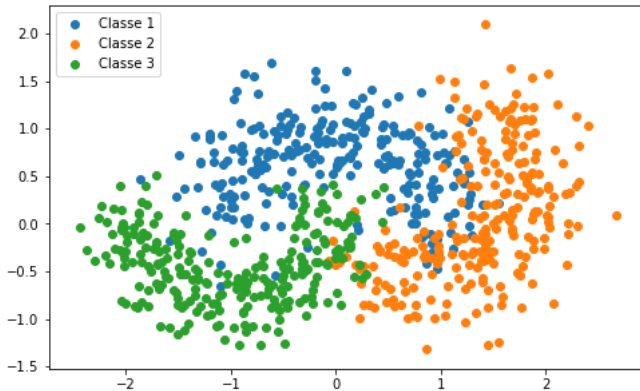


≡ 07

## 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.

*Selezione 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()` )