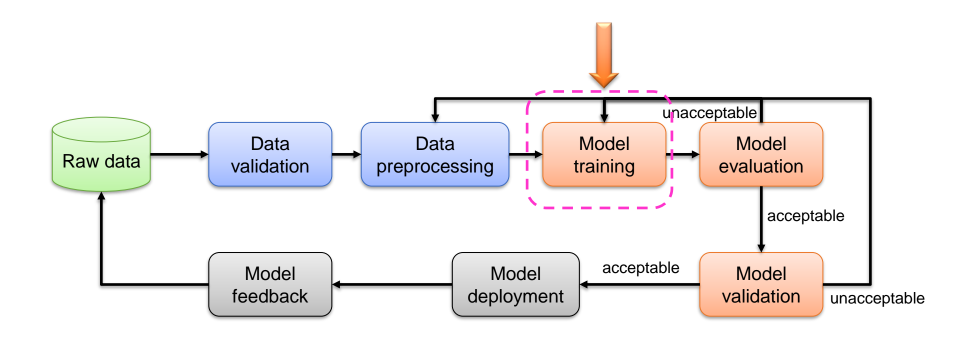
## CS116 - LẬP TRÌNH PYTHON CHO MÁY HỌC

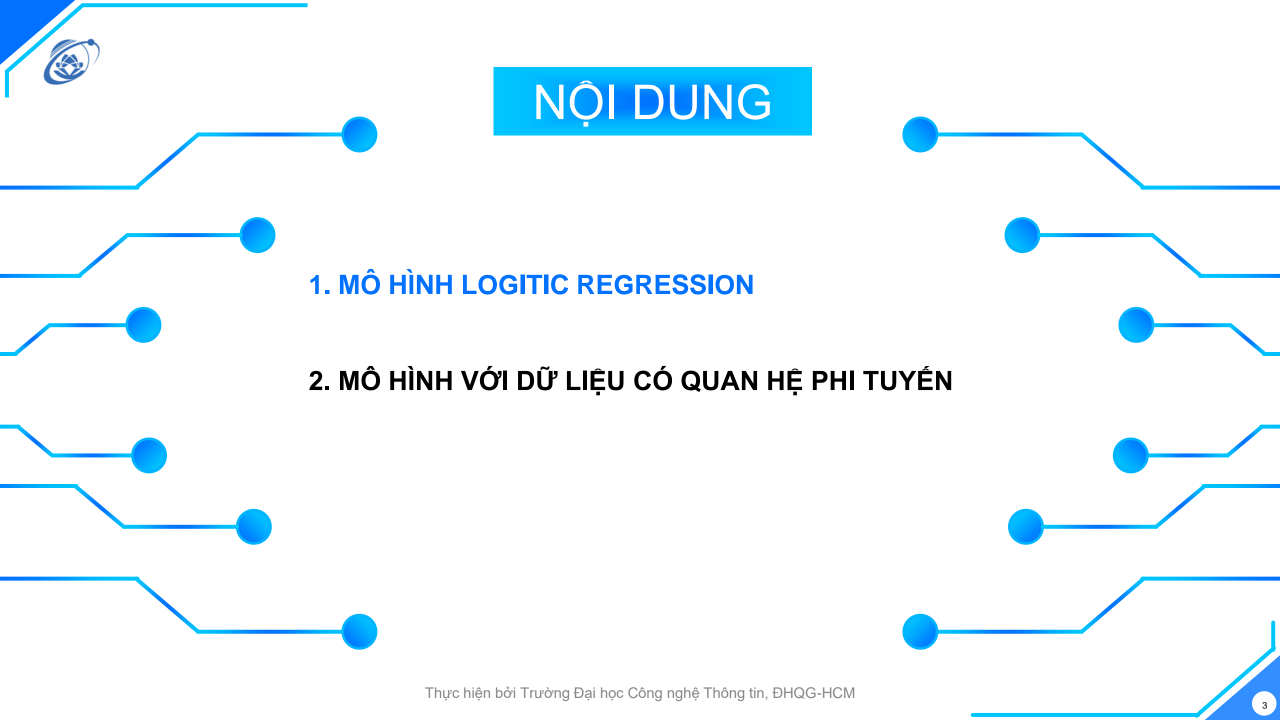
**BÀI 07** 

# HỌC CÓ GIÁM SÁT – MÔ HÌNH PHÂN LỚP (CLASSIFICATION)

TS. Nguyễn Vinh Tiệp

# W Vị trí của bài học

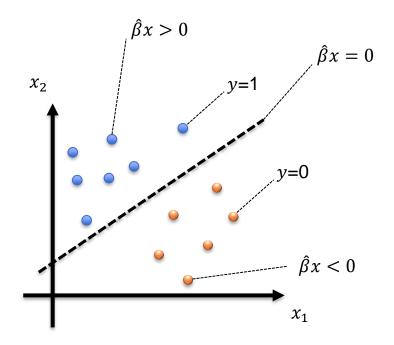






## Mô hình Logistic Regression

- Cho hai tập điểm "xanh" và "cam" được biểu diễn với "y=1 hoặc y=0"
- Hàm mô hình dự đoán:  $\hat{y} = \sigma(\hat{\beta}x)$
- Hàm độ lỗi dự đoán: BCE =  $-\sum_{i=1}^{n} y_i \log \hat{y}_i + (1-y_i) \log(1-\hat{y}_i)$





# Mô hình Logistic Regression

### Ưu điểm:

- Đơn giản, dễ cài đặt
- Có thể mở rộng sang bài toán phân loại nhiều lớp

## Khuyết điểm:

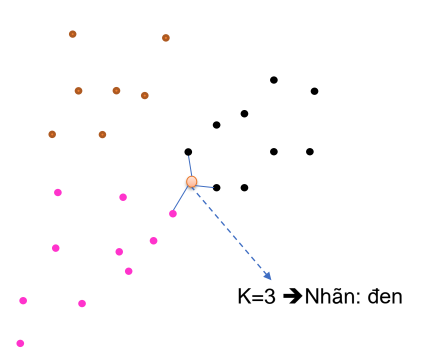
- Không giải quyết được với dữ liệu phức tạp
- Dễ bị ảnh hưởng bởi dữ liệu nhiễu





# Mô hình K-Nearest Neighbor (KNN)

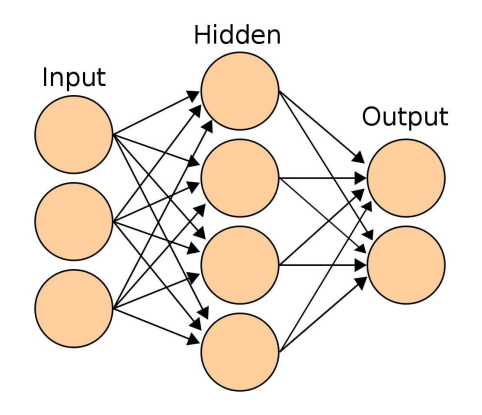
- **KNNClassifier**: Là một mô hình phân loại dựa trên nhãn của *K* đặc trưng có khoảng cách gần nhất
- Đây là mô hình không tham số





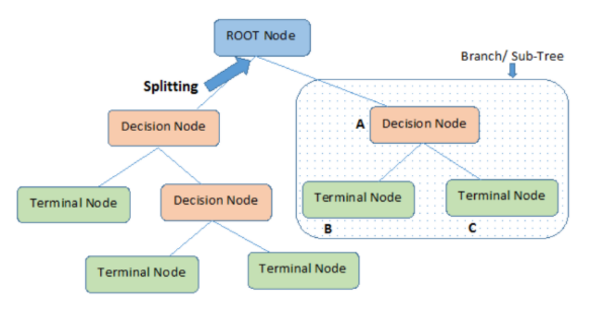
## Multi-Layer Perceptron (MLP)

Multi Layer Perceptron (MLPClassifer): sử dụng thêm các lớp ẩn (hidden layer) để học các đặc trưng trung gian, giúp việc ra quyết định dễ hơn

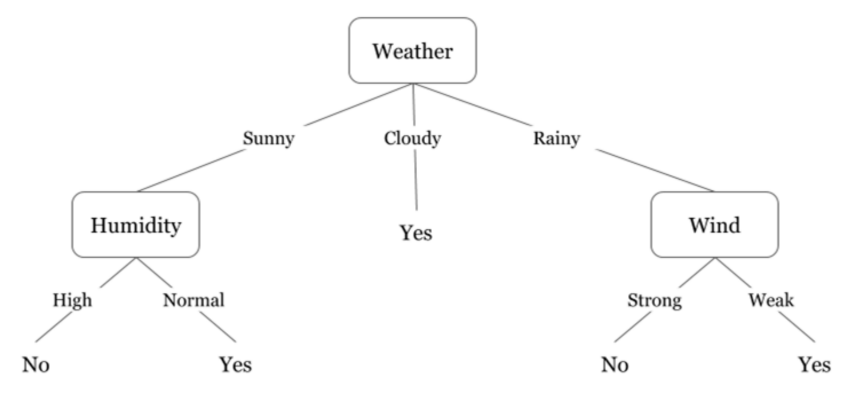




- Decision Tree: là một cấu trúc phân cấp không tham số, trong đó:
  - mỗi nút đại diện cho một thuộc tính (hay đặc trưng)
  - mỗi nhánh từ nút đó tương ứng với một trong số khả năng của thuộc tính đó
  - mỗi nút lá (nút cuối cùng) đưa ra quyết định phân loại cuối cùng dựa trên các thuộc tính đã duyệt trước đó



Ví dụ: Hôm nay trời nắng, độ ẩm cao, gió yếu. Chúng ta có nên chơi cầu lông không?



Làm sao để xây dựng một cây quyết định từ bộ dữ liệu huấn luyện

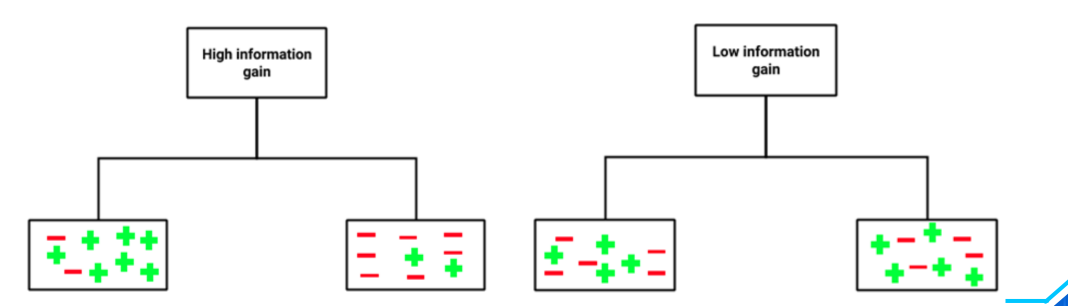
Day	Weather	Temperature	Humidity	Wind	Play?
1	Sunny	Hot	High	Weak	No
2	Cloudy	Hot	High	Weak	Yes
3	Sunny	Mild	Normal	Strong	Yes
4	Cloudy	Mild	High	Strong	Yes
5	Rainy	Mild	High	Strong	No
6	Rainy	Cool	Normal	Strong	No
7	Rainy	Mild	High	Weak	Yes
8	Sunny	Hot	High	Strong	No
9	Cloudy	Hot	Normal	Weak	Yes
10	Rainy	Mild	High	Strong	No



- Dựa trên độ đo Information Gain để quyết định chọn đặc trưng nào để phân loại cho nút tiếp theo
- Entropy thể hiện mức độ đa dạng của các loại đối tượng trong tập S

$$\operatorname{Entropy}(S) = -\sum_{i=1}^{C} p_i \log p_i \qquad \operatorname{InfoGain} = \operatorname{Entropy}(Parent) - \operatorname{E}[\operatorname{Entropy}(children)]$$

với S là tập đối tượng gồm C nhãn,  $p_i$  với i=1...C là tỉ lệ của nhãn thứ i trong S

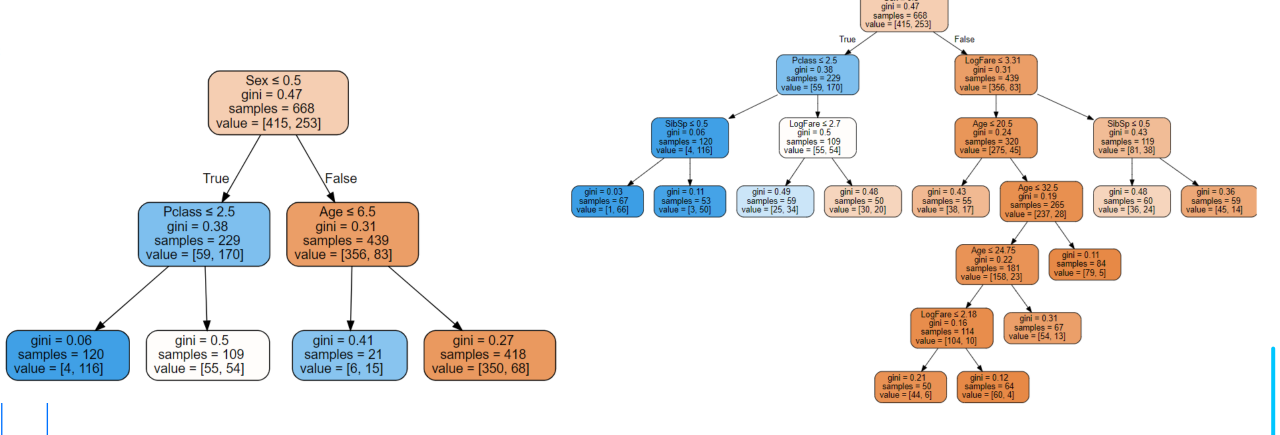




### Nhận xét:

Ưu điểm	Khuyết điểm	
- <b>Tính giải thích mô hình</b> : nhờ khả năng trực quan hóa với cấu trúc cây	- Overfitting: dễ bị overfitting với dữ liệu nếu cây không được cắt tỉa (pruning) hoặc cây quá sâu (mô hình quá phức tạp)	
- Có thể làm việc được trên cả đặc trưng dạng số lẫn phân loại	- Không ổn định: chỉ cần thay đổi dữ liệu liệu một phần nhỏ, cây có thể thay đổi hoàn toàn → dùng kỹ thuật ensemble với Random Forest.	
- Phi tham số: không đưa ra giả định về sự phân bố của các biến và mối quan hệ giữa các đặc trưng với output	- Khó tối ưu: Việc tìm cây tối ưu tốn nhiều chi phí tính toán, trong khi dùng heuristic thì không đảm bảo được cây tối ưu	
- Lựa chọn đặc trưng: ưu tiên các đặc trưng nhiều thông tin để phân thành nhánh mới	- Bias: có xu hướng bị ảnh hưởng bởi các đặc trưng có nhiều giá trị (biến phân loại) hoặc phạm vi lớn hơn (biến số), vì sẽ giúp tạo nhiều nhánh	

Ví du với Titanic Dataset



# Một số mô hình phân lớp khác

- Các mô hình phân lớp:
  - Support Vector Machine
  - Naïve Bayes Classifier
  - Random Forest
  - Gradient Boost, XGBoost, LightGBM, CatBoost Classifier



# BÀI QUIZ VÀ HỎI ĐÁP