

Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores Programação em Sistemas Computacionais

Teste Global, 27 de Janeiro de 2010

1. [1,5] Considere o seguinte ficheiro fonte de um programa em C:

```
#define PRT(a,b) printf("%c=%d\n",*a,(b))
int main() { int d=31; PRT("%s",(d/3)); return 0; }
```

- a) [1] Apresente o código resultante da pré-compilação deste ficheiro.
- b) [0,5] Descreva os warnings apresentados na geração do programa e qual o resultado da sua execução.
- 2. [3] Um determinado ficheiro executável resulta da ligação de dois ficheiros objecto, fa.o e fb.o. A seguir apresenta-se um excerto da informação relevante sobre os símbolos, obtida com o utilitário nm.

```
nm fa.o
                      nm fb.o
                        00000000 D _a
                                                              D - data
          U _a
 00000010 b _b
                        00000000 T _d
                                                              T - text
                                                              B - bss (data não iniciada)
 00000000 T c
                        00000004 d e
                                                              U - undefined
 00000000 b d
                                U _f
 00000000 d _e
                        00000008 D _i
 00000010 T _f
                        T b0000000 T
                                   _main
                                                              Maiúscula - global
                                                              minúscula - local
 00000010 t _g
 00000004 D
 00000008 D
```

- a) [2] Para cada símbolo correspondente a variáveis, indique uma definição em C que o possa originar.
- b) [1] Não é possível realizar a ligação destes dois módulos. Porquê?
- **3.** [10] Para realizar um programa que contabiliza as ocorrências de valores inteiros positivos, considere os ficheiros VC.h e VC.c seguintes:

```
#include <stdio.h>
                                                 #include "VC.h"
tvpedef struct _VC {
                                                  void toString(VC *r, char *str)
  unsigned value;
                   /*Valor*/
                                                  { sprintf(str, "%u|%u", r->value, r->counter); }
  unsigned counter; /*Contador de ocorrências*/
                                                  void callAll(VC *v, int dim, void (*fx)(VC*))
} VC;
                                                  { for(; dim; --dim,++v) fx(v); }
void toString(VC *r, char *str);
                                                  void addValue(VC *v, int *dim, unsigned val) {
void callAll(VC *v, int dim, void (*fx)(VC*));
                                                    int n = *dim;
void addValue(VC *v, int *dim, unsigned value);
                                                    for(; n; ++v, --n)
void print(VC *r);
                                                      if (v->value==val) { v->counter++; return;}
                                                    v->value = val; v->counter = 1; ++*dim;
```

a) [2] Apresente uma implementação em IA-32 da função callAll.

Considere também o ficheiro srepl.s com a implementação em IA-32 da função sreplace:

```
sreplace:
                                                  .L1:
  push ebp
                                                    mov
                                                                al, [edx]
  mov ebp, esp
                                                                al, al
                                                     test
       edx, [ebp+8]
                                                                .End
  mov
                                                     je
       cl,
             [ebp+12]
                                                     cmp
                                                                al, cl
  mov
             [ebp+16]
  mov
       ch,
                                                     jne
                                                                .Loop
       .L1
                                                                [edx],ch
  jmp
                                                     mov
                                                                .Loop
                                                     jmp
.Loop:
                                                   .End:
   inc
            edx
                                                                ebp
                                                     pop
                                                     ret
```

b) [2] Implemente uma função em C equivalente à função sreplace.

- c) [2] Faça um módulo print.s com a implementação em IA-32 da função void print(VC *r) que, usando apenas a função puts da biblioteca *standard* e as funções toString e sreplace, escreva no *standard output* os dois campos da estrutura apontada, mas separados por ':' em vez de '|'. Lembre-se que um valor inteiro a 32 bits não tem mais que 10 dígitos na base decimal.
- d) [3] Usando as funções anteriores faça em C um módulo prog.c com a função main de um programa que, usando um *array* de estruturas VC, apresenta o número de ocorrências dos diferentes valores inteiros positivos lidos do *standard input*. A dimensão do *array* é indicada como argumento na linha de comando. O programa termina quando for lido um valor negativo.
- e) [1] Faça o *makefile* que gera o programa da anterior, compilando separadamente cada um dos módulos.
- **4.** [1,5] As bibliotecas de ligação dinâmica (também conhecidas, em ambiente Unix, como *shared objects*) podem ser carregadas e ligadas com o programa principal logo após o carregamento do ficheiro executável (mas antes de iniciar a execução) ou mais tarde, durante a execução do programa. No entanto, só um destes modelos serve para estender dinamicamente (via *plugins*) a funcionalidade de um programa. Qual e porquê?
- **5.** [4] Considere as seguintes definições de tipos e funções correspondentes a dois esquemas de cifra Scrambler0 e Scrambler1.

```
typedef unsigned char byte;
typedef struct scrambler0 { byte k; } Scrambler0;
void initScrambler0(Scrambler0 * p, byte k) { p->k = k; }
void processScrambler0(Scrambler0 * p, byte * pb) { *pb += p->k; }
typedef struct scrambler1 { byte k[8]; size_t c; } Scrambler1;
void initScrambler1(Scrambler1 * p, byte * k) { memcpy(p->k, k, 8); }
void prepareScrambler1(Scrambler1 * p) { p->c = 0; }
void processScrambler1(Scrambler1 * p, byte * pb) { *pb ^= p->k[p->c]; p->c = (p->c + 1) % 8; }
```

A função process altera o conteúdo da sequência de bytes especificada pelo par (data, len) de acordo com o esquema indicado por op e ctx. Os dados apontados por ctx foram previamente iniciados com a função initScramble0 ou initScramble1, dependendo do valor de op.

```
void process(byte * data, size_t len, int op, void * ctx) {
  int i;
  if (op == 1) prepareScrambler1((Scrambler1*)ctx);
  for (i = 0; i < len; ++i)
      switch (op) {
      case 0: processScrambler0((Scrambler0*)ctx, &data[i]);
      case 1: processScrambler1((Scrambler1*)ctx, &data[i]);
      case /* ... */
    }
}</pre>
```

Infelizmente, a função process tem de ser alterada sempre que é definido um novo esquema.

Apresente as alterações necessárias para que a função process utilize chamadas virtuais da seguinte forma:

```
void process(byte * data, size_t len, Scrambler * op) {
  int i;
  op->vptr->prepare(op);  /* chamar método prepare de op */
  for (i = 0; i < len; ++i)
      op->vptr->process(op,data+i); /* chamar método process de op */
}
```

Duração: 2 horas e 30 minutos