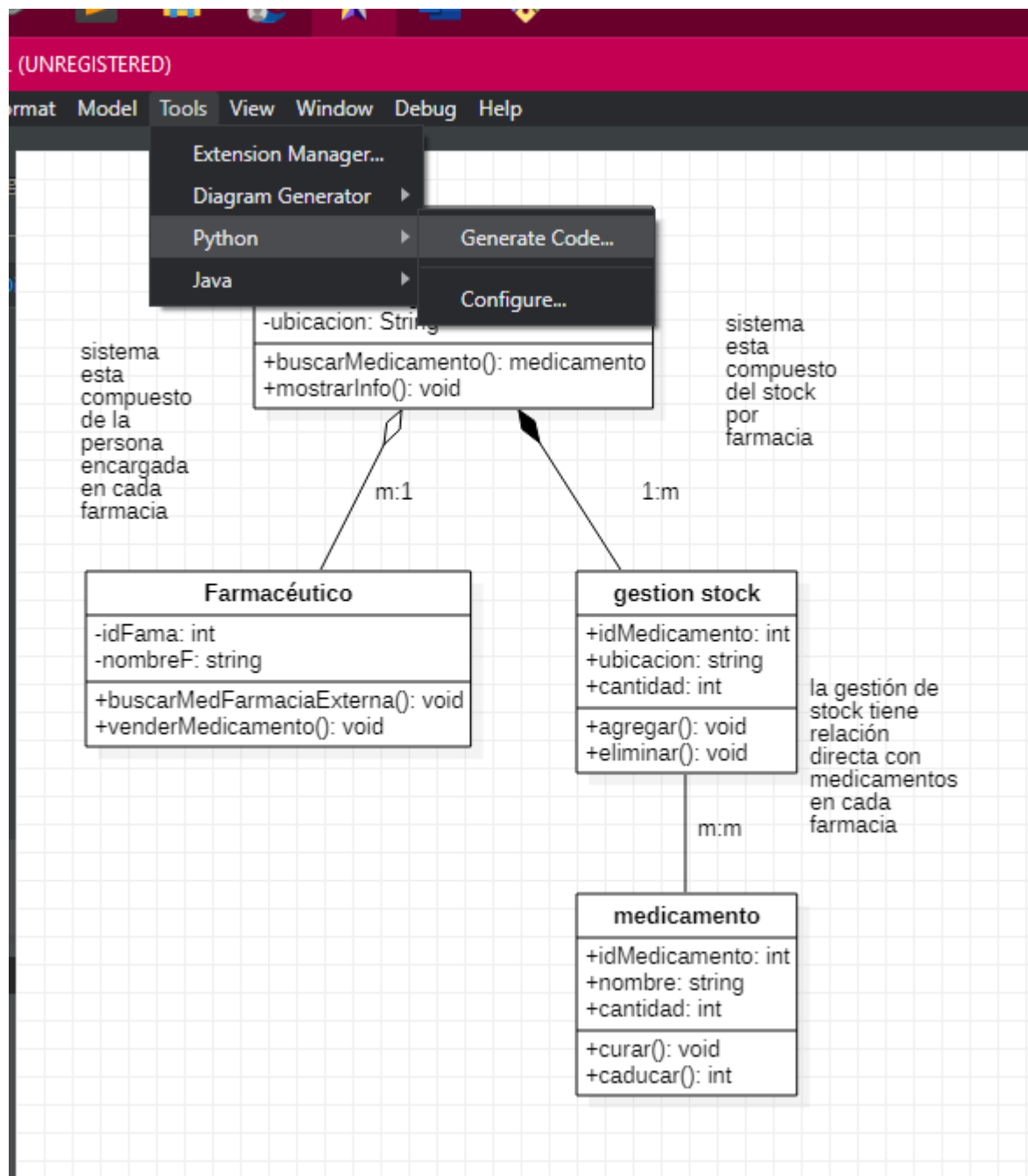


1 generar código desde star uml



2 edita código para cada clase

```

medicamento.py x gestion_stock.py x MiFarmaciaOK.py x Farmacéutico.py x
1  #!/usr/bin/python
2  #-*- coding: utf-8 -*-
3
4  from gestion_stock import gestion_stock
5
6  class medicamento(gestion_stock):
7      ... def __init__(self, idMedicamento, ubicacion, nombre, cantidad):
8          ...     gestion_stock.__init__(self, idMedicamento, ubicacion, cantidad)
9          ...     self.idMedicamento = None
10         ...     self.nombre = None
11         ...     self.cantidad = None
12
13     ... def curar(self, .):
14         ...     print("El paciente tomo el medicamento correctamente")
15
16     ... def caducar(self, .):
17         ...     print("El medicamento ha caducado ")
18     ...
19     ... def __toString__(self):
20         ...     return gestion_stock.__toString__(self) + "idMedicamento:{} Nombre : {}"
21
22 medica = medicamento(1, "zumpango", "paracetamol", 12)
23 print(medica.__toString__())

```

```

C:\Users\mons\Desktop\exam_2p\Model1\gestion_stock.py
medicamento.py x gestion_stock.py x MiFarmaciaOK.py x Farmacéutico.py x
1  #!/usr/bin/python
2  #-*- coding: utf-8 -*-
3
4  class gestion_stock():
5      ... def __init__(self, idMedicamento, ubicacion, cantidad):
6          ...     #medicamento.__init__(self, idMedicamento, nombre, cantidad)
7          ...     self.idMedicamento = None
8          ...     self.ubicacion = None
9          ...     self.cantidad = None
10
11     ... def agregar(self, .):
12         ...     pass
13
14     ... def eliminar(self, .):
15         ...     pass
16
17     ... def __toString__(self):
18         ...     return "idMedicamento:{} ubicacion:{} ".format(self.idMedicamento, se
19

```

```

In [10]: runfile('C:/Users/mons/Desktop/exam_2p/Model1/medicamento.py',
wdir='C:/Users/mons/Desktop/exam_2p/Model1')
Reloaded modules: gestion_stock
idMedicamento:None ubicacion:None idMedicamento:None Nombre : None
ubicacion:None cantidad:None

```