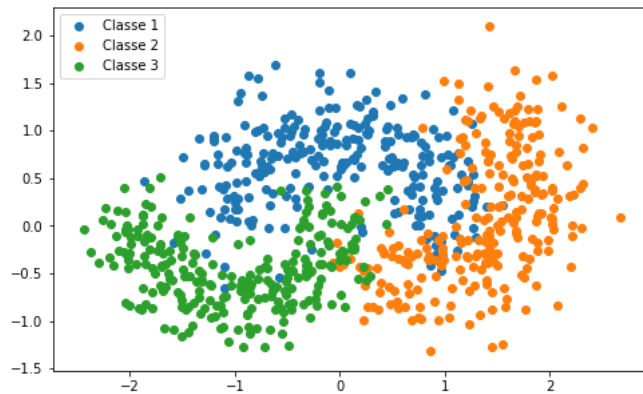


Implemente a Arquitetura

A figura a seguir apresenta um problema de classificação com 3 classes. Trata-se de uma distribuição de pontos em duas dimensões divididos em três classes geradas através da função `make_moons` do `scikit-learn`.



Entre as alternativas a seguir, marque a arquitetura que produziria a melhor solução para o problema apresentado em termos de acurácia.

Selecione uma alternativa

A

```
(0): Linear(in_features=2, out_features=3) )
```

B

```
(0): Linear(in_features=2, out_features=6),  
(1): ReLU(),  
(2): Linear(in_features=6, out_features=3) )
```

C

```
(0): Linear(in_features=2, out_features=6),  
(2): Linear(in_features=6, out_features=3) )
```

D

```
(0): Linear(in_features=2, out_features=3),  
(1): ReLU() )
```