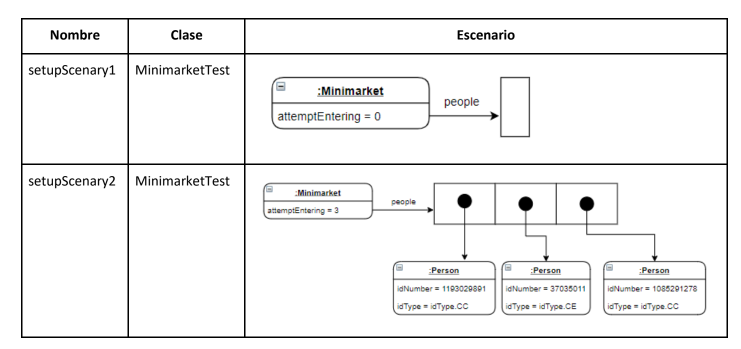


FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN II

Danilo Erazo Meza -A00369481

Minimarket – Diseño de pruebas automáticas, diagrama de clases

Configuración de los Escenarios



Diseño de Casos de Prueba

Objetivo de la Prueba: Validar el correcto registro de una persona al ingreso del minimarket							
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado			
Minimarket	addPerson	setupScenary1	Id = "CC" idNumber = 1193029891 actualDay = 6	Se ha creado una persona exitosamente, esta es añadida al registro del minimarket. Ahora el número de intentos de ingreso es 1			
Minimarket	addPerson	setupScenary1	Id = "TI" idNumber = 3361389706 actualDay = 2	No se puede añadir el ingreso pues la persona es menor de edad (TI). Lanza excepción IdentificationException. Número de intentos de ingreso es 1.			
Minimarket	addPerson	setupScenary1	id = "PP"	No se puede añadir el ingreso ya que el penúltimo digito de la persona es impar y el			



FACULTAD DE INGENIERÍA TESTO A D FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN II

Danilo Erazo Meza –A00369481

	idNumber = 37035011 actualDay= 5	día también lo es. Se requiere día par, digito impar. Lanza excepción DayMismatchException. Número de intentos de ingreso es 1.
--	--	---

Objetivo de la Prueba: Validar el correcto funcionamiento del contador de intentos de ingreso								
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado				
Minimarket	addPerson	setupScenary2	Id = "CC" idNumber = 1193029891 actualDay = 5	No se puede añadir el ingreso ya que el penúltimo digito de la persona es impar y el día también lo es. Se requiere día par, digito impar. Lanza excepción DayMismatchException. Número de intentos de ingreso es 4.				



FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN II

Danilo Erazo Meza -A00369481

