

FACULTAD DE INFORMÁTICA
CÁTEDRA INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
TRABAJO FINAL:
DISEÑO DE ESTRUCTURA DE DATOS

Rubio, Facundo - Legajo: FAI-3742 - Correo: facundo.rubio@gmail.com - Usuario GitHub: rubio044

Lück, Jorge - Legajo: FAI-3742 - Correo: luckjor_16@hotmail.com - Usuario GitHub: luckjor

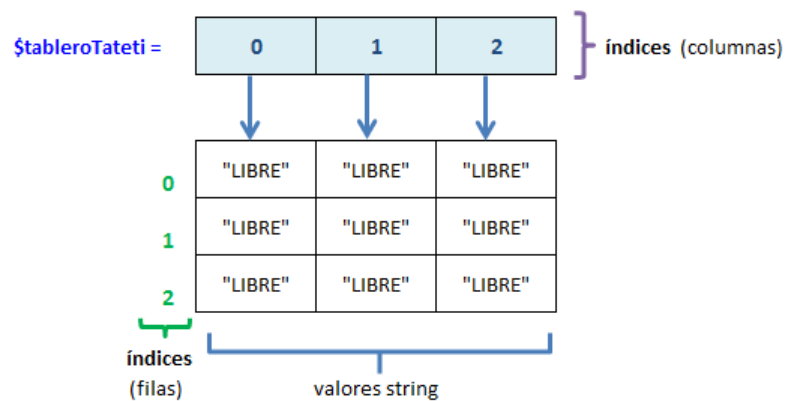
Montiel, M. Alejandra - Legajo: FAI-3086 - Correo: alemontielnqn@gmail.com - Usuario GitHub: alemontielnqn

Repositorio: <https://github.com/rubio044/Ta-Te-Ti.git>

tateti.php

function iniciarTablero()

Arreglo multidimensional: se trata de un arreglo indexado que contiene arreglos indexados. Los índices son de tipo entero y almacenan datos de tipo string.



programaRubioLückMontiel.php

Arreglo multidimensional: estructura de arreglo indexado que contiene arreglos asociativos.

`$juegos =`

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	índices
"jugadorCruz"	"jorge"	"facundo"	"juan"	"jorge"	"facundo"	"alejandra"	"hector"	"juan"	"facundo"	"juan"	
"jugadorCirculo"	"juan"	"alejandra"	"facundo"	"hector"	"hector"	"jorge"	"alejandra"	"hector"	"jorge"	"alejandra"	
"puntosCruz"	2	0	1	1	2	0	0	1	0	1	
"puntosCirculo"	0	4	1	1	0	5	3	1	3	1	
claves	valores	valores	valores	valores	valores	valores	valores	valores	valores	valores	

Arreglo asociativo: utiliza claves o índices string para acceder a los valores almacenados

`$resumenJugador =`

"nombre"	"juegosGanados"	"juegosPerdidos"	"juegosEmpatados"	"puntosAcumulados"	índices string (o claves)
"JORGE"	3	0	1	11	
"JUAN"	0	1	3	3	
"ALEJANDRA"	2	1	1	8	
"FACUNDO"	1	2	1	3	
"HECTOR"	0	2	2	2	
valores string	valores enteros	valores enteros	valores enteros	valores enteros	