

\$juegos[]	"jugadorCruz"	"jugadorCirculo"	"puntosCruz"	"puntosCirculo"
0	"JERO"	"ROBERTO"	5	0
1	"MATIAS"	"NAZA"	1	1
2	"NAZA"	"ROMINA"	6	0
3	"JERO"	"SOFIA"	0	5
4	"AGUSTIN"	"ROBERTO"	1	1
5	"MATIAS"	"ROMINA"	0	5
6	"ROBERTO"	"SOFIA"	1	1
7	"AGUSTIN"	"FACUNDO"	1	1
8	"FELIPE"	"MARCELO"	5	0
9	"FLOR"	"CARLOS"	0	5

Tipo de estructura: Multidimensional

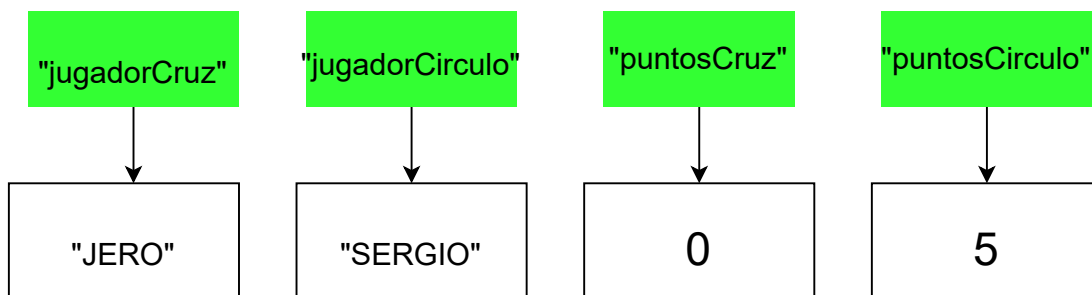
Tipo de datos de los índices: Índices numericos en el primer array
e índices string en el segundo array.

\$resumenJug[]	"nombre"	"juegosGanados"	"juegosPerdidos"	"juegosEmpatados"	"puntosAcumulados"
	"JERO"	1	1	0	5

Tipo de estructura: Asociativo

Tipo de datos de los índices: Índices string

\$juego[]=



Tipo de estructura: Asociativo

Tipo de datos de los índices: Índices string

\$tableroTateti[] =

Columnas	0	1	2		
	O		X	0	
	O	X		1	Filas
	O		X	2	

Tipo de estructura: Multidimensional

Tipo de datos de los índices: Índices indexados

