# A1.2 - Arrays i funcions

UF1. Programació web en entorn servidor

#### Exercici 1. Factorial d'un array

Crea una funció *factorialArray()* que li passes un array de nombres i retorna un altre array amb el factorial de cada nombre.

La funció ha de retornar false en cas que el paràmetre rebut no sigui un array o bé algun dels valors de l'array no sigui un nombre.

**AMPLIACIÓ**: Utilitza recursivitat per calcular el factorial d'un nombre.

El codi que hauríem d'utilitzar per aquest exercici seria el següent:

```
<?php
   function factorialNumero($numero) {
         * Iniciem la variable factorial
         * i el comptador amb 1 ja que sinó
       $factorial = 1;
       for ($i = 1; $i <= $numero; $i++) {
            $factorial = $factorial * $i;
       return $factorial;
   }
   function factorialArray($arrayNumeros) {
```

**Professor** Aniol Lidon

```
* Hem de saber primer si el paràmetre
 * és un array per fer el procés
if (is_array($arrayNumeros)){
    $arrayFactorials = array();
    for ($i = 0; $i < count($arrayNumeros); $i++) {</pre>
         * la casella és un número per fer el
         * procés
        if (is_numeric($arrayNumeros[$i])) {
             * per cada valor de cada casella
            $arrayFactorials[$i] = factorialNumero($arrayNumeros[$i]);
        } else {
            return false;
    }
    return $arrayFactorials;
} else {
    return false;
```

```
}
 * un array a String separant els
 * valors per espais
function arrayToString($array) {
   $cadenaArray = "[ ";
   foreach( $array as $valor ) {
        $cadenaArray .= $valor . " ";
    }
   $cadenaArray .= "]";
   return $cadenaArray;
}
echo "<h1><u>Factorial d'un array</u></h1>";
$arrayInicial = array(0, 8, 10, 12);
$arrayFactorialNumeros = factorialArray($arrayInicial);
echo "<h2>Array de números</h2>";
echo var_dump($arrayInicial);
echo "<h2>Array de números (convertit a String)</h2>";
echo arrayToString($arrayInicial);
```

Mòdul 7: Desenvolupament web en entorn servidor UF1. Programació web en entorn servidor

**Grup** 2n dAW **Professor** Aniol Lidon

```
echo "<h2>Array de factorials</h2>";
echo var_dump($arrayFactorialNumeros);
echo "<h2>Array de factorials (convertit a String)</h2>";
echo arrayToString($arrayFactorialNumeros);
?>
```



# <u>Factorial d'un array</u>

# Array de números

```
array(4) \{ [0] \Rightarrow int(0) [1] \Rightarrow int(8) [2] \Rightarrow int(10) [3] \Rightarrow int(12) \}
```

# Array de números (convertit a String)

[081012]

# Array de factorials

```
array(4) \{ [0] => int(1) [1] => int(40320) [2] => int(3628800) [3] => int(479001600) \}
```

# Array de factorials (convertit a String)

[140320 3628800 479001600]

Aquí veiem com el codi ens funciona.

**Professor** Aniol Lidon

### **Exercici 2. Arrays multidimensionals**

Les matrius no han de ser quadrades

a. Crea un funció *creaMatriu(n)* que generi una matriu quadrada (nxn, n files i n columnes) a partir del valor n passat per paràmetre.

Aquesta matriu ha de tenir:

- Un \* a cada casella de la diagonal.
- Un nombre aleatori entre 10 i 20 a les caselles de sota la diagonal.
- El valor de suma de la fila i la columna a les caselles de sobre la diagonal.

*	1	2	3
11	*	3	4
15	16	*	5
19	12	13	*

- b. Crea una funció *mostraMatriu(...)* que retorni la matriu en forma de taula HTML. La funció retornarà un String.
- c. Finalment, crea un funció transposaMatriu(...) que rep una matriu i retorni una altra matriu amb el valor de les files per les columnes intercanviats

*	1	2	3
11	*	3	4
15	16	*	5
19	12	13	*

*	11	15	19
1	*	16	12
2	3	*	13
3	4	5	*

#### Per fer aquests exercicis serà necessari el següent codi:

```
<?php
   function creaMatriu (int $n) {
         * Iniciem les variables que utilitzarem,
         * entre elles la matriu que retornarem
       $matriu = array();
       $fila = 0;
       $columna = 0;
         * Amb aquests dos bucles analitzarem les files i,
         * dins d'aquestes, les columnes o caselles per
         * cada fila
        for ($fila = 0; $fila < $n; $fila++) {</pre>
            for ($columna = 0; $columna < $n; $columna++) {</pre>
                 * Si el número de files equival al de columnes,
                 * dibuixarem la diagonal que separarà
                 * el contingut de l'array
                if ($fila == $columna) {
                    $matriu[$fila][$columna] = "*";
                }
                 * En cas de que el número de files sigui
                 * inferior al de les columnes, equivaldrà
                 * a la meitat superior de l'array i per tant,
                 * col·locarem la suma d'aquestes dos variables
                else if ($fila < $columna) {</pre>
                    $matriu[$fila][$columna] = $fila + $columna;
                }
                 * En cas de que el número de files sigui
```

```
* major al de les columnes, equivaldrà a la
            * meitat inferior de l'array i per tant,
            * col·locarem els números aleatoris
           else if ($fila > $columna) {
               $matriu[$fila][$columna] = rand(10,20);
       }
   }
   return $matriu;
}
function mostraMatriu($matriu) {
    * Iniciem la variable on guardarem
    * la taula completa amb l'etiqueta
    * principal table i amb l'atribut
    * border perquè es vegi bé
   $taula = '';
    * En aquests dos bucles, afegim
    * l'etiqueta  per cada fila
    * per cada columna dins d'aquesta.
   foreach($matriu as $fila) {
       $taula .= "";
       foreach($fila as $columna) {
           $taula .= "" . $columna . "";
       $taula .= "";
   }
    * Tanquem l'etiqueta de la taula
   $taula .= "";
   return $taula;
```

```
function transposaMatriu($matriu) {
    files = 0;
    $columnes = 0;
    $matriuGirada = array();
     * Per adaptar-lo tant si la matriu entrada per
     * paràmetre és quadrada o no, comptarem tant
     * les files com les columnes d'aquesta
    $files = count($matriu);
    for ($fila = 0; $fila < $files; $fila++) {</pre>
        $columnes = count($matriu[$fila]);
        for($columna = 0; $columna < $columnes; $columna++) {</pre>
            if ($fila == $columna) {
                $matriuGirada[$fila][$columna] = "*";
            }
             * En aquests dos condicionals s'agafa el valor de la
             * matriu entrada per paràmetre i es guarda en la
             * posició exactament invertida de la nova que hem creat.
             * Ho fem girant les files i les columnes d'aquesta.
            else if ($fila > $columna) {
                $matriuGirada[$columna][$fila] = $matriu[$fila][$columna];
            else if ($fila < $columna) {</pre>
                $matriuGirada[$columna][$fila] = $matriu[$fila][$columna];
            }
        }
    return $matriuGirada;
echo "<h1><u>Crear, mostrar i transposar matriu</u></h1>";
$matriuCreada = creaMatriu(4);
$matriuInvertida = transposaMatriu($matriuCreada);
echo "<h2>Matriu mostrada i creada</h2>";
```

UF1. Programació web en entorn servidor

Grup

Professor Aniol Lidon

2n dAW

```
echo mostraMatriu($matriuCreada);
echo "<h2>Matriu transposada</h2>";
echo mostraMatriu($matriuInvertida);
```



# <u>Crear, mostrar i transposar matriu</u>

#### Matriu mostrada i creada

÷	1	2	3
11	÷	3	4
12	20	÷	5
16	12	13	÷

# Matriu transposada

÷	11	12	16
1	÷	20	12
2	3	÷	13
3	4	5	*

Aquí veiem que el codi ens funciona.

ENLLAÇ A LA SUBCARPETA DEL GITHUB (PRÀCTICA): https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/DWES/UF1/A2

ENLLAÇ A LA SUBCARPETA (PROGRAMES PHP): https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/DWES/UF1/A2/PHP

Els programes s'anomenen factorialArray.php i arraysMultidimensionals.php