Instituto Tecnológico de Costa Rica Área de Ingeniería en Computadores Profesor: MSc. Luis Alberto Chavarría Zamora CE 4301 Arquitectura de Computadores I

Quiz 3

I Semestre 2020

Carné:	Nombre:	Notar
Carrie	Nombre	Nota:

INSTRUCCIONES GENERALES.

- Debido al estado de la crisis se recalca la importancia de mantener una comunicación continua y pronta con el profesor para atender cualquier eventualidad lo más rápido posible.
- Esta evaluación se realizará durante horas de clase para no interferir con el proceso de aprendizaje en otros cursos.
- Si presenta problemas con el quiz contacte al profesor por correo electrónico o al teléfono 8331-0211.
- Se realizará una videollamada durante la realización de la evaluación para atender las dudas inmediatamente.
- Esta evaluación es individual y tiene una duración máxima de 45 minutos. El control del tiempo debe tener la siguiente distribución:
 - En los primeros 5 minutos debe ingresar la contraseña del enunciado. Si tiene problemas debe escribir al profesor inmediatamente. El enunciado se subirá previamente a la plataforma TEC-Digital (por lo menos 24 horas antes de la realización).
 - Del minuto 5 al minuto 50 debe realizar el examen corto, si tiene dudas realicela durante la llamada.

 - Del minuto 50 al 55 debe unir los archivos en un pdf.
 Del minuto 55 al 60 debe subir el archivo a la plataforma de TEC-Digital.
- La entrega está habilitada desde el minuto 0 del quiz.
- Después del minuto 60 se rebajará un punto por minuto para la base de calificación. Se revisará la última versión enviada. Si tiene problemas subiendo contenido adjunte un screenshot y la justificación al correo electrónico del profesor inmediatamente, recuerde la importancia de la comunicación oportuna.
- Responda de forma clara, ordenada y legible en un pdf. El quiz debe ser escrito a mano, no se permite editores de texto.
- El documento será sometido a control de plagios, se prohíben copias textuales de otros estudiantes o sitios en Internet.
- El documento debe reflejar el entendimiento del concepto, por esta razón tiene que ser explicado en sus propias palabras, sin recurrir a citas bibliográficas.
- Este examen corto es de 26 puntos.

Conteste los siguientes problemas de manera adecuada. Realice el planteamiento de todos los procedimientos necesarios para llegar a la solución correcta.

1. Para el siguiente conjunto de instrucciones:

LDR RO,[RO,#800]
MOV R1, #4
LDR R4,[RO,R1]
ADD RO,R1,#0x32
MUL R3,RO,R4
LDR R1,[R4,R0]
ADD R1,R2,#3
MUL R3,R4,R5
EOR R1,R2,R3
SUB R4,R1,R2
SW R5,[R1,R4]

INST	dest	J	K	Issue	RD	EX	WB

- a). Calendarice las instrucciones utilizando el algoritmo Marcador, para la siguiente configuración de unidades funciones y tiempos de ejecución (11 puntos):
 - ALU x 2 (1 ciclo), Mult x 1 (6 ciclos), LDR / STR x 3 (3 ciclos)
- 2. ¿Es más versátil y efectiva la calendarización estática con respecto a la dinámica? Explique detalladamente usando conceptos de VLIW y algoritmos de calendarización dinámica (5 puntos).
- 3. Explique porqué VLIW no se puede considerar una ejecución fuera de orden real (5 puntos).
- 4. Explique como el algoritmo Tomasulo evita los riesgos de datos reales. ¿Es correcto decir esto?