Integrantes del euqipo

Gonzalo Olmos - Legajo FAI-1964 - mail:gonzaloolmos1998@gmail.com -

usuario github: Gonzalo-Olmos

Mateo Heit - Legajo FAI-2937 - mail:mateoheit@gmail.com - usuario github:

MateoHeit

Alejandro Robledo - Legajo FAI-2027 - mail:ale07-nqn@hotmail.com -

usuario github: AlejandroRobledo

url del repositorio tateti: https://github.com/Gonzalo-Olmos/tateti.git

Estructuras de datos:

 El arreglo \$tableroTateti es de tipo multidimensional. Es un arreglo indexado que contiene otros 3 arreglos indexados. Todos sus índices son numéricos. Por ende corresponde a una matriz.

2) El arreglo \$casilleroLibre es de tipo asociativo, se accede a sus valores mediante claves.

	"fila"	"columna"
\$casilleroLibre =	\$nroFila	\$nroColumna

3) \$arregloFila es un arreglo Multidimensional, matriz

	_	0	1	2
\$arregloFila =	0	\$simbolo	\$simbolo	\$simbolo
	1	\$simbolo	\$simbolo	\$simbolo
	2	\$simbolo	\$simbolo	\$simbolo

4) \$ arregloJuego n los mimos – es un Arreglo Asociativo

\$jue	go =						
!	5) \$r	esumenJugador	es un Arreglo As	ociativ	0		
	"	nombre" "	juegosGanados"	"jue	gosPerdidos"	"JuegosEmpatados"	"puntosAcumulados"
\$resumenjugador=							
6) \$6	colec	cionJuegos es u	n Arreglo Multidiı	mencio	nal Indexado y	Asociativo	
		"JugadoCruz"	"JugadorCiruo	clo"	"PuntosCruz"	"PuntosCiruclo"	
\$coleccionJuegos=	0						
	1						
	2						
	L						

"PuntosCruz"

"PuntosCiruclo"

"JugadorCiruclo"

"JugadoCruz"