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

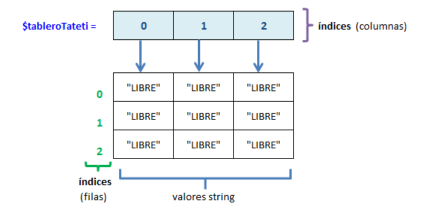
Rubio, Facundo - Lagajo: FAI-3742 - Correo: facundo.rubiio@gmail.com - Usuario GitHub: rubiio044 Lück, Jorge - Legajo: FAI-3742 - Correo: luckjor_16@hotmail.com - Usuario GitHub: luckjor Montiel, M. Alejandra - Legajo: FAI-3086 - Correo: alemontielnqn@gmail.com - Usuario GitHub: alemontielnqn

Repositorio: https://github.com/rubiio044/Ta-Te-Ti.git

tateti.php

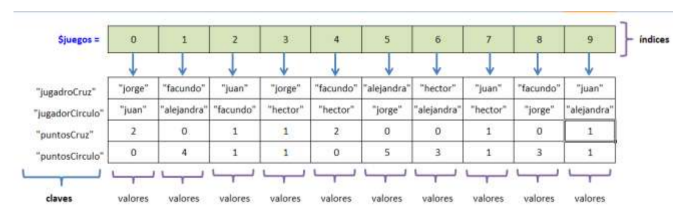
function iniciarTablero()

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



programaRubioLückMontiel.php

<u>Arreglo multidimensional</u>: estructura de arreglo indexado que contiene arreglos asociativos.



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

\$resumenJugador =	"nombre"	"juegosGanados"	"juegosPerdidos"	"juegosEmpatados"	"puntosAcumulados"	indices string (o claves)
	<u> </u>		V	V	₩	_
	"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	
	<u> </u>		<u> </u>			
	valores	valores	valores	valores	valores	
	string	enteros	enteros	enteros	enteros	