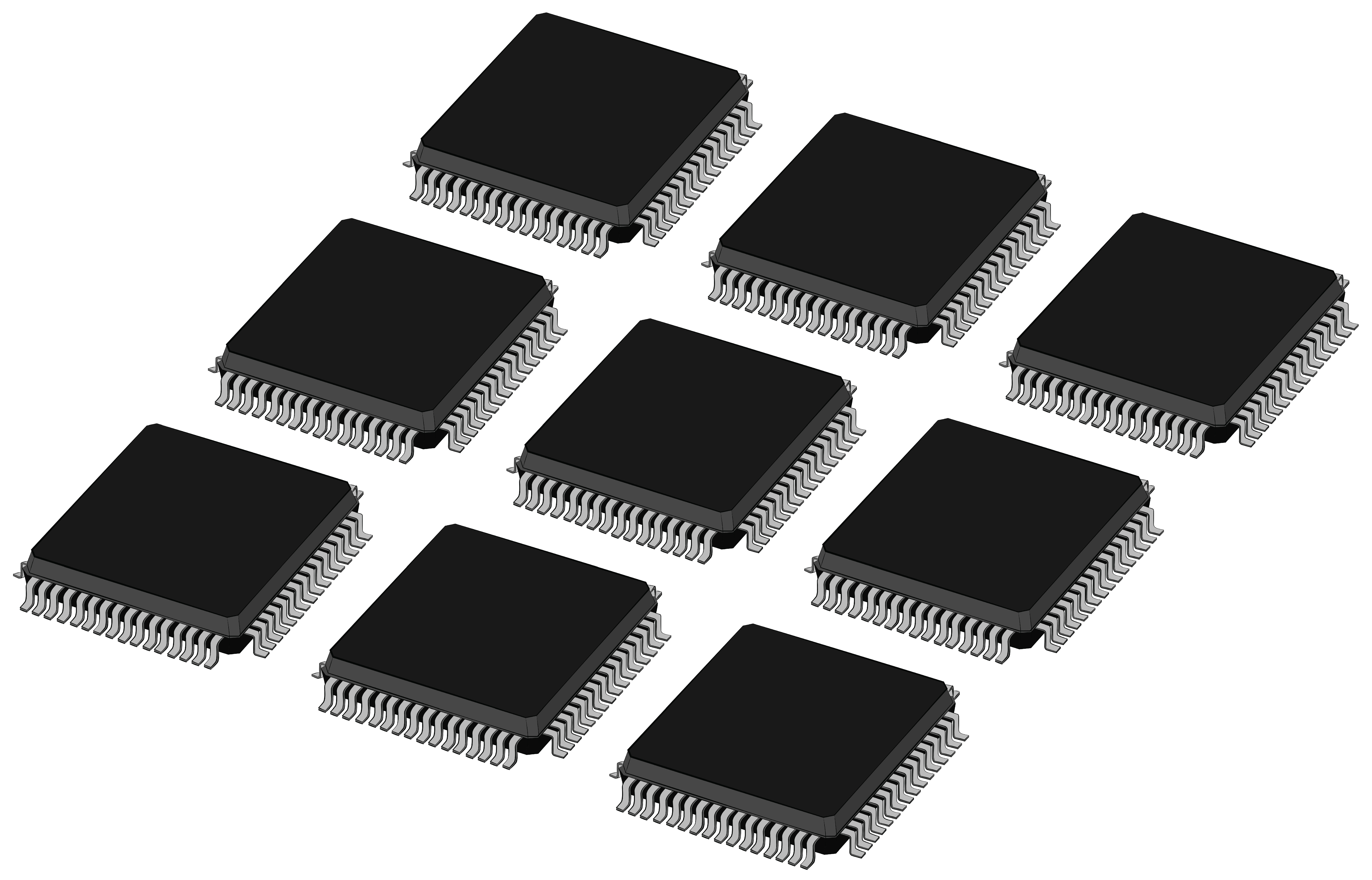
Traditional Computing Theory

QueenField 

Paco Reina Campo

Traditional Computing Theory.

Table of Contents

# Mechanics

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Newtonian Mechanics

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### First Newton Law

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Second Newton Law

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Third Newton Law

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Lagrangian Mechanics

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Hamiltonian Mechanics

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

# Information

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

Automata Theory

Automata Theory

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Bit

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Logic Gate

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### YES/NOT Gate

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### AND/NAND Gate

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### OR/NOR Gate

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### XOR/XNOR Gate

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Combinational Logic

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Arithmetic Circuits

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Logic Circuits

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Finite State Machine

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

Finite State Machine Definitions

|  |  |
| --- | --- |
| Element | Definitions |
|  | Finite Non-Empty Set of States |
|  | Input Alphabet. A Finite Non-Empty Set of Symbols |
|  | State Transition Function |
|  | Initial State of Set of States |
|  | Set of Final States. A (Possibly Empty) Subset of Set of States |

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Pushdown Automaton

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

Pushdown Automaton Definitions

|  |  |
| --- | --- |
| Element | Definitions |
|  | Finite Non-Empty Set of States |
|  | Input Alphabet. A Finite Non-Empty Set of Symbols |
|  | Stack Alphabet. A Finite Non-Empty Set of Symbols |
|  | State Transition Function |
|  | Initial State of Set of States |
|  | Initial Symbol of Stack Alphabet |
|  | Set of Final States. A (Possibly Empty) Subset of Set of States |

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

# Neural Network

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Feedforward Neural Network

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Long Short Term Memory Neural Network

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Transformer Neural Network

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Query vector

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Key Vector

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Value Vector

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

# Turing Machine

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

Turing Machine Definitions

|  |  |
| --- | --- |
| Element | Definitions |
|  | Finite Non-Empty Set of States |
|  | Input Alphabet. A Finite Non-Empty Set of Symbols |
|  | Stack Alphabet. A Finite Non-Empty Set of Symbols |
|  | State Transition Function |
|  | Initial State of Set of States |
|  | Initial Symbol of Stack Alphabet |
|  | Set of Final States. A (Possibly Empty) Subset of Set of States |

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Neural Turing Machine

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Definitions

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Reading

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Writing

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Addressing

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Interfaces

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Output Vector

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Feedforward Neural Turing Machine

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### LSTM Neural Turing Machine

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Transformer Neural Turing Machine

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Differentiable Neural Computer

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Definitions

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Addressing

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Interfaces

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

* Output Vector

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Feedforward Differentiable Neural Computer

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### LSTM Differentiable Neural Computer

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Transformer Differentiable Neural Computer

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

# Computer Architecture

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## von Neumann Architecture

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### RISC-V

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### MSP430

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Harvard Architecture

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### RISC-V

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### OpenRISC

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

# Advanced Computer Architecture

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Processing Unit

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### SISD

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### SIMD

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### MISD

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### MIMD

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## System on Chip

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Bus on Chip

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

### Network on Chip

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..

## Multi-Processor System on Chip

.. ……. …….. …….. ……. .. ……….. …… …. .. …… ….. .. ….. …. …….. … …… . … …. .. ……… ……….. …. …. …….. .. …. . ….. ……. …. … …….. …. ………… .. … … ……. .. …… …. … …. ……. .. ….. … …. ……. … ……. ……… ….. ………. ……. ….. ……. … ……. … ……. ….. ….. …. . …….. .. … ….. ……… .. …….. ….. ……. ………. ………. … …….. .. … ….. .. …….. ….. ………. …. … …… .. …..