## Übungsaufgabe 9



## **AMQP** mit airflow

+ Ziel

Empfangen und speichern Sie Daten von einem AMQP-Client in einer Datenbank mit Hilfe von airflow.

## + Vorgehensweise

Starten Sie ähnlich wie in Übung 13-AMQP-RABBITMQ-WQ-SQL einen producer (01-new-task.py), der eine zufällige Anzahl von Nachrichten erzeugt und in eine Queue schreibt. Die Anzahl der Nachrichten soll im Intervall [10,530] liegen.

- + Schreiben Sie einen DAG, der
- in einem Task receiveAMQP (z.B. mit einem PythonOperator)
  die Nachrichten aus der Queue ausliest, als pandas dataframe speichert und den Dateinamen zurückgibt,
- in einem zweiten Task transform den pandas dataframe ausliest und die Anzahl der erhaltenen Nachrichten zurückgibt
- und in einem dritten Task load die Anzahl der Nachrichten in einer Datenbank speichert.

+ Erstellen Sie eine einseitige Präsentationsfolie, auf der Sie das Ziel und die Vorgehensweise skizzieren.

