Hard Disk Failure Data Processing

Corso di Sistemi ed Architetture per Big Data

Luca Falasca Matteo Conti 0334722 0323728

Progetto 1 - Batch processing

2024





Indice



- 1. Introduzione
 - Obbiettivi
 - Dataset
- 2. Pipeline
 - Data ingestion
 - Data storage
 - Data processing
 - Analytical data storage
 - Data visualization
- 3. Conclusioni
 - Performance
- 4. Changing colors and Layouts



Introduzione-Obbiettivi



Il progetto verte sull'analisi di un dataset contenente dati riguardanti il monitoraggio di dischi rigidi installati all'interno di un cluster di server gestito da un cloud provider, in particolare si vuole:

- Realizzare una pipeline di elaborazione dati
- Eseguire le query richieste dalla specifica
- Visualizzare i risultati
- Analizzare le performance ottenute con i formati dati CSV e Parquet



Introduzione-Dataset



Il dataset fornito è una versione ridotta di quello presentato nel Grand Challenge della conferenza ACM DEBS 2024. Delle numerose colonne presenti nel dataset, ne verranno selezionate solamente cinque, in particolare:

- date: data della misurazione nel formato 'YYYY-MM-DD'
- serial_number: identificativo del disco rigido
- model: modello del disco rigido
- s9_power_on_hours: tempo di accensione del disco rigido in ore
- vault_id: identificativo del gruppo di storage server a cui il disco rigido appartiene
- failure: flag che indica se il disco rigido ha subito una failure o meno



Pipeline

Pipeline







Conclusione

Clean layout and two-column text

This is a text in first column.

$$E = mc^2$$

$$1+2+\cdots+k=\frac{k\cdot(k+1)}{2}$$

- First item
- Second item

This text will be in the second column and on a second tought this is a nice looking layout in some cases.

- 1. First
- 2. Second



In this slide, some important text will be **highlighted** because it's important. Please, don't abuse it.

Remark

Sample text

Important theorem

Sample text in alert box

Examples 1

Sample text in green box. The title of the block is "Examples".



Preliminary Empirical Study

This is a text in second frame. For the sake of showing an example.

Text visible on slide 1



This is a text in second frame. For the sake of showing an example.

- Text visible on slide 1
- Text visible on slide 2
 - text subitem



This is a text in second frame. For the sake of showing an example.

- Text visible on slide 1
- Text visible on slide 2
 - text subitem
- Text visible on slides 3



This is a text in second frame. For the sake of showing an example.

- Text visible on slide 1
- Text visible on slide 2
 - text subitem
- Text visible on slide 4



Hard Disk Failure Data Processing

Corso di Sistemi ed Architetture per Big Data

Luca Falasca Matteo Conti 0334722 0323728

Progetto 1 - Batch processing

2024



