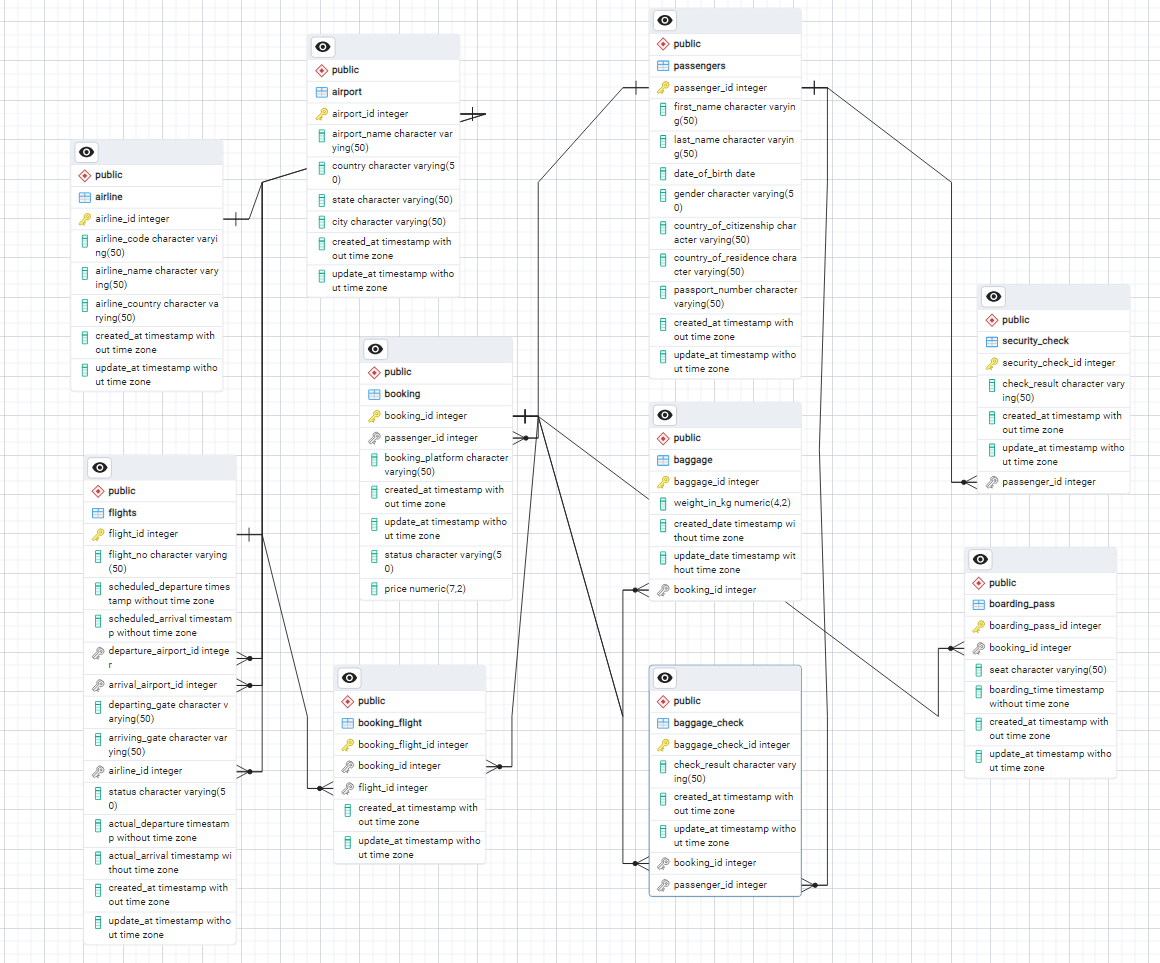
**Laboratory work 2**



Make a relationship between following tables **(20%):**

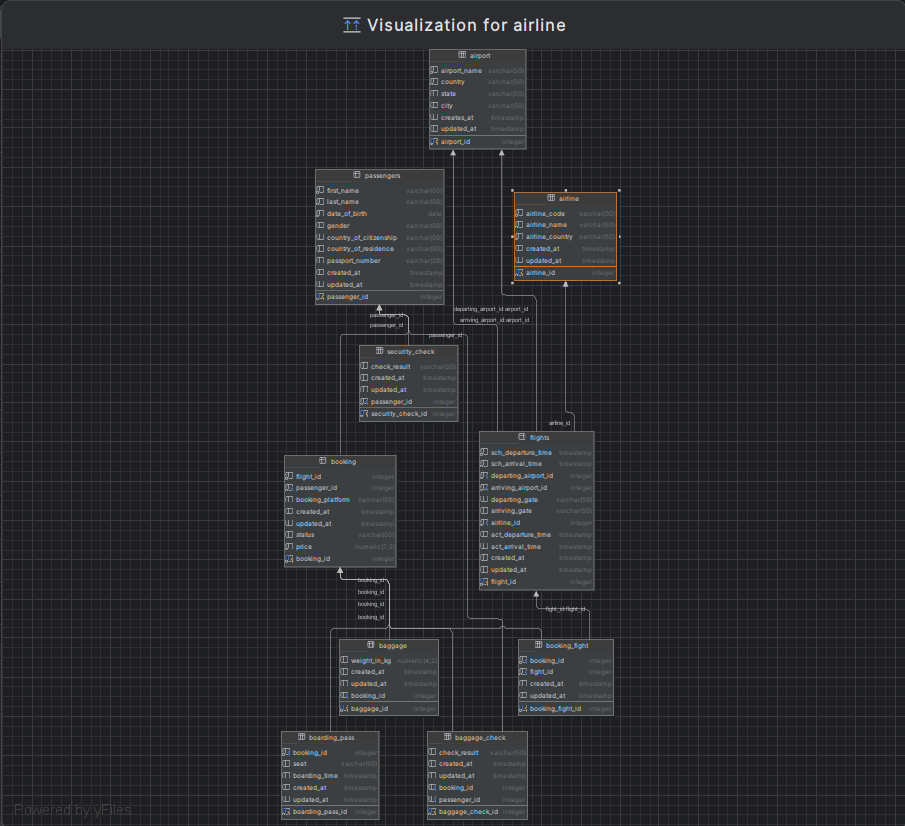
- Passengers with Secuitiry\_check, Booking, Baggage\_check by passenger\_id;

-Booking with Baggage\_check, Baggage, Boarding\_pass, Booking\_flight by booking\_id;

- Flights with Booking\_flight by flight\_id;

- Airport with Flights by departing\_airport\_id;

- Airport with Flights by arriving\_airport\_id;

- Airline with Flights by airline\_id; 

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

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание**

**DML – Data Manipulation Language**

1. Generate and insert 100 random rows in your airline database using mockaroo service (https://www.mockaroo.com/).**(10%)**
2. Add a new airline named "KazAir" based in "Kazakhstan" to the airline table.(**10%** )
3. Update the airline country "KazAir" to "Turkey".(**10%** )
4. Remove the airline named "SIT" from the airline table. (**10%** )
5. Add three airlines at once: "AirEasy" in "France", "FlyHigh" in "Brazil" and "FlyFly" in "Poland". (**10%** )
6. Delete all flights whose arrival in 2024 year. (**10%** )
7. Increase the price of all tickets in booking table for flights by 10%.(**10%** )
8. Delete all tickets whose price is less than 1000 units. (**10%** ) 