

#### TRABAJO DE FIN DE GRADO

- Manual del Código -

## Grado en Ingeniería Informática Mención en Computación

Simulador de algoritmos de planificación de procesos para la asignatura de Sistemas

Operativos del Grado de Ingeniería Informática de la Universidad de Córdoba

**Autor** 

Julen Pérez Hernández

**Director** 

Juan Carlos Fernández Caballero





D. Juan Carlos Fernández Caballero, Profesor Contratado Doctor del Departamento de

Informática y Análisis Numérico en la Escuela Politécnica Superior de Córdoba de la

Universidad de Córdoba e investigador del grupo AYRNA (Aprendizaje y Redes Neuronales

Artificiales).

Informan:

Que el presente Trabajo Fin de Grado de Ingeniería Informática titulado "Simulador de

algoritmos de planificación de procesos para la asignatura de Sistemas Operativos del Grado

de Ingeniería Informática de la Universidad de Córdoba", constituye la memoria presentada

por Julen Pérez Hernández para aspirar al título de Graduado en Ingeniería Informática, y

ha sido realizado bajo mi dirección en la Escuela Politécnica Superior de Córdoba de la

Universidad de Córdoba, reuniendo, a mi juicio, las condiciones necesarias exigidas en este

tipo de trabajos.

Y para que conste, se expide y firma el presente informe en Córdoba, junio de 2023.

Autor:

Fdo: Julen Pérez Hernández

Director:

Fdo: Juan Carlos Fernández Caballero

#### Agradecimientos

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento al profesor tutor de este proyecto, Juan Carlos Fernández Caballero, por su dedicación, paciencia y valiosas sugerencias, que me permitieron llevar a cabo este trabajo con éxito.

Asimismo, no puedo dejar de mencionar a mi familia, quienes siempre estuvieron a mi lado brindándome un gran apoyo emocional y económico, lo que me permitió enfocarme completamente en mis estudios universitarios.

También quiero agradecer a mis amigos, quienes me alentaron a seguir adelante cuando las cosas se ponían difíciles, y me dieron su apoyo incondicional en todo momento.

Finalmente, me gustaría agradecerme a mí mismo, por nunca darme por vencido y continuar trabajando duro hasta alcanzar el final de esta importante etapa.

# Índice General

l. I	Introduc	cción	1 -	
II.	I. Paquete principal 3 -			
	2.1.	Carpeta "navigation"	4 -	
	2.2.	Carpeta "ui/theme"	- 12 -	
	2.3.	Carpeta "usecases"	- 14 -	
	2.4.	Carpeta "util"	- 43 -	
	2.5.	Fichero "MainActivity"	- 63 -	
III. Paquete de recursos				
	3.1.	Carpetas "drawable"	- 66 -	
	3.2.	Carpeta "values"	- 66 -	

# Índice de Figuras

## Capítulo

### I. Introducción

Este documento tiene como objetivo proporcionar una comprensión detallada del código implícito en el desarrollo de la aplicación de planificación de procesos para dispositivos Android. La aplicación se ha concebido como una herramienta educativa y funcional que permite a los usuarios simular la planificación de procesos y comprender los conceptos clave de los sistemas operativos, al mismo tiempo que sirve de proyecto base para que futuros estudiantes puedan ampliar y mejorar las funcionalidades que presenta.

El manual del código se divide en dos partes fundamentales. La primera sección se centra en el paquete principal del código, que alberga todas las funciones, clases e interfaces esenciales para el funcionamiento de la aplicación. Aquí, los desarrolladores encontrarán información detallada sobre la estructura del código, la lógica detrás de las funciones clave y cómo se relacionan entre sí para lograr el flujo de trabajo de la aplicación.

La segunda sección se dedica al paquete de recursos, que almacena todos los elementos visuales, como íconos, imágenes y textos utilizados en la aplicación. Se proporcionará información sobre cómo se gestionan estos recursos y cómo se integran con el código principal para crear una experiencia de usuario coherente y atractiva.

Este manual del código es una valiosa herramienta tanto para aquellos que deseen comprender cómo funciona la aplicación en detalle como para aquellos que buscan realizar modificaciones o mejoras en el proyecto. Proporcionará una visión completa de la estructura y la implementación del código, allanando el camino para un desarrollo continuo y una comprensión profunda de este proyecto.

## **Capítulo**

### II. Paquete principal

Este apartado se centra en el "Paquete Principal" de la aplicación. El módulo principal constituye el núcleo esencial de la aplicación, albergando todos los archivos relacionados tanto con su funcionalidad como con el aspecto visual de la interfaz de usuario.

Para garantizar una organización eficiente y facilitar el mantenimiento del código, el módulo principal se divide en varias carpetas distintas, cada una con un propósito específico. Estas carpetas son:

- "navigation": Aquí residen todos los archivos dedicados a gestionar la navegación entre las diferentes páginas de la aplicación. Esta estructura modulariza la lógica de la navegación, lo que facilita la incorporación de nuevas pantallas y la gestión de las transiciones.
- "ui/theme": En esta carpeta se encuentran los ficheros de configuración que definen los colores generales, formas predefinidas y otros elementos visuales relacionados con los temas de la aplicación. Esto permite un control coherente y sencillo de la apariencia de la aplicación.
- "usecases": Cada fichero contenido en esta carpeta se corresponde con un caso de uso específico de la aplicación. Esta modularización permite que cada funcionalidad de la aplicación esté contenida en archivos individuales, lo que facilita la comprensión y el mantenimiento del código.

"util": En esta carpeta se asignan todos los ficheros correspondientes a la gestión de todas las utilidades comunes de la aplicación. Esta carpeta se subdivide en dos subcarpetas: "classes" y "extensions". En la primera, se encuentran los ficheros destinados a definir nuevas clases que resultan útiles en la aplicación. Mientras que, en la segunda, se albergan funcionalidades generales que se aplican en toda la aplicación, mejorando la experiencia del usuario o modularizando tareas comunes. También se encuentra aquí un fichero que contiene valores accesibles desde cualquier punto de la aplicación, lo que facilita la compartición de estructuras y datos entre diferentes funciones.

Además, en la raíz del paquete principal, se encuentra el fichero "MainActivity.kt", que actúa como el punto de entrada principal de la aplicación, iniciando la ejecución del resto de elementos.

A continuación, se explorará con más detalle el contenido y el código específico de cada una de estas carpetas y ficheros. Esto permitirá comprender mejor cómo se estructura y opera el núcleo de la aplicación.

#### 2.1. Carpeta "navigation"

A continuación, se presenta el código correspondiente a cada uno de los archivos dedicados a gestionar la navegación entre las diferentes páginas de la aplicación.

#### 2.1.1. AppNavigation.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation

import androidx.compose.animation.ExperimentalAnimationApi
import androidx.compose.runtime.Composable
import com.google.accompanist.navigation.animation.AnimatedNavHost
import com.google.accompanist.navigation.animation.composable
import
com.google.accompanist.navigation.animation.rememberAnimatedNavController
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.home.HomeScreen
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.launch.SplashScreen

/**
    * @author Julen Perez Hernandez
    *
    * Fichero para establecer la navegacion entre las diferentes pantallas
    */
@OptIn(ExperimentalAnimationApi::class)
@Composable
fun AppNavigation(temaOscuro: Boolean, onActualizarTema: () -> Unit) {
    val navController = rememberAnimatedNavController()

    AnimatedNavHost(
```

- 5 -

#### 2.1.2. AppNavigationAnimations.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation
import androidx.compose.animation.*
import androidx.compose.animation.core.LinearOutSlowInEasing
import androidx.compose.animation.core.tween
import androidx.compose.ui.unit.IntOffset
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.fadeAnimationSpeed
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.slideAnimationSpeed
* @property enter Animacion de navegacion a la pantalla destino usando
* @property popEnter Animacion de la pantalla destino cuando se le da al
* @property popExit Animacion de la pantalla actual que se va al pulsar el
* @constructor Crea los objetos de las animaciones de navegacion que
   object SplashAnimations : AppNavigationAnimations(
          slideOut(
          } + fadeOut()
   object BasicNavigateAnimation : AppNavigationAnimations(
          slideInHorizontally(
```

#### 2.1.3. AppScreens.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation

// Fichero para definir las diferentes pantallas entre las que podemos
navegar

/**
    * @author Julen Perez Hernandez
    * App screens
    *
    * @property route Nombre de la ruta de la pagina de destino a la que se va
a navegar
    * @constructor Crea los objetos de las rutas de cada una de las paginas a
las que se puede navegar
    */
sealed class AppScreens(val route: String) {
        object SplashScreen : AppScreens("splash_screen")
        object HomeScreen : AppScreens("home_screen")
}
```

#### 2.1.4. HomeTabs.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation
import androidx.compose.foundation.layout.Column
import androidx.compose.material.Icon
import androidx.compose.material.LeadingIconTab
import androidx.compose.material.TabRow
import androidx.compose.material.TabRowDefaults
import androidx.compose.material.Text
import androidx.compose.material.icons.Icons
import androidx.compose.material.icons.filled.Equalizer
import androidx.compose.material.icons.filled.Home
import androidx.compose.material.icons.filled.LowPriority
import androidx.compose.material.icons.filled.Toc
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.runtime.rememberCoroutineScope
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.graphics.vector.ImageVector
import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
import androidx.compose.ui.unit.sp
import com.google.accompanist.pager.ExperimentalPagerApi
import com.google.accompanist.pager.HorizontalPager
import com.google.accompanist.pager.PagerState
import com.google.accompanist.pager.pagerTabIndicatorOffset
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation.HomeTabs.*
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.home.ContenidoHome
Import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.results.GraphsScreen
Import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.results.QueuesScreen
Import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.results.ResultsScreen
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.infoResultadosGlobal
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.siguienteSeleccionado
mport kotlinx.coroutines.CoroutineScope
```

```
object TabInicio : HomeTabs(icono = Icons.Default.Home, titulo =
"Inicio", { ContenidoHome() })
   object TabResultados : HomeTabs(icono = Icons.Default.Toc, titulo =
"Resultado", { if (infoResultadosGlobal.isNotEmpty()) ResultsScreen() })
   object TabGraficos : HomeTabs(icono = Icons.Filled.Equalizer, titulo =
"Gráficos", {    if (infoResultadosGlobal.isNotEmpty())    GraphsScreen()    })
   object TabColas : HomeTabs(icono = Icons.Filled.LowPriority, titulo =
"Colas", { if (infoResultadosGlobal.isNotEmpty()) QueuesScreen() })
fun CrearTabs() {
   val pagerState = rememberPagerState()
* Cparam tabs Lista de los elementos a colocar en cada tab
  @param pagerState Controlador del estado de los tabs
```

```
fun Tabs content(tabs: List<HomeTabs>, pagerState: PagerState) {
 * @param tabs Lista de los elementos a colocar en cada tab
fun Tabs(tabs: List<HomeTabs>, pagerState: PagerState) {
           modifier = Modifier.pagerTabIndicatorOffset(
    }) {
                onClick = { scope.launch {
pagerState.animateScrollToPage(index) } },
```

```
// Gestion del cambio de pagina de Home a Results
val coroutineScope = rememberCoroutineScope()

fun cambioPagina(coroutineScope: CoroutineScope, pagerState:
PagerState) {
      coroutineScope.launch { pagerState.animateScrollToPage(1) }
}

if (siguienteSeleccionado.value) {
      cambioPagina(coroutineScope, pagerState)
            siguienteSeleccionado.value = false
    }
}
```

#### 2.2. Carpeta "ui/theme"

A continuación, se presenta el código correspondiente a los ficheros más destacables de configuración que definen los colores generales, formas predefinidas y otros elementos visuales relacionados con los temas de la aplicación.

#### 2.2.1. Color.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme
import androidx.compose.ui.graphics.Color

val Purple200 = Color(0xFFBB86FC)
val Purple700 = Color(0xFF6200BE)
val Purple700 = Color(0xFF3700B3)
val Teal200 = Color(0xFF03DAC5)

// Colores de la guia de estilo web de la UCO

// Colores base de la marca
val Amarillo_base = Color(0xFFDB912F)
val Rojo_base = Color(0xFF221C35)
val Rojo_base = Color(0xFFA41E34)

// Colores complementarios al grupo base
val Amarillo_com_1 = Color(0xFF26A305)
val Amarillo_com_2 = Color(0xFF26A305)
val Azul_com_4 = Color(0xFF352C63)
val Azul_com_5 = Color(0xFF352C63)
val Azul_com_5 = Color(0xFF352C63)
val Azul_com_2 = Color(0xFF352C63)
val Azul_com_2 = Color(0xFF352C63)
val Azul_com_2 = Color(0xFF655220)
val Rojo_com_1 = Color(0xFF655220)
val Amarillo_deriv_1 = Color(0xFF352D357)
val Rojo_com_2 = Color(0xFF352D357)
val Amarillo_deriv_2 = Color(0xFF352D357)
val Amarillo_deriv_3 = Color(0xFF259524)
val Verde_deriv_1 = Color(0xFF259624)
val Verde_deriv_2 = Color(0xFF259624)
val Verde_deriv_3 = Color(0xFF55ESE244)
```

#### 2.2.2. Theme.kt

```
oackage com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme
import androidx.compose.foundation.isSystemInDarkTheme
import androidx.compose.material.MaterialTheme
import androidx.compose.material.darkColors
import androidx.compose.material.lightColors
import androidx.compose.runtime.Composable
private val LightColorPalette = lightColors(
fun CpuSchedulerAppTheme(
```

#### 2.3. Carpeta "usecases"

A continuación, se presenta el código correspondiente a cada caso de uso específico de la aplicación. Esta carpeta se encuentra dividida por subcarpetas en los diferentes grupos que engloban cada caso de uso o las diversas funcionalidades asociadas.

#### 2.3.1. Subcarpeta "algorithms"

En esta carpeta se engloban todos los ficheros para los algoritmos implementados en la aplicación. En caso de que futuros desarrolladores deseen incrementar las funcionalidades de la herramienta agregando nuevos algoritmos, será en esta carpeta donde se deberá crear el nuevo fichero.

#### > FifoAlgorithm.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.algorithms
import androidx.compose.runtime.snapshots.SnapshotStateList
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.InfoGraficoEstados
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso
com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso.EstadoDeProceso.BLOQUEADO
com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso.EstadoDeProceso.COMPLETAD
com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso.EstadoDeProceso.EJECUCION
com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso.EstadoDeProceso.LISTO
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.crearProceso
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.ordenarLlegadaProcesos
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.listaDeProcesosGlobal
 * @param listaProcesos Listado de prodesos con los que realizar el
fun algoritmoFifo(listaProcesos: SnapshotStateList<Proceso>):
   ordenarLlegadaProcesos(listaProcesos)
```

```
orocesos
    fun copiarLista(listaProcesosOriginal: SnapshotStateList<Proceso>):
        val nuevaLista = mutableListOf<Proceso>()
            nuevaLista.add(
                 crearProceso(
                     nombre = elemento.getNombre(),
                     tiempoLlegada = elemento.getLlegada(),
                     duracion = elemento.getDuracion(),
                     estado = elemento.getEstado(),
                     tiempoEntrada = elemento.getTiempoEntrada(),
tiempoSalida = elemento.getTiempoSalida()
    val infoEstados = mutableListOf<InfoGraficoEstados>()
    val colaDeListos = copiarLista(listaProcesos)
    var momentoActual = colaDeListos.first().getLlegada()
    while (colaDeListos.isNotEmpty()) {
        val cabezaDeCola = colaDeListos.first()
        if ((cabezaDeCola.getTiempoEntrada() > 0) &&
(cabezaDeCola.getTiempoEntrada() == momentoActual)) {
             for (tiempos in 0 until cabezaDeCola.getTiempoDeEsperaES()) {
                 infoEstados.add(InfoGraficoEstados(nombre =
cabezaDeCola.getNombre(), estado = BLOQUEADO, momento = momentoActual +
tiempos))
                 val index = listaDeProcesosGlobal.indexOf(cabezaDeCola)
listaDeProcesosGlobal[index].setTiempoEsperaLocal(cabezaDeCola.getTiempoEsp
eraLocal () + 1)
            cabezaDeCola.setLlegada(cabezaDeCola.getTiempoSalida())
```

```
colaDeListos.add(cabezaDeCola)
            colaDeListos.removeAt(0)
            colaDeListos.sortBy { it.getLlegada() }
            momentoActual = colaDeListos.first().getLlegada() - 1
            if (cabezaDeCola.getTiempoRestante() > 0) {
                val procesoEnEjecucion = infoEstados.any { ((it.getEstado())
== EJECUCION) && (it.getMomento() == momentoActual)) }
                    infoEstados.add(InfoGraficoEstados(nombre =
cabezaDeCola.getNombre(), estado = EJECUCION, momento = momentoActual))
cabezaDeCola.setTiempoRestante(cabezaDeCola.getTiempoRestante() - 1)
                    infoEstados.add(InfoGraficoEstados(nombre =
cabezaDeCola.getNombre(), estado = LISTO, momento = momentoActual))
                    val index = listaDeProcesosGlobal.indexOf(cabezaDeCola)
listaDeProcesosGlobal[index].setTiempoEsperaLocal(cabezaDeCola.getTiempoEsp
eraLocal() + 1)
                infoEstados.add(InfoGraficoEstados(nombre =
cabezaDeCola.getNombre(), estado = COMPLETADO, momento = momentoActual))
                cabezaDeCola.setEstado(COMPLETADO)
                colaDeListos.removeAt(0)
  else colaDeListos.first().getLlegada() - 1
```

```
momentoActual = llegadaCabeza
}

// Avanzamos el tiempo
momentoActual++
}

// Almacenamos la variable de informacion de los tiempos
return infoEstados
}
```

#### RoundRobinAlgorithm.kt

Este algoritmo se encuentra implementado como plantilla ya que únicamente se han implementado ciertas funcionalidades relativas a él pero no el propio algoritmo en sí.

#### 2.3.2. Subcarpeta "common"

En esta carpeta se encuentran los ficheros correspondientes a diferentes ampliaciones o modificaciones de funcionalidades de elementos ya implementados por defecto en Kotlin.

#### ➤ CommonButton.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.common

import androidx.compose.foundation.BorderStroke
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
import androidx.compose.foundation.layout.padding
import androidx.compose.foundation.shape.RoundedCornerShape
import androidx.compose.material.Button
import androidx.compose.material.ButtonDefaults
```

```
mport androidx.compose.material.MaterialTheme
import androidx.compose.material.Text
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.unit.dp
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.buttonBorderWith
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.buttonCornerRadius
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.buttonDefaultPadding
* @param text Texto del boton
  @param onClick Accion al hacer click en el boton
  @param modifier Modificadores de apariencia
fun CommonRoundedButton (
           .padding(buttonDefaultPadding.dp),
       shape = RoundedCornerShape(buttonCornerRadius),
       border = BorderStroke(buttonBorderWith.dp,
       Text (text)
   }
```

#### CommonScaffold.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.common
import androidx.compose.foundation.layout.Column
import androidx.compose.foundation.layout.PaddingValues
import androidx.compose.foundation.layout.Row
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
import androidx.compose.foundation.layout.height
import androidx.compose.foundation.layout.size
import androidx.compose.foundation.layout.width
import androidx.compose.material.DropdownMenu
import androidx.compose.material.DropdownMenuItem
import androidx.compose.material.Icon
import androidx.compose.material.IconButton
import androidx.compose.material.Scaffold
import androidx.compose.material.ScaffoldState
import androidx.compose.material.TopAppBar
import androidx.compose.material.icons.Icons
```

```
import androidx.compose.material.icons.filled.Delete
import androidx.compose.material.icons.filled.DeleteSweep
import androidx.compose.material.icons.filled.Settings
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.runtime.getValue
import androidx.compose.runtime.mutableStateOf
import androidx.compose.runtime.remember
import androidx.compose.runtime.setValue
import androidx.compose.ui.Alignment
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.res.painterResource
import androidx.compose.ui.unit.dp
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.appIconUCOSolo
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions.EliminarProcesoTabla
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions.LimpiarProcesos
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions.ThemeSwitcher
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.listaDeProcesosGlobal
* @param content Contenido que mostrar en pantalla
fun CommonScaffold(
* @param temaOscuro Control para el switch del tema de la app
  @param onActualizarTema Funcion para actualizar el tema
```

```
un CommonTopAppBar (
                   .size(50.dp),
            )
         }
listaDeProcesosGlobal.isNotEmpty() }) { Icon(imageVector =
         LimpiarProcesos (mostrarPopupAll)
         IconButton(onClick = { verMenuAjustes = !verMenuAjustes }) {
               onClick = {},
```

#### 2.3.3. Subcarpeta "home"

En esta subcarpeta se encuentra el fichero correspondiente a la pantalla de inicio. Ha sido creada para considerar cualquier funcionalidad relacionada a esta pantalla.

#### ➤ HomeScreen.kt

```
ackage com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.home
Import androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
import androidx.compose.foundation.layout.Column
Import androidx.compose.foundation.layout.Row
Import androidx.compose.foundation.layout.Spacer
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxHeight
mport androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
Import androidx.compose.foundation.layout.height
Import androidx.compose.foundation.layout.padding
import androidx.compose.foundation.layout.width
import androidx.compose.foundation.text.KeyboardActions
import androidx.compose.foundation.text.KeyboardOptions
import androidx.compose.material.Button
import androidx.compose.material.Checkbox
import androidx.compose.material.DropdownMenuItem
Import androidx.compose.material.ExperimentalMaterialApi
import androidx.compose.material.ExposedDropdownMenuBox
import androidx.compose.material.ExposedDropdownMenuDefaults
import androidx.compose.material.Icon
{	t androidx.compose.material.} {	t Local Minimum Interactive Component Enforce ment
import androidx.compose.material.MaterialTheme
import androidx.compose.material.OutlinedTextField
import androidx.compose.material.icons.fi
lled.Schedule
import androidx.compose.material.icons.filled.Update
import androidx.compose.material.rememberScaffoldState
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.runtime.CompositionLocalProvider
import androidx.compose.runtime.getValue
import androidx.compose.runtime.mutableStateOf
import androidx.compose.runtime.remember
import androidx.compose.runtime.setValue
mport androidx.compose.ui.Alignment.Companion.CenterHorizontally
```

```
import androidx.compose.ui.ExperimentalComposeUiApi
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.draw.alpha
import androidx.compose.ui.focus.FocusDirection
import androidx.compose.ui.platform.LocalFocusManager
import androidx.compose.ui.platform.LocalSoftwareKeyboardController
import androidx.compose.ui.res.stringResource
import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
import androidx.compose.ui.text.input.KeyboardCapitalization
import androidx.compose.ui.text.input.KeyboardType
import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
import androidx.compose.ui.unit.dp
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.R
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation.CrearTabs
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.algorithms.algoritmoFifo
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.common.CommonRoundedButton
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.common.CommonScaffold
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.anchuraFormularioNombres
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.anchuraFormularioTiempos
Import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso
Import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.crearProceso
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions.ConfirmacionBackPress
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions.TablaProcesos
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.infoResultadosGlobal
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.listaDeProcesosGlobal
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.selectorAlgoritmo
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.siguienteSeleccionado
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.tiempoQuantum
fun HomeScreen (
   ConfirmacionBackPress()
   val scaffoldState = rememberScaffoldState()
```

```
fun ContenidoHome() {
            .padding(8.dp)
                .padding(start = 8.dp, bottom = 8.dp, end = 8.dp)
listaDeProcesosGlobal.add(proceso) }
            Spacer(modifier = Modifier.width(8.dp))
           TablaProcesos (procesos = listaDeProcesosGlobal)
fun llamarAlgoritmo() {
    infoResultadosGlobal.clear()
```

```
listaDeProcesosGlobal.forEach { it.reset() }
* @param onSubmit Se encarga de agregar el proceso a la lista de procesos
fun FormularioProceso(onSubmit: (Proceso) -> Unit) {
   val algoritmosImplementados = listOf("FIFO", "RoundRobin")
   var procesoAgregado by remember { mutableStateOf(false) }
   var quantumSeleccionado by remember { mutableStateOf(false) }
       errorNombre by remember { mutableStateOf(false) }
```

```
listaDeProcesosGlobal.isNotEmpty() && errorFormularioES.isBlank()
       siguienteEnabled = listaDeProcesosGlobal.isNotEmpty()
   var visibleES by remember { mutableStateOf(if (checkboxMarcado) 1f else
   fun comprobarQuantum() {
               !quantum.isDigitsOnly() -> true
                !quantum.isDigitsOnly() ->
```

```
fun comprobarEntradaSalida(): String {
           entradaSalidaFin.isBlank() -> true
            !entradaSalidaFin.isDigitsOnly() -> true
           entradaSalidaInicio.toInt() > entradaSalidaFin.toInt() ->
            !entradaSalidaInicio.isDigitsOnly() ->
            !entradaSalidaFin.isDigitsOnly() ->
fun agregarProceso() {
       listaDeProcesosGlobal.any { it.getNombre() == nombre } -> true
       !tiempoLlegada.isDigitsOnly() -> true
```

```
duracion.isBlank() -> true
!duracion.isDigitsOnly() -> true
listaDeProcesosGlobal.any { it.getNombre() == nombre } ->
tiempoLlegada.isBlank() ->
!tiempoLlegada.isDigitsOnly() ->
duracion.isBlank() ->
!duracion.isDigitsOnly() ->
            crearProceso(
            crearProceso(
                tiempollegada = tiempollegada.toInt(),
                duracion = duracion.toInt(),
    entradaSalidaFin = ""
```

```
onExpandedChange = { expandir = it }
    algoritmosImplementados.forEachIndexed { posicion,
    if (it.length <= 3) nombre = it</pre>
```

```
keyboardOptions = KeyboardOptions(capitalization =
            keyboardActions = KeyboardActions(onDone = {
focusManager.moveFocus(FocusDirection.Right) }),
            },
provides false) {
                        checkboxMarcado = it
                    modifier = Modifier.padding(top = 8.dp, end = 8.dp)
                    Text(text = "E/S", modifier = Modifier.padding(top =
                    if (it.matches("^([0-9][0-9]?|)$".toRegex()))
entradaSalidaInicio = it
                keyboardOptions = KeyboardOptions.Default.copy(keyboardType
                keyboardActions = KeyboardActions(onDone = {
focusManager.moveFocus(FocusDirection.Right) }),
```

```
.fillMaxWidth(0.46f)
                onValueChange = {
// Control de cantidad de caracteres a 2
                     if (it.matches("^([0-9][0-9]?|)$".toRegex()))
entradaSalidaFin = it
                 },
                 keyboardOptions = KeyboardOptions.Default.copy(keyboardType
                keyboardActions = KeyboardActions(onDone = {
focusManager.clearFocus() }),
            modifier = Modifier.padding(start = 15.dp, top = 10.dp),
                keyboardController?.hide()
                 focusManager.clearFocus()
```

```
textAlign = TextAlign.Center,
            Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
    Spacer(modifier = Modifier.width(8.dp))
                if (it.length <= 2) {</pre>
                    quantum = it
                    tiempoQuantum = it
            },
            keyboardOptions = KeyboardOptions.Default.copy(keyboardType =
            keyboardActions = KeyboardActions(onDone = {
focusManager.clearFocus() }),
                .width(anchuraFormularioTiempos.dp)
                .alpha(quantumVisibilityAlpha),
                if (it.matches("^([0-9][0-9]?|)$".toRegex())) tiempoLlegada
= it
             abel = { Text(stringResource(id =
```

```
R.string.formulario llegada)) },
            keyboardOptions = KeyboardOptions.Default.copy(keyboardType =
            keyboardActions = KeyboardActions(onDone = {
focusManager.moveFocus(FocusDirection.Next) }),
            },
                if (it.matches("^([1-9][0-9]?|)$".toRegex())) duracion = it
            keyboardOptions = KeyboardOptions.Default.copy(keyboardType =
            keyboardActions = KeyboardActions(onDone = {
focusManager.clearFocus() }),
            modifier = Modifier.width(anchuraFormularioTiempos.dp),
            },
                    llamarAlgoritmo()
                },
```

```
}

// Si es correcto se agrega el proceso y reinicia estado
if (procesoAgregado) {
    agregarProceso()
    procesoAgregado = false
}

// Si es correcto se pasa a la siguiente pagina y se reinicia el estado
if (quantumSeleccionado) {
    comprobarQuantum()
    quantumSeleccionado = false
}
```

## 2.3.4. Subcarpeta "launch"

En esta carpeta se considera el fichero correspondiente a la pantalla de lanzamiento de la aplicación, el cual considera la animación de carga para la inicialización del resto de la herramienta.

## SplashScreen.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.launch
mport androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
import androidx.compose.foundation.layout.Column
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
Import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
mport androidx.compose.material.MaterialTheme
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.runtime.LaunchedEffect
import androidx.compose.runtime.remember
import androidx.compose.ui.Alignment.Companion.CenterHorizontally
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.draw.scale
import androidx.compose.ui.geometry.Offset
import androidx.compose.ui.res.painterResource
import androidx.navigation.NavHostController
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation.AppScreens
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.appIconCPU1
import kotlinx.coroutines.delay
```

```
* Cparam navController Elemento para controlar la informacion de
fun SplashScreen(navController: NavHostController) {
      Animatable(1.0f)
       Animatable(0.0f)
* @param scaleBallIcon Escala inicial del circulo
fun LaunchScreen (
* @param scaleBallIcon Escala inicial del circulo
```

```
fun TransitionCircleExit(scaleBallIcon: Animatable<Float,</pre>
        scaleBallIcon.animateTo(
                {\tt OvershootInterpolator}\,(\,0\,f\,)\,\,.\,{\tt getInterpolation}\,(\,{\tt it})
            })
        delay(100)
   }
* @param navController Controlador de la navegacion
* @param scaleUcoIcon Escala inicial del icono de la app
fun AppIconAnimationEnter(
        scaleUcoIcon.animateTo(
                OvershootInterpolator(6f).getInterpolation(it)
        delay(400)
        navController.popBackStack()
        navController.navigate(AppScreens.HomeScreen.route)
* @param scaleUco Escala inicial del icono de la app
* @param scaleBall Escala inicial del circulo
```

```
fun Splash(
       modifier = Modifier.fillMaxSize(),
               .fillMaxWidth()
                .scale(scaleUco.value)
           drawCircle(
```

## 2.3.5. Subcarpeta "results"

Esta carpeta engloba los ficheros para las diferentes representaciones visuales de los resultados obtenidos por la simulación.

## ResultsScreen.kt

# GraphsScreen.kt

```
import androidx.compose.foundation.background
import androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
import androidx.compose.foundation.layout.Column
import androidx.compose.foundation.layout.Row
import androidx.compose.foundation.layout.Spacer
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
import androidx.compose.foundation.layout.height
import androidx.compose.foundation.layout.padding
import androidx.compose.foundation.layout.size
import androidx.compose.foundation.layout.size
import androidx.compose.foundation.shape.RoundedCornerShape
import androidx.compose.material.MaterialTheme
import androidx.compose.material.Surface
```

```
import androidx.compose.material.Text
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.ui.Alignment
import androidx.compose.ui.Alignment.Companion.CenterVertically
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.graphics.Color
import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
import androidx.compose.ui.unit.dp
import androidx.compose.ui.unit.sp
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Azul com 3
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Rojo com 2
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Verde deriv 1
mport com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions.TablaResultadosGraficos
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.infoResultadosGlobal
fun GraphsScreen() {
            .fillMaxSize()
            .padding(8.dp),
        TablaLeyendaGraficos()
        Spacer (modifier = Modifier.height(8.dp))
    }
fun TablaLeyendaGraficos() {
            .background (Material Theme.colors.primary Variant,
RoundedCornerShape(5.dp))
            .padding(8.dp)
```

```
private fun FilaLeyenda() {
           SimboloDeLeyenda ("E", "Espera", Color.Black.copy(alpha = 0.7f))
SimboloDeLeyenda ("X", "Ejecución", Azul_com_3.copy(alpha = 0.7f))
SimboloDeLeyenda ("B", "Bloqueado", Rojo_com_2.copy(alpha = 0.7f))
SimboloDeLeyenda ("C", "Completado", Verde_deriv_1.copy(alpha =
0.7f))
 * @param color Color de fondo del simbolo
orivate fun SimboloDeLeyenda(simbolo: String, etiqueta: String, color:
                        modifier = Modifier.align(CenterVertically),
            Spacer (modifier = Modifier.size(4.dp))
                  color = MaterialTheme.colors.onSurface.copy(alpha = 0.8f),
```

# QueuesScreen.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.usecases.results
import androidx.compose.foundation.ExperimentalFoundationApi
import androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
import androidx.compose.foundation.layout.Column
import androidx.compose.foundation.layout.Row
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
import androidx.compose.foundation.layout.height
import androidx.compose.foundation.layout.padding
import androidx.compose.foundation.layout.width
import androidx.compose.foundation.lazy.LazyColumn
import androidx.compose.foundation.shape.RoundedCornerShape
import androidx.compose.material.Divider
import androidx.compose.material.MaterialTheme
import androidx.compose.material.Text
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.ui.Alignment.Companion.CenterHorizontally
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
import androidx.compose.ui.unit.dp
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.infoResultadosGlobal
fun QueuesScreen() {
           .fillMaxSize()
           .padding(8.dp),
       TablaColasDeProcesos()
       crearListaColas()
   }
val listaDeColas: MutableList<List<String>> = mutableListOf()
```

```
fun crearListaColas() {
    listaDeColas.clear()
    val primerIndice = infoResultadosGlobal.first().getMomento()
    val ultimoIndice = infoResultadosGlobal.last().getMomento()
    val listaEstados = infoResultadosGlobal.toMutableList()
        var subListaEstados = listaEstados.filter { it.getMomento() ==
columna }
        subListaEstados = subListaEstados.filter { (it.getEstado() !=
Proceso.EstadoDeProceso.BLOQUEADO) && (it.getEstado() !=
Proceso.EstadoDeProceso.COMPLETADO) }
        val subListaNombres = subListaEstados.map { it.getNombre() }
        listaDeColas.add(subListaNombres)
@OptIn(ExperimentalFoundationApi::class)
fun TablaColasDeProcesos() {
    val primerIndice = infoResultadosGlobal.first().getMomento()
    val ultimoIndice = infoResultadosGlobal.last().getMomento() - 1 //
            .fillMaxWidth()
            .background (MaterialTheme.colors.primaryVariant,
RoundedCornerShape(5.dp))
            .padding(8.dp)
        stickyHeader {
```

```
.background (MaterialTheme.colors.secondaryVariant,
RoundedCornerShape(5.dp))
                     .padding(4.dp)
        item {
            Row(modifier = Modifier.padding(4.dp)) {
                         .height(21.dp)
MaterialTheme.colors.secondary
                     Text(text = listaDeColas[cols].toString(), modifier =
Modifier.weight(1f))
```

## 2.4. Carpeta "util"

A continuación, se presenta el código correspondiente a todos los ficheros correspondientes a la gestión de todas las utilidades comunes de la aplicación.

## 2.4.1. Subcarpeta "classes"

Esta carpeta almacena los ficheros correspondientes a las diferentes clases personalizadas creadas para una mejor gestión de los datos utilizados a lo largo de toda la herramienta por todas las funciones implementadas.

## ProcessClass.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.infoResultadosGlobal
* # @property nombre Nombre asignado al proceso
* @property tiempoLlegada Momento en el que el proceso entra en la cola de
 * Oproperty duracion Duracion estimada del proceso
   fun getNombre(): String {
```

```
fun getLlegada(): Int {
fun setLlegada(tiempo: Int) {
fun getEstado(): EstadoDeProceso {
fun setEstado(estado: EstadoDeProceso) {
fun getDuracion(): Int {
fun getTiempoEntrada(): Int {
fun setTiempoEntrada(tiempo: Int) {
fun getTiempoSalida(): Int {
fun setTiempoSalida(tiempo: Int) {
fun getTiempoDeEsperaES(): Int {
   return this.getTiempoSalida() - this.getTiempoEntrada()
```

```
private var tiempoRestante: Int = this.getDuracion()
    fun getTiempoRestante(): Int {
    fun setTiempoRestante(tiempo: Int) {
    fun getTiempoEstancia() = this.tiempoFin() - this.getLlegada()
    fun getTiempoEspera(): Int {
        return (this.getTiempoEstancia() - this.getDuracion())
    fun getTiempoEsperaLocal(): Int {
    fun setTiempoEsperaLocal (tiempo: Int) {
    fun tiempoFin(): Int {
        return infoResultadosGlobal.find { (it.getNombre() ==
this.getNombre()) && (it.getEstado() == EstadoDeProceso.COMPLETADO)
}?.getMomento() ?: -1
    fun tiempoInicio(): Int {
        return infoResultadosGlobal.find { (it.getNombre() ==
this.getNombre()) && (it.getEstado() == EstadoDeProceso.EJECUCION)
}?.getMomento() ?: -1
    fun reset() {
        setEstado (EstadoDeProceso.LISTO)
        setTiempoRestante(this.getDuracion())
 * @param nombre Nombre asignado al proceso
```

```
* @param duracion Duracion estimada del proceso
fun crearProceso(
   return Proceso (nombre, tiempollegada, duracion, estado)
* @param nombre Nombre asignado al proceso
* @param tiempollegada Momento en el que el proceso entra en la cola de
 Gparam duracion Duracion estimada del proceso
fun crearProceso(
   val proceso = Proceso(nombre, tiempollegada, duracion, estado)
   proceso.setTiempoEntrada(tiempoEntrada)
   proceso.setTiempoSalida(tiempoSalida)
* @param listaDeProcesos Listado de procesos que se van a ordenar por
* @return Devuelve el listado de procesos ordenado
```

```
fun ordenarLlegadaProcesos(listaDeProcesos: MutableList<Proceso>):
List<Proceso> {
    listaDeProcesos.sortBy { proceso: Proceso -> proceso.getLlegada() }
    return listaDeProcesos
}
```

# > StatesGraphsClass.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes
* @property nombre El nombre del proceso asociado al momento del cambio de
  Cproperty momento Tiempo en el que el proceso adquiere un estado
   fun getNombre(): String {
   fun getEstado(): Proceso.EstadoDeProceso {
   fun getMomento(): Int {
```

## 2.4.2. Subcarpeta "extensions"

En esta subcarpeta se encuentran los archivos correspondientes a diferentes extensiones de funcionalidades básicas o algunas implementaciones de funcionalidades de realización de tareas sencillas.

## ➤ BackPressControl.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions
import android.widget.Toast
import androidx.activity.compose.BackHandler
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.runtime.LaunchedEffect
import androidx.compose.runtime.getValue
import androidx.compose.runtime.mutableStateOf
import androidx.compose.runtime.remember
import androidx.compose.runtime.setValue
import androidx.compose.ui.platform.LocalContext
import androidx.compose.ui.res.stringResource
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.R
   object Idle : BackPressControl()
   object InitialTouch : BackPressControl()
fun ConfirmacionBackPress() {
       Toast.makeText(
       ) .show()
           delay (1500)
```

```
backPressState = BackPressControl.Idle
}

// Control del boton de back para cambiar los estados
BackHandler(backPressState == BackPressControl.Idle) {
   backPressState = BackPressControl.InitialTouch
   showToast = true
}
```

#### CleanTables.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions
import androidx.compose.foundation.layout.width
import androidx.compose.material.AlertDialog
mport androidx.compose.material.Button
mport androidx.compose.material.DropdownMenuItem
mport androidx.compose.material.ExperimentalMaterialApi
mport androidx.compose.material.ExposedDropdownMenuBox
mport androidx.compose.material.ExposedDropdownMenuDefaults
mport androidx.compose.runtime.MutableState
mport androidx.compose.runtime.remember
mport androidx.compose.runtime.setValue
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.anchuraFormularioTiempos
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.infoResultadosGlobal
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.listaDeProcesosGlobal
* Cparam showDialog Booleano para mostrar o no el dialogo de confirmacion
fun LimpiarProcesos(showDialog: MutableState<Boolean>) {
           title = { Text(text = "Confirmacion") },
Quiere seguir?") },
```

```
listaDeProcesosGlobal.clear()
                    infoResultadosGlobal.clear()
                }) { Text(text = "Si") }
}) { Text(text = "No") } },
 * @param showDialog Booleano para mostrar o no el cuadro de dialogo
fun EliminarProcesoTabla(showDialog: MutableState<Boolean>) {
mutableStateOf(listaDeProcesosGlobal.first().getNombre()) }
            title = { Text(text = "Seleccione el proceso a eliminar") },
                    onExpandedChange = { expandir = it }
ExposedDropdownMenuDefaults.textFieldColors()
                        listaDeProcesosGlobal.forEach { procesoSeleccionado
->
```

## DataTables.kt

```
backage com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions
import androidx.compose.foundation.ExperimentalFoundationApi
import androidx.compose.foundation.background
import androidx.compose.foundation.layout.Arrangement
import androidx.compose.foundation.layout.Column
import androidx.compose.foundation.layout.Row
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxWidth
import androidx.compose.foundation.layout.padding
import androidx.compose.foundation.layout.width
import androidx.compose.foundation.lazy.LazyColumn
import androidx.compose.foundation.lazy.items
import androidx.compose.foundation.shape.RoundedCornerShape
import androidx.compose.material.Divider
import androidx.compose.material.MaterialTheme
import androidx.compose.material.Text
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.ui.Alignment
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.graphics.Color
import androidx.compose.ui.res.stringResource
import androidx.compose.ui.text.font.FontWeight
import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
import androidx.compose.ui.unit.dp
import androidx.compose.ui.unit.sp
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.R
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Azul com 3
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Rojo com 2
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Verde deriv 1
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.InfoGraficoEstados
```

```
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.infoResultadosGlobal
@OptIn(ExperimentalFoundationApi::class)
fun TablaProcesos (procesos: List<Proceso>) {
    if (procesos.isNotEmpty()) {
        val entradaSalida = procesos.any { it.getTiempoEntrada() > 0 }
                .fillMaxWidth()
                .background (Material Theme.colors.primary Variant,
RoundedCornerShape(5.dp))
                .padding(8.dp)
        ) {
            stickyHeader {
RoundedCornerShape(5.dp))
                         .padding(4.dp)
                        modifier = Modifier.weight(1f), // Le damos un peso
```

```
Row(modifier = Modifier.padding(4.dp)) {
                        proceso.getNombre(),
                        proceso.getLlegada().toString(),
                        proceso.getDuracion().toString(),
                             if (proceso.getTiempoEntrada() > 0)
proceso.getTiempoEntrada().toString() else "-",
                            modifier = Modifier.weight(1f),
                             if (proceso.getTiempoSalida() > 0)
proceso.getTiempoSalida().toString() else "-",
        }
```

```
modifier = Modifier.padding(8.dp),
        }
fun TablaTiemposResultados(procesos: List<Proceso>) {
    if (infoResultadosGlobal.isNotEmpty()) {
        val entradaSalida = procesos.any { it.getTiempoEntrada() > 0 }
RoundedCornerShape(5.dp))
                .padding(8.dp)
            stickyHeader {
                         .background (MaterialTheme.colors.secondaryVariant,
RoundedCornerShape(5.dp))
                         .padding(4.dp)
                        modifier = Modifier.weight(1f), // Le damos un peso
```

```
modifier = Modifier.weight(1f),
}
Row(modifier = Modifier.padding(4.dp)) {
        proceso.getNombre(),
        proceso.getLlegada().toString(),
```

```
proceso.getDuracion().toString(),
                        if (proceso.getTiempoEntrada() > 0)
if (proceso.getTiempoSalida() > 0)
proceso.getTiempoSalida().toString() else "-",
                    proceso.tiempoInicio().toString(),
                    proceso.tiempoFin().toString(),
                    proceso.getTiempoEstancia().toString(),
                    modifier = Modifier.weight(1f),
                    proceso.getTiempoEspera().toString(),
```

```
* @param T Tipo generico
* @param predicate Condicion que se debe cumplir
fun <T> List<T>.filterLast(predicate: (T) -> Boolean): T? {
    return this.reversed().firstOrNull(predicate)
 * @param infoRes Lista de los estados adquiridos por los procesos
fun TablaResultadosGraficos(infoRes: List<InfoGraficoEstados>) {
    if (infoRes.isNotEmpty()) {
        val maxMomento = infoRes.last().getMomento() + 1
                .fillMaxWidth()
                .background (Material Theme.colors.primary Variant,
RoundedCornerShape(5.dp))
                .padding(8.dp)
            stickyHeader {
RoundedCornerShape(5.dp))
                        .padding(4.dp)
```

```
for (nCols in infoRes.first().getMomento() until
            val listaNombres = infoRes.distinctBy { it.getNombre() }
            items(listaNombres) { nombreActual ->
                Row(modifier = Modifier.padding(4.dp)) {
                        text = nombreActual.getNombre(),
MaterialTheme.colors.secondary
                    val listaFilaActual = infoRes.filter { it.getNombre()
== nombreActual.getNombre() }
                    for (cols in infoRes.first().getMomento() until
maxMomento) {
                        if (listaFilaActual.any { it.getMomento() == cols
}) {
it.getMomento() == cols }?.getEstado()) {
                                    color = Color.Black.copy(alpha = 0.8f)
                                Proceso.EstadoDeProceso.EJECUCION ->
```

```
color = Azul com 3.copy(alpha = 0.8f)
                                    color = Rojo com 2.copy(alpha = 0.8f)
                                     color = Verde deriv 1.copy(alpha =
0.8f)
```

## > ThemeSwitcher.kt

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.extensions
import androidx.compose.animation.core.AnimationSpec
import androidx.compose.animation.core.animateDpAsState
import androidx.compose.animation.core.tween
import androidx.compose.foundation.BorderStroke
import androidx.compose.foundation.background
import androidx.compose.foundation.border
import androidx.compose.foundation.clickable
import androidx.compose.foundation.layout.Box
import androidx.compose.foundation.layout.Row
import androidx.compose.foundation.layout.height
import androidx.compose.foundation.layout.offset
import androidx.compose.foundation.layout.padding
import androidx.compose.foundation.layout.size
import androidx.compose.foundation.layout.width
import androidx.compose.foundation.shape.CircleShape
import androidx.compose.foundation.shape.RoundedCornerShape
import androidx.compose.material.Icon
```

```
import androidx.compose.material.icons.Icons
import androidx.compose.material.icons.filled.LightMode
import androidx.compose.material.icons.filled.Nightlight
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.runtime.getValue
import androidx.compose.ui.Alignment
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.draw.clip
import androidx.compose.ui.unit.Dp
import androidx.compose.ui.unit.dp
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Azul base
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.Azul com 1
* @param darkTheme Booleano para controlar el cambio de tema
 Gparam padding Padding entre el contenedor base y el boton
* @param toggleShape Forma del boton
* @param animationSpec Animacion que realiza el boton para intercambiar
fun ThemeSwitcher(
   animationSpec: AnimationSpec<Dp> = tween(durationMillis = 300),
           .background(Azul base)
```

```
.size(size)
modifier = Modifier.border(
    border = BorderStroke(
```

## 2.4.3. Fichero "Global Values.kt"

En este fichero se encuentran los diversos elementos que son utilizados de forma generalizada por los distintos módulos de la herramienta para poder realizar sus tareas y compartir la información entre ellos.

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp.util
import androidx.compose.runtime.mutableStateListOf
import androidx.compose.runtime.mutableStateOf
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.R
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.InfoGraficoEstados
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.util.classes.Proceso
var listaDeProcesosGlobal = mutableStateListOf<Proceso>()
```

# 2.5. Fichero "MainActivity"

A continuación, se presenta el código correspondiente al fichero que actúa como el punto de entrada principal de la aplicación, iniciando la ejecución del resto de elementos.

```
package com.i72pehej.cpuschedulerapp
import androidx.activity.compose.setContent
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
import androidx.compose.material.Surface
import androidx.compose.runtime.getValue
import androidx.compose.runtime.mutableStateOf
mport androidx.compose.runtime.setValue
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.navigation.AppNavigation
import com.i72pehej.cpuschedulerapp.ui.theme.CpuSchedulerAppTheme
class MainActivity : ComponentActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
         super.onCreate(savedInstanceState)
         setContent {
LocalContext.current.resources.configuration.uiMode and
                      modifier = Modifier.fillMaxSize(),
```

# **Capítulo**

# III. Paquete de recursos

En este apartado, se explorará el "Paquete de Recursos" de la aplicación. Este componente es esencial para proporcionar una experiencia de usuario rica y atractiva, ya que almacena todos los archivos relacionados con los recursos visuales y de contenido, como imágenes, iconos, textos y valores necesarios para el funcionamiento correcto de la aplicación. Se encuentra organizado de manera eficiente y se divide principalmente en dos subcarpetas clave:

- "drawable": En esta subcarpeta, se encuentran todas las imágenes e iconos que la aplicación utiliza en su interfaz. Estos elementos visuales son fundamentales para la representación gráfica de la información y la navegación, aportando un aspecto atractivo y coherente a la aplicación, así como los diferentes iconos que identifican a la aplicación.
- "values": Dentro de esta subcarpeta, se albergan ficheros de valores esenciales para el funcionamiento de la aplicación. El fichero destacado es el que contiene las cadenas de texto utilizadas en toda la aplicación. Estas cadenas son vitales para mostrar información al usuario de manera comprensible y, al modularizarlas, se facilita su mantenimiento y su posible traducción a otros idiomas.

Se explorará en detalle el contenido y la estructura de estas subcarpetas, lo que permitirá comprender cómo se gestionan los recursos visuales y de contenido.

## 3.1. Carpetas "drawable"

Tal y como se ha presentado anteriormente, en esta carpeta se encuentran todas aquellas imágenes, iconos y recursos gráficos utilizados en la aplicación, tanto para la interfaz de usuario como para identificación de la aplicación.

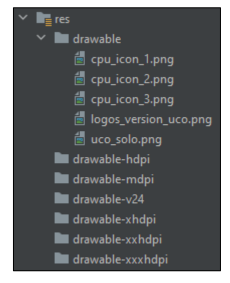


Figura 1. Conjunto de carpetas "drawable".

Todos los iconos e imágenes utilizados en este proyecto han sido obtenidos desde las páginas de distribución oficiales de la universidad o creados desde cero considerando el propósito del concepto del proyecto.

## 3.2. Carpeta "values"

En este apartado se considerarán, tal y como se ha mencionado previamente, distintos ficheros de valores esenciales para el funcionamiento de la aplicación. Concretamente, se le prestará una especial atención al archivo correspondiente a los textos utilizados en la aplicación, cuyo propósito radica en la agrupación, en un mismo archivo, de todos los elementos de texto que vayan a ser requeridos. De esta manera, no sólo se consigue un incremento considerable en la facilidad de modificación de estos elementos, sino que también se agrega una enorme ventaja para poder considerar distintos idiomas evitando tener que modificar directamente las cadenas de texto en los respectivos archivos en los que son utilizados.

# 3.2.1. strings.xml

```
<resources>
    <string name="results name">Estamos en la pantalla de
RESULTADOS</string>
    <string name="graphs name">Estamos en la pantalla de GRÁFICOS</string>
    <string name="queues name">Estamos en la pantalla de COLAS</string>
    <string name="common buttonNext">Siguiente</string>
   <string name="formulario nombre">Nombre</string>
   <string name="error nombre">Ingrese un nombre válido</string>
    <string name="error nombre repetido">Nombre repetido</string>
    <string name="formulario llegada">LLegada</string>
    <string name="error llegada blank">Ingrese un tiempo de
llegada</string>
    <string name="error llegada digit">Ingrese un número entero para el
tiempo de llegada</string>
    <string name="formulario duracion">Duración</string>
    <string name="error duracion blank">Ingrese una duración</string>
    <string name="error duracion digit">Ingrese un número entero para la
    <string name="error quantum digit">Ingrese un número entero para el
    <string name="error E S">Ingrese un tiempo</string>
    <string name="error Emenors">Out debe ser mayor que In/string>
    <string name="tabla vacia">Agregue nuevos procesos para
continuar</string>
    <string name="back press confirmacion">Pulsa de nuevo para
salir</string>
    <string name="nombre tiempo espera">T. Espera</string>
</resources>
```