# Datos importantes para los exámenes de cursada y finales

La cursada requiere la realización, entrega y defensa de un trabajo, el mismo lo puede ver aquí.

El código necesario para generar la tabla es el siguiente:

```
Pérez, Juan
  Lógica
  <font color='green'>4</font>
Pérez, Juan
  Álgebra
  <font color='green'>7</font>
Pérez, Juan
  Análisis
  <font color='red'>2</font>
```

Para aprobar la cursada debe aprobar el Parcial (con 4 o más) y el Trabajo.

Vamos a dar la alternativa de promoción, para alcanzar la misma deberá aprobar el Trabajo con Promoción y también el Parcial (con nota igual o mayor a siete).

## A tener en cuenta antes de comenzar a escribir el examen

- Escriba con birome, no importa si tiene que tachar.
- Escriba de un solo lado en cada hoja.
- No empiece un nuevo módulo en una página que está escrita si ve que no lo va a terminar en la misma página, comience en una nueva.

# Preguntas a hacerse antes de entregar el examen

- ¿He asumido alguna condición especial que no está claramente expresada en el enunciado? Si es así ¿incorporé un comentario aclarándolo?
- ¿Hice el diagrama de estructura (DE)?
- ¿Le puse todas las cuplas?
- En las funciones ¿le puse la cupla de retorno?
- ¿Las funciones tienen nombre "de función" ?

- ¿Los "procedimientos" tienen nombre de acción?
- ¿Respeté los nombres del DE y los del código? ¿Son los mismos? ¿Sobran? ¿Faltan?
- Analizo cada módulo (procedimiento o función). ¿Hay alguno que realiza más de una tarea conceptualmente? ¿Es conveniente dividirlo?
- ¿Las cuplas del DE se corresponden con todos los parámetros? ¿Sobran? ¿Faltan?
- ¿Todas las cuplas de salida del DE están pasadas por referencia (utilizando &) en los módulos? ;Y viceversa?
- ¿Todas las variables/arreglos tienen nombres representativos?
- ¿Todos los módulos tienen nombres representativos?
- ¿Incorporé comentarios en el código?
- ¿Tengo definida alguna variable o parámetro en alguna función que no uso? ¿Y alguna que uso y no definí?
- Dentro de cada código, programa o módulo, ¿definí e inicialicé todas las variables que uso al principio?

### Una alternativa de resolución del Prefinal de la cursada 2010

#### **Enunciado**

Enunciado del prefinal Resolución en Formato Libre Office/Open Office

```
<?php
define('ARCHIVO DATOS' ,'datos.txt');
define('ARCHIVO_SALIDA','salida.txt');
define('POS HC',0); // HC Significa Historia Clínica
define('POS FECHA',1);
define('POS_TIPO' ,3);
define('POS VALOR',4);
define('SEPARADOR',';');
define('ENCABEZADO SALIDA',"Historia Clinica; Fecha; Tipo; Valor\n");
function leer estructura($nombre archivo=ARCHIVO DATOS){
  $archivo = fopen($nombre_archivo,'r');
  $datos paciente = array();
  if ($archivo){
    fgets($archivo); //Se ignora el encabezado
   while (!feof($archivo)){
      $reg = explode(SEPARADOR,trim(fgets($archivo)));
      $datos_paciente[$reg[POS_HC]][$reg[POS_FECHA]][$reg[POS_TIPO]][] =
$reg[POS VALOR];
  return $datos paciente;
function escribir valores($valores, $nombre archivo=ARCHIVO SALIDA){
  $archivo = fopen($nombre archivo,'w+');
  if ($archivo){
    fputs($archivo,ENCABEZADO SALIDA);
```

```
foreach ($valores as $paciente => $datos_vitales)
    foreach ($datos_vitales as $dia => $datos_diarios)
    foreach ($datos_diarios as $tipo => $datos){
        fputs($archivo,$paciente . SEPARADOR . $dia . SEPARADOR . "$tipo+" .

SEPARADOR . max($datos) . "\n"); //función max nativa de PHP
        fputs($archivo,$paciente . SEPARADOR . $dia . SEPARADOR . "$tipo-" .

SEPARADOR . min($datos) . "\n"); //función min nativa de PHP
    }
    fclose($archivo);
}

escribir_valores(leer_estructura());
?>
```

parcialphp2010.pdf

## Parcial del 2011

#### **Enunciado**

Enunciado del parcial

## Una alternativa de Resolución

```
<?php
define ('ARCHIVO_ENTRADA','datos.txt');
define ('ARCHIVO SALIDA','consumosmenores.txt');
define ('SEPARADOR',';');
define ('POS NOMBRE',0);
define ('POS DETALLE',1);
define ('POS CONSUMO',2);
define ('IMPORTE BASE',50);
function leer consumos($nombre archivo=ARCHIVO ENTRADA){
$archivo = fopen($nombre_archivo,'r');
  $datos consumo = array();
 if ($archivo){
   while (!feof($archivo)){
      $reg = explode(SEPARADOR,trim(fgets($archivo)));
      if (!isset($datos consumo[$reg[POS NOMBRE]]))
        $datos_consumo[$reg[POS_NOMBRE]]['total'] = 0;
      $datos consumo[$reg[POS NOMBRE]]['total'] += $reg[POS CONSUMO];
   }
  return $datos_consumo;
```

# Recuperatorio del 2011

## Una alternativa de Resolución

```
<?php
define ('DIAS_ANIO',365);
define ('MESES',12);
define ('ARCHIVO SALIDA', 'historicos.txt');
$diasmes = array(
    1 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Enero'),
    2 => array('dias' =>28,'nombre'=>'Febrero'),
    3 => array('dias' =>31,'nombre'=>'Marzo'),
    4 => array('dias' =>30,'nombre'=>'Abril'),
    5 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Mayo'),
    6 => array('dias' =>30, 'nombre'=>'Junio'),
    7 => array('dias' =>31,'nombre'=>'Julio'),
    8 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Agosto'),
    9 => array('dias' =>30,'nombre'=>'Septiembre'),
    10 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Octubre'),
    11 => array('dias' =>30, 'nombre'=>'Noviembre'),
    12 => array('dias' =>31, 'nombre'=>'Diciembre')
);
* Esta función se implementa para poder poblar el arreglo inicial y probar
el ejercicio
 * No es necesario para la resolución
function inicializar precipitaciones(){
    $precipitaciones = array();
```

```
for ($i=0; $i<DIAS ANIO;$i++)</pre>
        $precipitaciones[] = rand(0,50);
    return $precipitaciones;
function agrupar precipitaciones($precipitaciones,$diasmes){
    $matrizprecipitaciones = array();
    $cantidad = count($precipitaciones);
    posactual = 0;
    $posmax
             = 0;
    for ($mesactual=1; $mesactual<=MESES; $mesactual++){</pre>
        $posmax += $diasmes[$mesactual]['dias'];
        for ($dia=$posactual;$dia<$posmax;$dia++){</pre>
            if ($precipitaciones[$dia]>0)
                $matrizprecipitaciones[$diasmes[$mesactual]['nombre']][$dia-
$posactual+1]=$precipitaciones[$dia];
        $posactual = $posmax;
    return $matrizprecipitaciones;
function promedio($arreglo,$dias){
    total = 0;
    foreach($arreglo as $dia=>$precip)
        $total += $precip;
    return $total / $dias;
function armar promedios($matrizprecipitaciones,$diasmes){
    $historicos = array();
    for ($mesactual=1; $mesactual<=MESES; $mesactual++)</pre>
        $historicos[$diasmes[$mesactual]['nombre']] =
promedio($matrizprecipitaciones[$diasmes[$mesactual]['nombre']],$diasmes[$me
sactual]['dias']);
     * Se emplea la función array multisort de PHP. Se asume el
conocimiento de la misma
    * En caso de no conocerla y definir el encabezado de la función se
consideraba correcto
     * No era necesaria su implementación
    array multisort($historicos, SORT DESC);
    return $historicos;
function crear archivo($historicos, $nombre archivo salida =
ARCHIVO SALIDA) {
    $archivo salida = fopen($nombre archivo salida, 'a+');
    if ($archivo salida){
        foreach($historicos as $mes => $promedio){
            fwrite($archivo_salida, "$mes\t$promedio\n");
        fclose($archivo_salida);
```

```
$precipitaciones = inicializar_precipitaciones();
$matriz_precipitaciones =
agrupar_precipitaciones($precipitaciones,$diasmes);
$historicos = armar_promedios($matriz_precipitaciones,$diasmes);
crear_archivo($historicos);
?>
```

# Estilo de enunciado similar al Parcial que se puede tomar

#### **Enunciado**

Enunciado del parcial

#### Una alternativa de Resolución

```
<?php
define('SEPARADOR CAMPOS', ';');
define('POS CAMPO PRODUCTO', 0);
define('POS CAMPO FECHA', 1); // en este problema en particular pareciera
que no se usa...
define('POS CAMPO PRECIO', 2);
* Carga el contenido del archivo de nombre $nombre_entrada y lo devuelve
como un arreglo asociativo.
* @param string $nombre entrada nombre del archivo que contiene los precios
* @return mixed un arreglo con los precios, si el archivo se carqó
correctamente:
                 false si hubo algún error
*/
function precios desde archivo($nombre entrada) {
    $precios = false;
    $archivo precios = fopen($nombre entrada, 'r');
   if ($archivo precios) {
        $precios = array();
       while (!feof($archivo precios)) {
            $linea = fgets($archivo precios);
           // Si el archivo tiene un \n en la última línea, en la última
vuelta
            // feof devuelve false (entra al while), pero fgets no tiene una
línea
            // para leer y devuelve false también
            if (!feof($archivo precios)) {
```

```
$campos = explode(SEPARADOR CAMPOS, trim($linea));
                if (!array_key_exists($campos[POS_CAMPO_PRODUCTO],
$precios)) {
                    $precios[$campos[POS_CAMPO_PRODUCTO]] = array(
                         'inicial' => $campos[POS_CAMPO_PRECIO],
                        'final' => $campos[POS_CAMPO_PRECIO]
                    );
                } else {
                    $precios[$campos[POS CAMPO PRODUCTO]]['final'] =
$campos[POS_CAMPO_PRECIO];
        fclose($archivo_precios);
    return $precios;
 * Calcula la diferencia porcentual entre dos valores.
 * @param float $valor_inicial
 * @param float $valor_final
 * @return float
 */
function diferencia porcentual($valor inicial, $valor final) {
    return (($valor_final / $valor_inicial) - 1) * 100;
}
/**
 * Agrega a cada producto en $precios la diferencia porcentual entre el
precio inicial y el final.
 *
 * @param array $precios datos sobre los precios de los productos
function calcular variaciones precios(&*precios) {
    foreach ($precios as $producto => $datos producto) {
        $precios[$producto]['diferencia'] =
diferencia_porcentual($precios[$producto]['inicial'],
$precios[$producto]['final']);
/**
 * Devuelve estadísticas sobre los precios dados.
 * @param array $precios arreglo con los precios de los productos
 * @return array un arreglo con las claves:
                 - 'maximo': máxima diferencia de precio
                 - 'producto maximo': producto con la máxima diferencia de
precio
```

```
*
                 - 'minimo': mínima diferencia de precio
*
                 - 'producto minimo': producto con la mínima diferencia de
precio
                 - 'promedio': diferencia de precio promedio entre todos los
productos
*/
function estadisticas variacion precios($precios) {
    $estadisticas = array();
    $productos = array keys($precios);
   $max = $min = $dif_total = $precios[$productos[0]]['diferencia'];
    $prod max = $prod min = $productos[0];
    for ($i = 1; $i < count($precios); $i++) {</pre>
        $diferencia = $precios[$productos[$i]]['diferencia'];
        if ($diferencia > $max) {
            $max = $diferencia;
            $prod max = $productos[$i];
        if ($diferencia < $min) {</pre>
            $min = $diferencia;
            $prod min = $productos[$i];
        $dif total += $diferencia;
    $estadisticas['maximo'] = $max;
    $estadisticas['producto_maximo'] = $prod_max;
    $estadisticas['minimo'] = $min;
    $estadisticas['producto minimo'] = $prod_min;
    $estadisticas['promedio'] = $dif total / count($precios);
    return $estadisticas;
* Guarda en el archivo de nombre $nombre salida los datos dados en
$variaciones.
* @param string $nombre salida nombre del archivo de salida
* @param array $variaciones datos a guardar, con el formato devuelto por
estadisticas variacion precios
* @return boolean true si se la operación se completó correctamente; false
si hubo algún problema
*/
function guardar_variaciones_precios($nombre_salida, $variaciones) {
    $archivo variaciones = fopen($nombre salida, 'a');
    if ($archivo variaciones) {
        $salida = "Máximo" . SEPARADOR_CAMPOS .
$variaciones['producto maximo'] . SEPARADOR CAMPOS . $variaciones['maximo']
. "\n";
        $salida .= "Mínimo" . SEPARADOR_CAMPOS
$variaciones['producto minimo'] . SEPARADOR CAMPOS . $variaciones['minimo']
```

```
. "\n";
        $salida .= "Promedio" . SEPARADOR_CAMPOS . "Todos" .
SEPARADOR CAMPOS . $variaciones['promedio'] . "\n";
        $ok = fwrite($archivo variaciones, $salida);
        $resultado = $ok !== false;
        fclose($archivo variaciones);
    } else
        $resultado = false;
    return $resultado;
define('ARCHIVO_PRECIOS', 'precios.txt');
define('ARCHIVO VARIACIONES', 'variaciones.txt');
$precios = precios desde archivo(ARCHIVO PRECIOS);
if ($precios !== false) { // debe usarse !==, porque también puede retornar
un array vacío, que es válido
   if (count($precios) > 0) { // si el archivo está vacío, no hay más para
hacer
        calcular variaciones precios($precios);
        $estadisticas = estadisticas variacion precios($precios);
        $ok = guardar variaciones precios(ARCHIVO VARIACIONES,
$estadisticas);
       if ($ok)
            echo "Se guardaron correctamente las variaciones de precios.";
            echo "Hubo un error al guardar el archivo de variaciones (" .
ARCHIVO VARIACIONES . ").\n";
    } else
        echo "El archivo " . ARCHIVO VARIACIONES . " no contiene precios
guardados.\n";
} else {
   echo "Hubo un error al leer el archivo de precios (" . ARCHIVO PRECIOS .
").\n";
?>
```

From:

https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/ - Wiki UNICEN

Permanent link:

https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/doku.php?id=programacionphp2:examenes:start&rev=1308783353

Last update: 2017/10/10 16:08

