UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais COLTEC - Colégio Técnico

PROF(A): Virgínia Fernandes Mota Disciplina: OCS Teoria Ano: 2017

Prova 1 - Primeiro Trimestre - 10 pontos

- Prova individual, com consulta (aos arquivos listados abaixo) e em silêncio sepulcral.
 - Bibliotecas criadas durantes as aulas.
 - Aulas 1 e 2 com respectivos exercícios.
- Desligue o celular, *chat* ou qualquer outro tipo de mídia social. O não cumprimento deste item acarretará em uma penalidade de 5 pontos.
- É proibida a utilização de material de consulta de terceiros, bem como o empréstimo de material.
- Para que o código fonte seja avaliado, é preciso que esteja "rodando" sem problemas.
- Demonstre seu raciocínio passo a passo e comente seu código.
- Questões com soluções copiadas da Internet ou subsidiadas por terceiros serão anuladas.
- Cada erro de português vale uma dedução de 2 pontos.
- As questões devem ser entregues via Dropbox: Crie uma pasta OCS Teoria Prova 1. Não será aceito nenhuma questão entregue fora do horário da aula.
- Duração da prova: 100 minutos.



- 1. (3 pontos) Batman e Superman estão em uma disputa para tornar mais rápido um programa Java. Ambos tiveram a ideia de acrescentar em seu novo computador um suporte de hardware chamado Marta para coleta de lixo. Atualmente, esta coleta é responsável por 25% dos ciclos do programa.
 - Batman acredita que o melhor é manipular automaticamente a coleta de lixo do hardware, ou seja, eliminar esta parte do programa. Porém isso causa um aumento no tempo de ciclo de todas as instruções por um fator de 1,3.
 - Superman acredita que deve fornecer novas instruções de hardware ao ISA para serem usadas na coleta de lixo. Isso reduziria pela metade o número de instruções necessárias para a coleta, mas aumentaria o tempo de ciclo de todas as instruções em 1,2.

Quem vencerá essa disputa? Por quê?

- 2. (3 pontos) Considerando os padrões de bits abaixo, mostre o que eles representam se forem uma instrução MIPS. Informe o formato das instruções e cada um de seus campos.
 - a) 0101 1010 0011 0000 0000 0000 0000 0100
 - **b)** 0000 0010 0111 0010 0100 0000 0010 0000

Alguma(s) das instruções pode(m) causar problemas? Por quê?

3. (4 pontos) Mostre o código MIPS necessário para implementar o seguinte programa em C:

```
int soma(int a, int b, int c){
    return a + b + c;
}
int main(){
    int vida, universo, tudomais, resposta;
    vida = 20;
    universo = 20;
    tudomais = 2;
    resposta = soma(vida, universo, tudomais);
}
```