

Instituto Superior de Engenharia do Porto DEI / Licenciatura em Engenharia Informática Arquitectura de Computadores Exame Época Normal – Janeiro 2017

- Consulta apenas das 2 folhas de consulta (C e Assembly).

- A infracção implica, no mínimo, a ANULAÇÃO da prova.
- Quando omissa a arquitectura, considere Linux/IA32.

Versão: A		Nota mínima: 7.5/20 valores / Duração: 120 minutos
Número:	Nome:	
Responda aos gru	ipos II, III, IV e V em fo	lhas A4 separadas.
[8v] Grupo I - Assina	ale no seguinte grupo se as fra	ses são verdadeiras ou falsas (uma resposta errada desconta 50% de uma correcta). V F
1) Admita a variável u	nsigned char x em C.O	valor armazenado em x depois de executar " $x = -1$; $x = x >> 1$;" é 127
2) As operações aritmé	éticas de soma e subtracção de i	nteiros têm uma implementação diferente em $hardware$ para valores com e sem sinal $\Box\Box$
3) Em IA32, uma arqu	itetura little-endian, consideran	do o vetor short x [10] , o elemento x [1] está num endereço menor que x [0] $\Box\Box$
4) O vetor "int *ve	c = (int*)malloc(16);	"pode armazenar 16 inteiros tal como se tivesse sido definido como "int $\ vec[16];$ ". $\Box\Box$
5) Em C, a multiplicaç	ão de duas variáveis u e v do ti	po int pode resultar num valor menor do que os armazenados em u ou v $\Box\Box$
6) Em C, as expressões	s "x * 35" e "(x<<5) + (x	.<<2) - x" são sempre equivalentes para qualquer valor de unsigned int x $\Box\Box$
7) Admita que ptr é u	uma variável do tipo char*. En	ntão, em C, a expressão (short*)ptr + 7 avança 14 bytes na memória□□
8) Admita que declara	a variável int x na função ma	ain em C. O compilador pode atribuir \times a um registo ou a um endereço na $heap$ $\Box\Box$
9) Em Assembly, a ins	strução "imull %edx" duplic	a o valor do registo usado como argumento
10) Em Assembly, a in	nstrução "pushl %eax" é equ	ivalente a "movl %eax, (%esp)" seguido de "addl \$-4, %esp"□□
11) A adição de dois b	ytes com sinal com valores 0xA	.C e 0x8A deixa as <i>flags</i> do registo EFLAGS com os valores ZF=0, SF=1, CF=1, OF=1□□
12) Em IA32, a instruç	ção test compara o valor dos s	seus operandos através de um subtração
13) Em IA32, a stack é	é usada para suportar a invocaçã	o de funções e o retorno para a função invocadora com call e ret, respetivamente $\Box\Box$
14) Admita que o valo	r de %esp é 0x1000. A execu	ção da instrução jmp coloca o valor de %esp em 0xFFC
15) De acordo com a c	onvenção usada em Linux/IA32	2, a responsabilidade de salvaguarda e restauro de %esi é da função invocada□□
16) Admita a matriz gl	lobal short m[10][3].Em	Assembly, acedemos ao valor de m [3] [1] avançando 20 bytes a partir de m□□
17) Uma estrutura, alir	nhada de acordo com as regras e	studadas, com 2 int, um vetor de 7 char e 1 short (por esta ordem) ocupa 20 bytes $\Box\Box$
18) O tamanho de uma	a union sujeita a alinhamento po	de ser menor se indicarmos os seus campos por ordem crescente do seu tamanho
19) A fragmentação da	a heap pode impedir a alocação	de um novo bloco mesmo que exista esse número de bytes livres
20) A invocação de fun	nções introduz overhead e limit	a as possibilidades de otimização dos programas pelo compilador $\Box\Box$
[2v] Grupo II – Resp	oonda numa folha A4 separad	a que deve assinar e entregar no final do exame.

Pediram-lhe para implementar uma função que determine se a primeira string é maior do que a segunda. Decidiu usar a função strlen definida na biblioteca "string.h" com a seguinte declaração:

```
size t strlen(const char *s);
```

A sua primeira tentativa resultou na função strlonger descrita ao lado. Quando a testou, verificou que os resultados nem sempre são os esperados. Depois de alguma investigação, descobriu que o tipo size_t está definido em "stdio.h" como sendo unsigned int.

```
int strlonger(char *s, char *t){
  return strlen(s) - strlen(t) > 0;
```

[1v] a) Em que casos irá a função definida por si produzir um resultado incorreto? Explique como é que esse resultado incorreto é possível.

[1v] b) Demonstre como o código poderia ser corrigido. Justifique a sua resposta.

[5v] Grupo III - Responda numa folha A4 separada que deve assinar e entregar no final do exame.

Considere as seguintes declarações:

```
typedef struct {
                                                      typedef struct {
    char a[3];
                                                          int a;
    short int b;
    long long int c;
                                                          short c;
    int d;
    structB *ptrB;
    char e;
 structA;
```

[1.5v] a) Indique o alinhamento dos campos de uma estrutura do tipo structA. Indique claramente, para cada campo, o seu endereço, bem como as partes alocadas mas não usadas para satisfazer as restrições de alinhamento. Indique o tamanho total da estrutura. Admita que a estrutura está colocada a partir do endereço 0x100.

[1.5v] **b)** Se definirmos os campos da estrutura structA por outra ordem é possível reduzir o número de bytes necessários para o seu armazenamento? **Justifique a sua resposta** indicando, em caso afirmativo, qual a ordem dos campos que garante o menor tamanho, o novo endereço de cada campo e das partes alocadas mas não usadas, bem como o novo tamanho total da estrutura.

[2v] c) Considere o seguinte fragmento de código em C:

```
structA matrix[4][5];
int return_structB_d(int i, int j){
    return matrix[i][j].ptrB->d;
}
```

Reescreva a função return_structB_d em Assembly. Na sua resolução tenha em consideração que a matriz matrix é global e respeite as declarações iniciais das estruturas. **Comente o seu código.**

[2v] Grupo IV - Responda numa folha A4 separada que deve assinar e entregar no final do exame.

Admita a seguinte função em C que recebe como primeiro parâmetro um vetor strs de apontadores para *strings* e como segundo parâmetro o endereço de um inteiro res no qual a função armazena o resultado.

```
void handle_strs(char *strs[20], int *res) {
  int i, j;

*res = 0;

for(i = 0; i < 20; i++) {
    if(strlen(strs[i]) < i*10) {
        *res += strlen(strs[i]);
    }
}else {
    for(j=0; j < strlen(strs[i]); ++j)
        *res += (16*i + get_char_at(strs[i],j));
    }
}</pre>
```

Apresente uma segunda versão da função handle_strs em C com a mesma funcionalidade, mas melhor desempenho. Admita que o compilador que é usado não efetua nenhuma otimização. **Indique claramente cada uma das otimizações usadas sob a forma de comentário no código.**

[3v] Grupo V - Responda numa folha A4 separada que deve assinar e entregar no final do exame.

```
pushl %ebp
 movl %esp, %ebp
 pushl %esi
 pushl %ebx
 movl 8(%ebp), %ebx
       12 (%ebp), %esi
 movl
 xorl %edx, %edx
 xorl %ecx, %ecx
 cmpl %ebx, %ecx
        .L3
  jge
 movl (%esi, %ecx, 4), %eax
 cmpl %edx, %eax
 jle
        .L2
 movl %eax, %edx
.L2:
  incl
       %edx
 incl %ecx
 cmpl %ebx,%ecx
  jl
        .L1
.L3:
 movl
        %edx, %eax
       %ebx
 popl
        %esi
 lgog
 movl
        %ebp,%esp
 popl
       %ebp
  ret
```

Com base no código Assembly à esquerda, preencha os espaços em branco no código correspondente em C. Apenas pode usar as variáveis n, a, i e x nas expressões (*não use nomes de registos!*) (escreva a função completa na folha A4).

```
int fun(int n, int *a){
  int i;
  int x = ____;
  for(i=__; ___; i++) {
    if(___)
        x = ___;
    }
  return x;
}
```