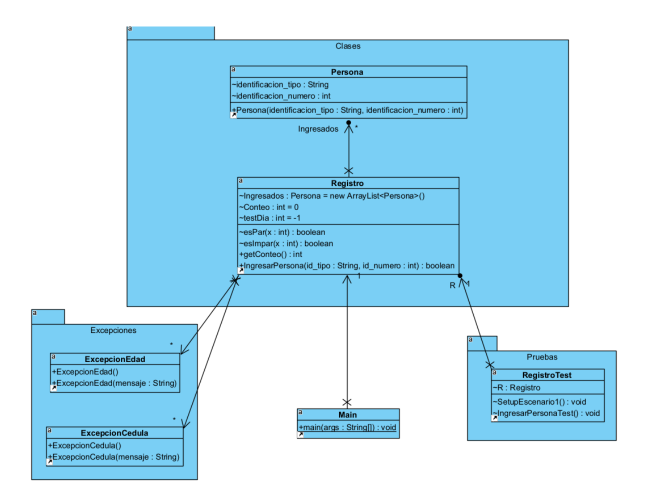
Diagrama de Clases



PAQUETE DE PRUEBAS

Prueba 1	Método: IngresarPersona			
	Objetivo: 6 casos donde resulta True, obteniendo 6 ingresos			
CLASE	MÉTODO	VALORES DE ENTRADA	RESULTADO	
Registro	IngresarPersona	R.setDiaImpar();	-	
		<pre>assertTrue(R.IngresarPersona("CC", 1121));</pre>	True	
		<pre>assertTrue(R.IngresarPersona("PP", 1121));</pre>	True	
		<pre>assertTrue(R.IngresarPersona("CE", 1121));</pre>	True	
		R.setDiaPar();	-	
		<pre>assertTrue(R.IngresarPersona("CC", 1131));</pre>	True	
		<pre>assertTrue(R.IngresarPersona("PP", 1131));</pre>	True	
		<pre>assertTrue(R.IngresarPersona("CE", 1131));</pre>	True	
		assertEquals(R.getConteo(), 6);	6	
Prueba 2				
		Objetivo: 6 casos donde resulta False, obteniendo 6 ingresos		
CLASE	MÉTODO	VALORES DE ENTRADA	RESULTADO	
Registro	IngresarPersona	R.setDiaImpar();	-	
		<pre>assertFalse(R.IngresarPersona("CC", 1131));</pre>	False	
		assertFalse(R.IngresarPersona("PP", 1131));	False	
		assertFalse(R.IngresarPersona("CE", 1131));	False	
		R.setDiaPar();	-	
		assertFalse(R.IngresarPersona("CC", 1121));	False	
		assertFalse(R.IngresarPersona("PP", 1121));	False	
		assertFalse(R.IngresarPersona("CE", 1121));	False	
		assertEquals(R.getConteo(), 6);	6	
Prueba 3	Método: IngresarPersona			
	Objetivo: 2 casos	2 casos donde resulta False por ingresar con TI, obteniendo 2 ingresos		
	-			
CLASE	MÉTODO	VALORES DE ENTRADA	RESULTADO	
		R.setDialmpar();	-	
		assertFalse(R.IngresarPersona("TI", 1121));	False	
		R.setDiaPar();	-	
		assertFalse(R.IngresarPersona("TI", 1131));	False	
		assertEquals(R.getConteo(), 2);	2	