Tipos Abstratos de Dados II

23/10/2023

Ficheiros com exemplos

- Está disponível no Moodle um ficheiro ZIP de suporte aos tópicos de hoje
- Implementação de tipos abstratos usando diferentes representações internas
- Exemplos simples de aplicação

Sumário

- Recap
- O TAD STACK de inteiros Implementação usando um array
- O TAD STACK de ponteiros Implementação usando um array
- O TAD QUEUE Implementação usando um array circular
- O TAD DEQUE Sugestão adicional

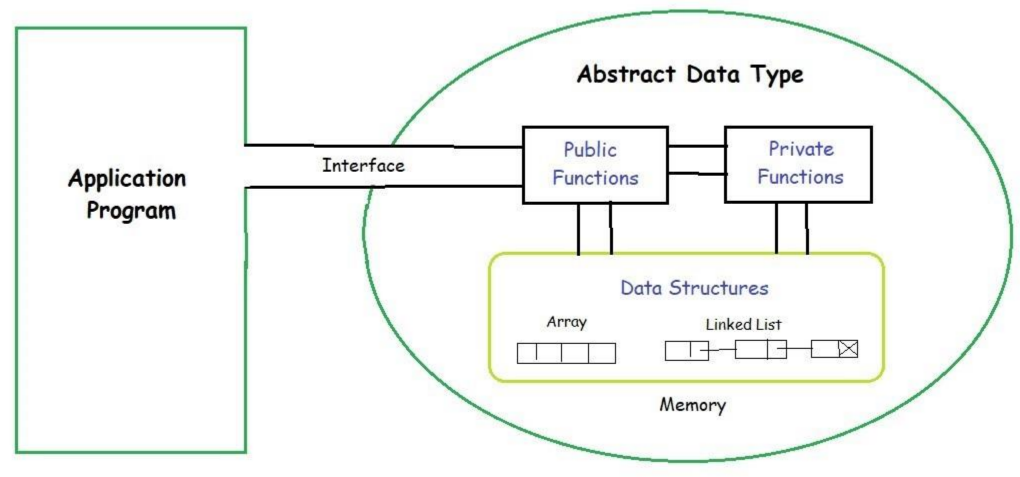
Recapitulação



Motivação

- A linguagem C não suporta o paradigma OO
- MAS, é possível usar alguns princípios de OO no desenvolvimento de código em C
- Uma estrutura de dados e as suas operações podem ser organizadas como um Tipo Abstrato de Dados (TAD)

Tipo Abstrato de Dados (TAD)



[geeksforgeeks.org]

Tipo Abstrato de Dados (TAD)

- Define um INTERFACE entre o TAD e as aplicações que o usam
- ENCAPSULA os detalhes da representação interna das suas instâncias e da implementação das suas funcionalidades
 - Estão ocultos para os utilizadores do TAD!!
- Detalhes de representação / implementação podem ser alterados sem alterar o interface do TAD
 - Não é necessário alterar código que use o TAD !!

Resumo

- TAD = especificação + interface + implementação
- Encapsular detalhes da representação / implementação
- Flexibilizar manutenção / reutilização / portabilidade

- Ficheiro .h : operações públicas + ponteiro para instância
- Ficheiro .c : implementação + representação interna

Como evitar múltiplas inclusões / definições?

- Se o mesmo ficheiro .h for incluído em diferentes locais de um programa, vai originar múltiplos erros de definição, em tempo de compilação
- Necesário usar as diretivas de processamento #ifndef (if not defined), #define e #endif no ficheiro .h
- Associar um identificador único a cada diretiva #ifndef
 - Convenção: usar NOME-TAD_H_

Exemplo

```
#ifndef _INTEGERS_STACK_
#define _INTEGERS_STACK_
typedef struct _IntStack Stack;
Stack* StackCreate(int size);
void StackDestroy(Stack** p);
void StackClear(Stack* 5);
int StackSize(const Stack* s);
int StackIsFull(const Stack* s);
int StackIsEmpty(const Stack* 5);
int StackPeek(const Stack* s);
void StackPush(Stack* s, int i);
int StackPop(Stack* 5);
#endif // _INTEGERS_STACK_
```

Como evitar múltiplas inclusões / definições ?

- A primeira vez que uma dada diretiva #ifndef é encontrada
- O identificador associado não está definido
- O bloco de texto entre as diretivas #ifndef e #endif é processado
- E todos os identificadores desconhecidos aí encontrados ficam definidos

Como evitar múltiplas inclusões / definições ?

- Da próxima vez que essa diretiva #ifndef for encontrada
- O identificador associado já está definido
- O bloco de texto entre as diretivas #ifndef e #endif é ignorado
- E não ocorrem quaisquer múltiplas definições!!

Tarefa – 2 versões do TAD Ponto 2D – Fizeram?

- Especificar a interface para o TAD Ponto 2D
- Desenvolver duas implementações distintas
 - Coordenadas cartesianas
 - Coordenadas polares
- A interface é a mesma para ambas as implementações
- Desenvolver um único programa de teste

O TAD Ponto 2D

Point2D.h

```
#ifndef POINT2D H
#define _POINT2D_H_
typedef struct _Point2D Point2D;
Point2D* Point2D_CreateXY(double x, double y);
Point2D* Point2D CreatePolar(double radius, double angle_deg);
void Point2D_Destroy(Point2D** p);
double Point2D GetX(const Point2D* p);
double Point2D_GetY(const Point2D* p);
double Point2D_GetRadius(const Point2D* p);
double Point2D_GetAngleDegrees(const Point2D* p);
```

Point2D.h

```
int Point2D_IsEqual(const Point2D* p1, const Point2D* p2);
int Point2D_IsDifferent(const Point2D* p1, const Point2D* p2);
void Point2D_DisplayXY(const Point2D* p);
void Point2D_DisplayPolar(const Point2D* p);
double Point2D_Distance(const Point2D* p1, const Point2D* p2);
Point2D* Point2D MidPoint(const Point2D* p1, const Point2D* p2);
#endif
```

Point2D_XY.c − 1ª versão

```
struct _Point2D {
 double x;
 double y;
Point2D* Point2D_CreateXY(double x, double y) {
 Point2D* p = malloc(sizeof(Point2D));
  assert(p != NULL);
  p->x = x;
 p->y = y;
  return p;
```

Point2D_Polar.c – 2ª versão

```
′ radius >= 0
// angle in range [0, 2 * PI[
struct _Point2D {
 double radius;
 double angle;
                            Point2D* Point2D_CreatePolar(double radius, double angle_deg) {
                              assert(radius >= 0.0);
                              assert((angle_deg >= 0.0) && (angle_deg < 360.0));</pre>
                              Point2D* p = malloc(sizeof(Point2D));
                              assert(p != NULL);
                              p->radius = radius;
                              p->angle = angle_deg * DEG_TO_RAD;
                              return p;
```

Tarefas

Analisar os ficheiros disponibilizados !!

Compilação

gcc -Wall -Wextra testing_Point2D.c Point2D_XY.c -o testing_Point2D_XY

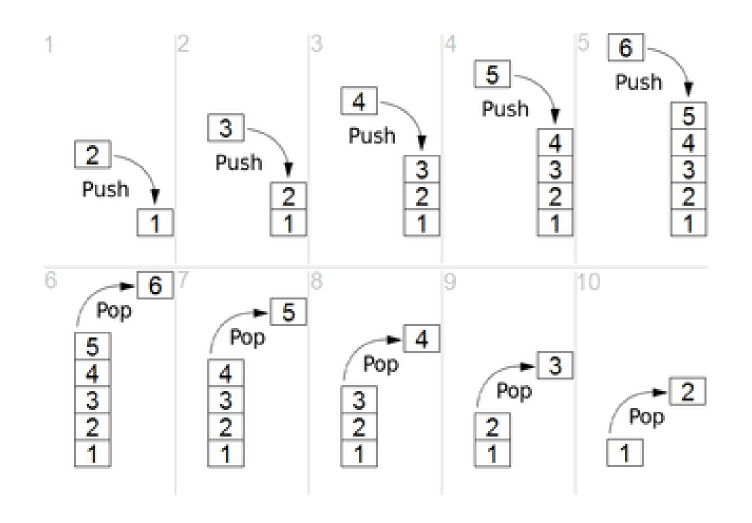
gcc -Wall -Wextra testing_Point2D.c Point2D_Polar.c -o testing_Point2D_Polar



[Wikipedia]

O TAD STACK / PILHA

STACK / PILHA



[Wikipedia]

STACK / PILHA — Funcionalidades

- Conjunto de elementos do mesmo tipo
- Armazenados em ordem sequencial
- Inserção / remoção / consulta apenas no topo da pilha
- push() / pop() / peek()
- size() / isEmpty() / isFull()
- init() / destroy() / clear()

O TAD STACK / PILHA - Array de Inteiros



[Wikipedia]

IntegersStack.h



```
#ifndef _INTEGERS_STACK_
#define _INTEGERS_STACK_
typedef struct _IntStack Stack;
Stack* StackCreate(int size);
void StackDestroy(Stack** p);
void StackClear(Stack* s);
int StackSize(const Stack* s);
int StackIsFull(const Stack* s);
int StackIsEmpty(const Stack* s);
int StackPeek(const Stack* s);
void StackPush(Stack* s, int i);
int StackPop(Stack* s);
#endif // _INTEGERS_STACK_
```

IntegersStack.c – Array de inteiros

```
#include "IntegersStack.h"
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>
struct _IntStack {
  int max_size; // maximum stack size
  int cur_size; // current stack size
  int* data;  // the stack data (stored in an array)
```

IntegersStack.c

```
Stack* StackCreate(int size) {
  assert(size >= 10 && size <= 1000000);
 Stack* s = (Stack*)malloc(sizeof(Stack));
  if (s == NULL) return NULL;
  s->max_size = size;
  s->cur_size = 0;
  s->data = (int*)malloc(size * sizeof(int));
 if (s->data == NULL) {
   free(s);
   return NULL;
  return s;
```

```
void StackDestroy(Stack** p) {
   assert(*p != NULL);
   Stack* s = *p;
   free(s->data);
   free(s);
   *p = NULL;
}
```

IntegersStack.c

```
void StackClear(Stack* s) { s->cur_size = 0; }
int StackSize(const Stack* s) { return s->cur_size; }
int StackIsFull(const Stack* s) { return (s->cur_size == s->max_size) ? 1 : 0; }
int StackIsEmpty(const Stack* s) { return (s->cur_size == 0) ? 1 : 0; }
```

IntegersStack.c

```
int StackPeek(const Stack* s) {
  assert(s->cur_size > 0);
  return s->data[s->cur_size - 1];
void StackPush(Stack* s, int i) {
  assert(s->cur_size < s->max_size);
  s->data[s->cur_size++] = i;
int StackPop(Stack* s) {
  assert(s->cur_size > 0);
  return s->data[--(s->cur_size)];
```

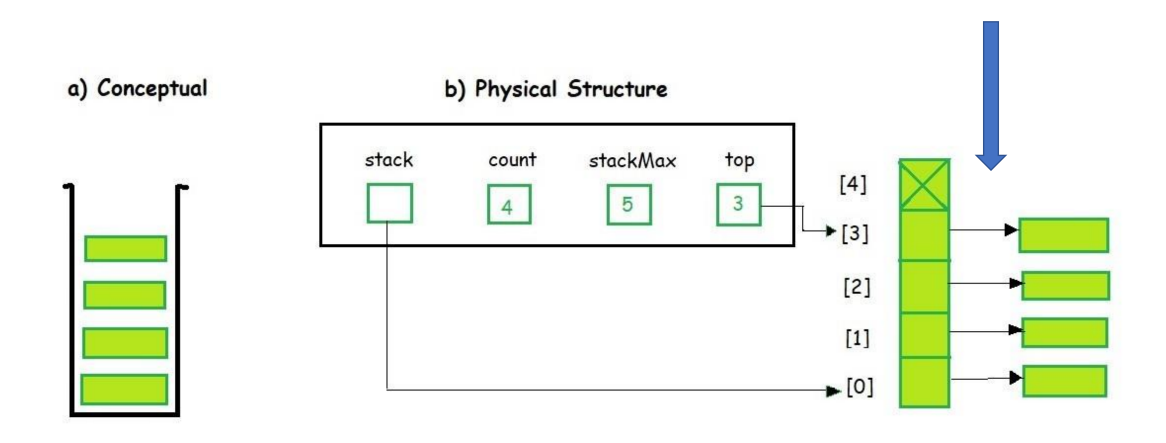
Aplicação – Escrever pela ordem inversa

- Como escrever pela ordem inversa os algarismos de um número inteiro positivo ?
- Como se pode utilizar o TAD STACK ?
- TAREFA: Analisar o exemplo de aplicação!!

O TAD STACK / PILHA - Array de Ponteiros Genéricos

[Wikipedia]

O TAD Stack – Array de ponteiros



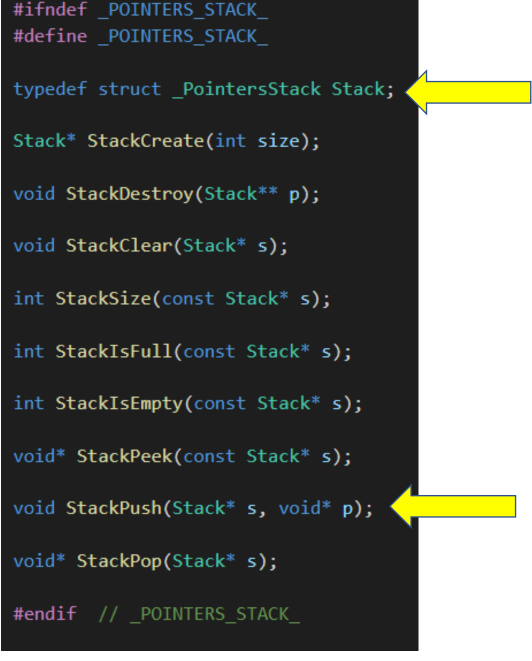
PointersStack.h

Alterações ?

```
#ifndef _POINTERS_STACK_
#define _POINTERS_STACK_
typedef struct _PointersStack Stack;
Stack* StackCreate(int size);
void StackDestroy(Stack** p);
void StackClear(Stack* s);
int StackSize(const Stack* s);
int StackIsFull(const Stack* s);
int StackIsEmpty(const Stack* s);
void* StackPeek(const Stack* s);
void StackPush(Stack* s, void* p);
void* StackPop(Stack* s);
#endif // POINTERS STACK
```

PointersStack.h

Alterações ?



PointersStack.c

```
struct _PointersStack {
  int max_size; // maximum stack size
  int cur_size; // current stack size
  void** data; // the stack data (pointers stored in an array)
};
```

PointersStack.c

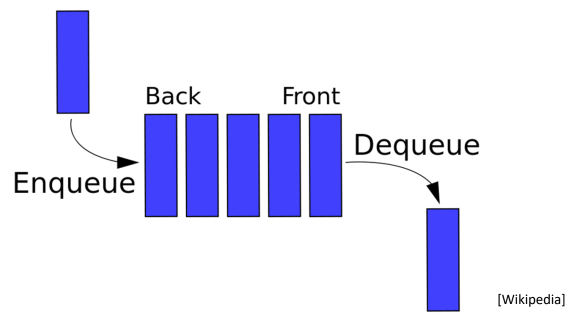
- TAREFA: Analisar a implementação das funções do TAD
- Quais são as diferenças ?

Aplicação – Escrever pela ordem inversa

- Já sabemos como escrever pela ordem inversa os algarismos de um número inteiro positivo
- Como se pode utilizar esta nova versão do TAD STACK ?
- Qual é a principal diferença ?
- TAREFA: Analisar o exemplo de aplicação!!

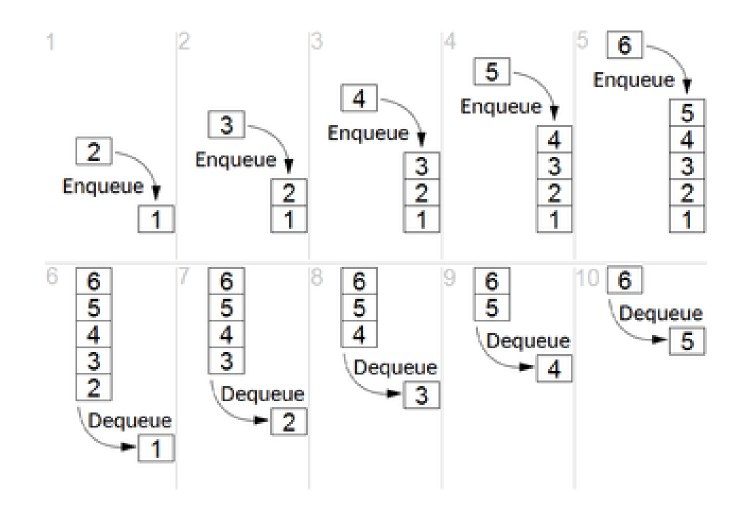
Aplicação – Stack de pontos 2D

- Como se pode utilizar esta nova versão do TAD STACK ?
- TAREFA: Analisar o exemplo de aplicação!!



O TAD QUEUE / FILA

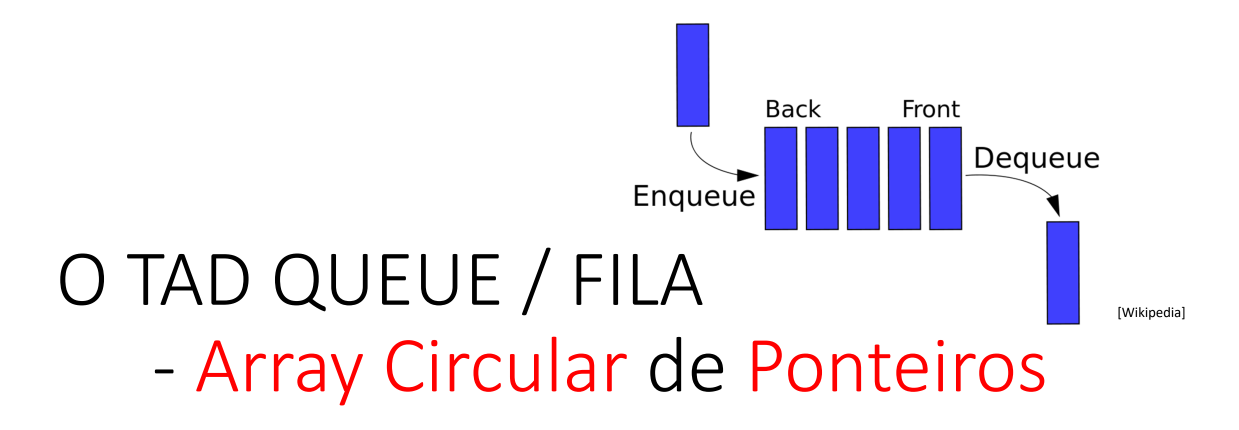
QUEUE / FILA



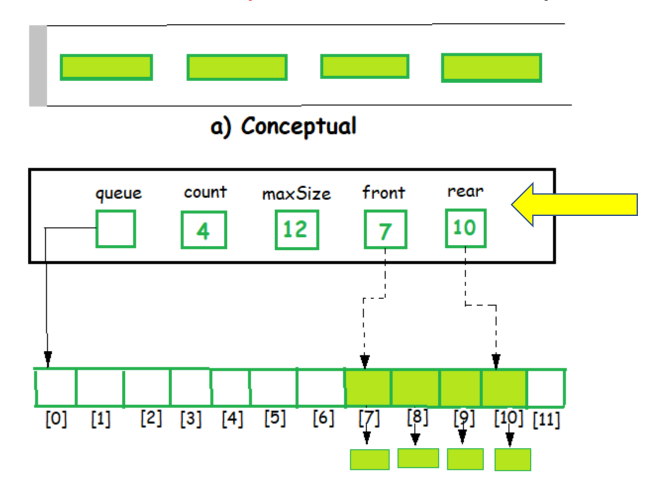
[Wikipedia]

QUEUE / FILA — Funcionalidades

- Conjunto de elementos do mesmo tipo
- Armazenados em ordem sequencial
- Inserção na cauda da fila
- Remoção / consulta apenas na frente da fila
- enqueue() / dequeue() / peek()
- size() / isEmpty() / isFull()
- init() / destroy() / clear()



O TAD QUEUE – Array circular de ponteiros



b) Physical Structures

PointersQueue.h

```
#ifndef POINTERS QUEUE
#define _POINTERS_QUEUE__
typedef struct _PointersQueue Queue;
Queue* QueueCreate(int size);
void QueueDestroy(Queue** p);
void QueueClear(Queue* q);
int QueueSize(const Queue* q);
int QueueIsFull(const Queue* q);
int QueueIsEmpty(const Queue* q);
void* QueuePeek(const Queue* q);
void QueueEnqueue(Queue* q, void* p);
void* QueueDequeue(Queue* q);
#endif // POINTERS QUEUE
```



PointersQueue.c

```
struct _PointersQueue {
 int max_size; // maximum Queue size
 int cur_size; // current Queue size
  int head;
  int tail;
  void** data; // the Queue data (pointers stored in an array)
};
// PRIVATE auxiliary function
static int increment_index(const Queue* q, int i) {
  return (i + 1 < q \rightarrow max_size)? i + 1 : 0;
```

PointersQueue.c

```
Queue* QueueCreate(int size) {
  assert(size >= 10 && size <= 1000000);
 Queue* q = (Queue*)malloc(sizeof(Queue));
 if (q == NULL) return NULL;
  q->max_size = size;
 q->cur size = 0;
 q->head = 1; // cur_size = tail - head + 1
  q->tail = 0;
 q->data = (int*)malloc(size * sizeof(int));
  if (q->data == NULL) {
   free(q);
   return NULL;
 return q;
```

```
void QueueDestroy(Queue** p) {
   assert(*p != NULL);
   Queue* q = *p;
   free(q->data);
   free(q);
   *p = NULL;
}
```

PointersQueue.c

```
void QueueEnqueue(Queue* q, int i) {
   assert(q->cur_size < q->max_size);
   q->tail = increment_index(q, q->tail);
   q->data[q->tail] = i;
   q->cur_size++;
}
```

```
int QueueDequeue(Queue* q) {
   assert(q->cur_size > 0);
   int old_head = q->head;
   q->head = increment_index(q, q->head);
   q->cur_size--;
   return q->data[old_head];
}
```

PointersQueue.h + PointersQueue.c

- TAREFA: Analisar a implementação das funções do TAD
- Analisar / Estudar a implementação das operações sobre o array circular!
- TAREFA: Analisar o exemplo de aplicação!!



O TAD DEQUE

TAREFA

- Especificar a interface do tipo DEQUE ficheiro .h
- Estabelecer a representação interna, usando um ARRAY CIRCULAR ficheiro .c
- Implementar as várias funções
- Testar com novos exemplos de aplicação
- Sugestão: atenda às semelhanças com o TAD QUEUE implementado com um array circular