```
class AnimalTerrestre:
    def __init__(self, nome, altura):
        self.nome = nome
        self.altura = altura
    def andar(self):
        print('O animal Terrestre andou')
    def comer(self):
        print('O animal Terrestre comeu')
class AnimalAquatico:
    def init (self, nome, especie):
        self.nome = nome
        self.especie = especie
    def nadar(self):
        print('O animal Aquatico nadou')
    def comer(self):
        print('O animal Aquatico comeu')
class AnimalAnfibio(AnimalAquatico, AnimalTerrestre):
    def __init__(self, nome, altura, especie):
        AnimalTerrestre.__init__(self, nome, altura)
        AnimalAquatico. init (self, nome, especie)
    def comer(self):
        AnimalTerrestre.comer(self)
        AnimalAquatico.comer(self)
anfibio = AnimalAnfibio('nome do animal', 25, 'especie do animal')
print(anfibio.nome)
print(anfibio.altura)
print(anfibio.especie)
anfibio.andar()
anfibio.nadar()
anfibio.comer()
```