Данные таблицы seats.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

**CREATE** **TABLE** bookings.seats (

aircraft\_code **bpchar**(3) **NOT** **NULL**,

seat\_no **varchar**(4) **NOT** **NULL**,

fare\_conditions **varchar**(10) **NOT** **NULL**,

**CONSTRAINT** seats\_fare\_conditions\_check **CHECK** (((fare\_conditions)::**text** = **ANY** (**ARRAY**[(**'Economy'**::**character** **varying**)::**text**, (**'Comfort'**::**character** **varying**)::**text**, (**'Business'**::**character** **varying**)::**text**]))),

**CONSTRAINT** seats\_pkey **PRIMARY** **KEY** (aircraft\_code, seat\_no)

);

-- bookings.seats внешние включи

**ALTER** **TABLE** bookings.seats **ADD** **CONSTRAINT** seats\_aircraft\_code\_fkey **FOREIGN** **KEY** (aircraft\_code) **REFERENCES** bookings.aircrafts\_data(aircraft\_code) **ON** **DELETE** **CASCADE**;

Таблица содержит три столбца и один внешний ключ по столбцу aircraft\_code. Триггеров – нет. Есть один индекс seats\_pkey Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, линия

Автоматически созданное описание // ограничения

Представление flight\_v:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

-- bookings.flights\_v исходный текст

**CREATE** **OR** **REPLACE** **VIEW** bookings.flights\_v

**AS** **SELECT** f.flight\_id,

f.flight\_no,

f.scheduled\_departure,

timezone(dep.timezone, f.scheduled\_departure) **AS** scheduled\_departure\_local,

f.scheduled\_arrival,

timezone(arr.timezone, f.scheduled\_arrival) **AS** scheduled\_arrival\_local,

f.scheduled\_arrival - f.scheduled\_departure **AS** scheduled\_duration,

f.departure\_airport,

dep.airport\_name **AS** departure\_airport\_name,

dep.city **AS** departure\_city,

f.arrival\_airport,

arr.airport\_name **AS** arrival\_airport\_name,

arr.city **AS** arrival\_city,

f.status,

f.aircraft\_code,

f.actual\_departure,

timezone(dep.timezone, f.actual\_departure) **AS** actual\_departure\_local,

f.actual\_arrival,

timezone(arr.timezone, f.actual\_arrival) **AS** actual\_arrival\_local,

f.actual\_arrival - f.actual\_departure **AS** actual\_duration

**FROM** flights f,

airports dep,

airports arr

**WHERE** f.departure\_airport = dep.airport\_code **AND** f.arrival\_airport = arr.airport\_code;