## L:EIC / SO2122: Alguns Tópicos de Linguagem C (parte II)

1. Recorde a definição de número complexo  $z \in \mathbb{C}$ . Um número complexo z tem a forma a+bi, onde  $a,b \in \mathbb{R}$ . Os valores a e b representam, respectivamente, as partes real e imaginária de z.

O seguinte cabeçalho em C (ficheiro com extensão .h) define um novo tipo complex que pode ser usado para implementar uma biblioteca de funções que realizam as operações sobre complexos de forma simplificada. A lista completa dos tipos destas funções (a API) é também incluída neste ficheiro (complex.h):

```
/* definition of new type complex */
typedef struct {
  double x;
  double y;
} complex;
/* definition of the complex API */
complex* complex_new(double, double);
complex* complex_add(complex *, complex *);
complex* complex_sub(complex *, complex *);
complex* complex_mul(complex *, complex *);
complex* complex_div(complex *, complex *);
complex* complex_conj(complex *);
double
         complex_mod(complex *);
         complex_arg(complex *);
double
double
         complex_re(complex *);
         complex_im(complex *);
double
```

Considere ainda o ficheiro use\_complex.c que faz uso da API acima definida para criar números complexos e manipulá-los.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "complex.h"
int main(int argc, char** argv) {
  complex* z1 = complex_new(-2.16793, 5.23394);
  complex* z2 = complex_new( 1.12227, 2.52236);
  complex* z3 = complex_add(z1, z2);
  complex* z4 = complex_sub(z1, z2);
  complex* z5 = complex_mul(z1, z2);
  complex* z6 = complex_div(z1, z2);
  double x1 = complex_mod(z1);
  double x2 = complex_re(z1);
  double x3 = complex_im(z3);
  printf("z1 = %f + %fi\n", z1->x, z1->y);
  printf("z2 = %f + %fi\n", z2->x, z2->y);
 printf("z3 = %f + %fi\n", z3->x, z3->y);
  printf("z4 = %f + %fi\n", z4->x, z4->y);
  printf("z5 = %f + %fi\n", z5->x, z5->y);
  printf("z6 = f + fi\n", z6->x, z6->y);
  printf("x1 = %f\n", x1);
  printf("x2 = %f\n", x2);
  printf("x3 = %f\n", x3);
  return 0;
}
Finalmente, o ficheiro complex.c contém a implementação da API para os números com-
plexos, i.e., a implementação de todas as funções listadas em complex.h:
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include "complex.h"
/*
 * implementation of the Complex API
```

```
*/
complex* complex_new(double x, double y) {
  complex* z = (complex*) malloc(sizeof(complex));
  z->x = x;
  z->y = y;
  return z;
}
complex* complex_add(complex* z, complex* w){
  return complex_new(z->x + w->x, z->y + w->y);
}
complex* complex_sub(complex* z, complex* w){
  /* to complete ... */
}
complex* complex_mul(complex* z, complex* w){
  return complex_new(z \rightarrow x * w \rightarrow x - z \rightarrow y * w \rightarrow y,
                      z->x * w->y + z->y * w->x);
}
complex* complex_div(complex* z, complex* w){
  /* to complete ... */
}
complex* complex_conj(complex* z){
  /* to complete ... */
}
double
         complex_mod(complex* z){
  /* to complete ... */
}
         complex_arg(complex* z){
double
  return atan2(z->y,z->x);
}
         complex_re(complex* z){
double
  return z->x;
}
         complex_im(complex* z){
double
```

```
/* to complete ... */
}
```

Para executar o exemplo, compilamos primeiro a API e construimos uma biblioteca libcomplex.a que será usada pelo programa principal:

```
$ gcc -Wall -c complex.c
$ ar -rc libcomplex.a complex.o
$ ar -t libcomplex.a
```

e compilamos depois o programa principal use\_complex.c indicando ao compilador (linker) que deve usar a biblioteca libcomplex.a (-lcomplex) situada no directório corrente (-L.):

```
$ gcc -Wall use_complex.c -o use_complex -L. -lcomplex -lm
```

Note que também foi incluida a biblioteca matemática -lm, necessária para funções como atan2 e sqrt, usadas em complex.c.

2. Repita o exercício dos números complexos mas agora criando uma biblioteca dinâmica, executando os seguintes comandos:

```
$ gcc -c -Wall -fPIC -o complex.o complex.c
$ gcc -shared -o libcomplex.so complex.o
```

A opção -fPIC indica ao compilador que deve gerar código binário que possa ser colocado em qualquer posição na memória, e.g., as instruções de salto são feitas sempre usando endereços relativos. A opção -shared indica ao compilador que a biblioteca resultante vai ser um *shared object*, com extensão .so. Depois de criada a biblioteca, esta é usada da mesma forma que uma biblioteca estática:

```
$ gcc -Wall use_complex.c -o use_complex -L. -lcomplex
$ ./use_complex
```

Dependendo do sistema operativo que estiver a usar poderá ter também de executar o comando:

```
$ export LD_LIBRARY_PATH=.:$LD_LIBRARY_PATH
```

Para a biblioteca ser encontrada.

**3.** Considere o seguinte ficheiro vector.h que contém a definição de um tipo vector, representando um vector em  $\mathbb{R}^3$ :

```
/* definition of new type vector */
typedef struct {
  double x;
  double y;
  double z;
} vector;
/* definition of the vector API */
vector* vector_new(double, double, double);
vector* vector_add(vector*, vector*);
vector* vector_sub(vector*, vector*);
vector* vector_scale(double, vector*);
vector* vector_vprod(vector*, vector*);
double vector_sprod(vector*, vector*);
double vector_mod(vector*);
Considere ainda o ficheiro use_vector.c que faz uso da API acima definida para criar e
manipular vectores.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "vector.h"
int main(int argc, char** argv) {
  vector* v1 = vector_new(-5.1, 2.3, 3.6);
  vector* v2 = vector_new( 1.6, 7.6, -4.2);
  vector* v3 = vector_add(v1, v2);
  vector* v4 = vector_sub(v1, v2);
  vector* v5 = vector_scale(-9.2, v2);
  vector* v6 = vector_vprod(v1,v2);
  double x1 = vector_sprod(v1, v2);
  double x2 = vector_mod(v6);
  printf("v1 = (\%f, \%f, \%f)\n", v1->x, v1->y, v1->z);
  printf("v2 = (\%f, \%f, \%f)\n", v2->x, v2->y, v2->z);
  printf("v3 = (%f, %f, %f)\n", v3->x, v3->y, v3->z);
```

```
printf("v4 = (%f, %f, %f)\n", v4->x, v4->y, v4->z);
printf("v5 = (%f, %f, %f)\n", v5->x, v5->y, v5->z);
printf("v6 = (%f, %f, %f)\n", v6->x, v6->y, v6->z);
printf("x1 = %f\n", x1);
printf("x2 = %f\n", x2);
return 0;
}
```

Escreva uma implementação para a API dos vectores num ficheiro vector.c, compile-o e construa uma biblioteca. Compile o programa use\_vector.c com a biblioteca e execute-o.

4. Considere o ficheiro  $\mathtt{matrix.h}$  contendo a definição do tipo matriz  $N \times M$  de valores em vírgula flutuante.

```
/* definition of new type matrix */
typedef struct {
  int n;
  int m;
  double* vals;
} matrix;
/* definition of the matrix API */
matrix* matrix_new(int, int);
matrix* matrix_new_random(int, int, double, double);
       matrix_print(matrix*);
void
double matrix_get(int, int, matrix*);
        matrix_set(int, int, double, matrix*);
void
matrix* matrix_add(matrix *, matrix *);
matrix* matrix_sub(matrix *, matrix *);
matrix* matrix_mul(matrix *, matrix *);
matrix* matrix_trans(matrix *);
```

Considere ainda o ficheiro matrix.c contendo uma implementação parcial da API acima definida. Complete-o.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include "matrix.h"
```

```
/* implementation of the matrix API */
matrix* matrix_new(int n, int m) {
  matrix* u = (matrix*) malloc(sizeof(matrix));
  u->n = n;
  u->m = m;
  u->vals = (double*) malloc ((u->n * u->m) * sizeof(double));
  return u;
}
matrix* matrix_new_random(int n, int m, double min, double max) {
  matrix* u = (matrix*) malloc(sizeof(matrix));
  u->n = n;
  u->m = m;
  u-vals = (double*) malloc ((u-value -value)) * sizeof(double));
  int i, j;
  double range = max - min;
  double div = RAND_MAX / range;
  for(i = 0; i < u -> n; i++)
    for(j = 0; j < u->m; j++)
      matrix_set(i, j, min + (rand() / div), u);
  return u;
}
void matrix_print(matrix* u) {
  /* to complete ... */
}
double matrix_get(int i, int j, matrix* u){
  return *(u->vals + i * u->m + j);
}
void matrix_set(int i, int j, double val, matrix* u){
  /* to complete ... */
}
matrix* matrix_add(matrix* u, matrix* v){
  int i, j;
  matrix* w = matrix_new(u->n, u->m);
  for (i = 0; i < u->n; i++)
```

```
for (j = 0; j < u->m; j++ )
    matrix_set(i, j, matrix_get(i, j, u) + matrix_get(i, j, v), w);
return w;
}
matrix* matrix_sub(matrix* u, matrix* v){
    /* to complete ... */
}
matrix* matrix_mul(matrix* u, matrix* v){
    /* to complete ... */
}
matrix* matrix_trans(matrix* u){
    /* to complete ... */
}
```

Escreva um ficheiro use\_matrix.c que crie algumas matrizes e as manipule utilizando todas as funções da API.

5. Considere o ficheiro list.h contendo a definição do tipo list, uma lista ligada de inteiros.

```
/* definition of new type list */
typedef struct anode {
  int val;
  struct anode* next;
} node;
typedef struct {
  int size;
 node* first;
} list;
/* definition of the list API */
node* node_new(int, node*);
list* list_new();
list* list_new_random(int, int);
void list_add_first(int, list *);
void list_add_last(int, list *);
int
      list_get_first(list *);
```

```
list_get_last(list *);
int
void list_remove_first(list *);
void list_remove_last(list *);
      list_size(list *);
void list_print(list *);
Considere ainda o ficheiro list.c contendo uma implementação parcial da API acima
definida. Complete-o.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "list.h"
/* implementation of the List API */
node* node_new(int val, node* p) {
  node* q = (node*)malloc(sizeof(node));
  q->val = val;
  q-next = p;
  return q;
}
list* list_new() {
  list* 1 = (list*) malloc(sizeof(list));
  1->size = 0;
  1->first = NULL;
  return 1;
}
list* list_new_random(int size, int range) {
  list* l = list_new();
  int i;
  for(i = 0; i < size; i++)</pre>
    list_add_first(rand() % range, 1);
  return 1;
}
void list_add_first(int val, list *1) {
  /* to complete ... */
}
```

```
void list_add_last(int val, list *1) {
  node* p = node_new(val, NULL);
  if (1->size == 0) {
    1->first = p;
  }else{
    node* q = l->first;
    while (q->next != NULL)
      q = q->next;
    q \rightarrow next = p;
  }
  1->size++;
      list_get_first(list *1) {
  /* assumes list l is not empty */
  return 1->first->val;
}
int list_get_last(list *1) {
  /* to complete ... */
void list_remove_first(list *1) {
  /* assumes list l is not empty */
  node* p = l->first;
  l->first = l->first->next;
  1->size--;
  /* free memory allocated for node p */
  free(p);
}
void list_remove_last(list *1) {
  /* to complete ... */
}
      list_size(list *1) {
  /* to complete ... */
}
void list_print(list* 1) {
  /* to complete ... */
}
```

Escreva um ficheiro use\_list.c que crie uma ou mais listas e as manipule utilizando todas as funções da API.

**6.** O código que se segue apresenta uma implementação alternativa ao exercício **1** para uma biblioteca que opera sobre números complexos (ficheiro complex.c):

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include "complex.h"
char complex_buf[100];
complex complex_new(double x, double y) {
  complex z;
  z.x = x;
  z.y = y;
  return z;
}
char* complex_print(complex z) {
  if (z.y == 0)
    sprintf(complex_buf, "%f", z.x);
  else if (z.x == 0)
    sprintf(complex_buf, "%fi", z.y);
  else if (z.y > 0)
    sprintf(complex_buf, "%f+%fi", z.x, z.y);
  else
    sprintf(complex_buf, "%f%fi", z.x, z.y);
  return complex_buf;
}
complex complex_add(complex z, complex w){
  complex r;
  r.x = z.x + w.x;
  r.y = z.y + w.y;
  return r;
}
complex complex_sub(complex z, complex w){
  complex r;
  r.x = z.x - w.x;
```

```
r.y = z.y - w.y;
  return r;
}
complex complex_mul(complex z, complex w){
  complex r;
  r.x = z.x * w.x - z.y * w.y;
  r.y = z.x * w.y + z.y * w.x;
  return r;
}
complex complex_div(complex z, complex w){
  complex r;
  double d = w.x * w.x + w.y * w.y;
  r.x = (z.x * w.x + z.y * w.y) / d;
  r.y = (-z.x * w.y + z.y * w.x) / d;
  return r;
}
complex complex_conj(complex z){
  complex r;
  r.x = z.x;
  r.y = -z.y;
  return r;
}
double complex_mod(complex z){
  return sqrt(z.x * z.x + z.y * z.y);
}
double complex_arg(complex z){
  return atan2(z.y, z.x);
}
double complex_re(complex z){
  return z.x;
}
double complex_im(complex z){
  return z.y;
}
A API é usada no seguinte exemplo (ficheiro use_complex.c):
```

```
#include <stdio.h>
#include "complex.h"
int main(int argc, char** argv) {
 complex z1 = complex_new(-2.16793, 5.23394);
 complex z2 = complex_new(1.12227, 2.52236);
 complex z3 = complex_add(z1, z2);
 complex z4 = complex_sub(z1, z2);
 complex z5 = complex_mul(z1, z2);
 complex z6 = complex_div(z1, z2);
 double x1 = complex_mod(z1);
 double x2 = complex_re(z1);
 double x3 = complex_im(z3);
 printf("z1 = %s\n", complex_print(z1));
 printf("z2 = %s\n", complex_print(z2));
 printf("z3 = %s\n", complex_print(z3));
 printf("z4 = %s\n", complex_print(z4));
 printf("z5 = %s\n", complex_print(z5));
 printf("z6 = %s\n", complex_print(z6));
 printf("x1 = %f\n", x1);
 printf("x2 = %f\n", x2);
 printf("x3 = %f\n", x3);
 return 0;
}
```

Com base no código aqui apresentado, escreva o ficheiro complex.h correspondente, compile a biblioteca e o exemplo, verificando que obtém resultados iguais aos da implementação apresentada no exercício 1. Olhe atentamente para o código e faça um esquema da utilização da memória (heap e stack) durante a execução para as duas APIs. Qual a diferença fundamental entre as duas?