

arreglo \$coleccionPalabras		indexado																	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"MUJER"	"QUESO"	"FUEGO"	"CASAS"	"RASGO"	"GATOS"	"GOTAS"	"HUEVO"	"TINTO"	"NAVES"	"VERDE"	"MELON"	"YUYOS"	"PIANO"	"PISOS"	"ARBOL"	"HOJAS"	"ACERO"	"ACIDO"	"ARROZ"

Informacion de la estructura:

Tipo: Indexado (los indices son numericos)

Tipos de datos: Almacena valores String

¿Para que se utiliza?: guarda las palabras que pueden ser elegidas para jugar wordix

arreglo \$coleccionPartidas		multidimensional (indexado de asociativos)										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"palabraWordix"	"QUESO"	"PIANO"	"ACERO"	"MELON"	"GOTAS"	"GOTAS"	"VERDE"	"ACERO"	"HOJAS"	"ARBOL"	"YUYOS"	"TINTO"
"jugador"	"gaspar"	"gaspar"	"julian"	"facu"	"julian"	"gaspar"	"marcos"	"facu"	"gaspar"	"julian"	"marcos"	"gaspar"
"intentos"	5	3	0	4	3	1	5	6	0	2	3	4
"puntaje"	11	13	0	12	13	15	12	9	0	14	15	14

Informacion de la estructura:

Tipo: Multidimensional(en este caso, arreglo indexado que almacena arreglo asociativo(REGISTROS DE UNA BD))

Tipos de datos: Almacena valores strings y numericos

¿Para que se utiliza?: guarda los datos de cada partida jugada

arreglo \$resumen de funcion resumenStats			asociativo						
"jugador"	"partidas"	"puntaje"	"victoria"	"intento1"	"intento2"	"intento3"	"intento4"	"intento5"	"intento6"
\$usuario	\$cantPart	\$puntajeTotal	\$victorias	\$int1	\$int2	\$int3	\$int4	\$int5	\$int6

Informacion de la estructura:

Tipo: asociativo

Tipos de datos: almacena variables que van variando segun lo que solicita el usuario

¿Para que se utiliza?: guarda las estadísticas del jugador solicitado