(ListaGen));
    n->info = p;
    n->prox = 1;
    return n;
}
```

Lista Genérica (cont.)



- Problema surge nas funções que precisam manipular as informações contidas em uma célula
 - Função libera? Cliente fica responsável por liberar as estruturas de informação
 - Função pertence? TAD não é capaz de comparar informações.
- Solução: TAD deve prover uma função genérica para percorrer todos os nós da estrutura.
- Precisamos ter um mecanismo que permita, a partir de uma função do TAD, chamar o cliente => Callback ("chamada de volta")

Callback



- Função genérica do TAD lista é a função que percorre e visita as células
- A operação específica a ser executada na célula (comparação, impressão, etc) deve ser passada como parâmetro
 - Função como parâmetro? Ponteiro para Função!
- O nome de uma função representa o endereço dessa função

Callback (cont.)



- Exemplo
 - Assinatura da função de callback

```
void callback (void* info);
```

 Declaração de variável ponteiro para armazenar o endereço da função

```
void (*cb) (void*);
```

 cb: variável do tipo ponteiro para funções com a mesma assinatura da função callback

Uso de callback



- Ex. Função genérica para percorrer as células da lista
 - Chama a função de callback para cada célula visitada

```
void lgen percorre (ListaGen* 1, void (*cb)(void*))
   ListaGen* p;
   for (p=1; p!=NULL; p=p->prox) {
    cb(p->info);
Cliente:
   lgen percorre (1, callback);
```

Exemplo de Cliente



• Exemplo de aplicação cliente que armazena pontos (x,y)

```
struct ponto {
  float x, y;
};
typedef struct ponto Ponto;
```



- Para inserir pontos na lista genérica
 - cliente aloca dinamicamente uma estrutura do tipo Ponto
 - passa seu ponteiro para a função de inserção
 - cliente implementa função auxiliar para inserir pontos (x,y)
 na estrutura da lista genérica

```
static ListaGen* insere_ponto (ListaGen* 1, float x, float
   y)
{
   Ponto* p = (Ponto*) malloc(sizeof(Ponto));
   p->x = x;
   p->y = y;
   return lgen_insere(l,p);
}
```



- Para imprimir os pontos de uma lista genérica
 - Cliente converte ponteiro genérico (void*) em Ponto (type cast)
 - Imprime informação

```
static void imprime (void* info)
{
   Ponto* p = (Ponto*)info;
   printf("%f %f", p->x, p->y);
}
```



- Se o programa cliente deseja imprimir os pontos que estão em uma lista
 - Usa a função genérica do TAD lista Igen_percorre

```
lgen_percorre (1, imprime)
...
```



- Callback para cálculo do centro geométrico dos pontos armazenados na lista:
 - atualiza variáveis globais a cada chamada da callback:
 - NP: tipo int representa o número de elementos visitados
 - CG: tipo Ponto representa o somatório das coordenadas

```
static void centro_geom (void* info)
{
    Ponto* p = (Ponto*)info;
    CG.x += p->x;
    CG.y += p->y;
    NP++;
}
```



- Cálculo do centro geométrico dos pontos pelo cliente:
 - Usa a função genérica lgen_percorre passando o endereço da função centro_geom como parâmetro

```
NP = 0;
CG.x = CG.y = 0.0f;
lgen_percorre (l,centro_geom);
CG.x /= NP;
CG.y /= NP;
```



- Devemos evitar varáveis globais
 - Pode tornar o programa difícil de ler e difícil de manter
- Para evitar o uso de variáveis globais, precisamos de mecanismos que permitam passagem de informações do cliente para a função de callback
 - utiliza parâmetros da callback:
 - informação do elemento sendo visitado
 - ponteiro genérico com um dado qualquer
 - cliente chama a função de percorrer passando como parâmetros
 - a função *callback*
 - o ponteiro a ser repassado para a callback a cada elemento visitado



- Função genérica para percorrer os elementos da lista
 - utiliza assinatura da função callback com dois parâmetros

```
void lgen_percorre(ListaGen* 1,
  void(*cb)(void*,void*), void* dado)
{
  ListaGen* p;
  for (p=l; p!=NULL; p=p->prox) {
    cb(p->info,dado);
  }
}
```



- Modificando a função para calcular o centro geométrico dos pontos (não precisa de variáveis globais)
 - passo 1: criação de um tipo que agrupa os dados para calcular o centro geométrico:
 - número de pontos
 - coordenadas acumuladas

```
struct cg
{
   int n; // número de pontos analisados
   Ponto p; //"soma" dos pontos
};
typedef struct cg Cg;
```



- Modificando a função para calcular o centro geométrico dos pontos (não precisa de variáveis globais)
 - passo 2: re-definição da callback para receber um ponteiro para um tipo Cg que representa a estrutura

```
static void centro_geom (void* info, void* dado)
{
   Ponto* p = (Ponto*)info;
   Cg* cg = (Cg*)dado;
   cg->p.x += p->x;
   cg->p.y += p->y;
   cg->n++;
}
```



Chamada do cliente

```
Cg cg = {0,{0.0f,0.0f}};
lgen_percorre(l,centro_geom,&cg);
cg.p.x /= cg.n;
cg.p.y /= cg.n;
...
```



- Função pertence
 - Retorna 1 se o ponto existe na lista e 0 caso contrário
- Poderíamos implementar uma função callback que receberia como dado o ponto a ser pesquisado
 - Usando a função genérica percorre como implementada até agora, a lista inteira seria percorrida, mesmo já encontrando o elemento.
- Solução
 - Mecanismo para interromper o percurso
 - Valor de retorno!!!!
 - =0 função deve prosseguir visitando o próximo elemento
 - !=0 função deve interromper a visitação aos elementos



Modificando a função percorre para permitir interrupção

```
int lgen percorre (ListaGen* 1, int
  (*cb) (void*, void*), void* dado)
  ListaGen* p;
  for (p=1; p!=NULL; p=p->prox) {
     int r = cb(p->info,dado);
     if (r != 0)
           return r;
  return 0;
```



• Função igualdade...

```
static int igualdade (void* info, void* dado)
{
   Ponto* p = (Ponto*)info;
   Ponto* q = (Ponto*)dado;
   if (fabs(p->x-q->x)<TOL && fabs(p->y-q->y)<TOL)
      return 1;
   else
      return 0;
}</pre>
```



• Função Pertence...

```
static int pertence (ListaGen* 1, float x, float y)
{
   Ponto q;
   q.x = x;
   q.y = y;
   return lgen_percorre(1, igualdade,&q);
}
```

Concluindo...



- Exemplo de callback stdlib
- Callbacks permitem o uso de TAD's genéricos
- Callbacks são muito empregados em programação