

Jobs pokazuje wszystkie procesy podzielone na succeded, failed, running oraz dodawane executors. Możemy zobaczyć job id, opis, kiedy został wysłany, czas operacji.

Stages możemy zobaczyć na jakie procesy został podzielony nasz kod, dokładny opis errorów, ile trwał poszczególny proces.

Storage pokazuje między innymi przechowywane dataframe, storage level, deserializowany obiekt, na ile cached partitions jest podzielony, rozmiar w pamięci i na dysku

Environemt opis środowiska i zmiennych środowiskowych, wersji

Executors lista executors, podzielone na active oraz dead, rdd blocks, storage memory, cores, complete tasks, total tasks, task time.

SQL/DataFrame pokazuje jobs wykonane na dfach completed queries z sql.

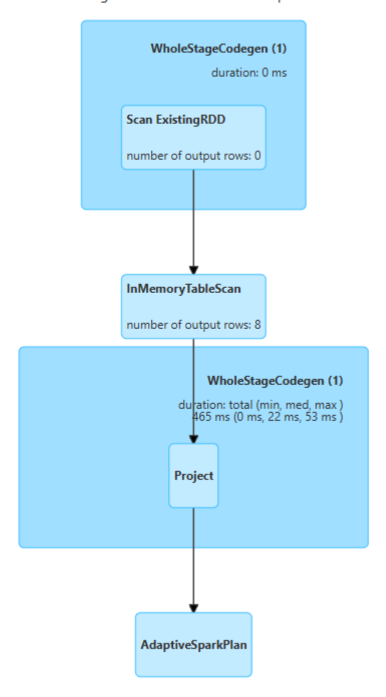
Trzeba zmienić wersję pythona żeby shell dobrze działał!

Details for Query 3

Submitted Time: 2025/03/24 10:09:58

Duration: 0,5 s **Succeeded Jobs:** 7

☐ Show the Stage ID and Task ID that corresponds to the max metric



Details



number of output rows: 8

WholeStageCodegen (1)

duration: total (min, med, max) 22.4 s (1.0 s, 1.0 s, 1.2 s)

HashAggregate

spill size: 0.0 B

time in aggregation build total (min, med, max)

1.3 s (62 ms, 66 ms, 68 ms)

peak memory total (min, med, max)

5.0 MiB (256.0 KiB, 256.0 KiB, 256.0 KiB)

number of output rows: 8 number of sort fallback tasks: 0

avg hash probes per key: 0

Exchange

shuffle records written: 8

local merged chunks fetched: 0

shuffle write time total (min, med, max)

1.8 s (213 ms, 217 ms, 238 ms)

remote merged bytes read: 0.0 B

local merged blocks fetched: 0

corrupt merged block chunks: 0

remote merged reqs duration: 0 ms

remote merged blocks fetched: 0

records read: 8

local bytes read: 600.0 B

fetch wait time: 0 ms

remote bytes read: 0.0 B

merged fetch fallback count: 0

local blocks read: 8

remote merged chunks fetched: 0

remote blocks read: 0

data size total (min, med, max)

320.0 B (40.0 B, 40.0 B, 40.0 B)