# Universidad Católica Boliviana



# Proyecto-Simulador-de-Arquitecturax86-UCB

Materia: Arquitectura de Computadoras

Carrera: Ingeniería de Software

**Integrantes:** 

Andrés Mallea Mijael Callejas Israel Gutiérrez

**Docente:** Paulo Cesar Loayza Carrasco

06/10/2025

#### 1. Introducción

El propósito del simulador es ilustrar el funcionamiento interno de los principales componentes de una computadora tipo x86, incluyendo la CPU, la Unidad Aritmético-Lógica (ALU), los registros, la memoria RAM y el pipeline. El proyecto se implementó en Microsoft Excel utilizando Visual Basic for Applications (VBA), con el objetivo de crear una herramienta didáctica que permita a los estudiantes comprender de forma visual el ciclo de instrucción, las banderas (flags), el funcionamiento de la memoria caché y el flujo de ejecución de instrucciones.

# **Objetivos**

- Simular el ciclo de instrucción de una arquitectura x86 de forma interactiva.
- Visualizar en tiempo real el cambio de valores en registros, memoria y flags.
- Mostrar el funcionamiento del pipeline a través de una animación en Excel.
- Proveer una base didáctica para el aprendizaje de los conceptos de arquitectura de computadoras.

#### 2. Marco Teórico

El simulador se fundamenta en los principios de la arquitectura x86, que sigue el paradigma CISC (Complex Instruction Set Computer), caracterizado por un conjunto extenso de instrucciones y operaciones complejas a nivel de hardware.

#### 2.1. Ciclo de Instrucción

El ciclo de instrucción describe las etapas que sigue la CPU para ejecutar una instrucción: Fetch, Decode, Execute, Memory y Writeback. En el simulador, este proceso se realiza paso a paso mediante la macro principal "Simular\_ALU\_Paso()".

#### 2.2. Componentes del Sistema

- CPU: Incluye la Unidad de Control, la ALU y los registros.
- Memoria: Representada por celdas de Excel que simulan RAM, Caché y Memoria Virtual.
- Pipeline: Simula el flujo de instrucciones en el rango U:Y (filas 9-28).
- Flags: ZF, CF, NF y SWAP, que indican los estados de la ALU.

#### 3. Diseño del Simulador

El simulador fue desarrollado sobre Microsoft Excel, empleando macros en VBA para controlar la lógica de ejecución. Los principales componentes se encuentran mapeados a celdas específicas:

- PC (Program Counter): Celda C30.
- Acumulador (AC): Celda M9.
- Entradas A/B: C5 y C6.
- Registros R1-R4: M25-M28.
- Flags: P14-P17.RAM: C33:E54.Caché: H38:K41.
- Pipeline visual: U:Y (filas 9-28).

# 4. Historias de Usuario y Planificación del Proyecto

Este apartado presenta las historias de usuario que guiaron el desarrollo del simulador de arquitectura x86.

Las historias están agrupadas por *épicas*, que representan conjuntos de funcionalidades relacionadas.

#### Epic 1 - Configuración del Proyecto y Entorno de Trabajo

#### ID Historia de Usuario

#### Criterios de Aceptación

- HU-001 Como desarrollador, quiero configurar un Repositorio creado y compartido con repositorio de GitHub para colaborar y usar todos los miembros; estructura de ramas control de versiones. establecida; acceso otorgado al docente.
- HU-002 Como desarrollador, quiero configurar la plataforma de desarrollo (VBA en Excel), para comenzar a programar el simulador.

#### Epic 2 - Desarrollo del Simulador

#### ID Historia de Usuario

#### Criterios de Aceptación

- HU- Como usuario, quiero ingresar código El simulador puede leer el contenido de las 003 ensamblador x86 en una interfaz. celdas del programa (filas 9–28).
- HU- Como usuario, quiero ejecutar el El botón "Ejecutar Paso" procesa una 004 código paso a paso.

  El botón "Ejecutar Paso" procesa una instrucción por vez y actualiza registros y memoria.
- HU- Como usuario, quiero visualizar los Se muestran R1-R4, AC, y F5 actualizados tras cada instrucción.
- HU- Como usuario, quiero visualizar la Se muestra el contenido de C33:E54,

#### **ID** Historia de Usuario

#### Criterios de Aceptación

006 memoria RAM.

actualizándose tras operaciones de memoria.

#### Epic 3 - Documentación y Presentación

#### ID Historia de Usuario

#### Criterios de Aceptación

- HU- Como equipo, quiero preparar los Se redactan los apartados teóricos: CPU,
- 007 contenidos teóricos de la presentación. Memoria, Ciclo de Instrucción, Pipeline.
- HU- Como equipo, quiero redactar la Se crea y completa el documento Word con
- 008 documentación del proyecto.

la estructura APA.

#### Epic 4 - Funcionalidades Avanzadas de Visualización

#### ID Historia de Usuario

## Criterios de Aceptación

- HU- Como usuario, quiero ver cómo la ALU El simulador muestra operandos,
- 009 procesa operaciones aritméticas y lógicas. resultado y actualiza los flags.
- HU- Como usuario, quiero visualizar el ciclo de Cada etapa del ciclo se representa
- 010 instrucción completo. visualmente.
- HU- Como usuario, quiero visualizar la memoria La caché (H38:K41) muestra "hit" o
- 011 caché y sus políticas. "miss" con política LRU o FIFO.
- HU- Como usuario, quiero ver el pipeline de Se observa la ejecución paralela de
- 012 instrucciones. instrucciones y riesgos simples.

## Asignación del Trabajo

Desarrollador Responsabilidades Principales Historias Asignadas

**Andrés Mallea** Configuración de entorno y carga de código HU-9, HU-10, HU-3, HU-8

Mijael Callejas Lógica de ejecución y registros HU-1, HU-2, HU-5, HU-7

**Israel Gutiérrez** Simulación de memoria y documentación HU-3, HU-4, HU-11, HU-12

# 5. Desarrollo e Implementación

El código principal del simulador está escrito en VBA. Las macros controlan tanto la lógica del CPU como la representación visual de la memoria y pipeline.

Las funciones más importantes son:

- Resetear\_Simulacion(): Inicializa todos los registros, memoria y flags.
- Simular\_ALU\_Paso(): Ejecuta una instrucción por ciclo.
- Cargar\_Caché\_Controlada(): Simula el comportamiento de la memoria caché.
- Resaltar\_RAM\_Activa(): Destaca la sección de RAM en uso.
- Simular Pipeline Dinamico(): Realiza la animación del pipeline de instrucciones.

#### 6. Resultados

El simulador desarrollado permite ejecutar de manera controlada e independiente las principales funciones de una arquitectura x86 simplificada. A través del primer botón de "Ejecutar", los usuarios pueden observar cómo las instrucciones —como MOVE, SUMA y RESTA— modifican los valores del acumulador (AC), los registros, la memoria RAM y los flags asociados.

De forma complementaria, mediante un segundo control o botón, se activa la animación del pipeline, la cual representa de manera visual el recorrido de las instrucciones a través de las etapas del procesador.

Aunque ambas funciones operan de manera separada, su ejecución conjunta aunque no se puede sincronizar perfectamente por la velocidad de la animación del pipeline permite comprender la relación entre la lógica interna del CPU y el flujo teórico de instrucciones dentro del pipeline.

Durante las pruebas, se verificó que la actualización de registro sea coherente con las operaciones ejecutadas, y que la representación visual del pipeline contribuye a reforzar la comprensión conceptual del paralelismo y las etapas de ejecución, aun cuando no exista sincronización directa entre ambas simulaciones.

#### 7. Conclusiones

El desarrollo del Simulador de Arquitectura x86 en Excel VBA permitió demostrar que es posible representar de forma didáctica y funcional los principios fundamentales de la arquitectura de computadoras.

A través de su implementación, el equipo integró conceptos teóricos como el ciclo de instrucción, la organización de la CPU, la ALU, los registros, la memoria RAM, la caché y el pipeline, transformándolos en una herramienta visual e interactiva.

La aplicación no solo cumple los objetivos técnicos planteados, sino que también fortalece el proceso de aprendizaje, al ofrecer una experiencia práctica que permite observar el flujo de ejecución y la relación entre hardware y software. Asimismo, el proyecto fomenta la colaboración interdisciplinaria, el uso de herramientas modernas de control de versiones (GitHub) y la aplicación de metodologías ágiles mediante historias de usuario, reflejando un enfoque profesional en su desarrollo.

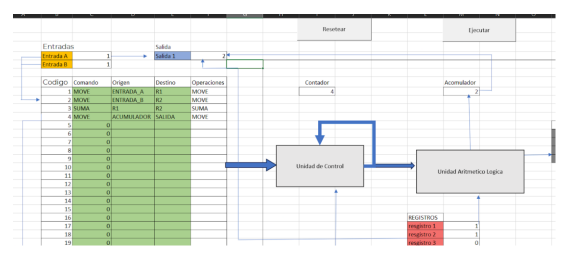
Finalmente, el simulador se consolida como un recurso educativo accesible y expandible, capaz de apoyar el estudio de la arquitectura x86 y servir de base para futuras mejoras, como la incorporación de detección de riesgos en el pipeline, políticas avanzadas de reemplazo de caché o la traducción de código C a ensamblador.

#### 8. Anexos

• Capturas de pantalla del pipeline y flags.



• Tablas de resultados de las pruebas de ejecución.



• Enlace al repositorio de GitHub.

https://github.com/Mijael-Callejas/Proyecto-Simulador-de-Arquitectura-x86-UCB