Data Warehouse & Business Intelligence Sursă

1. Crearea bazei de date OLTP și a utilizatorilor

Crearea tabelelor din baza de date OLTP:

CLIENT:

```
CREATE TABLE CLIENT
    (client_id NUMBER(8) PRIMARY KEY,
    nume VARCHAR2(20) NOT NULL,
    prenume VARCHAR2(30) NOT NULL,
    email VARCHAR2(40) NOT NULL,
    numar_telefon VARCHAR2(30) NOT NULL);
SELECT * FROM CLIENT;
```

DESTINATIE:

```
CREATE TABLE DESTINATIE
    (destinatie_id VARCHAR2(4) PRIMARY KEY,
    oras VARCHAR2(60) NOT NULL,
    stat VARCHAR2(5) NOT NULL);

SELECT * FROM DESTINATIE;
```

ZBOR:

```
CREATE TABLE ZBOR

(zbor_id NUMBER(8) PRIMARY KEY,

operator_id VARCHAR2(3) REFERENCES OPERATOR_ZBOR(operator_id)

ON DELETE CASCADE,

aeronava_id VARCHAR2(7),

durata NUMBER(4) NOT NULL,

distanta NUMBER(4) NOT NULL,

total_locuri NUMBER(4) NOT NULL,

anulat NUMBER(1) CHECK (anulat IN (0, 1)),

data_plecare TIMESTAMP NOT NULL,

data_sosire TIMESTAMP NOT NULL,

locatie_plecare_id VARCHAR2(4) REFERENCES
```

```
DESTINATIE(destinatie_id) ON DELETE CASCADE,
    locatie_sosire_id VARCHAR2(4) REFERENCES
DESTINATIE(destinatie_id) ON DELETE CASCADE);
SELECT * FROM ZBOR;
```

REZERVARE:

```
CREATE TABLE REZERVARE
    (rezervare id NUMBER(8) PRIMARY KEY,
     nr pasageri NUMBER(2) NOT NULL CHECK(nr pasageri > 0),
     nr_pasageri_femei NUMBER(2) NOT NULL CHECK(nr_pasageri_femei
>= 0),
     nr_pasageri_barbati NUMBER(2) NOT NULL
CHECK(nr pasageri barbati >= 0),
     data rezervare TIMESTAMP NOT NULL,
     suma totala NUMBER(8) NOT NULL CHECK(suma totala >= 0),
     client_id NUMBER(8) REFERENCES CLIENT(client_id) ON DELETE
CASCADE.
     zbor id NUMBER(8) REFERENCES ZBOR(zbor id) ON DELETE CASCADE,
     clasa zbor id NUMBER(2) REFERENCES CLASA ZBOR(clasa zbor id)
ON DELETE CASCADE,
     metoda plata id NUMBER(2) REFERENCES
METODA PLATA(metoda plata id) ON DELETE CASCADE);
SELECT * FROM REZERVARE;
```

OPERATOR ZBOR:

```
CREATE TABLE OPERATOR_ZBOR
     (operator_id VARCHAR2(3) PRIMARY KEY,
     nume VARCHAR2(50) NOT NULL);

SELECT * FROM OPERATOR_ZBOR;
```

METODA_PLATA:

```
CREATE TABLE METODA_PLATA
     (metoda_plata_id NUMBER(2) PRIMARY KEY,
     denumire VARCHAR2(30) NOT NULL);
```

CLASA ZBOR:

```
CREATE TABLE CLASA_ZBOR
  (clasa_zbor_id NUMBER(2) PRIMARY KEY,
  denumire VARCHAR2(20) NOT NULL);
```

Crearea utilizatorilor OLTP și oferirea drepturilor de acces pentru următoarele cerințe:

```
SHOW con_name;
ALTER SESSION SET CONTAINER=orclpdb;

CREATE USER oltp_admin IDENTIFIED BY pass_oltp;
GRANT CREATE SESSION TO oltp_admin;
GRANT CREATE TABLE TO oltp_admin;
GRANT CREATE SEQUENCE TO oltp_admin;
ALTER USER oltp_admin QUOTA UNLIMITED ON USERS;
```

2. Generarea datelor și inserarea acestora în tabele

Pentru generarea datelor din tabelele REZERVARE, respectiv ZBOR, s-au utilizat următoarele script-uri de *python*.

```
import csv
import numpy as np
import datetime

rows = []
with open('flights-2.csv') as csv_file:
    csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
    line_count = 0
    for row in csv_reader:
        if line_count == 0:
            print(f'Column names are {", ".join(row)}')
            line_count += 1
        else:
            line_count += 1

            vear, month, day = row[:3]
            month = '0' + month if len(month) == 1 else month
```

```
day = '0' + day if len(day) == 1 else day
            date = f"{year}-{month}-{day}"
            rows.append([date] + row[3:])
ids = np.arange(len(rows)) + 1
for index in range(len(rows)):
    rows[index].append(str(ids[index]))
    rows[index].append(str(np.random.choice([50,70,80,90,100])))
    datetime_object = datetime.datetime.strptime(rows[index][0],
'%Y-%m-%d') + datetime.timedelta(minutes=int(rows[index][5]))
    if len(rows[index][6]) == 0:
        rows[index][6] = '0'
    arrival = datetime_object + datetime.timedelta(minutes =
int(rows[index][6])) if len(rows[index][6]) != 0 else
datetime_object
    rows[index][5] = datetime object.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    rows[index][8] = arrival.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    rows[index] = rows[index][1:]
print(2)
with open('flights_updated.csv','w') as fout:
fout.write('operator_id,aeronava_id,locatie_plecare_id,locatie_sos
ire_id,SCHEDULED_DEPARTURE,durata,distanta,SCHEDULED_ARRIVAL,anula
t,id_zbor,total_locuri\n')
    for row in rows:
```

```
fout.write(','.join(row))
fout.write('\n')
```

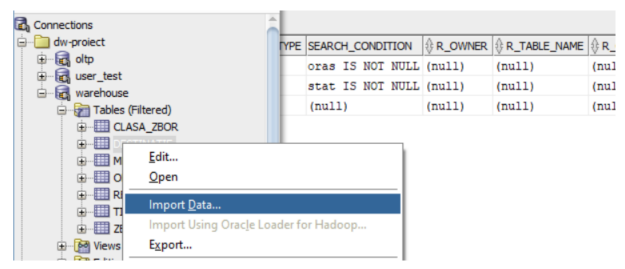
```
import csv
from pydoc import cli
import numpy as np
import datetime
from faker import Faker
fake = Faker()
rows = []
N = 1040000
for index in range(N):
    rezervare id = index + 1
    nr pasageri = np.random.randint(1, 11)
    nr pasager femei = np.random.randint(0, nr pasageri + 1)
    nr_pasager_barbati = nr_pasageri - nr_pasager_femei
    start date = datetime.date(year=2015, month=1, day=1)
    end_date = datetime.date(year=2015, month=12, day=31)
    data_rezervare = fake.date_between(start_date=start_date,
end date=end date).strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    suma_totala = np.random.randint(100, 10001)
    client_id = np.random.randint(1, 10001)
    zbor_id = np.random.randint(1, 1048575 + 1)
    clasa id = np.random.randint(1, 4)
    plata = np.random.randint(1, 4)
    rows.append([str(rezervare id), str(nr pasageri),
str(nr_pasager_femei), str(nr_pasager_barbati), data_rezervare,
str(suma totala), str(client id), str(zbor id), str(clasa id),
str(plata)])
```

```
with open('reservation.csv','w') as fout:

fout.write('rezervare_id,nr_pasageri,nr_pasageri_femei,nr_pasageri
_barbati,data_rezervare,suma_totala,client_id,zbor_id,clasa_id,pla
ta\n')

for row in rows:
    fout.write(','.join(row))
    fout.write('\n')
```

Pentru tabelele CLIENT, REZERVARE, ZBOR, DESTINATIE și OPERATOR_ZBOR s-au folosit fișiere csv pentru populate, acestea fiind încarcate direct din SQL Developer.



Atât vizualizarea, cât și inserarea datelor pot fi realizate și din modulul aplicație al proiectului, iar rezultatele pot fi vazute în fisierul *aplicație*.

Pentru tabelele CLIENT, REZERVARE, ZBOR, DESTINATIE și OPERATOR_ZBOR trebuie să mai creăm secvențele corespunzătoare, iar celelalte tabele vor fi populate manual cu date.

CLIENT:

```
SELECT * FROM CLIENT;

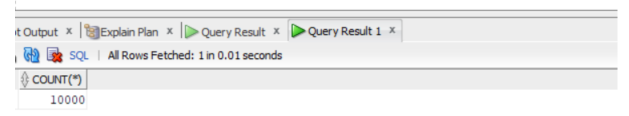
CREATE SEQUENCE client_seq

START WITH 10001

INCREMENT BY 1;
```

CLIENT_ID	NUME			NUMAR_TELEFON
348	Butler	Sue	ybeck@example.org	600.569.1342
349	Price	Alex	baxtergreg@example.com	541-691-9625x8495
350	Hodge	Allison	lynningram@example.org	373.061.0884x033
351	Miles	Andrew	perkinscourtney@example.net	085-361-1960
352	Grant	Johnathan	mtaylor@example.com	(600)098-5586x3837
353	Holland	Dustin	stanley10@example.org	(311)207-1214x845
354	Sanchez	Christie	sean18@example.net	669.648.4509x782
355	Dixon	Eric	fvelazquez@example.com	-8459
356	Mills	Marisa	katrinaowens@example.com	036-815-4488x20732
357	Allison	Terrance	april89@example.net	(196) 224-1350
358	Ayers	Max	ellisonpamela@example.org	398-052-0380x2662
359	Howard	Adrian	mooneymichele@example.com	846-517-9600x05303
360	Moran	Leonard	kristen44@example.com	896.648.4185x4776

SELECT COUNT(*) FROM CLIENT;



DESTINATIE:

SELECT * FROM DESTINATIE;

CREATE SEQUENCE destinatie_seq
START WITH 323
INCREMENT BY 1;

♦ DESTINATIE_ID	♦ ORAS	
ABE	Allentown	PA
ABI	Abilene	TX
ABQ	Albuquerque	NM
ABR	Aberdeen	SD
ABY	Albany	GA
ACK	Nantucket	MA
ACT	Waco	TX
ACV	Arcata/Eureka	CA
ACY	Atlantic City	NJ
אחע	Adala	n.v

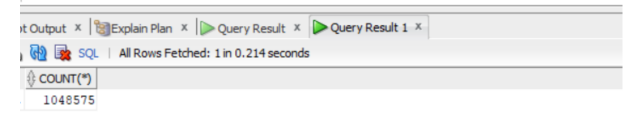
SELECT COUNT(*) FROM DESTINATIE;

ZBOR:

```
SELECT * FROM ZBOR;
CREATE SEQUENCE zbor_seq
START WITH 1048576
INCREMENT BY 1;
```

\$ ZBOR_ID	♦ OPERATOR_ID		⊕ DU 7	♦ DISTANTA	TOTAL_LOCURI	ANULAT	DATA_PLECARE	♦ DATA_SOSIRE	UCATIE_PLECARE_ID	UCATIE_SOSIRE_ID
394	B6	N247JB	50	266	90	0	01-JAN-15 10.05.00.00000000 AM	01-JAN-15 10.55.00.000000000 AM	BTV	JFK
395	B6	N559JB	148	1069	80	0	01-JAN-15 10.05.00.00000000 AM	01-JAN-15 12.33.00.000000000 PM	JFK	FLL
396	B6	N821JB	59	354	70	0	01-JAN-15 10.05.00.000000000 AM	01-JAN-15 11.04.00.000000000 AM	SF0	LGB
397	B6	N809JB	163	1197	100	0	01-JAN-15 10.05.00.000000000 AM	01-JAN-15 12.48.00.000000000 PM	PBI	BOS
398	B6	N641JB	129	944	90	0	01-JAN-15 10.05.00.00000000 AM	01-JAN-15 12.14.00.000000000 PM	MCO	JFK
399	B6	N503JB	165	1189	90	0	01-JAN-15 10.05.00.00000000 AM	01-JAN-15 12.50.00.00000000 PM	SJU	MCO
400	DL	N975DL	130	859	90	0	01-JAN-15 10.05.00.000000000 AM	01-JAN-15 12.15.00.000000000 PM	BDL	ATL
401	DL	N3759	57	356	80	0	01-JAN-15 10.05.00.000000000 AM	01-JAN-15 11.02.00.000000000 AM	RDU	ATL
402	DL	N336NB	88	599	100	0	01-JAN-15 10.05.00.00000000 AM	01-JAN-15 11.33.00.00000000 AM	SFO SFO	SLC
403	EV	N14143	117	936	80	0	01-JAN-15 10.05.00.00000000 AM	01-JAN-15 12.02.00.000000000 PM	TUS	IAH
404	EV	N933EV	83	565	100	0	01-JAN-15 10.05.00.000000000 AM	01-JAN-15 11.28.00.000000000 AM	PIA	ATL
405	F9	N223FR	150	977	100	0	01-JAN-15 10.05.00.000000000 AM	01-JAN-15 12.35.00.000000000 PM	IND	DEN

SELECT COUNT(*) FROM ZBOR;



REZERVARE:

```
SELECT * FROM REZERVARE;

CREATE SEQUENCE rezervare_seq

START WITH 1040001

INCREMENT BY 1;
```

⊕ REZERVA	₩ NK_PASAGERI	₩ NR_PASAGERI_FEMEI	₩ NK_PASAGERI_BARBATI	⊕ DATA_REZI	ERVARE		⊕ SUMA_TOTALA	⊕ CLIENI TID	∜ ZBOK_ID	⊕ CLASA_ZBOR_ID	⊕ METODA_PLATA_ID
490	7	6	1	09-JUN-15	12.00.00.000000000	AM	197	8395	132053	1	3
491	6	0	6	26-OCT-15	12.00.00.000000000	AM	7229	5502	424841	2	2
492	5	2	3	05-NOV-15	12.00.00.000000000	AM	658	4869	95464	1	2
493	3	0	3	13-MAY-15	12.00.00.000000000	AM	7077	271	189289	3	1
494	5	0	5	26-FEB-15	12.00.00.000000000	AM	9639	6938	833757	1	3
495	5	0	5	10-DEC-15	12.00.00.000000000	AM	882	8954	408996	3	3
496	9	7	2	18-APR-15	12.00.00.000000000	AM	4274	4006	1017593	1	2
497	7	3	4	15-NOV-15	12.00.00.000000000	AM	4050	2525	975217	2	1
498	4	4	0	23-MAR-15	12.00.00.000000000	AM	8558	4969	525075	3	2

```
SELECT COUNT(*) FROM REZERVARE;
ot Output X SExplain Plan X Query Result X Query Result 1 X
SQL | All Rows Fetched: 1 in 0.428 seconds

⊕ COUNT(*)

1040000
      OPERATOR ZBOR:
SELECT * FROM OPERATOR ZBOR;
CREATE SEQUENCE operator_seq
START WITH 15
INCREMENT BY 1;
♦ OPERATOR_ID ♦ NUME
            United Air Lines Inc.
AA
            American Airlines Inc.
US
            US Airways Inc.
            Frontier Airlines Inc.
B6
            JetBlue Airways
            Skywest Airlines Inc.
00
            Alaska Airlines Inc.
AS
            Spirit Air Lines
WN
            Southwest Airlines Co.
DL
            Delta Air Lines Inc.
ΕV
            Atlantic Southeast Airlines
            Hawaiian Airlines Inc.
SELECT COUNT (*) FROM OPERATOR ZBOR;
ot Output X 😕 Explain Plan X Duery Result X Query Result 1 X
SQL | All Rows Fetched: 1 in 0.002 seconds
(*)
        14
      CLASA ZBOR:
CREATE SEQUENCE clasa zbor seq
START WITH 1
INCREMENT BY 1;
INSERT INTO CLASA ZBOR VALUES(clasa zbor seq.NEXTVAL, 'FIRST');
INSERT INTO CLASA_ZBOR VALUES(clasa_zbor_seq.NEXTVAL, 'BUSINESS');
```

INSERT INTO CLASA_ZBOR VALUES(clasa_zbor_seq.NEXTVAL, 'ECONOMY');

```
SELECT * FROM CLASA_ZBOR;

CLASA_ZBOR_ID DENUMIRE

1 FIRST
2 BUSINESS
3 ECONOMY
```

METODA PLATA:

```
CREATE SEQUENCE metoda_plata_seq
START WITH 1
INCREMENT BY 1;

INSERT INTO METODA_PLATA VALUES(metoda_plata_seq.NEXTVAL, 'CASH');
INSERT INTO METODA_PLATA VALUES(metoda_plata_seq.NEXTVAL, 'CARD');
INSERT INTO METODA_PLATA VALUES(metoda_plata_seq.NEXTVAL, 'TRANSFER BANCAR');
```

	DENUMIRE
1	CASH
2	CARD
3	TRANSFER BANCAR

3. Crearea bazei de date depozit și a utilizatorilor

REZERVARE:

```
CREATE TABLE REZERVARE

(nr_pasageri NUMBER(2) CONSTRAINT ck_rezervare_nr_pasageri
CHECK (nr_pasageri between 1 and 10),

nr_pasageri_femei NUMBER(2) CONSTRAINT

ck_rezervare_nr_pasageri_femei CHECK (nr_pasageri_femei between 0 and 10),

nr_pasageri_barbati NUMBER(2) CONSTRAINT

ck_rezervare_nr_pasageri_barbati CHECK (nr_pasageri_barbati between 0 and 10),

suma_totala NUMBER(8) CONSTRAINT ck_rezervare_suma_totala

CHECK (suma_totala IS NOT NULL),

client_id NUMBER(8) CONSTRAINT ck_rezervare_client_id CHECK

(client_id IS NOT NULL),

data_rezervare_id TIMESTAMP,

data_plecare_id TIMESTAMP,
```

```
data_sosire_id TIMESTAMP,
locatie_plecare_id VARCHAR2(4),
locatie_sosire_id VARCHAR2(4),
operator_id VARCHAR2(3),
zbor_id NUMBER(8),
clasa_zbor_id NUMBER(2),
metoda_plata_id NUMBER(2));
```

DESTINATIE:

```
CREATE TABLE DESTINATIE
      (destinatie_id VARCHAR2(4),
      oras VARCHAR2(60) CONSTRAINT ck_destinatie_oras CHECK(oras IS
NOT NULL),
      stat VARCHAR2(5) CONSTRAINT ck_destinatie_stat CHECK(stat IS
NOT NULL));
```

ZBOR:

```
CREATE TABLE ZBOR
    (zbor_id NUMBER(8),
        aeronava_id VARCHAR2(7),
        durata NUMBER(4) CONSTRAINT ck_zbor_durata CHECK(durata IS
NOT NULL),
        distanta NUMBER(4) CONSTRAINT ck_zbor_distanta CHECK(distanta
IS NOT NULL),
        total_locuri NUMBER(4) CONSTRAINT ck_zbor_total_locuri
CHECK(total_locuri IS NOT NULL),
        anulat NUMBER(1) CONSTRAINT ck_zbor_anulat CHECK(anulat IN
(0, 1)));
```

OPERATOR ZBOR:

```
CREATE TABLE OPERATOR_ZBOR
     (operator_id VARCHAR2(3),
     nume VARCHAR2(50) CONSTRAINT ck_operator_nume CHECK(nume IS
NOT NULL));
```

METODA_PLATA:

```
CREATE TABLE METODA PLATA
```

```
(metoda_plata_id NUMBER(2),
    denumire VARCHAR2(30) CONSTRAINT ck_metoda_plata_denumire
CHECK(denumire IS NOT NULL));
```

CLASA ZBOR:

```
CREATE TABLE CLASA_ZBOR
    (clasa_zbor_id NUMBER(2),
    denumire VARCHAR2(20) CONSTRAINT ck_clasa_denumire
CHECK(denumire IS NOT NULL));
```

TIMP:

```
CREATE TABLE TIMP(
    timp id TIMESTAMP,
    zi an NUMBER(3) CONSTRAINT ck timp zi an CHECK(zi an IS NOT
NULL),
    zi luna NUMBER(2) CONSTRAINT ck timp zi luna CHECK(zi luna IS
NOT NULL),
     zi saptamana NUMBER(1) CONSTRAINT ck timp zi saptamana
CHECK(zi saptamana IS NOT NULL),
    luna NUMBER(2) CONSTRAINT ck_timp_luna CHECK(luna IS NOT
NULL),
    an NUMBER(4) CONSTRAINT ck timp an CHECK(an IS NOT NULL),
    weekend NUMBER(1) CONSTRAINT ck timp weekend CHECK(weekend IN
(0, 1)),
    ora NUMBER(2) CONSTRAINT ck timp ora CHECK(ora IS NOT NULL),
    minut NUMBER(2) CONSTRAINT ck_timp_minut CHECK(minut IS NOT
NULL));
```

Crearea utilizatorilor warehouse și acordarea drepturilor:

```
CREATE USER warehouse_admin IDENTIFIED BY pass_warehouse;
GRANT CREATE SESSION TO warehouse_admin;
GRANT CREATE TABLE TO warehouse_admin;
ALTER USER warehouse_admin QUOTA UNLIMITED ON USERS;
```

4. Popularea cu informații a bazei de date depozit folosind ca sursă datele din baza de date OLTP

Crearea procedurii de transmitere a datelor implică acordarea următoarelor privilegii din *sys* pentru *admin oltp*:

```
GRANT CREATE PROCEDURE TO oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON warehouse_admin.rezervare
TO oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON warehouse_admin.DESTINATIE
TO oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON
warehouse_admin.OPERATOR_ZBOR TO oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON
warehouse_admin.METODA_PLATA TO oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON warehouse_admin.CLASA_ZBOR
TO oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON warehouse_admin.ZBOR TO
oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON warehouse_admin.TIMP TO
oltp_admin;
GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE ON warehouse_admin.TIMP TO
oltp_admin;
```

Pentru transferul inițial al datelor din baza de date *OLTP* în baza de date warehouse, s-a creat următoarea procedură:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE creeaza tabela timp AS
 1 current date TIMESTAMP;
 1 end date TIMESTAMP;
BEGIN
 1 current date := to timestamp('2015-01-01 00:00:00',
'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss');
 1 end date := to timestamp('2015-12-31 23:59:00', 'YYYY-MM-DD
hh24:mi:ss');
 WHILE l_current_date <= l_end_date LOOP
    INSERT INTO warehouse admin.timp(timp id, zi an, zi luna,
zi saptamana, luna, an, weekend, ora, minut)
   VALUES
      (l_current_date,
     TO CHAR(1 current date, 'DDD'),
     TO_CHAR(1_current_date, 'DD'),
     TO CHAR(1 current date, 'D'),
     TO CHAR(1 current_date, 'MM'),
     TO_CHAR(l_current_date, 'YYYY'),
     CASE WHEN(TO_CHAR(1_current_date, 'D') BETWEEN 2 AND 6) THEN
0 ELSE 1 END,
```

```
TO_CHAR(l_current_date, 'hh24'),
      TO_CHAR(l_current_date, 'mi'));
    l current date := l current date + interval '1' minute;
 END LOOP:
END;
/
CREATE OR REPLACE PROCEDURE etl AS
BEGIN
    INSERT INTO warehouse admin.ZBOR SELECT zbor id, aeronava id,
durata, distanta, total_locuri, anulat FROM zbor;
    INSERT INTO warehouse admin.REZERVARE
        (SELECT nr pasageri, nr pasageri femei,
nr_pasageri_barbati, suma_totala, client_id, data_rezervare,
        data plecare, data sosire, locatie plecare id,
locatie_sosire_id, operator_id, a.zbor_id, clasa_zbor_id,
metoda plata id
         FROM rezervare a
         JOIN zbor b ON (a.zbor id = b.zbor id));
    INSERT INTO warehouse_admin.OPERATOR_ZBOR SELECT * FROM
oltp admin.OPERATOR ZBOR;
    INSERT INTO warehouse admin.METODA PLATA SELECT * FROM
METODA PLATA;
    INSERT INTO warehouse admin.CLASA ZBOR SELECT * FROM
CLASA ZBOR;
    INSERT INTO warehouse admin.DESTINATIE SELECT * FROM
DESTINATIE;
    creeaza tabela timp;
    COMMIT:
END;
```

De asemenea, au fost creați triggeri pentru toate tabelele care detectează insert-urile:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER insert_plata_warehouse AFTER INSERT ON
metoda_plata FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO warehouse_admin.metoda_plata VALUES
(:NEW.metoda_plata_id, :NEW.denumire);
END;
//
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER insert destinatie warehouse AFTER INSERT
ON destinatie FOR EACH ROW
BEGIN
 INSERT INTO warehouse admin.destinatie VALUES
(:NEW.destinatie id, :NEW.oras, :NEW.stat);
END;
/
CREATE OR REPLACE TRIGGER insert_clasa_warehouse AFTER INSERT ON
clasa_zbor FOR EACH ROW
BEGIN
 INSERT INTO warehouse_admin.clasa_zbor VALUES
(:NEW.clasa_zbor_id, :NEW.denumire);
END;
/
CREATE OR REPLACE TRIGGER insert operator warehouse AFTER INSERT
ON operator_zbor FOR EACH ROW
BEGIN
 INSERT INTO warehouse_admin.operator_zbor VALUES
(:NEW.operator id, :NEW.nume);
END;
/
-- Procedura care insereaza in tabela timp in cazul in care
inregistrarea nu exista deja
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proc add into timp(p data DATE) AS
   v zi an NUMBER;
   v zi luna NUMBER;
   v zi saptamana NUMBER;
   v luna NUMBER;
   v an NUMBER;
   v weekend NUMBER;
   v ora NUMBER;
   v minut NUMBER;
   v count NUMBER;
BEGIN
-- Extrage fiecare camp din data
   SELECT TO_CHAR(p_data, 'DDD') INTO v_zi_an
    FROM DUAL;
```

```
SELECT TO_CHAR(p_data, 'DD') INTO v_zi_luna
   FROM DUAL;
   SELECT TO CHAR(p data, 'D') INTO v zi saptamana
   FROM DUAL;
   SELECT EXTRACT(MONTH FROM p_data) INTO v_luna
   FROM DUAL;
   SELECT EXTRACT(YEAR FROM p data) INTO v an
   FROM DUAL;
   IF v zi saptamana BETWEEN 6 AND 7 THEN
       v_weekend := 1;
   ELSE
        v_weekend := 0;
   END IF;
   SELECT TO CHAR(p data, 'hh24') INTO v ora
   FROM DUAL;
   SELECT TO CHAR(p data, 'mi') INTO v minut
   FROM DUAL;
-- Se verfica daca aceasta data exista deja, iar in caz contrar
este inserata in tabela Timp
   SELECT COUNT(*) INTO v count FROM warehouse admin.timp t
   WHERE t.an = v an
   AND t.luna = v luna
   AND t.zi luna = v zi luna
   AND t.ora = v ora
   AND t.minut = v_minut;
   IF v count = 0 THEN
       INSERT INTO warehouse_admin.timp VALUES(p_data, v_zi_an,
v_zi_luna, v_zi_saptamana, v_luna, v_an, v_weekend, v_ora,
v minut);
   END IF;
END;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER insert rezervare warehouse AFTER INSERT
ON rezervare FOR EACH ROW
DECLARE
    data plecare id
warehouse_admin.rezervare.data_plecare_id%type;
    data sosire id warehouse admin.rezervare.data sosire id%type;
    locatie plecare id
warehouse admin.rezervare.locatie plecare id%type;
    locatie sosire id
warehouse admin.rezervare.locatie sosire id%type;
    operator_id warehouse_admin.rezervare.operator_id%type;
BEGIN
   select data plecare
   into data_plecare_id
   from zbor z
   where z.zbor_id = :NEW.zbor_id;
   select data sosire
   into data sosire id
   from zbor z
   where z.zbor id = :NEW.zbor id;
   select locatie plecare id
   into locatie plecare id
   from zbor z
   where z.zbor_id = :NEW.zbor_id;
   select locatie sosire id
   into locatie sosire id
   from zbor z
   where z.zbor id = :NEW.zbor id;
   select operator id
   into operator id
   from zbor z
   where z.zbor_id = :NEW.zbor_id;
-- se adauga datele in tabela Timp daca acestea nu exista deja
 proc add into timp(:NEW.data rezervare);
 proc add into timp(data sosire id);
  proc_add_into_timp(data_plecare_id);
```

```
INSERT INTO warehouse admin.rezervare VALUES (:NEW.nr pasageri,
:NEW.nr pasageri femei, :NEW.nr pasageri barbati,
  :NEW.suma_totala, :NEW.client_id, :NEW.data_rezervare,
data plecare id, data sosire id, locatie plecare id,
locatie_sosire_id,
 operator_id, :NEW.zbor_id, :NEW.clasa zbor id,
:NEW.metoda_plata_id);
END;
/
CREATE OR REPLACE TRIGGER insert zbor warehouse AFTER INSERT ON
zbor FOR EACH ROW
BEGIN
 INSERT INTO warehouse_admin.zbor VALUES (:NEW.zbor_id,
:NEW.aeronava id, :NEW.durata, :NEW.distanta, :NEW.total locuri,
:NEW.anulat);
END;
```

Pentru a testa triggerii, am făcut o inserare în tabelul rezervări din OLTP și am verificat apoi dacă a fost adăugată în tabelul corespunzător din warehouse.

```
insert into rezervare values (1900003, 5, 2, 3,
to_timestamp('2015-01-01 13:00:00', 'YYYYY-MM-DD hh24:mi:ss'),
6000, 1, 2, 1, 1);

1 row inserted.

Commit complete.

SELECT * FROM rezervare where client_id = 1

AND zbor_id = 2

AND clasa_zbor_id = 1

AND suma_totala = 6000

AND metoda_plata_id = 1;
```

5. Definirea constrângerilor

Alături de constrângerile *check* definite la crearea tabelelor, am adăugat următoarele constângeri:

Cheia primară în tabela de fapte - compusă, de tip DISABLE VALIDATE:

```
ALTER TABLE rezervare

ADD CONSTRAINT pk_rezervare

PRIMARY KEY(client_id, data_rezervare_id, data_plecare_id, data_sosire_id, locatie_plecare_id, locatie_sosire_id, operator_id, zbor_id, clasa_zbor_id, metoda_plata_id)

DISABLE VALIDATE;
```

Cheia primară în tabela destinație:

```
ALTER TABLE destinatie

ADD CONSTRAINT pk_destinatie

PRIMARY KEY(destinatie_id)

ENABLE VALIDATE;
```

Cheile străine către DESTINATIE din tabela de fapte - tip ENABLE NOVALIDATE:

```
ALTER TABLE rezervare

ADD CONSTRAINT fk_rezervare_locatie_plecare

FOREIGN KEY(locatie_plecare_id)

REFERENCES DESTINATIE(destinatie_id)

ENABLE NOVALIDATE;

ALTER TABLE rezervare

ADD CONSTRAINT fk_rezervare_locatie_sosire

FOREIGN KEY(locatie_sosire_id)

REFERENCES DESTINATIE(destinatie_id)

ENABLE NOVALIDATE;
```

Cheie primară pentru TIMP:

```
ALTER TABLE timp

ADD CONSTRAINT pk_timp

PRIMARY KEY(timp_id)

RELY DISABLE NOVALIDATE;
```

Chei străine spre tabela TIMP:

```
ALTER TABLE rezervare
ADD CONSTRAINT fk rezervare data plecare
FOREIGN KEY(data plecare id)
REFERENCES TIMP(timp id)
RELY DISABLE NOVALIDATE;
ALTER TABLE rezervare
ADD CONSTRAINT fk_rezervare_data_sosire
FOREIGN KEY(data_sosire_id)
REFERENCES TIMP(timp id)
RELY DISABLE NOVALIDATE;
-- FK pentru data_rezervare
ALTER TABLE rezervare
ADD CONSTRAINT fk_rezervare_data_rezervare
FOREIGN KEY(data rezervare id)
REFERENCES TIMP(timp_id)
RELY DISABLE NOVALIDATE;
```

Cheie primară în OPERATOR_ZBOR și cheia străină spre acesta din tabela fapte:

```
ALTER TABLE operator_zbor

ADD CONSTRAINT pk_operator_zbor

PRIMARY KEY(operator_id);

ALTER TABLE rezervare

ADD CONSTRAINT fk_rezervare_operator_id

FOREIGN KEY(operator_id)

REFERENCES OPERATOR_ZBOR(operator_id)

ENABLE NOVALIDATE;
```

Cheie primară în ZBOR și cheia străină spre acesta din tabela fapte:

```
ALTER TABLE zbor

ADD CONSTRAINT pk_zbor

PRIMARY KEY(zbor_id);

ALTER TABLE rezervare

ADD CONSTRAINT fk_rezervare_zbor_id
```

```
FOREIGN KEY(zbor_id)
REFERENCES ZBOR(zbor_id)
ENABLE NOVALIDATE;
```

Cheie primară în CLASA ZBOR și cheia străină spre acesta din tabela fapte:

```
ALTER TABLE clasa_zbor

ADD CONSTRAINT pk_clasa_zbor

PRIMARY KEY(clasa_zbor_id);

ALTER TABLE rezervare

ADD CONSTRAINT fk_rezervare_clasa_id

FOREIGN KEY(clasa_zbor_id)

REFERENCES CLASA_ZBOR(clasa_zbor_id)

ENABLE NOVALIDATE;
```

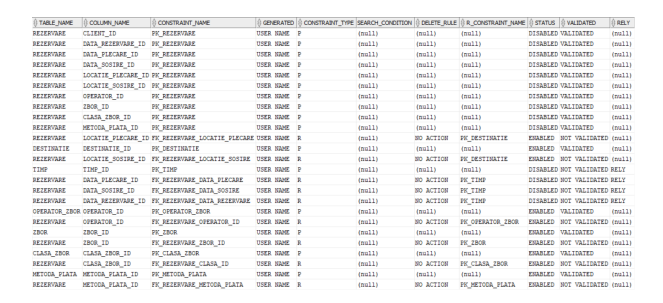
Cheie primară în METODA_PLATA și cheia străină spre acesta din tabela fapte:

```
ALTER TABLE metoda_plata
ADD CONSTRAINT pk_metoda_plata
PRIMARY KEY(metoda_plata_id);

ALTER TABLE rezervare
ADD CONSTRAINT fk_rezervare_metoda_plata
FOREIGN KEY(metoda_plata_id)
REFERENCES METODA_PLATA(metoda_plata_id)
ENABLE NOVALIDATE;
```

Vizualizarea constrângerilor:

```
SELECT a.table_name, a.column_name, b.constraint_name, generated,
b.constraint_type, search_condition,
delete_rule, r_constraint_name, status, validated, rely
FROM user_cons_columns a, user_constraints b
WHERE a.constraint_name = b.constraint_name
AND a.table_name IN ('REZERVARE', 'DESTINATIE', 'CLASA_ZBOR',
'OPERATOR_ZBOR', 'METODA_PLATA', 'ZBOR', 'TIMP')
AND b.constraint_name NOT LIKE 'CK%';
```

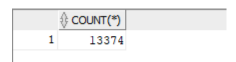


Definirea indecșilor și a cererilor SQL

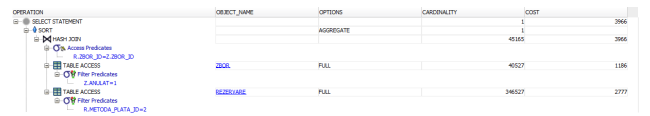
Pentru început, se definește cererea SQL, executată fără cei 2 indecși:

```
SELECT COUNT(*)
FROM rezervare r
JOIN zbor z ON r.zbor_id = z.zbor_id
WHERE z.anulat = 1 AND r.metoda_plata_id = 2;
```

Rezultatul ei:



De asemenea, se verifică și costul cererii, respectiv unul de 3966.



Se vor defini cei 2 indecși menționați anterior după cum urmează:

```
CREATE BITMAP INDEX idx_rezervare_metoda_plata
ON rezervare(metoda_plata_id);
```

```
CREATE BITMAP INDEX idx_join_zbor_rezervare ON rezervare(z.anulat)
FROM rezervare r, zbor z
```

```
WHERE r.zbor_id = z.zbor_id;
```

În continuare, se activează generarea de statistici pentru indecși:

```
ANALYZE INDEX idx_join_zbor_rezervare COMPUTE STATISTICS;
ANALYZE INDEX idx_rezervare_metoda_plata COMPUTE STATISTICS;
```

Se rulează din nou cererea SQL, pentru care se verifică costul prin plan:

```
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 's6' FOR
SELECT COUNT(*) /*+INDEX(r idx_join_zbor_rezervare) +INDEX(r
idx_rezervare_metoda_plata)*/
FROM rezervare r
JOIN zbor z ON r.zbor_id = z.zbor_id
WHERE z.anulat = 1 AND r.metoda_plata_id = 2;

SELECT plan_table_output
FROM table(dbms_xplan.display('plan_table', 's6','serial'));
```

	∯ PL	AN_1	ABLE_OUTPUT											
1	Pla	n ha	sh value: 1	1251784	180									
2														
3														
4	I	d	Operation			1	Name		-1	Rows	Bytes	Cost	(%CPU)	Time
5														
6	L	0	SELECT STA	TEMENT		1			-1	1	9	4	(0)	00:00:01
7	L	1	SORT AGGR	REGATE		1			-1	1	9		- 1	
8	L	2	BITMAP C	CONVERSI	ON COUN	T I			-1	346K	3045KI	4	(0)	00:00:01
9	L	3	BITMAP	AND		1			-1	1	1		- 1	
10	*	4	BITMAP	INDEX	SINGLE	VALUE	IDX_JOIN_ZBO	R_REZERVARE	-1	1	1		- 1	
11	1*	5	BITMAF	INDEX	SINGLE	VALUE	IDX_REZERVAR	E_METODA_PLATA	A	1	1		- 1	
12														

Se observă o scădere a costului, de la o valoare de ~4000 la una de 4.

Se verifică planul care confirmă același lucru și specifică faptul că sunt utilizați cei 2 triggeri:



În plus, indecșii pot să nu fie dați ca hint întrucât optimizatorul îi va folosi în continuare:

```
SELECT COUNT(*)
FROM rezervare r
JOIN zbor z ON r.zbor_id = z.zbor_id
WHERE z.anulat = 1 AND r.metoda_plata_id = 2;
```

```
DERATION

OBJECT_NAME

OPTIONS

CARDINALITY

COST

SELECT STATEMENT

D-SELECT STATEMENT

D-SECT_NAME

AGGREGATE

COUNT

COUNT

346527

4

BITMAP CONVERSION

D-BITMAP INDEX

DX_JOIN_ZBOR_REZERVARE

SINGLE VALUE

D-ON_ACCESS Predicates

R.SYS_NC00015$=1

D-BITMAP INDEX

DX_REZERVARE_METODA_PLATA

DC_NACCESS PREDICATES

R.METODA_PLATA_ID=2
```

7. Definirea obiectelor de tip dimensiune și validarea acestora

Am identificat că tabelul TIMP are date dimensionale, cu ajutorul cărora se poate crea un obiect de tip dimensiune. Astfel, am observat că se pot defini ierarhii la nivel de dată și oră. Ziua, identificată prin timp_id are ca părinte luna, identificată prin timp.luna, care la rândul său are ca părinte anul, identificat prin timp.an. Am identificat, de asemenea, dependențe unidirecționale între atribute. Mai precis, unei valori a atributului zi îi corespunde o singură valoare a atributelor zi saptamana, zi luna, zi an.

Am creat prima dată dimensiunea timp_dim.

Pachetul demo_dim nu este definit implicit. Pentru a defini pachetul demo_dim am rulat fișierul smdim.sql, dat la laborator. Am vizualizat obiectul dimension:

```
set serveroutput on;
EXECUTE DEMO DIM.PRINT DIM ('timp dim');
EXECUTE DBMS OUTPUT. ENABLE (10000);
EXECUTE DEMO DIM.PRINT ALLDIMS;
DIMENSION WAREHOUSE_ADMIN.TIMP_DIM
   LEVEL AN IS WAREHOUSE_ADMIN.TIMP.AN
   LEVEL LUNA IS WAREHOUSE_ADMIN.TIMP.LUNA
   LEVEL ZI IS WAREHOUSE_ADMIN.TIMP.TIMP_ID
   HIERARCHY H (
           CHILD OF LUNA
           CHILD OF AN
   )
   ATTRIBUTE ZI DETERMINES WAREHOUSE ADMIN.TIMP.ZI AN
   ATTRIBUTE ZI DETERMINES WAREHOUSE_ADMIN.TIMP.ZI_LUNA
   ATTRIBUTE ZI DETERMINES WAREHOUSE_ADMIN.TIMP.ZI_SAPTAMANA
PL/SQL procedure successfully completed.
```

Am consultat și vizualizarea user_dimensions din dicționarul datelor pentru a vedea obiectul dimension creat.

```
select dimension_name, invalid, compile_state
from user_dimensions;
```

Am utilizat procedura *VALIDATE_DIMENSION* din pachetul *DBMS_DIMENSION* pentru a valida relatiile specificate în obiectul *dimension*.

```
EXECUTE
DBMS_DIMENSION.VALIDATE_DIMENSION(UPPER('timp_dim'), FALSE, TRUE, 'st
_id2');
```

Am verificat dacă procedura *VALIDATE_DIMENSION* executată anterior a generat erori.

8. Definirea partițiilor și a cererilor SQL

1

1

Vom implementa 3 tipuri de partiționare asupra tabelei REZERVARE, pentru a compara costurile și a alege metoda prin care optimizorul va utiliza cel mai eficient partițiile.

Pentru început aflăm rezultatul cererii SQL neoptimizate și costul asociat:

```
SELECT COUNT(data_rezervare_id) FROM rezervare
WHERE operator_id = 'HA'
AND data_plecare_id BETWEEN TO_DATE('2015-01-01 00:00:00',
'YYYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
         AND TO_DATE('2015-01-31 00:00:00', 'YYYYY-MM-DD
hh24:mi:ss');
```



Costul pentru varianta nepartiționată este 2773.

Partiționarea *range* (prin ordonare) după coloana *data_plecare_id* Creăm tabelul:

```
CREATE TABLE rezervare_ord_data_plecare

PARTITION BY RANGE(data_plecare_id)

( PARTITION rezervari_jan2015
```

```
VALUES LESS THAN(TO_TIMESTAMP('2015-02-01 00:00:00', 'YYYY-MM-DD
hh24:mi:ss')),
PARTITION rezervari_feb2015
VALUES LESS THAN(TO_DATE('2015-03-01 00:00:00', 'YYYY-MM-DD
hh24:mi:ss')),
PARTITION rezervari_mar2015
VALUES LESS THAN (MAXVALUE))
AS
SELECT *
FROM rezervare;
ANALYZE TABLE rezervare_ord_data_plecare COMPUTE STATISTICS;
```

Pentru început, calculăm costul fără a pune condiția operatorului de zbor:

Costul asociat acestei cereri este 1208, însă fără condiția operatorului.

∯ PLAI	N_T	ABLE_OUTPUT										
Plan	ha	sh value: 1751623316										
Id		Operation Name	I	Rows	I	Bytes	Cost	(%CPU)	Time	I	Pstart H	Pstop
1 0)	SELECT STATEMENT	I	1	I	14	1208	(2)	00:00:01	1	- 1	
1	.	SORT AGGREGATE	I	1	I	14		- 1		1	1	
2	1	PARTITION RANGE SINGLE	I	446K	T	6109K	1208	(2)	00:00:01	1	1	1
* 3	3	TABLE ACCESS FULL REZERVARE_ORD_DATA_PLECARE	ī	446K	1	6109K	1208	(2)	00:00:01	Ī	1	1

Adăugăm condiția pentru operator:

```
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 'st_rezervare_data_2'
FOR
SELECT COUNT(*)
FROM    rezervare_ord_data_plecare
WHERE    data_plecare_id    BETWEEN TO_DATE('2015-01-01 00:00:00',
    'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
         AND TO_DATE('2015-01-31 00:00:00', 'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
AND OPERATOR_ID = 'HA';

SELECT plan_table_output
FROM
table(dbms_xplan.display('plan_table','st_rezervare_data_2','seria 1'));
```

∯ PL	AN_	TAE	BLE_OUTPUT												Y
Pla	n h	ash	n value: 1751623316												
I	d	1 0	Operation	Name	- 1	Rows	-1	Bytes	Cost	(%CPU)	Time	1	Pstart	Pstop) I
	0		SELECT STATEMENT				1	9	1209	(2) [00:00:01				
<u>'</u>	1		SORT AGGREGATE	1	÷		1	- 1	1203	, (2)1	00.00.01	i			
L	2	L	PARTITION RANGE SINGL	E	- 1	3191	6	280KI	1209	(2)	00:00:01	-1	1	1	1
*	3		TABLE ACCESS FULL	REZERVARE ORD DATA PLECAL	RE	3191	6	280KI	1209	(2)	00:00:01	1	1		1

Costul final, pentru o partiționare de tip range după data_plecare_id pentru cererea SQL analizată este 1209 și se poate observa că singura partiție utilizată este 1.

2. Partiționarea *list* după coloana *operator_id* Creăm tabelul:

```
CREATE TABLE rezervare_lista_operator

PARTITION BY LIST(operator_id)(

PARTITION rezervari_ua VALUES('UA'),

PARTITION rezervari_aa VALUES('AA'),

PARTITION rezervari_us VALUES('US'),

PARTITION rezervari_f9 VALUES('F9'),

PARTITION rezervari_b6 VALUES('B6'),

PARTITION rezervari_oo VALUES('00'),

PARTITION rezervari_as VALUES('AS'),

PARTITION rezervari_nk VALUES('NK'),

PARTITION rezervari_wn VALUES('WN'),

PARTITION rezervari_d1 VALUES('DL'),

PARTITION rezervari_ev VALUES('EV'),
```

```
PARTITION rezervari_ha VALUES('HA'),
PARTITION rezervari_mq VALUES('MQ'),
PARTITION rezervari_vx VALUES('VX'),
PARTITION rezervari_rest VALUES(DEFAULT))
AS
SELECT *
FROM rezervare;

ANALYZE TABLE rezervare_lista_operator COMPUTE STATISTICS;
```

Analizăm cererea ce conține numai condiția operatorului, nu și a datei.

```
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 'st_rezervare_lista_1'
FOR
SELECT COUNT(*)
FROM    rezervare_lista_operator
WHERE operator_id = 'HA';

SELECT plan_table_output
FROM
table(dbms_xplan.display('plan_table','st_rezervare_lista_1','serial'));
```

¥	_	ABLE_OUTPUT sh value: 206592571											
 Id		Operation Name		Powe		Butas			/\$CDII\ I	Time		Detarti	Deton
		- I manu											
1 0	-1	SELECT STATEMENT	1	1	-	2	I	43	(3)	00:00:01	I	- 1	
1	-1	SORT AGGREGATE	-	1	-	2	1		- 1		1	- 1	
1 2	1	PARTITION LIST SINGLE	1	14082	1	28164	L	43	(3)	00:00:01	1	KEY	KEY
3	1	TABLE ACCESS FULL REZERVARE_LISTA_OPERATOR	1	14082	1	28164	L	43	(3)	00:00:01	I	12	12

În acest caz, costul este 43. Adăugăm și condiția pentru dată:

```
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 'st_rezervare_lista_2'
FOR
SELECT COUNT(*)
FROM    rezervare_lista_operator
WHERE operator_id = 'HA'
AND    data_plecare_id BETWEEN TO_DATE('2015-01-01 00:00:00',
```

```
'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
        AND TO_DATE('2015-01-31 00:00:00', 'YYYY-MM-DD
hh24:mi:ss');

SELECT plan_table_output
FROM
table(dbms_xplan.display('plan_table','st_rezervare_lista_2','serial'));
```

∯ PL/	AN_	Τ/	ABLE_OUTPUT												
Plan	ı h	las	sh value: 206592571												
Id	i	I	Operation Name	- 1	Rows	1	Bytes	(Cost	(%CPU)	Time	I	Pstart	Pstop	Þ
 I	0	ı	SELECT STATEMENT	I	1		9	ı	43	(3)	00:00:01	1	ı		_
I	1	Ī	SORT AGGREGATE	- 1	1	- 1	9	1		- 1		1	1		
I	2	Ī	PARTITION LIST SINGLE	- 1	6140	-1	55260	1	43	(3)	00:00:01	1	KEY	KEY	Y
*	3	Ī	TABLE ACCESS FULL REZERVARE_LISTA_OPERAT	OR	6140	-	55260	I	43	(3)	00:00:01	1	12	12	2

Costul final al variantei de partiționare de tip list este până acum cel mai optim, având valoarea 43.

3. Partiționarea *compusă*, de tip *range* după *data_plecare_id*, cu subpartiții de tip *list* pentru *operator id*

În ultimul caz verificăm dacă o parțitionare compusă ar aduce beneficii față de o partiționare simplă sau va aduce prea multă complexitate, astfel ridicând costurile.

Crearea tabelului:

```
CREATE TABLE rezervari_lunar_operator

PARTITION BY RANGE (data_plecare_id)

SUBPARTITION BY LIST (operator_id)

(PARTITION rezervari_jan2015 VALUES LESS THAN

(TO_TIMESTAMP('2015-02-01 00:00:00', 'YYYYY-MM-DD hh24:mi:ss'))

(SUBPARTITION rezervari_jan2015_ua VALUES('UA'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_ua VALUES('UA'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_us VALUES('US'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_f9 VALUES('F9'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_b6 VALUES('B6'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_oo VALUES('OO'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_as VALUES('AS'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_mk VALUES('NK'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_wn VALUES('WN'),

SUBPARTITION rezervari_jan2015_dl VALUES('DL'),
```

```
SUBPARTITION rezervari jan2015 ev VALUES('EV'),
       SUBPARTITION rezervari jan2015 ha VALUES('HA'),
       SUBPARTITION rezervari jan2015 mg VALUES('MO'),
       SUBPARTITION rezervari jan2015 vx VALUES('VX'),
       SUBPARTITION rezervari jan2015 rest VALUES(DEFAULT)),
    PARTITION rezervari feb2015 VALUES LESS THAN
(TO TIMESTAMP('2015-03-01 00:00:00', 'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss'))
        (SUBPARTITION rezervari feb2015 ua VALUES('UA'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 aa VALUES('AA'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 us VALUES('US'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 f9 VALUES('F9'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 b6 VALUES('B6'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015_oo VALUES('00'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 as VALUES('AS'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 nk VALUES('NK'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 wn VALUES('WN'),
       SUBPARTITION rezervari_feb2015_dl VALUES('DL'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 ev VALUES('EV'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 ha VALUES('HA'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 mq VALUES('MQ'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 vx VALUES('VX'),
       SUBPARTITION rezervari feb2015 rest VALUES(DEFAULT)),
    PARTITION rezervari mar2015 VALUES LESS THAN (MAXVALUE)
        (SUBPARTITION rezervari_mar2015_ua VALUES('UA'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 aa VALUES('AA'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 us VALUES('US'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 f9 VALUES('F9'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 b6 VALUES('B6'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 oo VALUES('00'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 as VALUES('AS'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 nk VALUES('NK'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 wn VALUES('WN'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 dl VALUES('DL'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 ev VALUES('EV'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 ha VALUES('HA'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 mg VALUES('MQ'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 vx VALUES('VX'),
       SUBPARTITION rezervari mar2015 rest VALUES(DEFAULT)))
   AS SELECT * FROM rezervare;
ANALYZE TABLE rezervari lunar operator COMPUTE STATISTICS;
```

Analiza costului:

```
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 'st_rezervare_lunar_operator_1'
FOR
SELECT COUNT(*)
FROM    rezervari_lunar_operator
WHERE operator_id = 'HA'
AND    data_plecare_id    BETWEEN TO_DATE('2015-01-01 00:00:00',
    'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
        AND TO_DATE('2015-01-31 00:00:00', 'YYYY-MM-DD
hh24:mi:ss');

SELECT plan_table_output
FROM
table(dbms_xplan.display('plan_table','st_rezervare_lunar_operator_1','serial'));
```

∯ PL	.AN	<u>_</u> T/	ABLE_OUTPUT											
Pla	n I	has	sh value: 184118533											
I	d	-	Operation Name	I	Rows	ı	Bytes	ı	Cost	(%CPU)	Time	-	Pstart	Pstop
I	0		SELECT STATEMENT	I	1	I	9	I	23	(0) [00:00:01	ı	I	
1	1	-	SORT AGGREGATE	1	1	1	9	1		- 1		1	- 1	
1	2	-	PARTITION RANGE SINGLE	1	6023	1	54207	1	23	(0)	00:00:01	1	1	1
I	3	1	PARTITION LIST SINGLE	1	6023	I	54207	1	23	(0)	00:00:01	1	KEY	KEY
*	4	1	TABLE ACCESS FULL REZERVARI_LUNAR_OPERATOR	ı	6023	I	54207	1	23	(0)	00:00:01	ı	12	12

Calcularea costului în cazul în care accesăm direct subpartiția:

```
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 'st_rezervare_lunar_operator_2'
FOR
SELECT COUNT(*)
FROM    rezervari_lunar_operator SUBPARTITION
(rezervari_jan2015_ha);
-- cost

SELECT plan_table_output
FROM
table(dbms_xplan.display('plan_table','st_rezervare_lunar_operator_2','serial'));
```

Y	_	-	ABLE_OUTPUT wh value: 3422324824											
Ic	i	1	Operation	1	Name	1	Rows	1	Cost	(%CPU)	Time	1	Pstart	Pstop
I	0	ı	SELECT STATEMENT	ī		ı	1	ı	23	(0)	00:00:01	ı	I	
I	1	Ī	SORT AGGREGATE	Ī		Ī	1	Ī		1		ī	- 1	
I	2	Ī	PARTITION COMBINED ITERATOR	15		ı	6222	Ī	23	(0)	00:00:01	ī	KEY	KEY
I	3	I	TABLE ACCESS FULL	I	REZERVARI_LUNAR_OPERATOR	I	6222	I	23	(0)	00:00:01	I	12	12

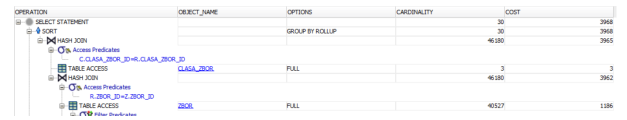
În ambele cazuri, pentru partiționarea compusă se obține cel mai mic cost, 23. Această variantă are costul cel redus, de 100 de ori mai mic față de cererea inițială neoptimizată. Însă pe de altă parte această variantă presupune calcularea a unui număr mult mai mare de subpartiții față de varianta a doua, cu partiționarea prin listă, care avea costul de doar 43.

9. Optimizarea cererii SQL complexe

Pentru început, vom scrie cererea fără optimizări:

```
SELECT operator_id, c.denumire, SUM(suma_totala) "Suma de
restituit", SUM(nr_pasageri) "Nr pasageri afectati"
FROM rezervare r
JOIN zbor z ON (r.zbor_id = z.zbor_id)
JOIN clasa_zbor c ON (c.clasa_zbor_id = r.clasa_zbor_id)
WHERE data_plecare_id BETWEEN TO_DATE('2015-02-01 00:00:00',
'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
         AND TO_DATE('2015-02-28 00:00:00', 'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
AND z.anulat = 1
GROUP BY GROUPING SETS ((operator_id,
c.denumire),(operator_id),())
ORDER BY operator_id, c.denumire;
```

45	US	FIRST	2628874	3008
46	US	(null)	7651178	8400
47	VX	BUSINESS	232944	248
48	VX	ECONOMY	387146	403
49	VX	FIRST	293019	319
50	VX	(null)	913109	970
51	WN	BUSINESS	5205042	5730
52	WN	ECONOMY	5660051	6187
53	WN	FIRST	5859781	6178
54	WN	(null)	16724874	18095
55	(null)	(null)	94041800	102175



Costul inițial fără optimizări este de 3968.

Introducem tabelul partitionat creat la subpunctul anterior:

```
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 'st_cerere_complexa_1'
FOR
SELECT operator_id, c.denumire, SUM(suma_totala) "Suma de
restituit", SUM(nr pasageri) "Nr pasageri afectati"
FROM rezervare_ord_data_plecare r
JOIN zbor z ON (r.zbor id = z.zbor id)
JOIN clasa zbor c ON (c.clasa zbor id = r.clasa zbor id)
WHERE data plecare id BETWEEN TO DATE('2015-02-01 00:00:00',
'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
       AND TO DATE('2015-02-28 00:00:00', 'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
AND z.anulat = 1
GROUP BY GROUPING SETS ((operator id,
c.denumire),(operator_id),())
ORDER BY operator id, c.denumire;
SELECT plan_table_output
FROM
```

```
table(dbms_xplan.display('plan_table','st_cerere_complexa_1','seri
al'));
```

	_	ABLE_OUTPUT sh value: 2370609071											
Id	1	Operation	Name	I	Rows	 I	Bytes	Cost	(%CPU)	Time	 I	Pstart	Psto
		SELECT STATEMENT	 	ı	30	•	1200	2312		00:00:01		 	
_	2	SORT GROUP BY ROLLUP HASH JOIN	1	1	30 61904	•	1200 2418K	2312	1-71	00:00:01		- 1	
	3 1	TABLE ACCESS FULL HASH JOIN	CLASA_ZBOR		3 61904	•	33 1753K	2304		00:00:01		I	
	5	TABLE ACCESS FULL	ZBOR	1	40527		356K	1186	,	00:00:01		1	
	5 I 7 I	PARTITION RANGE SINGI TABLE ACCESS FULL	E REZERVARE_ORD_DATA_PLECAR	RE I	410K 410K		8009KI	1115		00:00:01		2	

În acest caz, costul total scade, fiind de 2312.

Introducem indexul pe coloana anulat:

```
CREATE BITMAP INDEX idx zbor anulat ON zbor(anulat);
ANALYZE INDEX idx zbor anulat compute statistics;
EXPLAIN PLAN
SET STATEMENT_ID = 'st_cerere_complexa_2'
SELECT operator_id, c.denumire, SUM(suma_totala) "Suma de
restituit", SUM(nr pasageri) "Nr pasageri afectati"
FROM rezervare_ord_data_plecare r
JOIN zbor z ON (r.zbor id = z.zbor id)
JOIN clasa zbor c ON (c.clasa zbor id = r.clasa zbor id)
WHERE data plecare id BETWEEN TO DATE('2015-02-01 00:00:00',
'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
       AND TO DATE('2015-02-28 00:00:00', 'YYYY-MM-DD hh24:mi:ss')
AND z.anulat = 1
GROUP BY GROUPING SETS ((operator id,
c.denumire),(operator id),())
ORDER BY operator id, c.denumire;
SELECT plan_table_output
table(dbms_xplan.display('plan_table','st_cerere_complexa_2','seri
al'));
```

I	i	Operation	Name	- 1	Rows	1	Bytes	Cost	(%CPU)	Time	Pstart	Pstop
	0	SELECT STATEMENT	I	- 1	30	1	1200	2214	(2)	00:00:01	I	l
	1	SORT GROUP BY ROLLUP	I	-1	30	1	1200	2214	(2)	00:00:01	I	l
×	2	HASH JOIN	I	-1	61904	1	2418K	2210	(2)	00:00:01	I	l
	3	TABLE ACCESS FULL	CLASA_ZBOR	1	3	I	33	3	(0)	00:00:01	I	l
k	4	HASH JOIN	I	1	61904	1	1753K	2206	(2)	00:00:01	I	
	5	TABLE ACCESS BY INDEX ROWID BATCHED	ZBOR	1	40527	1	356K	1088	(1)	00:00:01	I	l
	6	BITMAP CONVERSION TO ROWIDS	I	1		1	- 1		- 1		I	l
*	7	BITMAP INDEX SINGLE VALUE	IDX_ZBOR_ANULAT	1		ı	- 1		- 1		I	l
	8	PARTITION RANGE SINGLE	I	1	410	ΚĮ	8009KI	1115	(2)	00:00:01	1 2	1 2
k	9	TABLE ACCESS FULL	REZERVARE ORD DATA PLECARE	1	410	ΚI	8009KI	1115	(2)	00:00:01	1 2	1 2

Noul cost este de 2214, scăzând la jumătate față de costul inițial.

10. Crearea celor 5 cereri SQL

1. Să se calculeze, pentru operatorul de zbor *United Air Lines Inc.*, evoluția mediei pe săptămâni, împreună cu suma totală pe săptămâni, data afișată reprezentând a 4-a zi din săptămâna analizată (ziua din mijloc)

```
SELECT operator_id, TO_CHAR(data_rezervare_id, 'DD-MM-YYYY')
data_rezervare,
SUM(suma_totala) incasari,
ROUND(AVG(SUM(suma_totala))
    OVER (PARTITION BY operator_id ORDER BY data_rezervare_id
        RANGE BETWEEN INTERVAL '3' DAY PRECEDING
        AND INTERVAL '3' DAY FOLLOWING), 2) AS
medie_centrata_7_zile
FROM rezervare r, timp t
WHERE r.data_rezervare_id =t.timp_id
AND an = 2015
AND operator_id = 'UA'
GROUP BY operator_id, data_rezervare_id;
```

	♦ OPERATOR_ID			
1	UA	01-01-2015	1163047	1216533.75
2	UA	02-01-2015	1290808	1256072.8
3	UA	03-01-2015	1285130	1251800.83
4	UA	04-01-2015	1127150	1235323.71
5	UA	05-01-2015	1414229	1226932.29
6	UA	06-01-2015	1230441	1232658.43
7	UA	07-01-2015	1136461	1246135
8	UA	08-01-2015	1104307	1238629.29
9	UA	09-01-2015	1330891	1216617.43
10	UA	10-01-2015	1379466	1207775.29
11	UA	11-01-2015	1074610	1194962.86
12	UA	12-01-2015	1260146	1209184.86
13	UA	13-01-2015	1168546	1178708
14	UA	14-01-2015	1046774	1147969.57
15	UA	15-01-2015	1203861	1157785.43
16	UA	16-01-2015	1117553	1156978.86
17	UA	17-01-2015	1164297	1149161.14

2. Să se afișeze evoluția diferenței dintre numărul total de pasageri, de la o zi la alta, pentru toate zborurile din prima jumătate a lunii ianuarie, grupate după zi.

DATA_PLECARE_ID	♦ NR_PASAGERI_T	DIFERENTA_PASAGERI_TOTAL
01-JAN-15 12.05.00.000000000 AM	14	0
01-JAN-15 12.10.00.000000000 AM	10	-4
01-JAN-15 12.20.00.000000000 AM	10	0
01-JAN-15 12.25.00.000000000 AM	8	-2
01-JAN-15 12.30.00.000000000 AM	16	8
01-JAN-15 12.35.00.000000000 AM	15	-1
01-JAN-15 12.40.00.000000000 AM	14	-1
01-JAN-15 12.45.00.000000000 AM	4	-10
01-JAN-15 12.48.00.000000000 AM	12	8
01-JAN-15 12.50.00.000000000 AM	5	-7
01-JAN-15 12.55.00.000000000 AM	12	7
01-JAN-15 01.40.00.000000000 AM	13	1
01-JAN-15 01.43.00.000000000 AM	19	6
01-JAN-15 01.45.00.000000000 AM	7	-12
01-JAN-15 01.55.00.000000000 AM	17	10
01-JAN-15 02.05.00.000000000 AM	12	-5
01-JAN-15 02.15.00.000000000 AM	27	15

3. Să se afișeze, pentru fiecare linie aeriană, distanța minimă și maximă a zborurilor acesteia, precum și prima și ultima dată la care s-au făcut rezervări pentru zborurile cu cea mai scurtă / cea mai lungă distanță

```
SELECT o.nume,

MIN(r.data_rezervare_id) KEEP (DENSE_RANK FIRST ORDER BY
z.distanta) "Data minima cea mai scurta distanta",

MIN(r.data_rezervare_id) KEEP (DENSE_RANK LAST ORDER BY
z.distanta) "Data minima cea mai lunga distanta",

MIN(z.distanta) "DISTANTA MINIMA",

MAX(r.data_rezervare_id) KEEP (DENSE_RANK FIRST ORDER BY
z.distanta) "Data maxima cea mai scurta distanta",

MAX(r.data_rezervare_id) KEEP (DENSE_RANK LAST ORDER BY
z.distanta) "Data maxima cea mai lunga distanta",

MAX(z.distanta) "DISTANTA MAXIMA"

FROM zbor z

JOIN rezervare r on z.zbor_id = r.zbor_id

JOIN operator_zbor o on o.operator_id = r.operator_id

GROUP BY o.nume;
```

NUME	⊕ Data minima cea mai scurta distanta	⊕ Data minima cea mai lunga distanta	DISTANTA MINIMA	Data maxima cea mai scurta distanta	⊕ Data maxima cea mai lunga c
1 Alaska Airlines Inc.	03-01-2015 00:00:00,000000000	01-01-2015 00:00:00,000000000	31 2	25-12-2015 00:00:00,000000000	30-12-2015 00:00:00,0
2 American Airlines Inc.	01-01-2015 00:00:00,000000000	01-01-2015 00:00:00,000000000	175 3	80-12-2015 00:00:00,000000000	30-12-2015 00:00:00,0
3 American Eagle Airlines Inc.	01-01-2015 00:00:00,000000000	03-01-2015 00:00:00,000000000	89 2	9-12-2015 00:00:00,000000000	26-12-2015 00:00:00,0
4 Atlantic Southeast Airlines	13-02-2015 00:00:00,000000000	04-01-2015 00:00:00,000000000	67 1	3-12-2015 00:00:00,000000000	30-12-2015 00:00:00,0
5 Delta Air Lines Inc.	12-01-2015 00:00:00,000000000	05-01-2015 00:00:00,000000000	95 1	0-12-2015 00:00:00,000000000	23-11-2015 00:00:00,0
6 Frontier Airlines Inc.	22-03-2015 00:00:00,000000000	04-01-2015 00:00:00,000000000	168 2	4-09-2015 00:00:00,000000000	23-12-2015 00:00:00,0
7 Hawaiian Airlines Inc.	01-01-2015 00:00:00,000000000	02-01-2015 00:00:00,000000000	84 2	9-12-2015 00:00:00,000000000	30-12-2015 00:00:00,0
8 JetBlue Airways	01-01-2015 00:00:00,000000000	01-01-2015 00:00:00,000000000	68 3	80-12-2015 00:00:00,000000000	30-12-2015 00:00:00,0
9 Skywest Airlines Inc.	01-01-2015 00:00:00,000000000	04-01-2015 00:00:00,000000000	67 3	80-12-2015 00:00:00,000000000	30-12-2015 00:00:00,0
10 Southwest Airlines Co.	01-01-2015 00:00:00,000000000	02-01-2015 00:00:00,000000000	148 3	80-12-2015 00:00:00,000000000	29-12-2015 00:00:00,0
11 Spirit Air Lines	02-01-2015 00:00:00,000000000	03-01-2015 00:00:00,000000000	177 3	80-12-2015 00:00:00,000000000	20-12-2015 00:00:00,0
12 US Airways Inc.	06-06-2015 00:00:00,000000000	01-01-2015 00:00:00,000000000	83 0	5-11-2015 00:00:00,000000000	26-12-2015 00:00:00,0
13 United Air Lines Inc.	02-01-2015 00:00:00,000000000	02-01-2015 00:00:00,000000000	108 1	2-11-2015 00:00:00,000000000	23-12-2015 00:00:00,0
14 Virgin America	01-01-2015 00:00:00,000000000	03-01-2015 00:00:00,000000000	236 3	0-12-2015 00:00:00,000000000	30-12-2015 00:00:00,0

4. Pentru fiecare operator, să se obțină destinația care a înregistrat vânzări maxime de bilete de avion.

```
SELECT nume AS operator, oras, valoare

FROM(SELECT nume, oras,

SUM(suma_totala) AS valoare,

MAX(SUM(suma_totala))

OVER (PARTITION BY nume) AS max_val

FROM rezervare r, operator_zbor o, destinatie d

WHERE r.locatie_sosire_id=d.destinatie_id

AND r.operator_id=o.operator_id

GROUP BY nume, oras)

WHERE valoare= max_val;
```

	 ⊕ OPERATOR	♦ ORAS	∜ VALOARE
1	Alaska Airlines Inc.	Seattle	45710681
2	American Airlines Inc.	Dallas-Fort Worth	137586867
3	American Eagle Airlines Inc.	Dallas-Fort Worth	73281007
4	Atlantic Southeast Airlines	Houston	64018971
5	Delta Air Lines Inc.	Atlanta	213137810
6	Frontier Airlines Inc.	Denver	20499320
7	Hawaiian Airlines Inc.	Honolulu	30587646
8	JetBlue Airways	New York	45707578
9	Skywest Airlines Inc.	Los Angeles	47466987
10	Southwest Airlines Co.	Chicago	69251196
11	Spirit Air Lines	Ft. Lauderdale	11710798
12	US Airways Inc.	Charlotte	85076266
13	United Air Lines Inc.	Houston	55073189
14	Virgin America	San Francisco	15126187

5. Pentru fiecare tip de plată obțineți valoarea procentuală a vânzărilor de bilete de avion realizate raportată la vânzările totale.

```
SELECT denumire,

SUM(suma_totala)

VANZARI,

SUM(SUM(suma_totala))

OVER ()

AS TOTAL_VANZ,

round(RATIO_TO_REPORT(

SUM(suma_totala))

OVER (), 6)

AS RATIO_REP

FROM metoda_plata m, rezervare r

WHERE r.metoda_plata_id=m.metoda_plata_id

GROUP BY denumire;
```

	♦ DENUMIRE	∜ VANZARI	∜ TOTAL_VANZ	
1	CASH	1752770709	5250948470	0.333801
2	TRANSFER BANCAR	1748734155	5250948470	0.333032
3	CARD	1749443606	5250948470	0.333167

6. Pentru fiecare client dintr-o mulțime dată, să se afișeze suma cheltuită pe rezervările sale, grupate pe luni, respectiv pentru câți pasageri a rezervat bilete până în momentul respectiv. Aceste rezervări trebuie să conțină minim 8 pasageri, dintre care cel puțin 6 femei.

```
SELECT client_id, luna, SUM(r.suma_totala) SUMA,
SUM(r.nr_pasageri) "Nr pasageri in luna X",
SUM(SUM(r.nr_pasageri)) OVER(PARTITION BY client_id ORDER BY
client_id, luna ROWS UNBOUNDED PRECEDING) "Nr pasageri pana in
luna X"
FROM rezervare r, timp t
WHERE r.data_rezervare_id = t.timp_id AND nr_pasageri > 7 AND
nr_pasageri_femei > 5 AND client_id IN (1,2,3)
GROUP BY client_id, luna;
```

	A CLIENT ID	£ HINΔ	A SLIMA	A Nr pasageri in luna X	∯ Nr pasageri pana in luna X
1	<u> </u>	1	4270	*	9
2	1	_			
	1	3			17
3	1	4			26
4	1	5	5688	10	36
5	1	6	17046	18	54
6	1	8	6613	9	63
7	1	9	199	8	71
8	1	10	11307	17	88
9	1	12	21734	28	116
10	2	3	1989	9	9