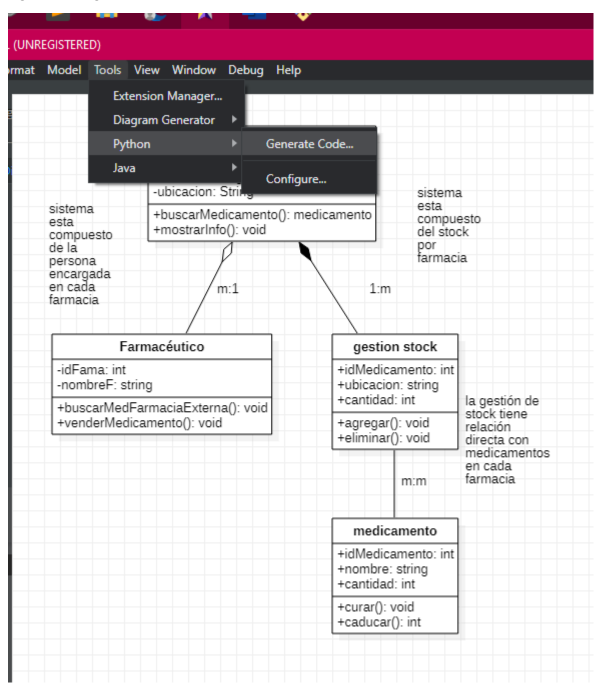
## 1 generar código desde star uml



2 edita código para cada clase

```
gestion_stock.py × MiFarmaciaOK.py × Farmacéutico.py ×
      #!/usr/bin/python
      from gestion_stock import gestion_stock
      class medicamento(gestion_stock):
       def __init__(self,idMedicamento,ubicacion,nombre,cantidad):
       ····gestion_stock.__init__(self,idMedicamento,ubicacion,cantidad)
       .....self.idMedicamento = None
.....self.nombre = None
....self.cantidad = None
11
       · · · def · curar(self, ·):
       print("El paciente tomo elmedicamento correctamente")
15
       ···def·caducar(self,·):
       ··· print("El medicamento ha caducado ")
       · · · def · toString (self):
       ·······return gestion_stock.__toString__(self)+"idMedicamento:{} Nombre : {}
      medica= medicamento(1, "zumpango", "paracetamol", 12)
      print(medica.__toString__())
C:\Users\mons_\Desktop\exam_2p\Model1\gestion_stock.py
medicamento.py × gestion_stock.py × MiFarmaciaOK.py × Farmacéutico.py ×
        #!/usr/bin/python
        class gestion_stock():
         self.idMedicamento = None
            self.ubicacion = None
         ···· self.cantidad ·= · None
         ··· def agregar(self, ):
         ···def eliminar(self, ):
         ····def·__toString__(self):
        ····return·"idMedicamento:{}··ubicacion:{}·".format(self.idMedicamento,se
  18
  In [10]: runfile('C:/Users/mons_/Desktop/exam_2p/Model1/medicamento.py',
  wdir='C:/Users/mons_/Desktop/exam_2p/Model1')
  idMedicamento:None ubicacion:None idMedicamento:None Nombre : None
  ubicacion:None cantidad:None
```