### NOME:

## Sistemas de Computação ::: LEI ::: U Minho ::: 2021/22 ::: 2022.05.24 ::: TESTE v1

Notas: Coloca o teu nome e número nas quatro páginas de compõem este teste.

Para cada pergunta, apresenta a justificação da solução, incluindo o raciocínio ou os cálculos que efetuares. Podes dar como resposta um valor numérico não simplifica (exemplo 15<sup>33</sup>+73/18). Não são permitidas máquinas de calcular, computadores, telemóveis, tablets, etc. Os testes são de resolução individual. Qualquer tentativa de fraude académica pode implicar a abertura de um processo disciplinar. Ao realizares este teste, estás a aceitar esta possível implicação.

- [1.5 valores] 1. O pipelining é um mecanismo que pode ser usado para explorar o paralelismo ao nível das instruções. Explica de forma sucinta como é que esse mecanismo acelera a execução das instruções e indica um problema que advém da sua utilização.
- [2 valores] 2. Considera uma imagem digital em tons de cinza, de dimensões 1024\*512, que utiliza 6 bits para codificar a informação de cada pixel.
- [1 val.] (a) Calcula em KiB (kibibytes) o tamanho dessa imagem.
- [1 val.] (b) Através de uma aplicação tipo PhotoShop, as dimensões da imagem foram reduzidas de forma proporcional e passou a usar-se apenas 3 bits para codificar a informação dos pixels. Qual a dimensão final se a imagem passou a ocupar 12 KiB?
- [2 valores] 3. Uma instituição bancária aceita depósitos ao balcão até 10 mil euros. O montante (em cêntimos) de cada depósito é codificado em binário, pelo sistema informático.
- [1 val.] (a) Quantos bits são necessários para representar esses montantes se se usar complemento para 2? [1 val.] (b) A legislação mudou e, para evitar lavagens de dinheiro, limitou esses depósitos a 3 mil euros. A instituição aproveitou esta alteração para assumir que os montantes (em cêntimos) são representados por números naturais (inteiros sem sinal). Quantos bits são agora necessários para representar um desses montantes?
- [3 valores] 4. Considera uma versão reduzida da norma IEEE 754 com 10 bits (4 bits para o expoente em excesso de 7, 5 bits para a mantissa e 1 bit para o sinal; não esquecer os casos de exceção). O valor decimal de um número normalizado representado com este formato vem dado por V = (-1)<sup>s</sup> x (1+f) x 2<sup>e-7</sup>.
- [1 val.] (a) É possível representar exatamente (i.e., sem arredondamentos) o valor +8810?
- [1 val.] (b) Qual é o valor (em decimal) do número representado pelo padrão hexadecimal 2E816?
- [1 val.] (c) Qual é o valor (em decimal) do maior número positivo subnormal?
- [3.5 valores] 5. Um processador tem uma cache 4-way set associative que contém 8 conjuntos. A memória contém 256 blocos, cada um com 32 palavras. As palavras têm 32 bits, mas são endereçadas ao byte. [0.75 val.] (a) Mostra o formato dos endereços da memória principal (incluindo os campos t, s, o) que permite mapeá-los para a cache.
- [1 val.] (b) Qual é, em bytes, o tamanho da cache, considerando a existência do valid bit?
- [0.75 val.] (c) Para que conjunto é mapeado o endereço de memória 6718?
- [1 val.] (d) Qual o miss ratio de um programa que itera cinco vezes nas instruções que estão armazenadas nas posições 108 a 155. Assume que as instruções ocupam quatro bytes e que nenhuma delas acede à memória para ler/escrever dados.

NOME: V1

[2 valores] 6. Considera o código C da função contaPrimeiros e o código assembly gerado pelo gcc. Identifica 5 otimizações relacionadas com argumentos e variáveis locais que o compilador aplicou com a opção -O2 (e não fez com -O0). A identificação deve ser feita indicando as linhas do código do lado esquerdo e as linhas do código do lado direito e referindo que tipo de otimização foi feita.

int contaPrimeiros(int n, int val[])

(%eax,%edx), %edx

-8(%ebp), %eax

-4(%ebp), %eax

-8(%ebp), %eax

%edx, (%eax)

(%eax)

.L3

16

17

18

19

20

21

22

23

24

movl

leal

addl

leal

incl

jmp

ret

leave

.L2: movl

```
{ int i, soma=0;
              if(n<10) {
                for (i=0; i < n; ++i)
                  soma += val[i];
              return soma;
            }
# === gcc -00 -S ... ===
                                             # === gcc -02 -S ... ===
                                             25
    contaPrimeiros:
                                                 contaPrimeiros:
 1
 2
                   %ebp
                                             26
                                                       pushl
                                                                %ebp
         pushl
 3
                   %esp, %ebp
                                             27
         movl
                                                       movl
                                                                %esp, %ebp
 4
          subl
                   $8, %esp
                                             28
                                                       movl
                                                                8(%ebp), %ecx
 5
                   $0, -8(%ebp)
                                             29
         movl
                                                       xorl
                                                                %eax, %eax
                  $9, 8(%ebp)
 6
                                             30
          cmpl
                                                       cmpl
                                                                $9, %ecx
 7
          jg
                   .L2
                                             31
                                                       pushl
                                                                %ebx
 8
                   $0, -4(%ebp)
                                             32
                                                       movl
                                                                12(%ebp), %ebx
         movl
 9
    .L3: mov1
                   -4(%ebp), %eax
                                             33
                                                                .L2
                                                       jg
                   8(%ebp), %eax
10
          cmpl
                                             34
                                                                %edx, %edx
                                                       xorl
                                             35
                                                                %ecx, %eax
11
          jl
                   .L6
                                                       cmpl
                   .L2
12
                                             36
                                                       jge
                                                                .L2
          jmp
                                             37
13
    .L6: movl
                  -4(%ebp), %eax
                                                 .L7: addl
                                                                (%ebx, %edx, 4), %eax
14
          leal
                   0(,%eax,4), %edx
                                             38
                                                       incl
                                                                %edx
15
                                             39
         movl
                   12(%ebp), %eax
                                                       cmpl
                                                                %ecx, %edx
```

40

41

42

43

jl

leave

ret

.L2: popl

.L7

%ebx

NOME: V1

[2 valores] 7. Considera que os registos %esi, %edi contêm respetivamente os valores 0x8313150F e 6, e que parte da memória tem os valores mostrados na figura ao lado. Considera ainda as seguintes instruções em *assembly*:

```
subl $3, %edi
movl (%esi,%edi,2), %eax
movl %edi, 9(%esi)
```

[1 val.] (a) Qual é o conteúdo do registo de %eax após a execução destas instruções? Apresenta os cálculos que efetuares.

[1 val.] (b) A terceira instrução altera o conteúdo da memória. Apresenta, na coluna "novo conteúdo", quais as células de memória que são modificadas e que valores são lá armazenados.

endereço	conteúdo	novo conteúdo
0x83131512	0x22	
0x83131513	0x33	
0x83131514	0x66	
0x83131515	0x88	
0x83131516	0xAA	
0x83131517	0xCC	
0x83131518	0x22	
0x83131519	0x33	
0x8313151A	0x55	
0x8313151B	0x77	

[4 valores] 8. Considera o seguinte código em C e o respetivo código máquina IA32.

```
int bar (int a, int b) {
  return a + b;
int foo(int n, int m, int c) {
  c += bar(m, n);
  return c;
08048374 <bar>:
8048374: 55
                             pushl %ebp
                             movl %esp, %ebp
8048375: 89 e5
8048377: 8b 45 0c
                            movl 12(%ebp),%eax
804837a: 03 45 08
                             addl 8(%ebp),%eax
804837d: 5d
                             popl %ebp
804837e: c3
                              ret
0804837f <foo>:
804837f: 55
                            pushl %ebp
8048380: 89 e5
                             movl %esp,%ebp
8048380: 89 e5
8048382: 83 ec 08
8048385: 85 45 08
8048388: 89 44 24 04
8048386: 85 45 0c
8048386: 89 04 24
                            subl $8,%esp
                            movl 8(%ebp),%eax
                             movl %eax,4(%esp)
                            movl 12(%ebp),%eax
804838f: 89 04 24
                             movl %eax, (%esp)
8048392: e8 dd ff ff ff call 8048374 <bar>
8048397: 03 45 10
                              addl 16(%ebp),%eax
804839a: c9
                              leave
804839b: c3
                              ret
```

# ESQUEMA DA PILHA (MEMÓRIA)

Endereço	ما معدد ما م
memória (hexadecimal)	conteúdo
FFFFD82C	
FFFFD830	
FFFFD834	
FFFFD838	
FFFFD83C	
FFFFD840	
FFFFD844	
FFFFD848	
FFFFD84C	
FFFFD850	6

[2 val.] (a) Mostra o conteúdo completo da pilha (stack) para a execução da função foo(4,5,6). Assume que o valor de %ebp quando foi chamada é 0xFFFFD858 e que o endereço de regresso na função que chamou foo é 0x080483C9. O esquema já contém o primeiro argumento (6, i.e. o argumento mais à direita) a ser colocado na pilha para a execução da função foo.

[0.5 val.] (b) Qual é o valor de %esp, imediatamente antes da execução da instrução ret em bar?

%esp=	0x_								

[0.5 val.] (c) Qual é o valor de %ebp, imediatamente antes da execução da instrução ret em bar?

```
%ebp = 0x_____
```

[1 val.] (d) Justifica por que razão a instrução call 8048374 (que permite chamar a função bar) é codificada com os bytes e8 dd ff ff ff (notação hexadecimal).

### NOME:

### Sistemas de Computação ::: LEI ::: U Minho ::: 2021/22 ::: 2022.05.24 ::: TESTE v2

**Notas**: Coloca o teu nome e número nas quatro páginas que compõem este teste.

Para cada pergunta, apresenta a justificação da solução, incluindo o raciocínio ou os cálculos que efetuares. Podes dar como resposta um valor numérico não simplifica (exemplo 15<sup>33</sup>+73/18). Não são permitidas máquinas de calcular, computadores, telemóveis, tablets, etc. Os testes são de resolução individual. Qualquer tentativa de fraude académica pode implicar a abertura de um processo disciplinar. Ao realizares este teste, estás a aceitar esta possível implicação.

- [1.5 valores] 1. O pipelining é um mecanismo que pode ser usado para explorar o paralelismo ao nível das instruções. Explica de forma sucinta como é que esse mecanismo acelera a execução das instruções e indica um problema que advém da sua utilização.
- [2 valores] 2. Considera uma imagem digital em tons de cinza, de dimensões 1024\*512, que utiliza 6 bits para codificar a informação de cada pixel.
- [1 val.] (a) Calcula em KiB (kibibytes) o tamanho dessa imagem.
- [1 val.] (b) Através de uma aplicação tipo PhotoShop, as dimensões da imagem foram reduzidas de forma proporcional e passou a usar-se apenas 3 bits para codificar a informação dos pixels. Quais as dimensões finais se a imagem passou a ocupar 48 KiB?
- [2 valores] 3. Uma instituição bancária aceita depósitos ao balcão até 10 mil euros. O montante (em cêntimos) de cada depósito é codificado em binário, pelo sistema informático.
- [1 val.] (a) Quantos bits são necessários para representar esses montantes se se usar complemento para 2? [1 val.] (b) A legislação mudou e, para evitar lavagens de dinheiro, limitou esses depósitos a 4 mil euros. A instituição bancária aproveitou esta alteração para assumir que os montantes (em cêntimos) são representados por números naturais (inteiros sem sinal). Quantos bits são agora necessários para representar um desses montantes?
- [3 valores] 4. Considera uma versão reduzida da norma IEEE 754 com 10 bits (4 bits para o expoente em excesso de 7, 5 bits para a mantissa e 1 bit para o sinal; não esquecer os casos de exceção). O valor decimal de um número normalizado representado com este formato vem dado por V = (-1)<sup>s</sup> x (1+f) x 2<sup>e-7</sup>.
- [1 val.] (a) É possível representar exatamente (i.e., sem arredondamentos) o valor +7210?
- [1 val.] (b) Qual é o valor (em decimal) do número representado pelo padrão hexadecimal 2E916?
- [1 val.] (c) Qual é o valor (em decimal) do maior número positivo subnormal?
- [3.5 valores] 5. Um processador tem uma cache 4-way set associative que contém 8 conjuntos. A memória contém 256 blocos, cada um com 32 palavras. As palavras têm 32 bits, mas são endereçadas ao byte. [0.75 val.] (a) Mostra o formato dos endereços da memória principal (incluindo os campos t, s, o) que permite mapeá-los para a cache.
- [1 val.] (b) Qual é, em bytes, o tamanho da cache, considerando a existência do valid bit?
- [0.75 val.] (c) Para que conjunto é mapeado o endereço de memória 6728?
- [1 val.] (d) Qual o miss ratio de um programa que itera cinco vezes nas instruções que estão armazenadas nas posições 112 a 155. Assume que as instruções ocupam quatro bytes e que nenhuma delas acede à memória para ler/escrever dados.

NOME: N.º: v2

[2 valores] 6. Considera o código C da função contaPrimeiros e o código assembly gerado pelo gcc. Identifica 5 otimizações relacionadas com argumentos e variáveis locais que o compilador aplicou com a opção -O2 (e não fez com -O0). A identificação deve ser feita indicando as linhas do código do lado esquerdo e as linhas do código do lado direito e referindo que tipo de otimização foi feita.

```
int contaPrimeiros(int n, int val[])
           { int i, soma=0;
              if(n<10) {
                for (i=0; i < n; ++i)
                  soma += val[i];
              return soma;
           }
# === gcc -00 -S ... ===
                                             # === gcc -02 -S ... ===
                                             25
    contaPrimeiros:
                                                 contaPrimeiros:
 2
         pushl
                                             26
                                                       pushl
                  %ebp
                                                                %ebp
 3
                                             27
         movl
                  %esp, %ebp
                                                       movl
                                                                %esp, %ebp
 4
                                             28
         subl
                  $8, %esp
                                                       movl
                                                                8(%ebp), %ecx
 5
                  $0, -8(%ebp)
                                             29
         movl
                                                                %eax, %eax
                                                       xorl
                  $9, 8(%ebp)
 6
                                             30
                                                                $9, %ecx
         cmpl
                                                       cmpl
 7
                                             31
         jg
                  .L2
                                                       pushl
                                                                %ebx
 8
         movl
                  $0, -4(%ebp)
                                             32
                                                       movl
                                                                12(%ebp), %ebx
 9
    .L3: movl
                  -4(%ebp), %eax
                                             33
                                                                .L2
                                                       jg
                                             34
10
                  8(%ebp), %eax
                                                                %edx, %edx
         cmpl
                                                       xorl
         jl
11
                  .L6
                                             35
                                                                %ecx, %eax
                                                       cmpl
12
                  .L2
                                             36
         jmp
                                                       jge
                                                                .L2
                  -4(%ebp), %eax
13
    .L6: movl
                                             37
                                                  .L7: addl
                                                                (%ebx, %edx, 4), %eax
14
         leal
                  0(,%eax,4), %edx
                                             38
                                                       incl
                                                                %edx
                  12(%ebp), %eax
15
         movl
                                             39
                                                                %ecx, %edx
                                                       cmpl
                                             40
                                                                .L7
16
         movl
                  (%eax,%edx), %edx
                                                       jl
17
         leal
                  -8(%ebp), %eax
                                             41
                                                  .L2: popl
                                                                %ebx
18
                  %edx, (%eax)
                                             42
                                                       leave
         addl
                  -4(%ebp), %eax
                                             43
19
         leal
                                                       ret
20
         incl
                  (%eax)
21
         jmp
                  .L3
22
    .L2: movl
                  -8(%ebp), %eax
23
         leave
24
         ret
```

NOME: V2

[2 valores] 7. Considera que os registos %esi, %edi contêm respetivamente os valores 0x8313150D e 8, e que parte da memória tem os valores mostrados na figura ao lado. Considera ainda as seguintes instruções em *assembly*:

```
subl $3, %edi
movl (%esi,%edi,2), %eax
movl %edi, 8(%esi)
```

[1 val.] (a) Qual é o conteúdo do registo de %eax após a execução destas instruções? Apresenta os cálculos que efetuares.

[1 val.] (b) A terceira instrução altera o conteúdo da memória. Apresenta, na coluna "novo conteúdo", quais as células de memória que são modificadas e que valores são lá armazenados.

endereço	conteúdo	novo conteúdo
0x83131512	0x22	
0x83131513	0x33	
0x83131514	0x66	
0x83131515	0x88	
0x83131516	0xAA	
0x83131517	0xCC	
0x83131518	0x22	
0x83131519	0x33	
0x8313151A	0x55	
0x8313151B	0x77	

[4 valores] 8. Considera o seguinte código em C e o respetivo código máquina IA32.

```
int f1 (int a, int b) {
  return a + b;
int f2(int n, int m, int c) {
 c += f1(m, n);
 return c;
08048374 <f1>:
8048374: 55
                         pushl %ebp
                         movl %esp, %ebp
8048375: 89 e5
8048377: 8b 45 0c
                        movl 12(%ebp),%eax
804837a: 03 45 08
                         addl 8(%ebp),%eax
804837d: 5d
                         popl %ebp
804837e: c3
                         ret
0804837f <f2>:
804837f: 55
                         pushl %ebp
8048380: 89 e5
                         movl %esp,%ebp
8048382: 83 ec 08
                         subl $8,%esp
                        movl 8(%ebp),%eax
8048385: 8b 45 08
8048388: 89 44 24 04
                         movl %eax, 0x4(%esp)
804838c: 8b 45 0c
                        movl 12(%ebp),%eax
804838f: 89 04 24
                         movl %eax, (%esp)
8048392: e8 dd ff ff ff call 8048374 <f1>
8048397: 03 45 10
                         addl 16(%ebp),%eax
804839a: c9
                          leave
804839b: c3
                          ret
```

ESQUEMA DA PILHA (MEMÓRIA)

Endereço	conteúdo
memória (hexadecimal)	conteudo
FFFFD82C	
FFFFD830	
FFFFD834	
FFFFD838	
FFFFD83C	
FFFFD840	
FFFFD844	
FFFFD848	
FFFFD84C	
FFFFD850	5

[2 val.] (a) Mostra o conteúdo completo da pilha (stack) para a execução da função £2 (1,3,5). Assume que o valor de \$ebp quando foi chamada é 0xFFFFD858 e que o endereço de regresso na função que chamou £2 é 0x080483C7. O esquema já contém o primeiro argumento (5, i.e. o argumento mais à direita) a ser colocado na pilha para a execução da função £2.

[0.5 val.] (b) Qual é o valor de %ebp, imediatamente antes da execução da instrução ret em f1?

용e	bp	=	0x									

[0.5 val.] (c) Qual é o valor de %esp, imediatamente antes da execução da instrução ret em f1?

```
%esp = 0x_____
```

[1 val.] (d) Justifica por que razão a instrução call 8048374 (que permite chamar a função f1) é codificada com os bytes e8 dd ff ff ff (notação hexadecimal).