GRUPO 20

Apellido y Nombre	Legajo	Mail	Carrera	Usuario Github
Borghese Nicolás	FAI-997	nicolasborghese@hotmail.com	TUDW	NicolasBorghese
Bucarey Mateo Ezequiel	FAI-4319	mateobucarey017@gmail.com	TUWD	mateobucarey
Hernandez Martín Alejandro	FAI-4433	martinalejandrohernandez1@gmail.com	TUWD	MartinCba

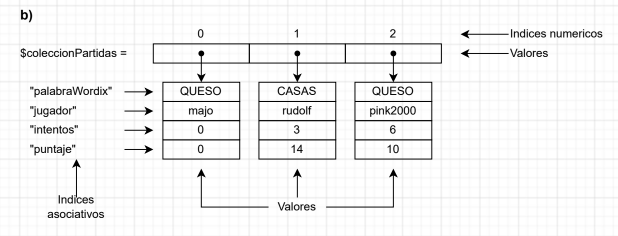
Url del repositorio Wordix	https://github.com/MartinCba/wordix



Información de la estructura:

<u>Tipo:</u> Indexado (los indices son numericos) <u>Tipos de datos:</u> Almacena valores String

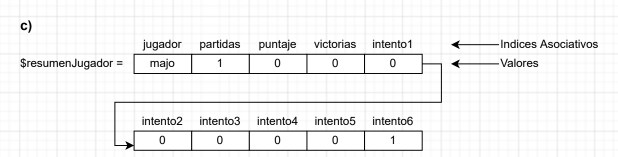
¿Para que es utilizada?: Guarda las palabras que se pueden utilizar para jugar Wordix



Información de la estructura:

<u>Tipo:</u> arreglo multidemensional indexado, que almacena arreglos de indice asociativos. <u>Tipos de datos:</u> Almacena valores de tipo array a los que se accede por número de indice. Luego de acceder a uno de esos indices se encuentra almacenado un array al que se accede a sus posiciones mediante un indice asociativo. Estos ultimos arreglos almacenan valores mixtos de tipo string y entero.

¿Para que es utilizada?: Guarda cada partida, donde cada partida contiene información relevante como palabra incognita, nombre del jugador, intentos hasta descubrir la palabra incognita y puntaje total de la partida.



Información de la estructura:

<u>Tipo:</u> arreglo de indice asociativo (los indices son strings).

<u>Tipos de datos:</u> strings y enteros.

П

¿Para que es utilizada?: Guarda toda la información de distintas partidas referidas a un jugador especifico. La información de esta estructura se utiliza una vez cuando es necesario mostrar todos los datos de un jugador indicado y luego queda libre para volver a ser utilizada en otro caso.