

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

relationships

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

DML

INSERT INTO airport(airport\_id, airport\_name, country, state, city, created\_at, updated\_at)

SELECT gs,

'Airport '||gs,

(ARRAY['Kazakhstan','USA','France','Turkey','Brazil','Poland'])[1 + (random()\*5)::int],

'State '||((random()\*50)::int),

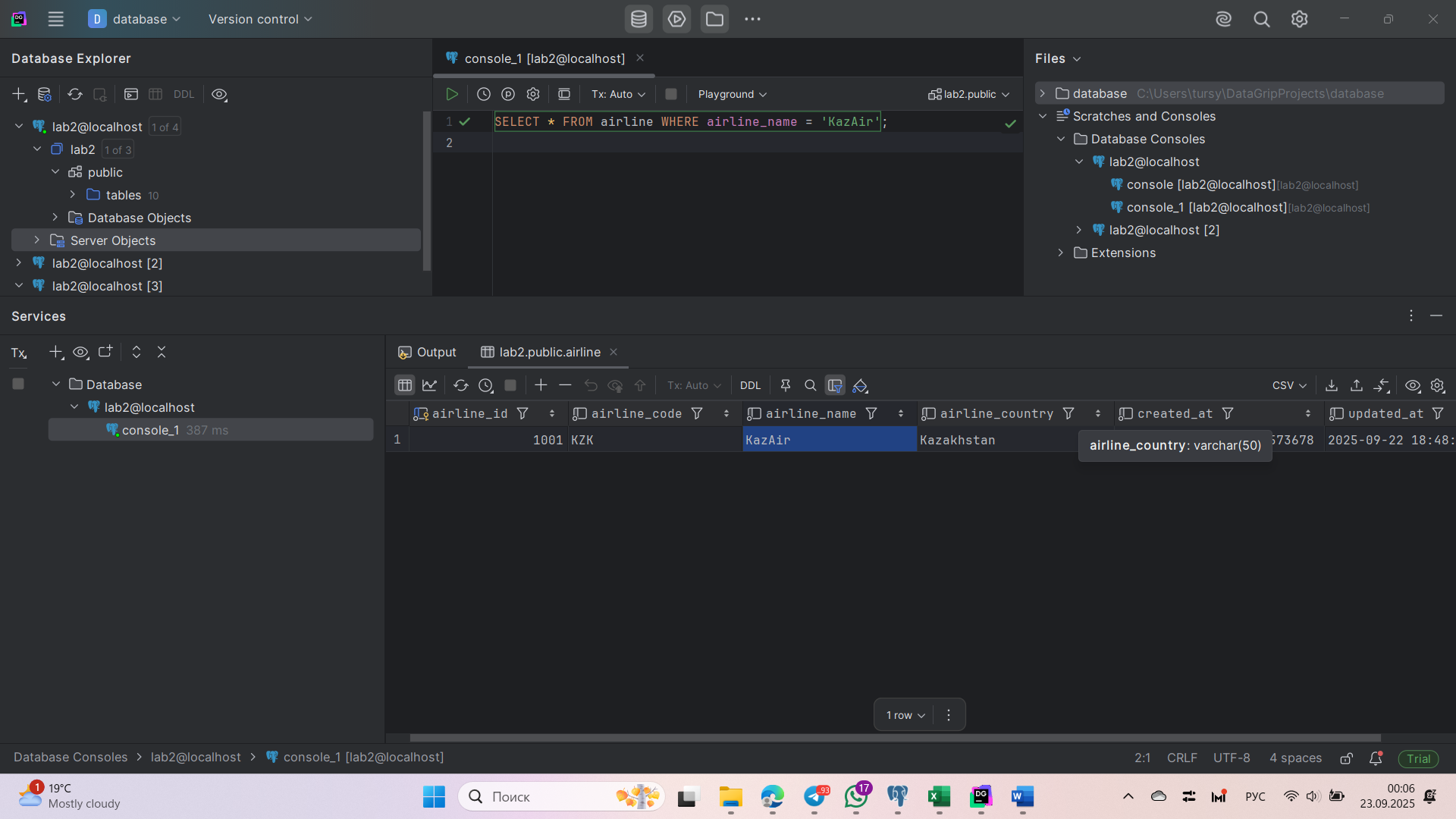
'City '||((random()\*200)::int),

now() - ((random()\*365)::int || ' days')::interval,

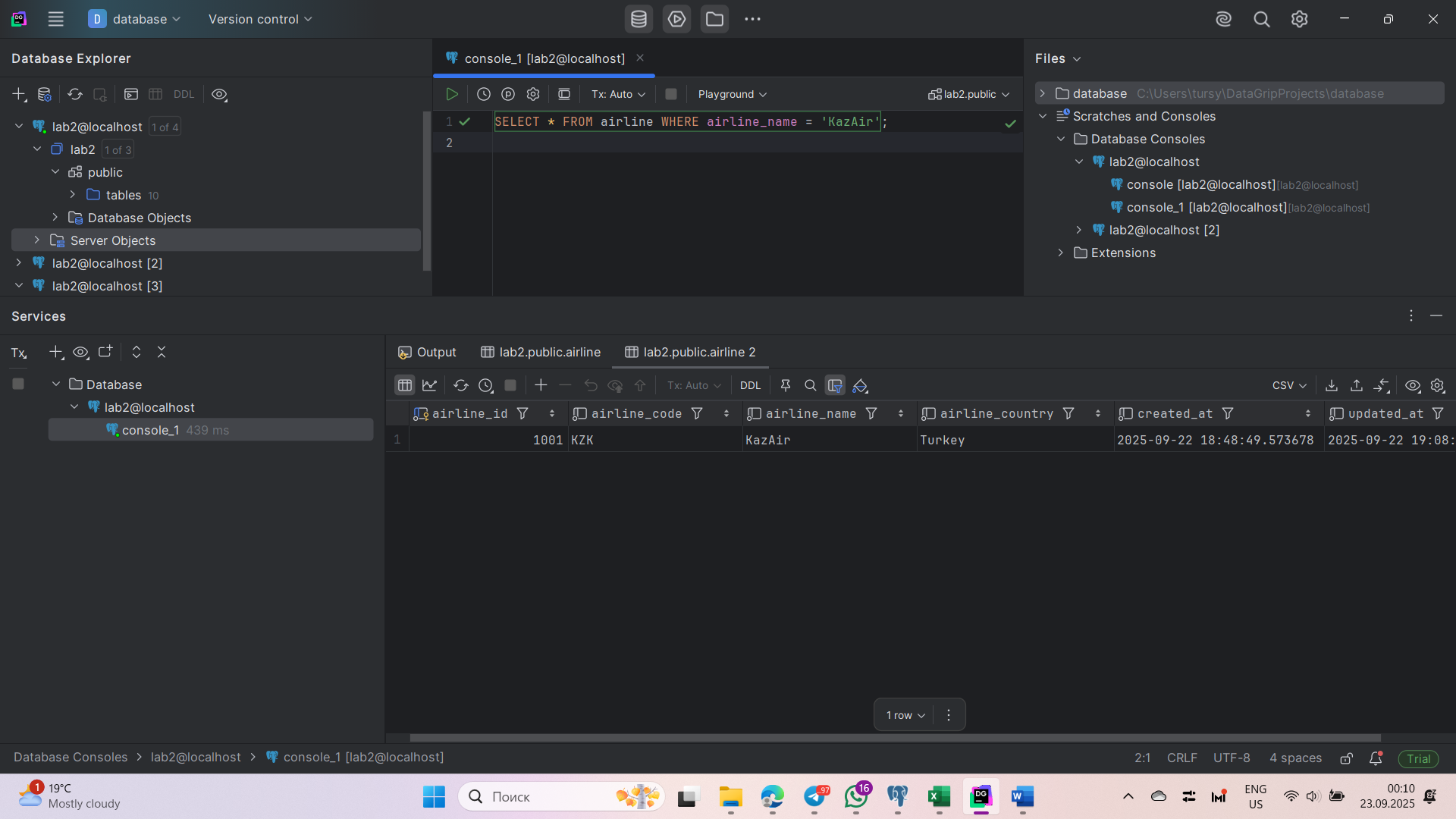
now()

FROM generate\_series(1,200) AS gs

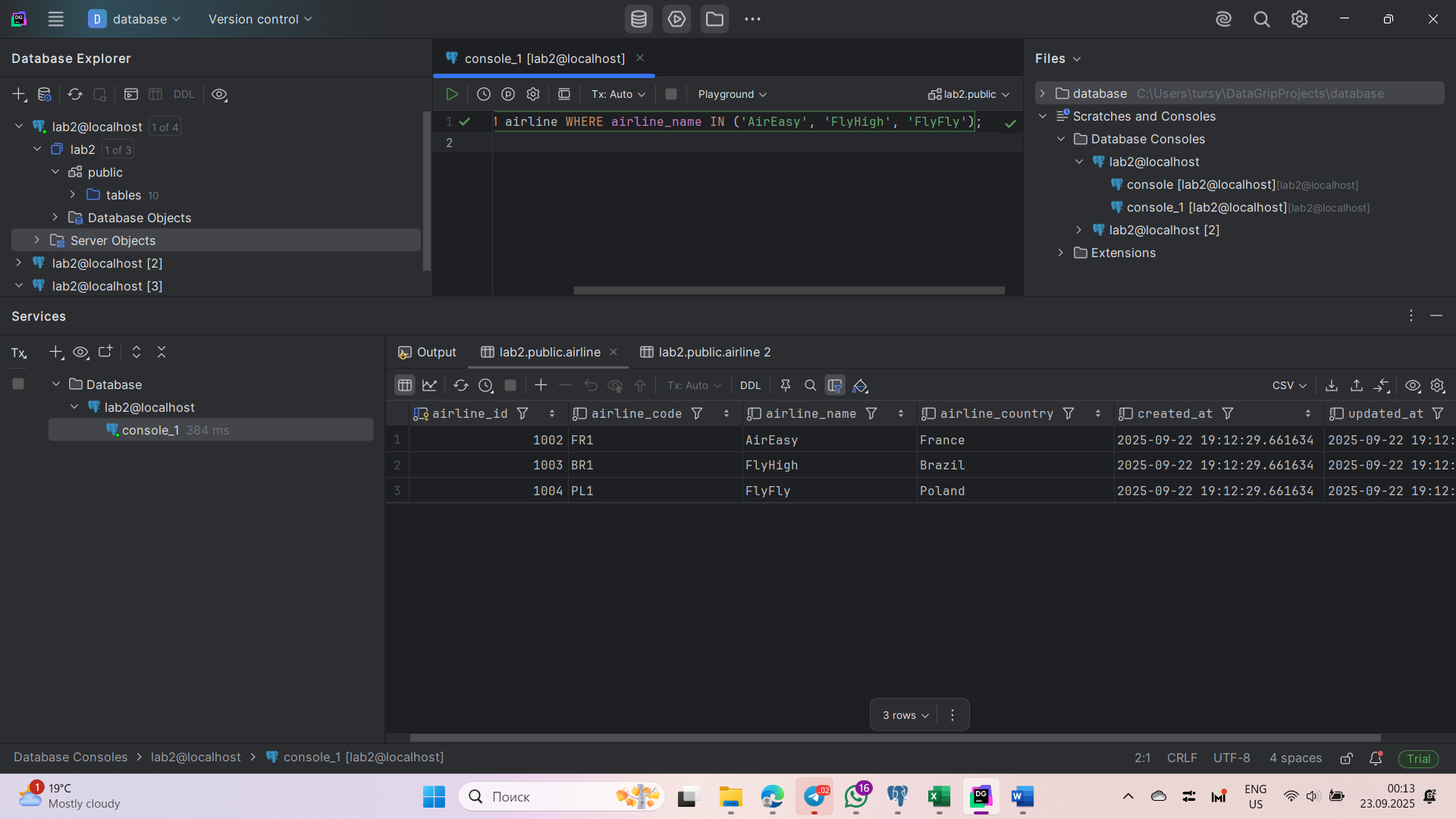
ON CONFLICT (airport\_id) DO NOTHING;



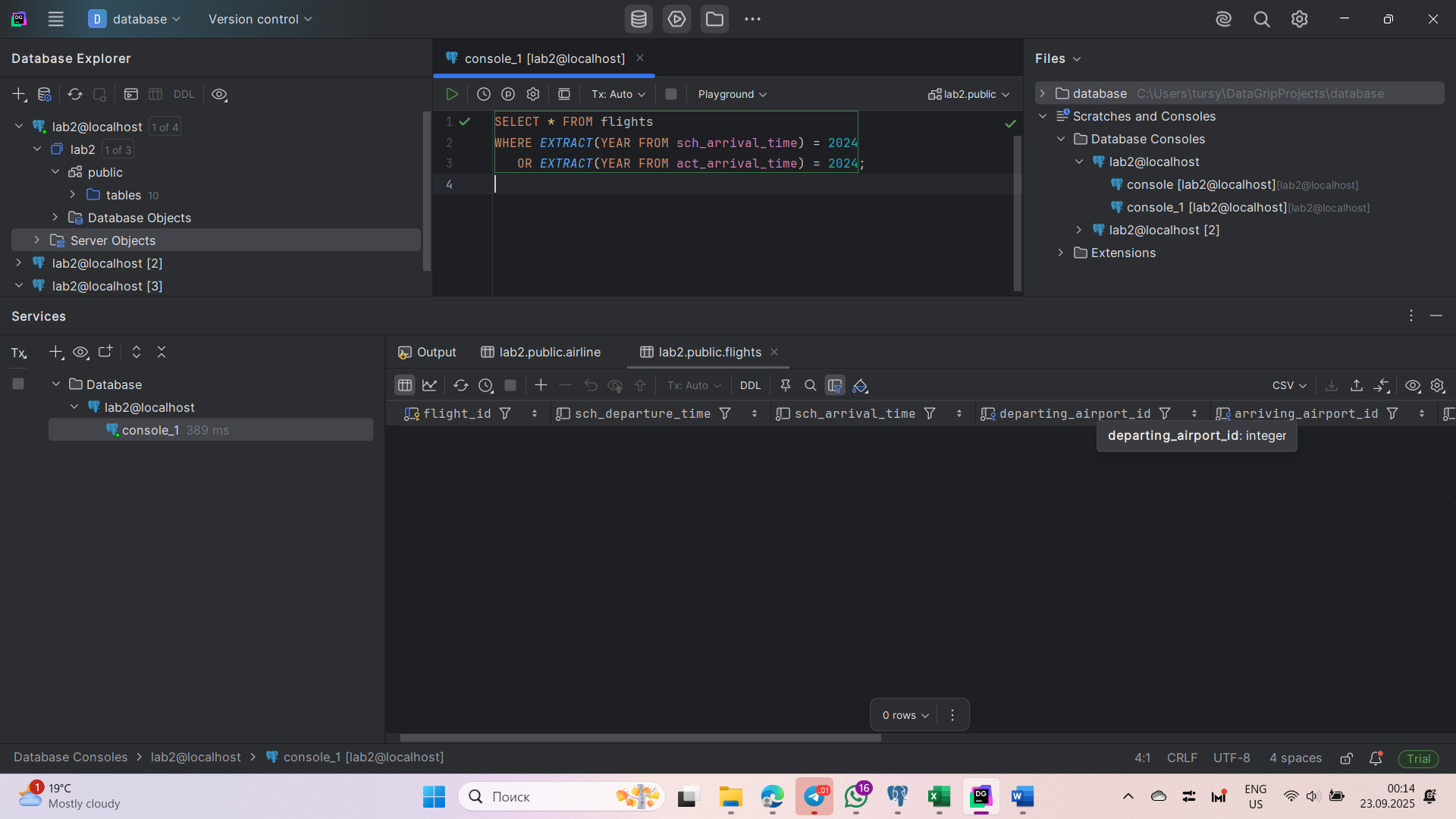
INSERT INTO airline(airline\_id, airline\_code, airline\_name, airline\_country, created\_at, updated\_at)  
VALUES (1001, 'KZK', 'KazAir', 'Kazakhstan', now(), now())  
ON CONFLICT (airline\_id) DO NOTHING;  
UPDATE airline SET airline\_country = 'Turkey', updated\_at = now()  
WHERE airline\_name = 'KazAir';



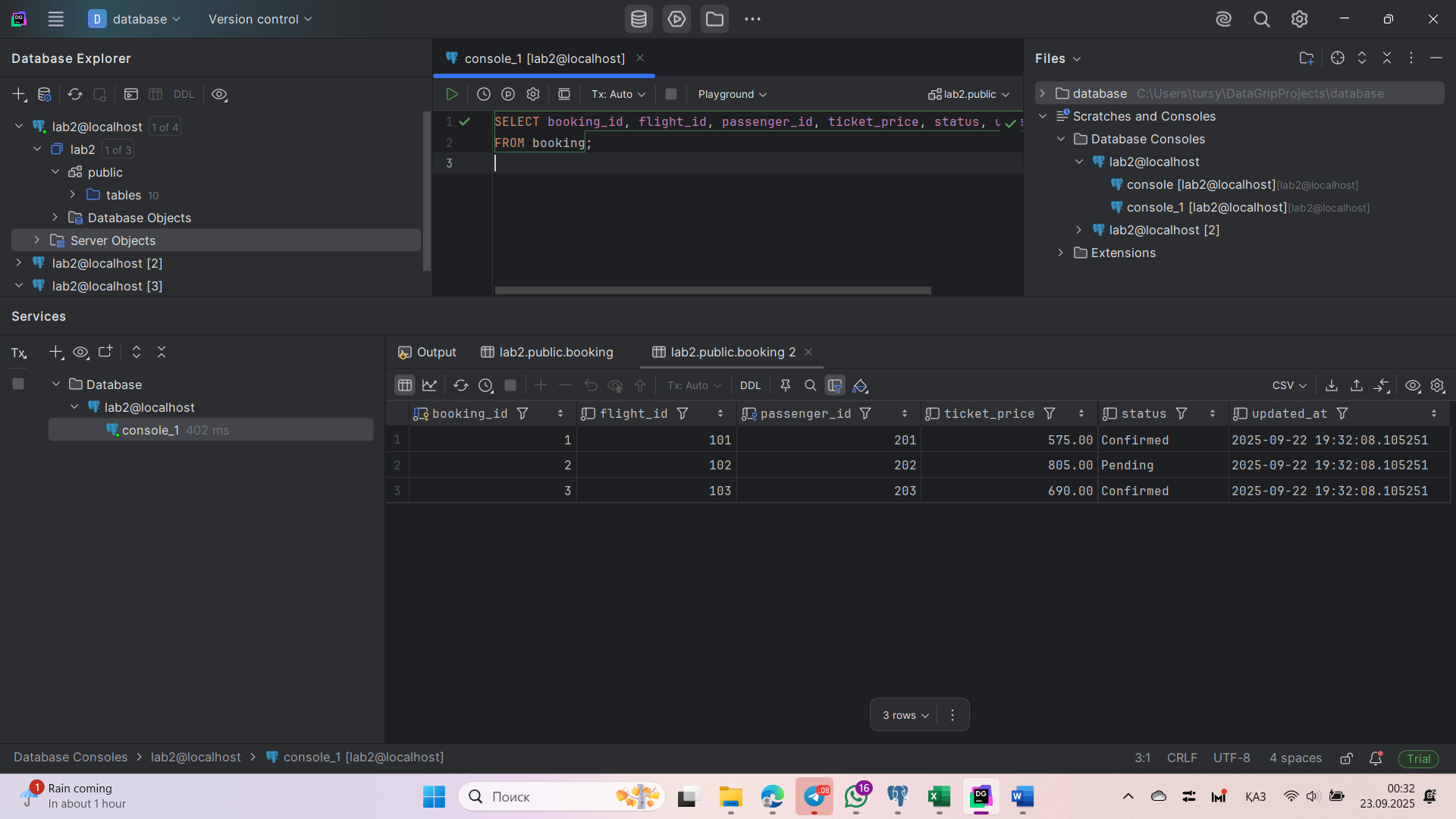
INSERT INTO airline(airline\_id, airline\_code, airline\_name, airline\_country, created\_at, updated\_at)  
VALUES  
(1002,'FR1','AirEasy','France', now(), now()),  
(1003,'BR1','FlyHigh','Brazil', now(), now()),  
(1004,'PL1','FlyFly','Poland', now(), now())  
ON CONFLICT (airline\_id) DO NOTHING;



DELETE FROM flights

WHERE EXTRACT(YEAR FROM sch\_arrival\_time) = 2024OR EXTRACT(YEAR FROM act\_arrival\_time) = 2024;

UPDATE booking  
ticket\_price = ticket\_price \* 1.15,  
updated\_at = now();



DELETE FROM booking

WHERE ticket\_price < 10000;