

Versão: A

Nota mínima: 7.5/20 valores / Duração: 120 minutos

Número: _____ Nome: _____

Responda aos grupos II, III, IV e V em folhas A4 separadas.

[8v] **Grupo I - Assinale no seguinte grupo se as frases são verdadeiras ou falsas (uma resposta errada desconta 50% de uma correcta).**

- | | V F |
|---|---|
| 1) Admita a variável <code>unsigned char x</code> em C. O valor armazenado em <code>x</code> depois de executar " <code>x = -1; x = x >> 1;</code> " é 127..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2) As operações aritméticas de soma e subtração de inteiros têm uma implementação diferente em <i>hardware</i> para valores com e sem sinal..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3) Em IA32, uma arquitetura <i>little-endian</i> , considerando o vetor <code>short x[10]</code> , o elemento <code>x[1]</code> está num endereço menor que <code>x[0]</code> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4) O vetor " <code>int *vec = (int*)malloc(16);</code> " pode armazenar 16 inteiros tal como se tivesse sido definido como " <code>int vec[16];</code> ". | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5) Em C, a multiplicação de duas variáveis <code>u</code> e <code>v</code> do tipo <code>int</code> pode resultar num valor menor do que os armazenados em <code>u</code> ou <code>v</code> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6) Em C, as expressões " <code>x * 35</code> " e " <code>(x<<5) + (x<<2) - x</code> " são sempre equivalentes para qualquer valor de <code>unsigned int x</code> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 7) Admita que <code>ptr</code> é uma variável do tipo <code>char*</code> . Então, em C, a expressão <code>(short*)ptr + 7</code> avança 14 bytes na memória..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8) Admita que declara a variável <code>int x</code> na função <code>main</code> em C. O compilador pode atribuir <code>x</code> a um registo ou a um endereço na <i>heap</i> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 9) Em Assembly, a instrução " <code>imull %edx</code> " duplica o valor do registo usado como argumento..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 10) Em Assembly, a instrução " <code>pushl %eax</code> " é equivalente a " <code>movl %eax, (%esp)</code> " seguido de " <code>addl \$-4, %esp</code> "..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 11) A adição de dois bytes com sinal com valores 0xAC e 0x8A deixa as <i>flags</i> do registo EFLAGS com os valores ZF=0, SF=1, CF=1, OF=1.... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 12) Em IA32, a instrução <code>test</code> compara o valor dos seus operandos através de um subtração..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 13) Em IA32, a <i>stack</i> é usada para suportar a invocação de funções e o retorno para a função invocadora com <code>call</code> e <code>ret</code> , respetivamente..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 14) Admita que o valor de <code>%esp</code> é 0x1000. A execução da instrução <code>jmp</code> coloca o valor de <code>%esp</code> em 0xFFC..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 15) De acordo com a convenção usada em Linux/IA32, a responsabilidade de salvaguarda e restauro de <code>%esi</code> é da função invocada | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 16) Admita a matriz global <code>short m[10][3]</code> . Em Assembly, acedemos ao valor de <code>m[3][1]</code> avançando 20 bytes a partir de <code>m</code> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 17) Uma estrutura, alinhada de acordo com as regras estudadas, com 2 <code>int</code> , um vetor de 7 <code>char</code> e 1 <code>short</code> (por esta ordem) ocupa 20 bytes | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 18) O tamanho de uma <i>union</i> sujeita a alinhamento pode ser menor se indicarmos os seus campos por ordem crescente do seu tamanho..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 19) A fragmentação da <i>heap</i> pode impedir a alocação de um novo bloco mesmo que exista esse número de bytes livres..... | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 20) A invocação de funções introduz <i>overhead</i> e limita as possibilidades de otimização dos programas pelo compilador | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

[2v] **Grupo II – Responda numa folha A4 separada 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 {
    char a[3];
    short int b;
    long long int c;
    int d;
    structB *ptrB;
    char e;
} structA;
```

```
typedef struct {
    int a;
    char b;
    short c;
    int d;
} structB;
```

[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));
        }
    }
}
```

```
int get_char_at(char *str, int pos){
    return str[pos];
}
```

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.**

```
fun:
    pushl %ebp
    movl %esp,%ebp
    pushl %esi
    pushl %ebx
    movl 8(%ebp),%ebx
    movl 12(%ebp),%esi
    xorl %edx,%edx
    xorl %ecx,%ecx
    cmpl %ebx,%ecx
    jge .L3
.L1:
    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
    popl %ebx
    popl %esi
    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;
}
```