Arquitetura e Engenharia de Dados



Motivação: Agendamento de Tarefas no Cron (linux)

• Configuração do cron (commando crontab −e)

```
# m h DoM mon DoW command
* * * * * echo "Hello World $(date)" >> $HOME/cron_demo.txt
* * * * * /usr/bin/python3 /home/vboxuser/coleta_dolar.py
```

```
vboxuser@ubuntu2:~$ cat ./cron_demo.txt
Hello World Sun Aug 31 01:01:01 PM UTC 2025
Hello World Sun Aug 31 01:02:01 PM UTC 2025
Hello World Sun Aug 31 01:03:01 PM UTC 2025
Hello World Sun Aug 31 01:04:01 PM UTC 2025
Hello World Sun Aug 31 01:05:01 PM UTC 2025
```

```
vboxuser@ubuntu2:~$ cat ./cotacao_dolar.txt
2025-08-31 13:35:01 - Cotação do dólar: R$ 5.4274
2025-08-31 13:36:02 - Cotação do dólar: R$ 5.4274
2025-08-31 13:37:01 - Cotação do dólar: R$ 5.4274
2025-08-31 13:38:01 - Cotação do dólar: R$ 5.4274
2025-08-31 13:39:02 - Cotação do dólar: R$ 5.4274
```

Problemas com Agendamento com Cron

- Confiabilidade / Re-tentativas (retries)
- Rastreabilidade e logs
- Encadeamento de múltiplas tarefas
- Backfill e recuperação
- Paralelismo e escalabilidade
- Monitoramento e alertas
- Governança e padrões
 - Pipelines em Código python, versionamento, testes



Orquestrador de workflows e pipelines

Útil para manter um fluxo automatizado e recorrente de dados

Dashboard do Preço do Bitcoin

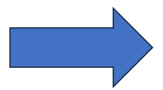








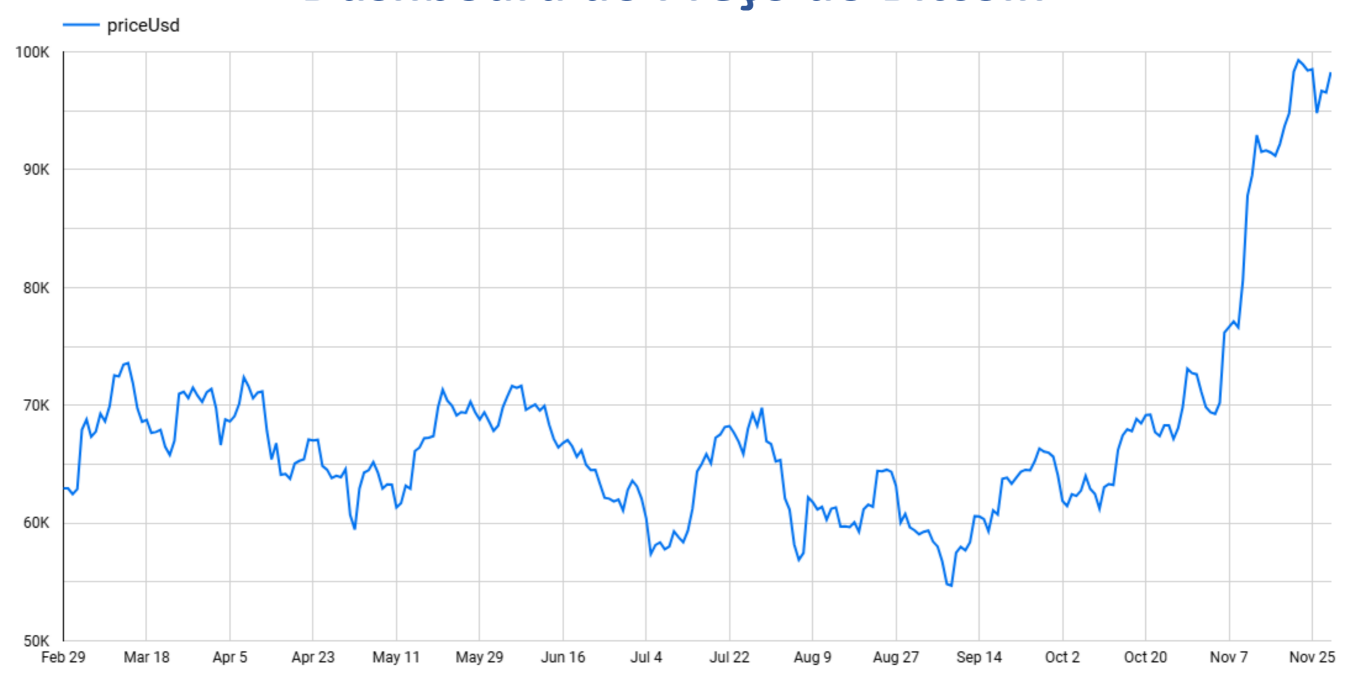








Dashboard do Preço do Bitcoin

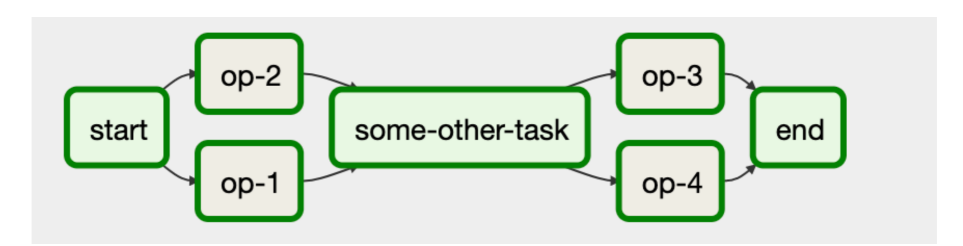


DAG (Directed Acyclic Graph)

- Grafo acíclico direto
 - Sem laços
 - ✓ Tarefas sequenciais e paralelizáveis

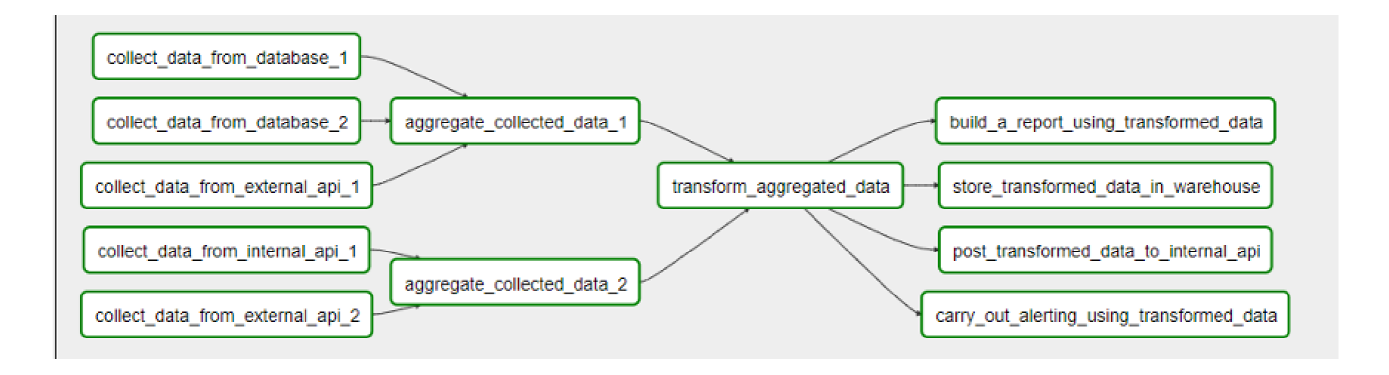
Operators

- Building blocks do Airflow
 - ✓ Contém a lógica / implementação dos requisitos; e
 - ✓ Templates prontos pra configurar e usar.



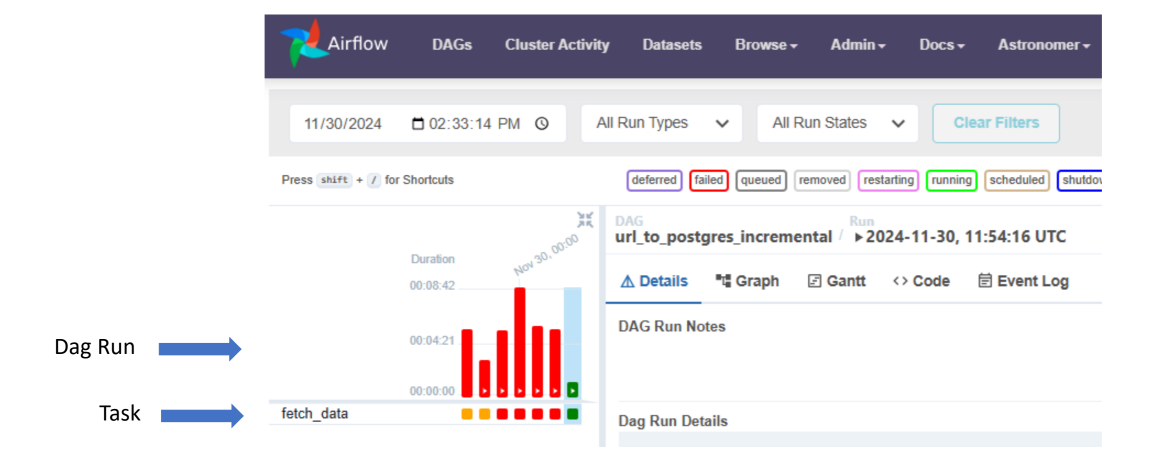
DAG (Directed Acyclic Graph): exemplo concreto

- DAGs proporcionam
 - baixo acoplamento e alta coesão
 - Encapsulmanento de complexidade
 - Rastreabilidade e auditabilidade



Task (Airflow)

- Uma instância de um Operator
 - Configuram parâmetros de contexto
 - ✓ Por exemplo, quando executar o Operator



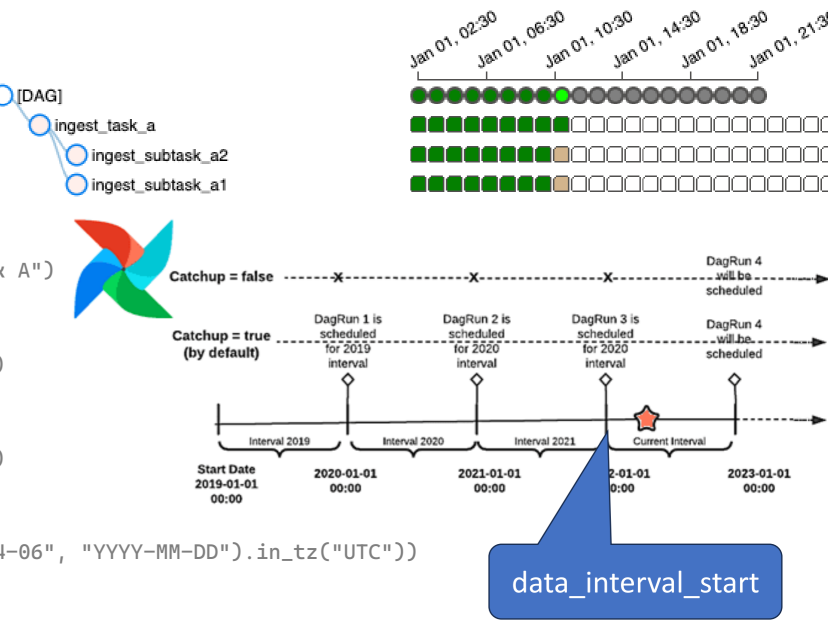
DAG simplificada

```
from airflow.decorators import dag
import pendulum
def python_1_func():
    print(3)
@dag(default_args={"retries": 0}, schedule="0 0 1 1 *",
    start_date=pendulum.from_format("2022-04-06", "YYYY-MM-DD").in_tz("UTC"),
    catchup=False
def Teste2():
    python_1_func()
dag_obj = Teste2()
```

DAG simplificada

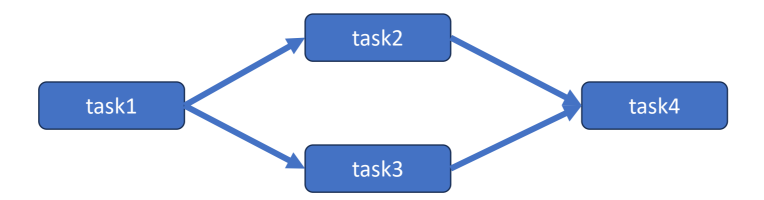
```
... (imports)
@task
def ingest_task_a(): print("Main ingest task A")
@task
def ingest_subtask_a1(): print("Subtask A1")
@task
def ingest_subtask_a2(): print("Subtask A2")
@dag(schedule="0 0 1 1 *", catchup=False,
    start_date=pendulum.from_format("2022-04-06", "YYYY-MM-DD").in_tz("UTC"))
def Teste2():
    a = ingest_task_a()
    a1 = ingest_subtask_a1()
    a2 = ingest_subtask_a2()
    a >> [a1, a2] # Defines branching dependency
```

dag_obj = Teste2()



Tasks paralelas

task1 >> [task2, task3] >> task4



Agendamento de Execução

- start_date
 - Data a partir da qual a o agendamento periódico (CRON STRING)
 - ✓ Passa a valer
- CRON STRING
 - Usado para especificar o a recorrência do agendamento periódico
 - ✓ Ex.: todo dia, toda semana, todo mês, etc
- Catchup
 - Executa os agendamentos passados
 - ✓ Antes de hoje e depois de start_date
- data_interval_start
 - Data lógica que marca o início do intervalo de execução de uma DAG

Agendamento com cron



next at 2024-12-05 04:05:00

random

54***

HILLING C	nour	(month	1)	(week)
		*	any value	
		,	value list separator	t
		-	range of v	values
		/	step v alue	es
	@ ye a	rly	(non-stand	dard)
	@annua	lly	(non-stand	dard)
	@mont	hly	(non-stand	dard)
	@wee	kly	(non-stand	dard)
	@ d a	ily	(non-stand	dard)
	@hou	ırly	(non-stand	dard)

Airflow no Atronomer.io - Requisitos

- No astronomer.io
 - Workspace
 - Deployment
- No GitHub
 - Fork do repositório <u>astro-dags-template</u>
- Um banco de dados (ex. postgres na <u>Digital Ocean</u>)
- Acesso ao Google Looker Studio

astronomer.io

- Ferramenta online para gerenciar clusters do Airflow
- Trial de 14 dias
 - Ferramenta paga
 - ✓ Num contexto produtivo, o custo é efetivo

Deploy com IDE e GitHub

Windsurf /
Github



Código é enviado da IDE para o GitHub

Astro
Deployment
(AWS, GCP, Azure)



Código é enviado para um container na nuvem



Atividade 9.1 (15 min)

- Fork do repositorio astro-dags-template
 - Repositório
 - √ https://github.com/alexlopespereira/astro-dags-template
 - o <u>Vídeo</u>
- Criar uma conta no Astronomer.io
- Criar um Deployment
 - o <u>Vídeo</u>
- Criar um Token de API
 - o <u>Vídeo</u>

Atividade 9.2 (10 min)

- Configurar a Action no Github Vídeo
 - Crie uma variavel e coloque o Deployment ID
 - Crie uma secret e coloque o Token da API
- Criar um commit para rodar um Workflow Vídeo
 - Executar manualmente a dag hello_world no Airflow
 - ✓ E verificar os logs no Airflow

Atividade 9.3 (5 min)

- Configurar a Conexão com Postgres
 - Configurações de conexão

```
✓ username = doadmin

✓ password = PASSADO PELO PROFESSOR

✓ host = db-postgresql-nyc3-66496-do-user-3481063-0.k.db.ondigitalocean.com

✓ port = 25060

✓ database = defaultdb

✓ sslmode = require

• {"sslmode": "require"}
```

o <u>Vídeo</u>

Coleta de dados do preço do bitcoin (CoinGecko)

```
ctx = get current context()
# Janela "ontem": [data interval start - 1 dia, data interval start)
end_time = ctx["data_interval_start"]
start time = end time - timedelta(days=1)
# CoinGecko exige epoch em segundos (não ms)
start s = int(start time.timestamp())
end_s = int(end_time.timestamp())
url = "https://api.coingecko.com/api/v3/coins/bitcoin/market chart/range"
params = {
    "vs currency": "usd",
    "from": start s,
    "to": end s,
# Observação: CoinGecko pode aplicar rate limit (HTTP 429).
# O retry geral é tratado pelo Airflow (default args['retries']).
r = requests.get(url, params=params, timeout=30)
r.raise_for_status()
payload = r.json()
```

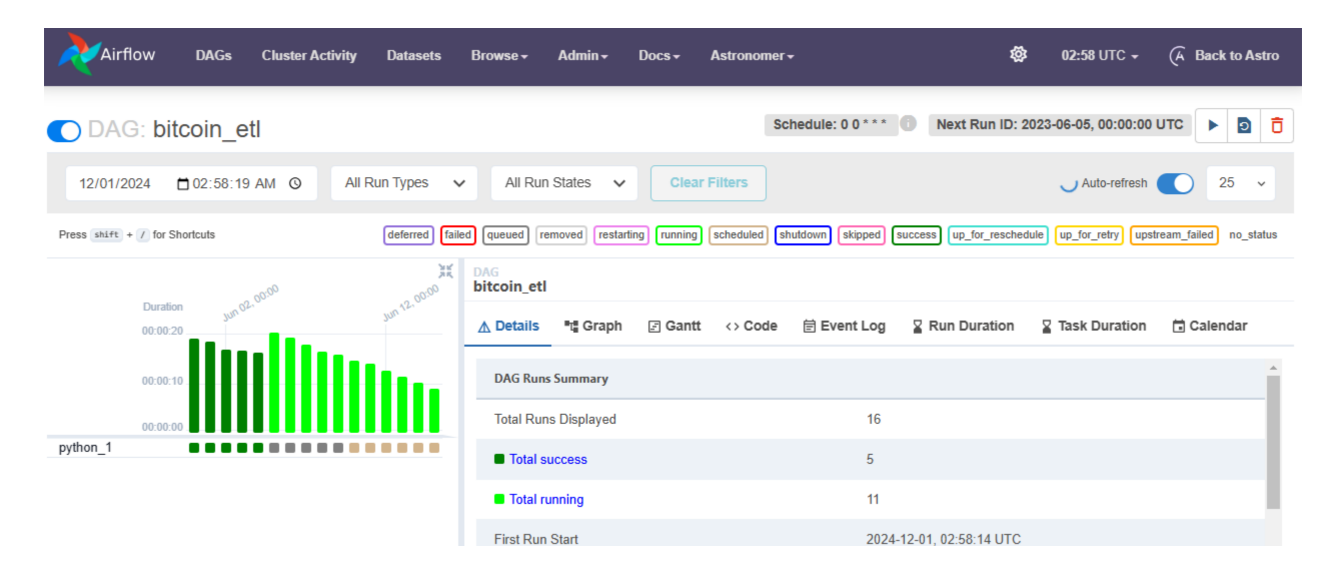
Coleta de dados do preço do bitcoin (CoinGecko)

```
# payload contém listas de pares [timestamp ms, valor]
prices = payload.get("prices", [])
caps = payload.get("market_caps", [])
vols = payload.get("total volumes", [])
if not prices:
    print("Sem dados retornados pela API para a janela especificada.")
    return
# Constrói DataFrames individuais
df p = pd.DataFrame(prices, columns=["time ms", "price usd"])
df_c = pd.DataFrame(caps, columns=["time_ms", "market_cap_usd"])
df_v = pd.DataFrame(vols, columns=["time_ms", "volume_usd"])
# Merge por timestamp (ms)
df = df_p.merge(df_c, on="time_ms", how="outer").merge(df_v, on="time_ms", how="outer")
# Converte timestamp e organiza índice
df["time"] = pd.to_datetime(df["time_ms"], unit="ms", utc=True)
df.drop(columns=["time_ms"], inplace=True)
df.set_index("time", inplace=True)
df.sort index(inplace=True)
```

Coleta de dados do preço do bitcoin (CoinGecko)

```
# Converte timestamp e organiza índice
df["time"] = pd.to datetime(df["time ms"], unit="ms", utc=True)
df.drop(columns=["time ms"], inplace=True)
df.set index("time", inplace=True)
df.sort index(inplace=True)
# Preview no log
print(df.head(10).to string())
# TODO: salvar no warehouse, ex. via PostgresHook / to sql
from airflow.providers.postgres.hooks.postgres import PostgresHook
hook = PostgresHook(postgres conn id="postgres")
engine = hook.get sqlalchemy engine()
df.to sql("bitcoin history", con=engine, if exists="append", index=True)
```

Coleta de 1 ano em andamento



Exercício 9.1

- Faça um ETL com Airflow
 - Das cotações (diário ou horário) do bitcoin de pelo menos 6 meses
 - ✓ Armazene os dados no banco de dados postgres disponibilizado pelo professor,
 - Utilize um sufixo "_MEU_NOME" para diferenciar das tabelas dos seus colegas
 - ✓ Ou no google bigquery
- Faça um Dashboard com os dados coletados no bitcoin
- Submeta aqui a URL do codigo fonte no github da sua DAG
 - Submeta no mesmo formulário o link público do seu dashboard

Cuidados e Boas Práticas

- Retries em ambiente de desenvolvimento
 - o ZERO
 - ✓ IT makes things worse faster
- ETL Incremental
 - O Qual a chave de incremento?
 - ✓ updated_at, last_modified, versão, ou número sequential
 - Chaves estáveis / consistentes
 - Idempotência & deduplicação
 - ✓ Destino com upsert

Cuidados e Boas Práticas

- Confiabilidade operacional
 - Retries + backoff
 - ✓ defina retries e retry delay sensatos.
 - SLAs e alertas
 - ✓ use SLAs e alertas (Slack)
 - Timeouts
 - ✓ execution_timeout por tarefa para evitar jobs presos.
 - Isolamento
 - √ max_active_runs=1 na DAG

Cuidados e Boas Práticas

- Timezone/clock skew
 - normalize para UTC; cuidado com origens com relógios desalinhados.
- Precisão do timestamp
 - milissegundos vs segundos
 - ✓ use >= + chave secundária para não perder empates.
- Mutabilidade
 - se registros antigos podem ser alterados, não use created_at; prefira updated_at.

Se entender é porque já está falando a língua dos nerds



