

Instituto Tecnológico de Costa Rica Área Académica de Ingeniería en Computadores CE 4301 — Arquitectura de Computadores I

Sesión asincrónica semana 2 Métricas y Ensamblador

Fecha de asignación: 6 de agosto | Fecha de entrega: 13 de agosto

Grupo: 1 persona Profesor: Luis Chavarría Zamora

1. Descripción

En el ámbito de arquitectura de computadores es importante conocer los límites del hardware y las formas de medir su rendimiento. Por esta razón este tipo de actividades se realizarán en este taller, junto con una introducción a ensamblador.

2. Investigación

Para comprender mejor la importancia de benchmarking, realice una pequeña búsqueda para responder las siguientes preguntas (toda esta sección no debe exceder dos páginas, puede ser menos):

- 1. Investigue en qué consiste la ley de Gustafson Barsis, contrastela con la ley de Amdahl.
- 2. Investigue y explique tres de los benchmarks de Princeton Application Repository for Shared-Memory Computers (PARSEC).
- 3. Explique en qué consiste el benchmark Dhrystone, interpretelo para la diapositiva 13 de este enlace. Adicionalmente, indique la importancia de RISC-V en la industria.

3. ASM: Generador de números pseudo-aleatorios

Para este taller debe usar el siguiente simulador de procesador RISC-V: Ripes ¹ programando en ensamblador, use los valores por defecto.

Se debe realizar un generador de números pseudo-aleatorios. Este generador se conoce como linear-feedback shift register (LFSR), en este caso la versión Fibonacci. Este generador obtiene números en un orden secuencial aleatorio. Su funcionamiento se explica a continuación:

1. Se inicia con un valor semilla (inicial).

¹Está disponible para Linux, Windows y MAC, adicionalmente hay ejemplos de las instrucciones en Source Code



- 2. Luego pasa por una serie de compuertas XOR, que toman los bits de las posiciones del polinomio LFSR. Para realizar estas operaciones se recomienda usar rotaciones 2 y máscaras 3 .
- 3. Se hace rotación a la derecha del resultado, el bit resultado del polinomio se coloca en el MSB del registro, se descarta el bit LSB.
- 4. Se actualizan los valores del registro y se realiza de nuevo el paso 1.

A continuación se muestra como a partir de un valor semilla 1001 - 1010 - 0011 - 1100 se genera el siguiente valor 0 - 1001 - 1010 - 0011 - 1100. Esto se muestra gráficamente en la Figura 1. Luego, con los bits reasignados mediante rotación a la derecha se procesa el siguiente número. El polinomio LFSR es $x^{11} + x^{13} + x^{14} + x^{16} + 1$

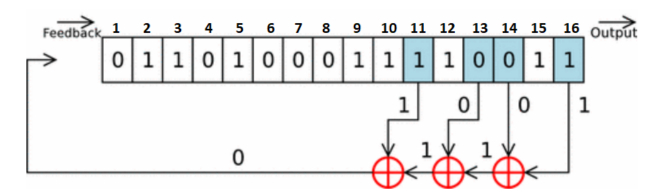


Figura 1: LFSR Fibonacci

Este generador tiene múltiples aplicaciones: criptografía, videojuegos, simulación y otros. El estudiante debe realizar el siguiente ejercicio:

- Tome la primera letra de su segundo apellido, conviértalo a ASCII en mayúscula⁴ y coloquelo en la posición de memoria $0x100^5$. Este será su valor semilla.
- Obtenga los 100 primeros números aleatorios usando el siguiente polinomio LFSR: $x^9 + x^5 + 1$. Colóquelo consecutivamente en incrementos +4 desde el valor semilla en 0x100. Coloque un caracter cada palabra o 4 bytes en la memoria, escriba SOLAMENTE el byte 0 del *Word Address* ⁶

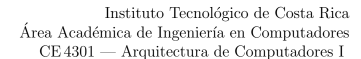
²shift left o shift right

 $^{^{3}}$ por ejemplo, en hexa: 0x3&&0xE = 0x1

⁴Por ejemplo: Xi, $X \rightarrow 088D \rightarrow 58H \rightarrow 01011000B$

 $^{^5\}mathrm{La}$ posición de memoria 0x100, tome en cuenta que el índice de la posición de memoria en la instrucción se escribe en decimal, entonces: $100H \to 256D$

 $^{^{6}}$ use sw y lw.





Recomendaciones: Revise las posiciones de memoria en *Memory*, en *Go to section*: ingrese los *Address* deseados que podrían ser de 0x100 a 0x1100.

4. Entregable

Se debe de subir en la sección de Evaluaciones los siguientes archivos en una carpeta comprimida (T1_NombreCompleto.zip): archivo ejercicio.s con la solución del problema ASM: Generador de números pseudo-aleatorios, README con las instrucciones necesarias para ejecutar y comprender los archivos, además, un PDF con las respuestas de la Investigación. El PDF puede ser realizado en Word o IATEX, es en formato libre.

Si tienen dudas puede escribir al profesor al correo electrónico. Los documentos serán sometidos a control de plagios. La entrega se debe realizar por medio del TEC-Digital en la pestaña de evaluación. No se aceptan entregas extemporáneas después de la fecha de entrega a las 3:00 pm como máximo (antes de la próxima lección sincrónica).