

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Área Académica Ingeniería en Computadores

II Semestre 2023

CE 4302 — Arquitectura de Computadores II

Proyecto I

Propuesta 2 (SW \$ Coherence modelling and evaluation)

Manual de usuario

Estudiante:

Karla Rivera Sánchez (2016100425)

Cristian Marín Murillo (2016134345)

Emily Sancho Murillo (2014069717)

Cristhofer Azofeifa Ureña (2017100164)

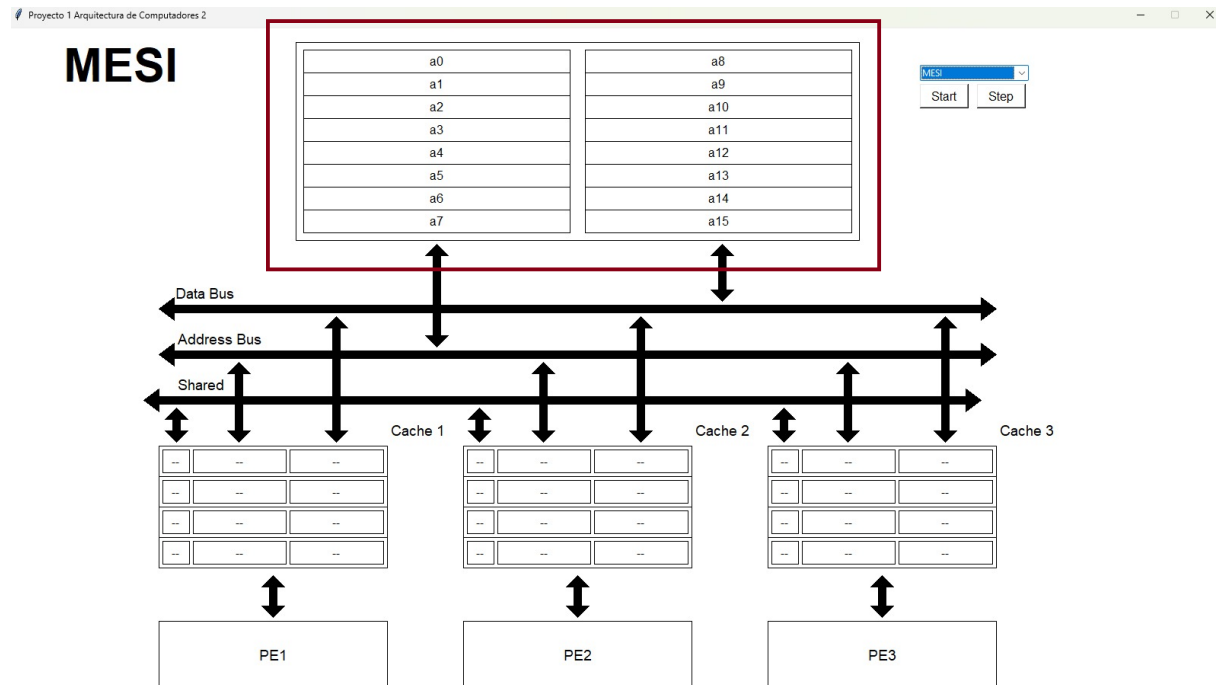
Profesor:

Ronald García Fernández

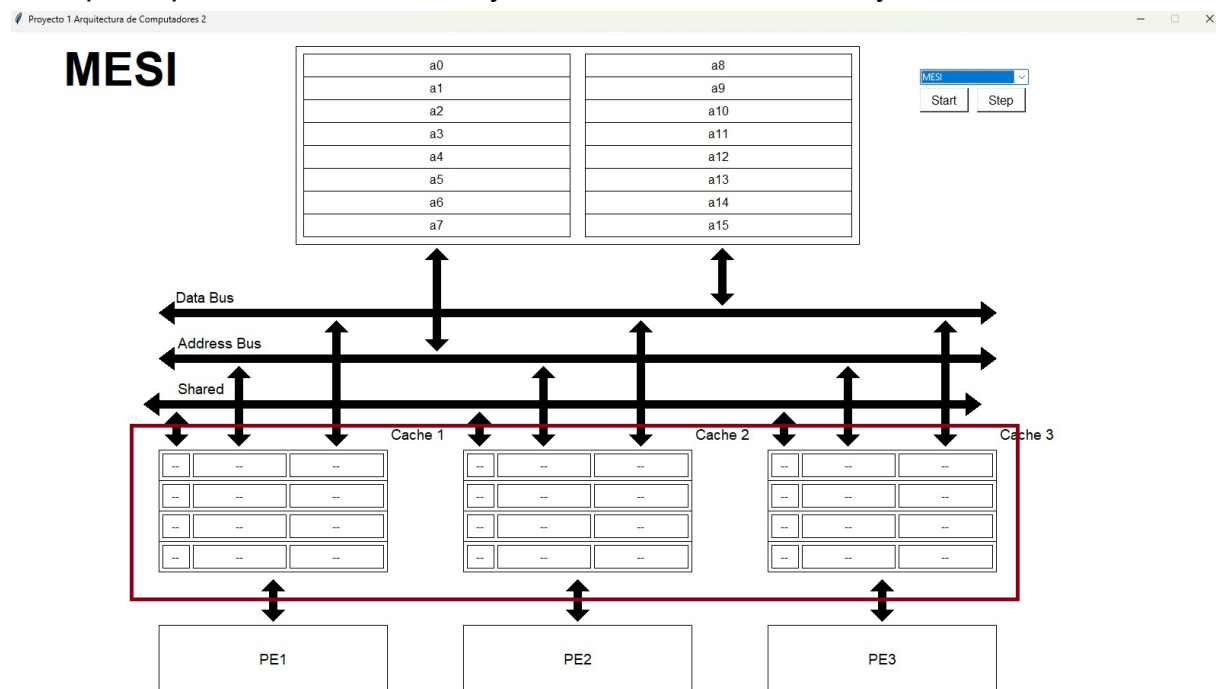
Fecha de entrega:

Viernes 06 de octubre del 2023

Se le presenta al usuario una interfaz donde puede visualizar cada componente de la solución, tales como la memoria principal con sus 16 posibles address para el almacenamiento de datos.



Además, se pueden ver los 4 entrys de cada una de las caché de los tres PE. Tiene un espacio para el estado del entry de la caché, su dirección y dato.



Además, el usuario puede escoger entre ambos protocolos, MOESI y MESI, por medio de un menú desplegable, para que el backend ejecute el protocolo que el usuario escogió.

