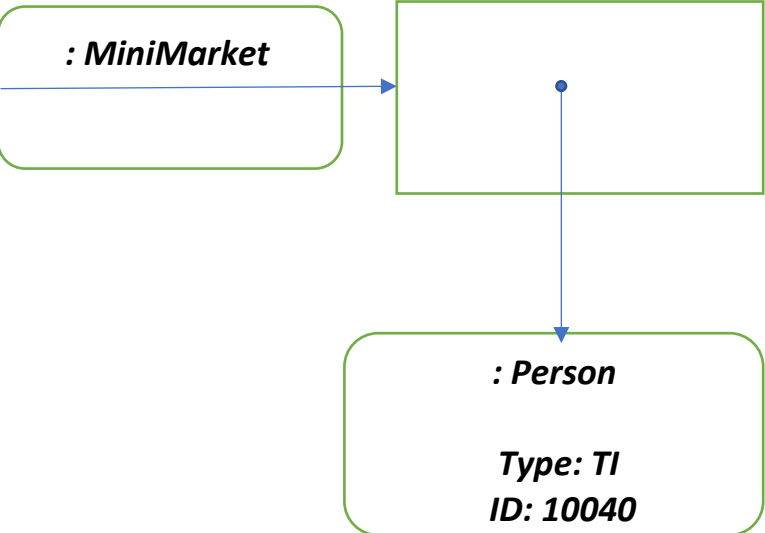
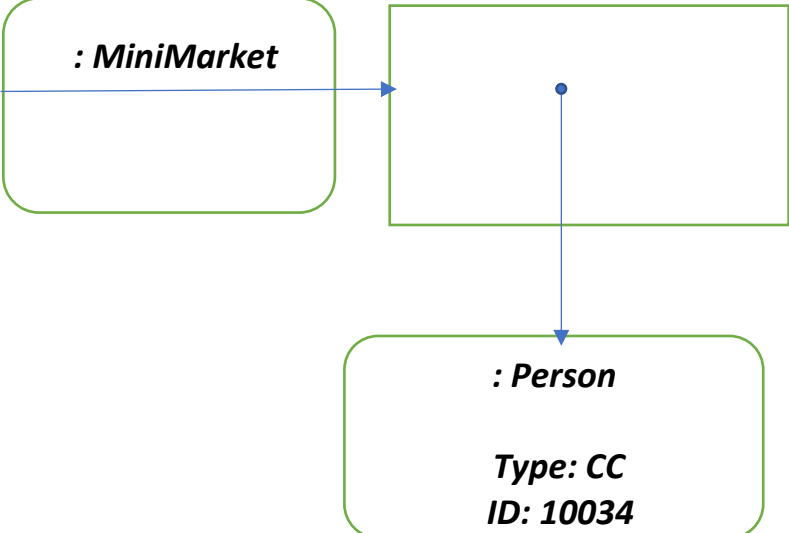


Diseño de casos de prueba

Objetivo: Registrar el ingreso de una persona a un mercado.

<i>Clase</i>	<i>Método</i>	<i>Escenario</i>	<i>Valores de entrada</i>	<i>Salida</i>
<i>MiniMarket</i>	<i>addPerson</i>	<i>Scenary1</i>	<i>ID: 10040</i> <i><u>Type: TI</u></i>	<i>No se puede añadir a la persona al registro, y tampoco puede ingresar por ser menor de edad</i>
<i>MiniMarket</i>	<i>addPerson</i>	<i>Scenary2</i>	<i>ID: 10034</i> <i><u>Type: CC</u></i>	<i>Si hoy es un día par:</i> <i>El ingreso de la persona con CC 10034 fue exitoso.</i> <i>Si es un día impar:</i> <i>No se puede agregar a la persona debido a que tiene restricción por la medida implantada por el gobierno.</i>
<i>MiniMarket</i>	<i>addPerson</i>	<i>Scenary3</i>	<i>ID: 10087</i> <i><u>Type: CE</u></i>	<i>Si hoy es un día impar:</i> <i>El ingreso de la persona con CC 10087 fue exitoso.</i> <i>Si es un día par:</i> <i>No se puede agregar a la persona debido a que tiene restricción por la medida implantada por el gobierno.</i>

Escenarios:

Nombre	Clase	Escenario
Scenary1	MarketTest	 <pre>graph TD; MM1[": MiniMarket"] --> P1[": Person
Type: TI
ID: 10040"]</pre>
Scenary2	MarketTest	 <pre>graph TD; MM2[": MiniMarket"] --> P2[": Person
Type: CC
ID: 10034"]</pre>

