GRUPO 16: Nombres Legajos Carrera GitHub guillermo.aguero@est.fi.uncoma.edu.ar guillermoagueronqn Agüero Mendez, Guillermo Andres FAI-3844 TUDW Herrera, Julio Federico FAI-4285 julio.herrera@est.fi.uncoma.edu.ar TUDW ELHACHESALTA Loureiro, Jazmín FAI-4228 jazmin.loureiro@est.fi.uncoma.edu.ar TUDW Jazmin-I oureiro

URL del Repositorio: https://github.com/ELHACHESALTA/wordix

programaAgueroHerreraLoureiro.php

a) Colección de palabras: Arreglo indexado (contiene valores string)

	0										10										
\$coleccionPalabras=	"MUJER"	"QUESO"	"FUEGO"	"CASAS"	"RASGO"	"GATOS"	"GOTAS"	"HUEVO"	"TINTO"	"NAVES"	"VERDE"	"MELON"	"YUYOS"	"PIANO"	"PISOS"	"PERRO"	"OVNIS"	"RUGBY"	"BUCEO"	"BUSCO"	// valores

Informacion de la estructura:

Tipo de arreglo: Indexado Tipo de dato: STRING Tipo de índice: ENTERO

Función: Almacena las palabras que el juego utiliza

b) Colección de partidas jugadas: Arreglo multidimensional a partir de un arreglo indexado de arreglos asociativos (contiene valores string y enteros)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	// indices
\$coleccionPartidas=			•			-			-		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
"palabraWordix"	"QUESO"	"CASAS"	"MUJER"	"YUYOS"	"NAVES"	"PISOS"	"FUEGO"	"RASGO"	"GATOS"	"GOTAS"	
"jugador"	"majo"	"julio"	"rudolf"	"jazmin"	"julio"	"majo"	"andres"	jazmin	"majo"	"rudolf"	
"intentos"	0	3	4	6	4	3	0	1	2	6	
"puntaje"	0	14	12	12	14	15	0	16	15	11	
// claves	// valores										

Informacion de la estructura:

Tipo de arreglo: Multidimendional (arreglo indexado de arreglos asociativos) Tipo de dato: ARREGLO

Tipo de indice: ENTERO

Función: Almacena las partidas jugadas

3) Colección que contiene el resumen de un jugador: Arreglo asociativo (contiene valores enteros y string)

	"jugador"	"partidas"	"puntaje"	"victorias"	"intento1"	"intento2"	"intento3"	"intento4"	"intento5"	"intento6"	// claves
resumenJugador=	"julio"	2	28	2	0	0	1	1	0	0	// valores

Informacion de la estructura:

Tipo de arreglo: Asociativo Tipo de dato: STRING, ENTERO Tipo de clave: STRING

Función: Almacena el resumen de un jugador