## CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS (CUCEI)

# DIVISIÓN DE ELECTRÓNICA Y COMPUTACIÓN DEPARTAMENTO DE CIENCIAS COMPUTACIONALES

Carrera: Ingeniería en Computación

**Nombre Materia:** Seminario de Solución de Problemas de Sistemas Operativos

Profesor: Valdés López Julio Esteban

SECCIÓN: Do8

Nombre alumno: López Arellano Ricardo David

CODIGO: 217136143



Práctica 5

Fecha de entrega: 24/03/2023

### **CONTENIDO**

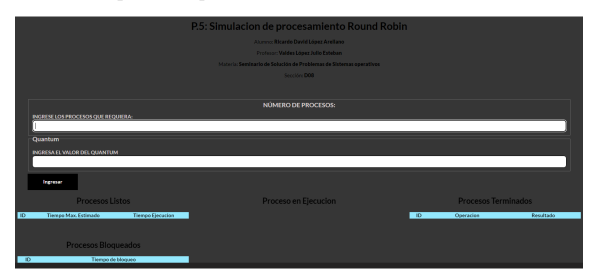
INTRODUCCIÓN:	3
CAPTURAS DE PANTALLA:	3
CÓDIGO FUENTE:	5
CONCLUSIÓN:	21

### INTRODUCCIÓN:

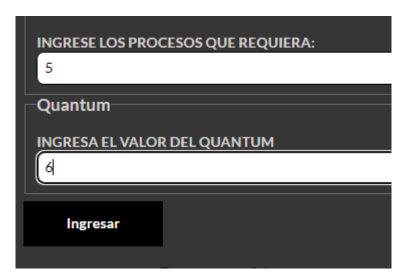
Todos los algoritmos se pueden ejecutar como un proceso por lotes. Es decir, que se pueden ejecutar utilizando no sólo un único conjunto de insumos, sino varios de ellos y ejecutar el algoritmo tantas veces sea necesario. Esto es útil al procesar grandes cantidades de datos, ya que no es necesario poner en marcha el algoritmo muchas veces desde la caja de herramientas.

#### **CAPTURAS DE PANTALLA:**

Esta es la pantalla principal de la práctica, aquí ingresamos los números de procesos que necesitamos:



Por ejemplo ingresamos 5 procesos y 6 en el valor de Quantum y presionamos continuar:



A continuación se ingresarán automáticamente procesos al azar:



Si presionamos la tecla "p" se pausará el programa y se mostrará así:



Para reanudar los procesos presionamos la tecla "c":



Si presionamos la tecla "e" el proceso se marcará como bloqueado y se brincará mandará a la tabla de bloqueados:



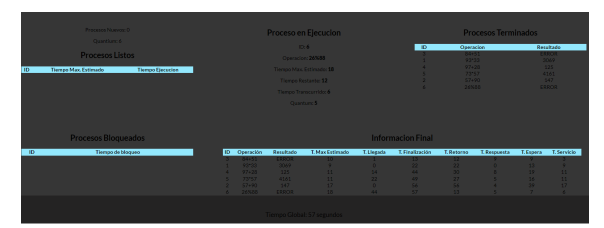
Si presionamos la tecla "w" el proceso se marcará como error:

Procesos Terminados			
ID	Operacion	Resultado	
1	76+13	89	
2	56*72	ERROR	

Si presionamos la tecla "b" nos mostrará la tabla de procesos actuales:



Debajo mostraré la tabla de procesos que se indica:



### **CÓDIGO FUENTE:**

#### **Index.html:**

```
<link rel="stylesheet" href="css/normalize.css">
   <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
   <title>Simulacion de procesamiento por lotes</title>
</head>
<body>
   <header>
       <h1>P.2: Simular el comportamiento de la Multiprogramación en un
proceso por lotes</h1>
       Alumno: <span>Ricardo David López Arellano</span>
       Profesor: <span>Valdes López Julio Esteban</span>
       Materia: <span>Seminario de Solución de Problemas de Sistemas
operativos</span>
       Sección: <span>D08</span>
   </header>
   <div class="Nproceso">
       <form class="formulario" action="">
          <fieldset>
              <center><legend>NÚMERO DE PROCESOS: </legend></center>
              <label for="procesos">Ingrese los procesos que requiera:
</label>
              <input type="num" id="procesos" required>
          </fieldset>
       </form>
       <center><input class='boton' type="submit" id="ingresar"</pre>
value="Continuar"></center>
       <div id="errores" class='alerta'>
       </div>
   </div>
   <div class="contenedor">
       <div>
          <!--Lote en Proceso-->
          <h2>Lote en Proceso</h2>
          Lote
                  ID
                  Tiempo Máximo Estimado
              </thead>
              </div>
       <!-- Proceso en Ejecucion -->
       <div >
```

```
<h2>Proceso en Ejecución</h2>
        <div id="procesoEjecucion" class="proceso">
        </div>
     </div>
     <div>
        <h2>Procesos Terminados</h2>
        <thead>
              Lote
              ID
              Operacion
              Resultado
           </thead>
           </div>
  </div>
  <!-- <p>Press inside this IFrame first to focus it, then try pressing
keys on the keyboard.
   -->
  <footer>
     </footer>
  <!-- <script type="module" src="js/app.js"></script> -->
  <script src="node_modules/advanced-timer/src/main.js"></script>
  <script src="js/Proceso.js"> </script>
  <script src="js/index.js"> </script>
</body>
</html>
```

#### **Normalize.css:**

```
/*LOPEZ ARELLANO RICARDO DAVID*/
html {
    line-height: 1.15; /* 1 */
    -webkit-text-size-adjust: 100%; /* 2 */
}
body {
    margin: 0;
}
```

```
main {
  display: block;
h1 {
 font-size: 2em;
 margin: 0.67em 0;
hr {
box-sizing: content-box; /* 1 */
 height: 0; /* 1 */
 overflow: visible; /* 2 */
}
pre {
 font-family: monospace, monospace; /* 1 */
 font-size: 1em; /* 2 */
a {
 background-color: transparent;
abbr[title] {
 border-bottom: none; /* 1 */
 text-decoration: underline; /* 2 */
 text-decoration: underline dotted; /* 2 */
b,
strong {
 font-weight: bolder;
}
code,
kbd,
samp {
 font-family: monospace, monospace; /* 1 */
 font-size: 1em; /* 2 */
small {
 font-size: 80%;
sub,
sup {
 font-size: 75%;
```

```
line-height: 0;
  position: relative;
 vertical-align: baseline;
sub {
 bottom: -0.25em;
sup {
 top: -0.5em;
img {
 border-style: none;
button,
input,
optgroup,
select,
textarea {
 font-family: inherit; /* 1 */
 font-size: 100%; /* 1 */
 line-height: 1.15; /* 1 */
 margin: 0; /* 2 */
}
button,
input { /* 1 */
 overflow: visible;
button,
select { /* 1 */
 text-transform: none;
}
button,
[type="button"],
[type="reset"],
[type="submit"] {
  -webkit-appearance: button;
button::-moz-focus-inner,
[type="button"]::-moz-focus-inner,
[type="reset"]::-moz-focus-inner,
[type="submit"]::-moz-focus-inner {
```

```
border-style: none;
  padding: 0;
button:-moz-focusring,
[type="button"]:-moz-focusring,
[type="reset"]:-moz-focusring,
[type="submit"]:-moz-focusring {
 outline: 1px dotted ButtonText;
fieldset {
  padding: 0.35em 0.75em 0.625em;
legend {
 box-sizing: border-box; /* 1 */
 color: inherit; /* 2 */
 display: table; /* 1 */
 max-width: 100%; /* 1 */
 padding: 0; /* 3 */
 white-space: normal; /* 1 */
progress {
 vertical-align: baseline;
}
textarea {
 overflow: auto;
[type="checkbox"],
[type="radio"] {
 box-sizing: border-box; /* 1 */
 padding: 0; /* 2 */
[type="number"]::-webkit-inner-spin-button,
[type="number"]::-webkit-outer-spin-button {
 height: auto;
[type="search"] {
  -webkit-appearance: textfield; /* 1 */
 outline-offset: -2px; /* 2 */
[type="search"]::-webkit-search-decoration {
```

```
-webkit-appearance: none;
}

::-webkit-file-upload-button {
   -webkit-appearance: button; /* 1 */
   font: inherit; /* 2 */
}

details {
   display: block;
}

summary {
   display: list-item;
}

template {
   display: none;
}

[hidden] {
   display: none;
}
```

#### **Styles.css:**

```
/*LOPEZ ARELLANO RICARDO DAVID*/
@import
url("https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700,900");
html{
    line-height:1.15;
    -webkit-text-size-adjust:100%
header{
    background-color: rgb(54, 54, 54);
    padding: 1rem 0 3rem 0;
    text-align: center;
body{
    margin: 0;
    font-family: 'Lato', sans-serif;
    background-color: rgb(147, 232, 253);
h1, h2, p, span{
    text-align: center;
    color: rgb(0, 0, 0);
```

```
span{
    font-weight: 900;
.Nproceso{
   width: 95%;
    max-width: 120rem;
    margin: 0 auto;
.formulario{
    color: rgb(0, 0, 0);
.formulario legend{
    font-size: 1.2rem;
    font-weight: 700;
.formulario label{
   margin-top: 1rem;
    font-weight: 700;
    text-transform: uppercase;
    display: block;
.formulario input:not([type="submit"]){
    padding: .5rem;
    display: block;
    width: 99%;
    background-color: white;
    border: 2px solid black;
    border-radius: .5rem;
.boton{
    background-color: rgb(0, 0, 0);
    color: white;
    text-decoration: none;
    font-weight: 700;
    padding: 1rem 3rem;
    text-align: center;
    margin-top: .5rem;
    display: inline-block;
    border: none;
    cursor: pointer;
```

```
.boton:hover{
    background-color: rgba(0, 0, 0, 0.87);
.contenedor{
    display:grid;
    gap: 3rem;
    grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
.tabla {
    width: 80%;
    border-spacing: 0;
    margin: 0 auto;
    color: rgb(0, 0, 0);
.tabla thead{
    background-color: rgba(0, 0, 0, 0.87);
.tabla td{
    margin-left: 1rem;
    text-align: center;
.ttotal{
    margin-top: 2rem;
    font-size: 1.2rem;
    text-align: center;
.alerta{
    width: auto;
    background-color: rgb(139, 11, 11);
footer{
    padding: 1rem 0 3rem 0;
    background-color: rgb(147, 232, 253);
```

#### **Index.js:**

```
//LOPEZ ARELLANO RICARDO DAVID

// Cronómetros
const GLOBAL_TIMER = new Timer(1000);
```

```
const PROCESS_TIMER = new Timer(1000);
// Lista de procesos
let lotes= [];
// Detener proceso en ejecución
let abortController;
let abortSignal;
let pause;
let numeroLote = 0;
let numeroProcesos = 0;
let loteActual;
let proceso;
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(){
    addEventListener();
});
function addEventListener(){
    const botonIngresar = document.querySelector('#ingresar');
    botonIngresar.addEventListener('click', ObtenerNumeroProcesos);
    document.addEventListener('keydown', (e)=>{
        const alerta = document.querySelector('.alerta');
        switch(e.key){
            case 'e':
                console.log('error');
                if(!pause){
                    abortController.abort();
                    proceso.resultado = 'ERROR';
                    loteActual.shift();
                    ProcesosTerminados();
                break;
            case 'i':
                    alerta.innerHTML = `PROCESO INTERRUPIDO`;
                    console.log('interrupcion');
                    if(!pause && loteActual.length > 1){
                        abortController.abort();
                        loteActual.push(loteActual.shift());
                        actualizarTabla();
                break;
            case 'p':
                    alerta.innerHTML = `PAUSE`;
                    console.log('Pause');
```

```
pause = true;
                          GLOBAL_TIMER.pause();
                          PROCESS_TIMER.pause();
                     break;
                case 'c':
                          alerta.innerHTML = ` `;
                          console.log('Continua');
                          pause = false;
                          GLOBAL TIMER.resume();
                          PROCESS TIMER.resume();
                     break;
    });
function ObtenerNumeroProcesos(){
    const procesos = Number(document.querySelector('#procesos').value);
     //Valida si es un numero mayor a 0
     if(procesos){
         ingresarProceso(procesos);
          alert('Debe ser un numero mayor a 0');
     }
function crearProcesos(id){
     const nombres = ['David', 'Karla', 'Esteban', 'Julio',
'Ricardo','Carlos','Juan','Benito'];
     const nombre = nombres[randomNumber(0, 8)];
     const tiempo = randomNumber(7, 18);
     const operacion = generarOperacion();
     const errores = validar(operacion);
     if(isEmpty(errores)){
          const proceso = new Proceso(id, nombre, tiempo, operacion);
          proceso.RealizarOperacion();
          return proceso;
     }
     else{
          crearProcesos(id);
function ingresarProceso(procesos){
     let lote = [];
     for(let i = 0; iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii<pre
          const proceso = crearProcesos(i+1);
```

```
lote.push(proceso);
    dividirLotes(lote);
    run();
function generarOperacion(){
    let operacion;
    const operado1 = randomNumber();
    const operado2 = randomNumber();
    switch(randomNumber(1, 6)){
        case 1:
            operacion = '+'
            break;
        case 2:
            operacion = '-'
            break;
        case 3:
            operacion = '/'
            break;
        case 4:
            operacion = '*'
            break:
        case 5:
            operacion = '%'
            break:
        case 6:
            operacion = 'x'
            break;
    return `${operado1}${operacion}${operado2}`;
async function run(){
    abortController = new AbortController();
    GLOBAL_TIMER
        .action(t => {
            let m = Math.floor(t.currentCycle / 60);
            let s = Math.floor(t.currentCycle % 60);
            document.getElementById('tiempoTotal').innerHTML = `Tiempo
Global: <span>${checkTime(m)} : ${checkTime(s)}</span> minutos`;
        })
        .start();
    await ejecutar();
    console.log('termine');
    GLOBAL_TIMER.destroy();
    PROCESS TIMER.destroy();
```

```
async function ejecutar(){
    const tablaProceso = document.querySelector('#loteProceso');
    //Lotes
    // for(const lote of lotes){
   while(lotes.length){
        loteActual = lotes.shift();
        document.getElementById('lotePendientes').innerHTML = `Lotes
Pendientes: ${lotes.length}`;
        numeroLote++;
        // for(proceso of lote){
        while(loteActual.length){
            actualizarTabla();
            abortController = new AbortController();
            abortSignal = abortController.signal;
            proceso = loteActual[0];
            actualizarPoceso();
            try{
                await procesoEjecucion(abortSignal);
                ProcesosTerminados();
            }catch(err){
                console.warn(err);
                continue
            }finally{
                PROCESS TIMER.reset();
                delete abortController;
           loteActual.shift();
        tablaProceso.innerHTML = ``;
    }
async function procesoEjecucion(signal){
    const tiempos = document.querySelectorAll('#tiempo');
    let i = 0;
    return new Promise((resolve, reject)=>{
        PROCESS TIMER
            .action(t => {
                tiempos[0].innerHTML = `Tiempo Trascurrido: <span>${i}
segundos</span>`;
                tiempos[1].innerHTML = `Tiempo Restante:
<span>${proceso.tiempoEstimado - i} segundos </span>`;
            })
            .repeat((proceso.tiempoEstimado - i))
            .done(resolve)
            .start();
```

```
signal.addEventListener('abort', (error) => {
          PROCESS_TIMER.reset();
          PROCESS_TIMER.stop();
          reject(error);
       });
   });
function actualizarTabla(){
   const tablaProceso = document.querySelector('#loteProceso');
   tablaProceso.innerHTML = ` `;
   for(const process of loteActual){
       const row = document.createElement('TR');
       row.innerHTML = `
          ${numeroLote}
          ${process.id}
          ${process.tiempoEstimado}
       tablaProceso.appendChild(row);
   }
function ProcesosTerminados(){
   const alert = document.querySelector('.alerta');
   const tbody = document.querySelector('#procesoTerminado');
   const row = document.createElement('TR');
   alert.innerHTML = ` `;
   row.innerHTML = \
       ${numeroLote}
       ${proceso.id}
       ${proceso.operacion}
       ${proceso.resultado}
   tbody.appendChild(row);
function actualizarPoceso(){
   const divProceso = document.querySelector('#procesoEjecucion');
    divProceso.innerHTML = `
       ID: <span>${proceso.id}</span>
       Nombre: <span>${proceso.nombre}</span>
       Operacion: <span>${proceso.operacion}</span>
       Tiempo Max. Estimado:
<span>${proceso.tiempoEstimado}</span>
```

```
function dividirLotes(lote){
   for (let i = 0; i < lote.length; i+=3){
        const pedazo = lote.slice(i, i + 3);
       lotes.push(pedazo);
function IsValidDivision(operacion){ //2/2
   const operador = operacion.match('[+-/%\*x]{1,1}') //Obtiene
operacion +, -, *, 7, %
   if( operador[0] ==='/' || operador [0]==='%' ){
        const operando = validarOperando(operacion, operador);
       if(operando === '0'){
          return false;
   return true
//Obtiene los dos operandos y retorna el segundo para despues validar si
function validarOperando (operacion, operando){
   const operandos = operacion.split(operando);
   return operandos[1];
function validar(operacion){
   let errores = []
   if(!IsValidDivision(operacion))
        errores.push('El formato de Division o Residuo no es valido.');
   return errores;
function isEmpty(array){
   return array.length === 0;
function randomNumber(min = 0, max=100){
   return Math.floor(Math.random() * (max - min)) + min;
const checkTime = (int) => {
   if (int < 10) { int = '0' + int };
   return int;
```

#### **Proceso.js:**

```
// Declaramos la clase
function Proceso(id, nombre, tiempoEstimado, operacion){
    //Operacion resultado operacion y resultado
    this.resultado;
    this.operador;
    this.operandos = [];
    //Atributos
    this.id = id;
    this.nombre = nombre;
    this.tiempoEstimado = tiempoEstimado;
    this.operacion = operacion;
    this.ToString = function(){
        return `Datos del Proceso: ${this.id}, ${this.nombre},
${this.tiempoEstimado}, ${this.operacion} = ${this.resultado}`;
    this.ObtenerOperador = function(){
        this.operador = this.operacion.match('[+-/%\*x]{1,1}');
    this.ObtenerOperandos = function(){
        const operando = this.operacion.split(this.operador);
        for(let i=0; i<2; i++){
            this.operandos[i] = parseInt(operando[i]);
    this.RealizarOperacion = function(){
        this.ObtenerOperador();
        this.ObtenerOperandos();
        switch(this.operador[0]){
            case '+':
                    this.resultado = this.operandos[0] +
this.operandos[1];
                break;
            case '-':
                   this.resultado = this.operandos[0] -
this.operandos[1];
               break;
            case '/':
               try{
```

```
this.resultado = Math.round((this.operandos[0] /
this.operandos[1]) * 100) /100;
                }catch(error){
                    alert('Agregaste una division entre 0')
                    console.log(error);
                break;
            case '*':
                   this.resultado = this.operandos[0] *
this.operandos[1];
               break;
            case 'x':
                   this.resultado = this.operandos[0] *
this.operandos[1];
                break;
            case '%':
                   this.resultado = Math.round((this.operandos[0] %
this.operandos[1]) * 100) /100
               break;
```

#### Prueba.js:

```
const log = document.getElementById('log');

document.addEventListener('keypress', logKey);

function logKey(e) {
   log.textContent += ` ${e.code}`;
}
```

### **CONCLUSIÓN:**

En conclusión a esta práctica puedo decir que no fue tan complicada ya que es la continuación de una práctica anterior y solo tuve que implementarle nuevas teclas y la función para que vaya agregando procesos conforme le vayamos indicando al programa.

Lo que podría ser lo más complicado de la práctica es hacer lo de los contadores ya que todo el tiempo este uno detrás del otro consecutivamente sin que paren, de ahí en más es como hacer una calculadora que te va midiendo el tiempo en que ejecuta sus acciones.