# STRUMENTI DI ORCHESTRAZIONE E ANALISI DI WORKFLOW NEL MACHINE LEARNING

Analisi case study e illustrazione framework di orchestrazione di pipeline

#### Simone Boldrini

Alma Mater Studiorum - Universitá di Bologna Facoltá di Scienze

13 Ottobre 2021

Obiettivo: icerca di un'astrazione di un'invariante di processo per i processi di Machine Learning

Casi di studio

Obiettivo: icerca di un'astrazione di un'invariante di processo per i processi di Machine Learning

- Casi di studio
- Analisi e confronto tra CS

Obiettivo: icerca di un'astrazione di un'invariante di processo per i processi di Machine Learning

- Casi di studio
- Analisi e confronto tra CS
- Workflow Generico

Obiettivo: icerca di un'astrazione di un'invariante di processo per i processi di Machine Learning

- Casi di studio
- Analisi e confronto tra CS
- Workflow Generico
- Framework

# Apprendimento Automatico

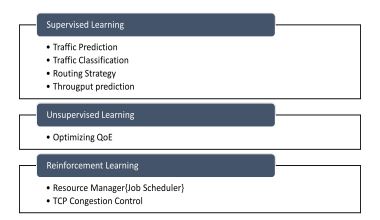
L'apprendimento automatico raccoglie metodi in grado di migliorare la performance di un algoritmo, autonomamente, nell'identificare pattern di dati.

Gli algoritmi li suddividiamo in 3 categorie:

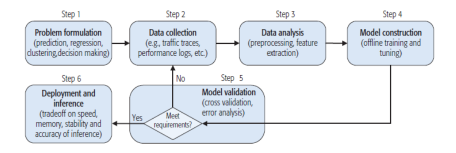
- Supervised Learning
- Unsupervised Learning
- Reinforcement Learning

# Apprendimento automatico nel Campo delle Reti

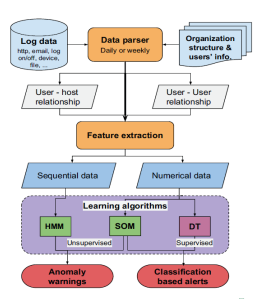
Qui di seguito mostriamo un'insieme di problemi nel campo del Networking che permette l'integrazione con l'apprendimento automatico



# MLN



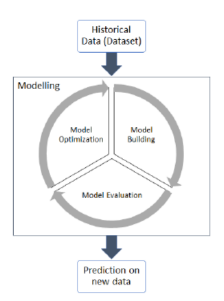
#### Insider Threat Detection



## Raccolta Dati

La raccolta dati é fondamentale in ogni processo di apprendimento automatico. Viene diversificata a seconda del problema che andremo a trattare. Di solito i dati vengono suddivisi a seconda della metodologia di raccolta.

# Elaborazione del Modello



#### Risultato

In quest'ultima fase definiamo l'output desiderato:

- Classificazione
- Regressione
- Clustering

#### Classification

- Traffic Classification
- Image Recognition [Radiology]
- Speech Recognition
- Face2Face Traslation
- Classification based Alerts

#### Regression

- Traffic Prediction
- Prediction/Forecasting

#### Clustering

- Resourse Managment [Networking]
- · Anomaly warning

one Boldrini Machine Learning 13 Ottobre 2021 9 / 12

## Framework

#### Strumenti di Orchestrazione

Questi strumenti che permettono l'orchestrazione di pipeline di Machine Learning hanno l'obiettivo di semplificare il processo di gestione e automatizzare l'implementazione dei modelli di ML.

Gli strumenti che andremo a mostrare di seguito sono tutti *open-source*, e si focalizzano su 3 punti chiave:

- raccolta dati
- creazione e implementazione del modello
- distribuzione(permettendo inoltre la riproduzione ed il monitoraggio)

# Framework

#### **ZenML**

- Libreria Python
- Permette affiancamento ad altro strumento di orchestrazione
- Garantisce riproducibilitá degli addestramenti
- Permette di memorizzare gli stati della pipeline nella cache

#### Kedro

- GUI
- Modulare
- Favorisce il versioning

## Framework

## **Flyte**

- Basato su python e K8s
- Estendibile attraverso diversi plug-in
- gestisce piú di 10mila
   Workflow

#### **MLRun**

- GUI
- Servizio Server-less
   [architettura permette di convertire codice in microservizi]
- Vasto reperto di plug-in