# PROIECT LA DISCIPLINA "BAZE DE DATE ÎN ECONOMIE"

# Hoteluri

Nume student: Godja Vasile

Specializarea: Informatică Economică

Anul universitar: 2021 - 2022

Anul: II; Grupa: 4

# Scenariu descriptiv

Acest proiect prezintă realizarea unei baze de date care surprinde modul de funcționare a unui lanț hotelier prezent pe teritoriul Romaniei.

Luăm în considerare că lanțul hotelier este extins pe mai multe județe iar hotelurile sunt localizate în zone de interes pentru turiști dar și în diferite centre economice importante.

În ceea ce privește angajații, există o politică internă care atestă că un angajat poate să aibă un singur contract de muncă în cadrul lanțului hotelier. Pe perioadele estivale hotelurile sunt nevoite să angajeze personal suplimentar denumiti in baza de date angajați sezonieri. Managerii de pe diverse nivele sunt reprezentați în mod obligatoriu de angajați permanenți cu o vechime minimă de 2 ani.

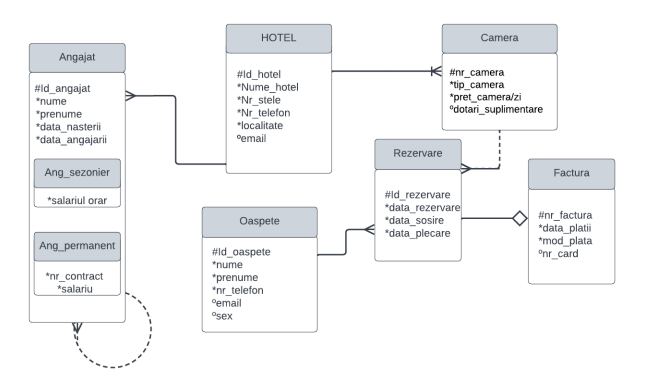
Clientul este nevoit să facă plata o singură dată, fară a se percepe un avans, la finalul șederii. După achitare, acesta urmează să primească o factură care cuprinde toate cheltuielile(preț cameră și alte dotări suplimentare). Plata consumației are loc individual la restaurant.

#### REZERVARE OBLIGATORIE

Cu ajutorul acestei baze de date, persoanele aflate la conducerea firmei au posibilitatea de a efectua urmatoarele operatiuni:

- Vizualizarea numarul de angajați și a tipului acestora
- Obținerea datelor necesare pentru stabilirea unor statistici interne
- Mentinerea datelor de contact ale clientilor
- Stabilirea unei liste cu cele mai frecventate tipuri de camera

# **ERD** Lant Hotelier



# Tabele de mapare

	HOTELURI (HTL)									
Tip cheie	Opţionalitate	Nume coloană	Observaţii							
СР	*	id_hotel								
	*	nume_hotel								
	*	nr_stele								
	*	nr_telefon								
	*	localitate								
	ō	Email								

		ANGAJAŢI (AGT) /	MANAGERI (MNR)
Tip cheie	Opţionalitate	Nume coloană	Observaţii
СР	*	id_angajat	
	*	Nume	
	*	prenume	
	*	data naşterii	
	*	data angajării	
	ō	nr contract muncă	Obligatoriu pt angajatii permanenti, necompletat pt angajatii sezonieri
	ō	Salariu	Obligatoriu pt angajatii permanenti, necompletat pt angajatii sezonieri
	ō	salariu orar	Obligatoriu pt angajatii sezonieri, necompletat pt angajatii permanenti
	*	tip_agt	Pt specificarea subtipului (permanent, sezonier)
CS1	ō	marca_mnr	Relaţia cu Managerii (MNR)
CS2	*	Agt_id_hotel	Relatia cu Hoteluri

	CAMERE (CMA)										
Tip cheie	Opţionalitate	Nume coloană	Observaţii								
СР	*	nr_camera									
	*	tip_camera									
	*	pret_camera									
	ō	dotari_suplimentare									
CP,CS	*	Cme_id_hotel	Relatia cu Hoteluri								

	OASPETI(OSE)									
Tip cheie	Opţionalitate	Nume coloană	Observaţii							
СР	*	id_oaspete								
	*	nume								
	*	prenume								
	*	nr_telefon								
	ō	email								
	ō	sex								

	REZERVARI(RZE)										
Tip cheie	Opţionalitate	Nume coloană	Observaţii								
СР	*	id_rezervare									
	*	data_rezervare									
	*	data_sosire									
	*	data_plecare									
CP,CS1	*	Rze_nr_camera	Relatia cu camere								
CS2	*	Rze_id_oaspete	Relatia cu oaspeti								

	FACTURI(FTA)								
Tip cheie	Opţionalitate	Nume coloană	Observaţii						
СР	*	nr_factura							
	*	data_platii							
	*	mod_plata							
	ō	nr_card							
CS *		Fta_id_rezervare	Relatia cu rezervari						

# Implementarea bazei de date în OAE

### CREAREA TABELELOR

CREATE TABLE hoteluri (id\_hotel NUMBER(4) PRIMARY KEY, nume\_hotel VARCHAR2(30) NOT NULL, nr\_stele NUMBER(1) NOT NULL, nr\_telefon CHAR(10) NOT NULL, localitate VARCHAR2(35) NOT NULL, email VARCHAR2(35));

CREATE TABLE angajati (id\_angajat NUMBER(4) PRIMARY KEY, nume VARCHAR2(20) NOT NULL, prenume VARCHAR2(30) NOT NULL, data\_nast DATE NOT NULL, data\_ang DATE, nr\_contr\_munca NUMBER(2), tip\_ang CHAR(1), marca\_mnr NUMBER(2) REFERENCES angajati(id\_angajat), agt\_id\_hotel NUMBER(4) REFERENCES hoteluri (id\_hotel));

CREATE TABLE camere (nr\_camera NUMBER(5) NOT NULL, tip\_camera VARCHAR2(20) NOT NULL, pret\_camera NUMBER(5) NOT NULL, dotari\_suplimentare VARCHAR2(25), cma\_id\_hotel NUMBER(4) NOT NULL, PRIMARY KEY(nr\_camera,cma\_id\_hotel), FOREIGN KEY (cma\_id\_hotel) REFERENCES hoteluri(id\_hotel));

CREATE TABLE oaspeti (id\_oaspete NUMBER(4) PRIMARY KEY, nume VARCHAR2(20) NOT NULL, prenume VARCHAR2(30) NOT NULL, nr\_telefon CHAR(10) NOT NULL, sex CHAR(1), email VARCHAR2(50));

CREATE TABLE rezervari (id\_rezervare NUMBER(3) PRIMARY KEY, data\_rezervare DATE NOT NULL, data\_sosire DATE NOT NULL, data\_plecare DATE NOT NULL, rze\_nr\_camera NUMBER(5) NOT NULL, rze\_id\_oaspete NUMBER(4) NOT NULL,rze\_id\_hotel NUMBER(4) NOT NULL,FOREIGN KEY(rze\_nr\_camera, rze\_id\_hotel) REFERENCES camere(nr\_camera, cma\_id\_hotel), FOREIGN KEY(rze\_id\_oaspete) REFERENCES oaspeti(id\_oaspete));

CREATE TABLE facturi (nr\_factura NUMBER(4) PRIMARY KEY, data\_platii DATE NOT NULL, mod\_plata CHAR(4) NOT NULL, nr\_card NUMBER(16),fta\_id\_rezervare NUMBER(3) NOT NULL, FOREIGN KEY (fta\_id\_rezervare) REFERENCES rezervari(id\_rezervare));

#### POPULAREA TABELELOR

#### **HOTELURI**

INSERT INTO hoteluri VALUES ('1111','Dacic','3','0757706357','CLUJ-NAPOCA','dacicsa@gmail.com');

INSERT INTO hoteluri VALUES

('2222', 'Magnolia', '4', '0771358964', 'BUCURESTI', 'magnolia@gmail.com');

INSERT INTO hoteluri VALUES ('3333','Ibis','5','0757191123','SUCEAVA','ibissa@gmail.com');

INSERT INTO hoteluri VALUES ('4444', 'Rustic', '5', '0743090427', 'SATU MARE', 'hotelrustic@gmail.com');

INSERT INTO hoteluri VALUES ('5555', 'Carmen', '4', '0753681362', 'ARAD', 'carmenhotel@gmail.com');

ID_HOTEL	NUME_HOTEL	NR_STELE	NR_TELEFON	LOCALITATE	EMAIL
1111	Dacic			CLUJ-NAPOCA	dacicsa@gmail.com
2222	Magnolia		0771358964	BUCURESTI	magnolia@gmail.com
3333				SUCEAVA	ibissa@gmail.com
4444			0743090427	SATU MARE	hotelrustic@gmail.com
5555				ARAD	carmenhotel@gmail.com

#### **ANGAJATI**

INSERT INTO angajati VALUES (1,'GODJA','VASILE',TO\_DATE ('10/20/1970','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE ('1/20/2010','mm/dd/yyyy'),1,'P',,3333);

INSERT INTO angajati VALUES (2,'HOSSU','MARIA',TO\_DATE ('5/21/1982','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE ('1/21/2010','mm/dd/yyyy'),3,'P',1,1111);

INSERT INTO angajati VALUES (3,'HARD','DARIUS',TO\_DATE ('6/22/1979','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE ('1/22/2010','mm/dd/yyyy'),3,'P',1,1111);

INSERT INTO angajati VALUES (4,'LEAF','CATALINA',TO\_DATE ('11/23/1974','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE (",'mm/dd/yyyy'),",'S',2,2222);

INSERT INTO angajati VALUES (5,'ARDELEAN','PAULA',TO\_DATE ('1/24/1980','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE (",'mm/dd/yyyy'),",'S',2,5555);

INSERT INTO angajati VALUES (6,'PLACINTA','CLAUDIU',TO\_DATE ('12/25/1970','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE (",'mm/dd/yyyy'),",'S',2,3333);

INSERT INTO angajati VALUES (7,'DRAGUT','DIANA',TO\_DATE ('3/26/1972','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE ('1/26/2010','mm/dd/yyyy'),44,'P',3,4444);

INSERT INTO angajati VALUES (8,'GEORGITA','ALEXANDRA',TO\_DATE ('10/28/1970','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE ('4/28/2015','mm/dd/yyyy'),60,'P',3,4444);

INSERT INTO angajati VALUES (9,'IHUT','ALEXANDRA',TO\_DATE ('11/23/1974','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE ('1/29/2013','mm/dd/yyyy'),50,'P',7,1111);

INSERT INTO angajati VALUES (10,'IVANCIUC','DIANA',TO\_DATE ('11/4/1985','mm/dd/yyyy'), TO\_DATE ('1/1/2016','mm/dd/yyyy'),70,'P',7,3333);



#### **CAMERE**

INSERT INTO camere VALUES (120,'dubla',300,'seif',2222);

INSERT INTO camere VALUES (55, 'matrimoniala', 500, 'bucatarie', 3333);

INSERT INTO camere VALUES (99, 'single', 150, 'balcon', 1111);

INSERT INTO camere VALUES (2, 'single', 200, ", 1111);

INSERT INTO camere VALUES (7,'dubla',230,",1111);

INSERT INTO camere VALUES (8,'dubla',350,'balcon',4444);

INSERT INTO camere VALUES (8, 'matrimoniala', 600, 'bucatarie', 2222);

INSERT INTO camere VALUES (69, 'single', 80, ", 1111);

NR_CAMERA	TIP_CAMERA	PRET_CAMERA	DOTARI_SUPLIMENTARE	CMA_ID_HOTEL
2	single			1111
7	dubla			1111
8				2222
8	dubla			4444
55				3333
69	single			1111
99	single			1111
120	dubla			2222

#### **OASPETI**

INSERT INTO oaspeti VALUES(2, 'ALBU', 'DAMIAN', '0758631212', 'M', 'prowlers82@alvinneo.com');

INSERT INTO oaspeti VALUES(100, 'MATACHE', 'ALEXANDRU

DANIEL','0766748120','M','prowlers82@alvinneo.com');

INSERT INTO oaspeti

VALUES(562, 'MOLDOVAN', 'DIANA', '0744121230', 'F', 'prowlers82@alvinneo.com');

INSERT INTO oaspeti VALUES(88, 'BDRADEA', 'CODRIN

NICOLAE', '0741492381', ", 'prowlers82@alvinneo.com');

INSERT INTO oaspeti VALUES(69, 'CUCU', 'COSMINA', '0745435780', ", 'prowlers82@alvinneo.com');

**INSERT INTO oaspeti** 

VALUES(77, 'ARIANA', 'ARIANA', '0799462312', 'F', 'prowlers82@alvinneo.com');

#### REZERVARI

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(100,TO\_DATE('7/20/2012','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('7/30/2012','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('8/3/2012','mm/dd/yyyy'),55,2,3333);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(222,TO\_DATE('8/15/2013','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('8/21/2013','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('8/30/2013','mm/dd/yyyy'),7,77,1111);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(330,TO\_DATE('11/2/2015','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('3/2/2015','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('3/10/2012','mm/dd/yyyy'),8,562,4444);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(444,TO\_DATE('9/28/2016','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('10/10/2016','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('10/15/2016','mm/dd/yyyy'),8,100,2222);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(568,TO\_DATE('5/12/2017','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('6/12/2017','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('6/20/2017','mm/dd/yyyy'),69,88,1111);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(666,TO\_DATE('9/6/2015','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('9/10/2015','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('9/10/2015','mm/dd/yyyy'),99,69,1111);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(777,TO\_DATE('2/7/2017','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('2/28/2017','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('3/9/2017','mm/dd/yyyy'),120,562,2222);

#### IINSERT INTO rezervari

VALUES(888,TO\_DATE('10/10/2017','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('10/20/2017','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('10/30/2017','mm/dd/yyyy'),2,77,1111);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(998,TO\_DATE('11/10/2018','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('11/15/2018','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('11/20/2018','mm/dd/yyyy'),55,100,3333);

#### INSERT INTO rezervari

VALUES(999,TO\_DATE('1/1/2019','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('2/1/2019','mm/dd/yyyy'),TO\_DATE('2/1 7/2019','mm/dd/yyyy'),69,88,1111);

#### **FACTURI**

#### **INSERT INTO facturi**

VALUES(1111,TO\_DATE('8/3/2012','mm/dd/yyyy'),'CARD','4485346409753240',100);

#### **INSERT INTO facturi**

VALUES(2222,TO\_DATE('8/30/2013','mm/dd/yyyy'),'CARD','4485760824724050',222);

INSERT INTO facturi VALUES(3333,TO\_DATE('3/10/2015','mm/dd/yyyy'),'CASH',",666);

INSERT INTO facturi VALUES(4444,TO\_DATE('9/12/2015','mm/dd/yyyy'),'CASH','',330);

INSERT INTO facturi VALUES(5555,TO\_DATE('10/15/2016','mm/dd/yyyy'),'CASH',",444);

#### INSERT INTO facturi

VALUES(6666,TO\_DATE('3/9/2017','mm/dd/yyyy'),'CARD','4556808043215950',777);

#### **INSERT INTO facturi**

VALUES(7777,TO\_DATE('6/20/2017','mm/dd/yyyy'),'CARD','4716370994601590',568);

#### **INSERT INTO facturi**

VALUES(8888,TO\_DATE('10/30/2017','mm/dd/yyyy'),'CARD','4539604488344940',888);

INSERT INTO facturi VALUES(9998,TO\_DATE('11/20/2018','mm/dd/yyyy'),'CASH',",998);

#### **INSERT INTO facturi**

VALUES(9999,TO\_DATE('2/17/2019','mm/dd/yyyy'),'CARD','4716370994601590',999);

# Schema normalizată a bazei de date implementabilă în Oracle

HOTELUR	i				
NUMBER(4	Varchar2(30)	NUMBER(1)	CHAR(10)	Varchar2(35)	Varchar2(35)
id_hotel	nume_hotel	nr_stele	nr_telefon	localitate	email
1111	Dacic	3	757706357	CLUJ-NAPOCA	daciesa@gmail.com
2222	Magnolia	4	771358964	BUCURESTI	magnolia@gmail.com
3333	lbis	5	757191123	SUCEAVA	ibissa@gmail.com
4444	Rustic	5	743090427	SATUMARE	hotelrustic@gmail.com
5555	Carmen	4	753681362	ARAD	carmenhotel@gmail.com

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
HOTELURI	ID_HOTEL	NUMBER		4	0				
	NUME_HOTEL	VARCHAR2	30						
	NR_STELE	NUMBER			0				
	NR_TELEFON	CHAR	10						
	LOCALITATE	VARCHAR2	35						
	EMAIL	VARCHAR2	35				<b></b> ✓		

ANGAJATI										
NUMBER(4)	Varchar2(20)	Varchar2(30)	DATE	DATE	NUMBER(2)	NUMBER (6)	NUMBER	Char(1)	NUMBER(2)	NUMBER(4)
id_angajat	nume	prenume	data_nast	data_ang	nr_contr_munca	salariu	salariu_orar	tip_agt	marca_mnr	agt_id_hotel
1	GODJA	VASILE	10/20/1970	1/20/2010	1	10000		P		3333
2	HOSSU	MARIA	5/21/1982	1/21/2010	2	9999		P	1	1111
3	HARD	DARIUS	6/22/1979	1/22/2010	3	5000		P	1	1111
4	LEAF	CATALINA	11/23/1974				15	S	2	2222
5	ARDELEAN	PAULA	1/24/1980				14	S	2	5555
6	PLACINTA	CALUDIU	12/25/1970				13	S	2	3333
7	DRAGUT	DIANA	3/26/1972	1/26/2010	44	2000		P	3	4444
8	GEORGITA	ALEXANDRU	10/28/1970	4/28/2015	60	2500		P	3	4444
9	IHUT	ALEXANDRA	11/23/1974	1/29/2013	10	1800		P	9	1111
10	IVANCIUC	DIANA	11/4/1985	1/1/2016	70	1800		P	7	3333

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
ANGAJATI	ID_ANGAJAT	NUMBER		4	0				-
	NUME	VARCHAR2	20						-
	PRENUME	VARCHAR2	30						-
	DATA_NAST	DATE							-
	DATA_ANG	DATE					<b></b> ✓		-
	NR_CONTR_MUNCA	NUMBER		2			<b></b> ✓		-
	TIP_ANG	CHAR					<b></b> ✓		-
	MARCA_MNR	NUMBER		2			<b></b> ✓		-
	AGT_ID_HOTEL	NUMBER		4	0		<b></b> ✓		-

CAMERE				
NUMBER(5)	Varchar2(20)	NUMBER(5)	Varchar2(25)	NUMBER(4)
nr_camera	tip_camera	pret_camera	dotari_suplime ntare	cma_id_hotel
120	dubla	300	seif	2222
55	matrimoniala	500	bucatarie	3333
99	single	150	balcon	1111
2	single	200	seif	5555
7	dubla	230		1111
8	dubla	350	balcon	4444
8	matrimoniala	600	bucatarie	2222
69	single	80		1111

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
CAMERE	NR_CAMERA	NUMBER							-
	TIP_CAMERA	VARCHAR2	20						-
	PRET_CAMERA	NUMBER							-
	DOTARI_SUPLIMENTARE	VARCHAR2	25				<b></b> ✓		-
	CMA_ID_HOTEL	NUMBER		4					-

	-				+
OASPETI					
NUMBER(4	Varchar2(20)	Varchar2(30)	CHAR(10)	CHAR(1)	Varchar(50)
id_oaspete	nume	prenume	nr_telefon	sex	email
2	ALBU	DAMIAN	758631212	М	prowlers82@alvinneo.com
		ALEXANDR			
100	MATACHE	UDANIEL	766748120	М	truckdriver64@sharyndoll.com
562	MOLDOVAN	DIANA	744121230	F	jabieber@realsoul.in
88	BRADEA	DRIN NICOL	741492381		lomtoto@adaov.com
69	CUCU	COSMINA	745435780		yodatttm@nalsci.com
77	GANDI	ARIANA	799462312	F	manneld@fernet89.com

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
OASPETI	ID_OASPETE	NUMBER		4	0				-
	NUME	VARCHAR2	20						-
	PRENUME	VARCHAR2	30						-
	NR_TELEFON	CHAR	10						-
	SEX	CHAR					<b></b> ✓		-
	EMAIL	VARCHAR2	50				<b></b> ✓		-

OASPETI					
NUMBER(4	Varchar2(20)	Varchar2(30)	CHAR(10)	CHAR(1)	Varchar(50)
id_oaspete	nume	prenume	nr_telefon	sex	email
2	ALBU	DAMIAN	758631212	М	prowlers82@alvinneo.com
		ALEXANDR			
100	MATACHE	UDANIEL	766748120	М	truckdriver64@sharyndoll.com
562	MOLDOVAN	DIANA	744121230	F	<u>jabieber@realsoul.in</u>
88	BRADEA	DORIN NICOL.	741492381		lomtoto@adaov.com
69	CUCU	COSMINA	745435780		<u>yodatttm@nalsci.com</u>
77	GANDI	ARIANA	799462312	F	manneld@fernet89.com

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
REZERVARI	ID_REZERVARE	NUMBER			0				-
	DATA_REZERVARE	DATE							-
	DATA_SOSIRE	DATE							-
	DATA_PLECARE	DATE							-
	RZE_NR_CAMERA	NUMBER		5	0				-
	RZE_ID_OASPETE	NUMBER		4	0				-
	RZE_ID_HOTEL	NUMBER		4	0				-

REZERVAR	NOT NULL	NOT NULL	NOT NULL			
NUMBER(5)	DATE	DATE	DATE	NUMBER(5)	NUMBER(4)	NUMBER(4)
id_rezervare	data_rezervare	data_sosire	data_plecare	rze_nr_camera	rze_id_oaspe te	rze_id_hotel
100	7/20/2012	7/30/2012	8/3/2012	55	2	3333
222	8/15/2013	8/21/2013	8/30/2013	7	77	1111
330	11/2/2015	3/2/2015	3/10/2015	8	562	4444
444	9/28/2016	10/10/2016	10/15/2016	8	100	2222
568	5/12/2017	6/12/2017	6/20/2017	69	88	1111
666	9/6/2015	9/10/2015	9/12/2015	99	69	1111
777	2/7/2017	2/28/2017	3/9/2017	120	562	2222
888	10/10/2017	10/20/2017	10/30/2017	2	77	1111
998	11/10/2018	11/15/2018	11/20/2018	55	100	3333
999	1/1/2019	2/1/2019	2/17/2019	69	88	1111

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
FACTURI	NR_FACTURA	NUMBER		4					-
	DATA_PLATII	DATE							-
	MOD_PLATA	CHAR	4						-
	NR_CARD	NUMBER		16			s/		-
	FTA_ID_REZERVARE	NUMBER							-

NUMBER(4)	DATE	Char(4)	NUMBER(16)	NUMBER(3)
nr_factura	data_platii	mod_plata	nr_card	fta_id_reservare
1111	8/3/2012	CARD	4485346409753240	100
2222	8/30/2013	CARD	4485760824724050	222
3333	3/10/2015	CASH		666
4444	9/12/2015	CASH		330
5555	10/15/2016	CASH		444
6666	3/9/2017	CARD	4556808043215950	777
7777	6/20/2017	CARD	4716370994601590	568
8888	10/30/2017	CARD	4539604488344940	888
9998	11/20/2018	CASH		998
9999	2/17/2019	CARD	4716370994601590	999

# Constrângeri legate de câmpuri

1. Adaugam o constrangere la coloana "tip\_agt" din tabela "angajati" care să permită doar caracterele "P" și "S".

ALTER TABLE angajati
ADD CONSTRAINT constrangere\_angajati
CHECK(tip\_ang IN('P', 'S'));

2.Să se definească o contrângere pentru numărul de telefon (nr\_telefon) din tabela oaspeti si una pentru numarul de telefon (nr\_tel\_hoteluri) din tabela hoteluri care să seteze lungimea numarului la 10 caractere.

ALTER TABLE oaspeti

ADD CONSTRAINT constrangere\_nr\_telefon

CHECK (LENGTHB(nr\_telefon) =10);

ALTER TABLE hoteluri

ADD CONSTRAINT constrangere\_nr\_tel\_hotel

CHECK (LENGTHB(nr\_tel\_hotel) =10);

3.Să se definească o contrângere pentru numărul cardului(nr\_card) din tabela facturi care să seteze lungimea numarului la exact 16 caractere sau o valoare nulă.

ALTER TABLE facturi

ADD CONSTRAINT constrangere\_nr\_card

CHECK (LENGTHB(nr\_card)IN(16,NULL));

4. Sa se defineasca o constragere pentru nr\_telefon si pentru nr\_tel\_hotel din tabelele oaspeti,hoteluri prin care sa se seteze sirul de caractere drept UNIC.

ALTER TABLE hoteluri
ADD UNIQUE (nr\_tel\_hotel);

ALTER TABLE oaspeti
ADD UNIQUE (nr\_telefon);

## Modificări de structură

1.Deoarece pentru proiectul nostru nu este relevantă sexul oaspetilor, am decis să șterg coloana "sex" din tabela "oaspeti". (de structură) ALTER TABLE oaspeti DROP COLUMN sex; 2.In timul implementarii in OAE au fost omise doua dintre coloanele tabelei "angajati" asadar sunt create coloanele "salariu" si "salariu\_orar". (de structură si continut) Α, ALTER TABLE angajati ADD salariu NUMBER(6); UPDATE angajati SET salariu = 10000 WHERE id angajat=1; UPDATE angajati SET salariu = 9999 WHERE id\_angajat=2; UPDATE angajati SET salariu = 5000 WHERE id\_angajat=3; UPDATE angajati SET salariu = 2000 WHERE id\_angajat=7; UPDATE angajati SET salariu = 2500 WHERE id\_angajat=8; UPDATE angajati SET salariu = 1800 WHERE id angajat=9; UPDATE angajati SET salariu = 1800 WHERE id\_angajat=10; В. ALTER TABLE angajati ADD salariu\_orar NUMBER(2); UPDATE angajati SET salariu\_orar = 15 WHERE id\_angajat=4; UPDATE angajati SET salariu\_orar = 14 WHERE id\_angajat=5; UPDATE angajati SET salariu\_orar = 13 WHERE id\_angajat=6; 3. Datorita numarului mare de rezervari am decis sa schimbam tipul coloanei in NUMBER(5)

ALTER TABLE rezervari MODIFY id\_rezervare NUMBER(5); (de structură)

4.In timpul inserarii datelor in tabela oaspeti au fost introduse gresit mai multe date in coloana email asa ca am modificat fiecare email pentru a ajunge la cele corecte.(de continut)

```
UPDATE oaspeti SET email = 'truckdriver64@sharyndoll.com' WHERE id_oaspete=100; UPDATE oaspeti SET email = 'jabieber@realsoul.in ' WHERE id_oaspete=562; UPDATE oaspeti SET email = 'lomtoto@adaov.com' WHERE id_oaspete=88; UPDATE oaspeti SET email = 'yoda111m@nalsci.com' WHERE id_oaspete=69; UPDATE oaspeti SET email = 'manneld@fernet89.com' WHERE id_oaspete=77;
```

### Creare tabele de VIEW

1.Să se realizeze o vedere care conține numele, prenumele angajaților si numele hotelului.

CREATE VIEW angajati\_hoteluri
AS SELECT a.nume AS "NUME", a.prenume AS "PRENUME", h.nume\_hotel
AS "NUME HOTEL"
FROM angajati a JOIN hoteluri h
ON a.agt\_id\_hotel = h.id\_hotel;

## SELECT \* FROM angajati\_hoteluri;

NUME	PRENUME	NUME HOTEL
HOSSU	MARIA	Dacic
ARDELEAN	PAULA	Carmen
PLACINTA	CLAUDIU	Ibis
DRAGUT	DIANA	Rustic
IHUT	ALEXANDRA	Dacic
IVANCIUC	DIANA	Ibis
GODJA	VASILE	Ibis
HARD	DARIUS	Dacic
LEAF	CATALINA	Magnolia
GEORGITA	ALEXANDRA	Rustic

2.Să se realizeze o vedere care conține numele, prenumele oaspetilor si data in care au fost cazati inainte de 10/20/2017.

CREATE VIEW sosiri\_oaspeti
AS SELECT o.nume AS "NUME OASPETE", o.prenume AS "PRENUME OASPETE", r.data\_sosire AS "DATA SOSIRII",
FROM oaspeti o JOIN rezervari r
ON o.id\_oaspete = r.rze\_id\_oaspete;

ARIANA	ARIANA	21-Aug-2013
MOLDOVAN	DIANA	02-Mar-2015
MATACHE	ALEXANDRU DANIEL	10-Oct-2016
BDRADEA	CODRIN NICOLAE	12-Jun-2017
CUCU	COSMINA	10-Sep-2015
MOLDOVAN	DIANA	28-Feb-2017
ARIANA	ARIANA	20-Oct-2017
MATACHE	ALEXANDRU DANIEL	15-Nov-2018
BDRADEA	CODRIN NICOLAE	01-Feb-2019
ALBU	DAMIAN	30-Jul-2012

3. Creati un view care sa cuprinda numele, prenume, data angajarii, nr. camerei si tipul de camera prezenta la hotelul la care sunt angajati.

CREATE VIEW camere\_angajati
AS SELECT a.nume, a.prenume, c.nr\_camera, c.tip\_camera
FROM angajati a JOIN hoteluri h
ON a.agt\_id\_hotel=h.id\_hotel
JOIN camere c
ON h.id\_hotel=c.cma\_id\_hotel;

NUME	PRENUME	NR_CAMERA	TIP_CAMERA
HOSSU	MARIA		single
HOSSU	MARIA		dubla
HOSSU	MARIA		single
HOSSU	MARIA		single
PLACINTA			
DRAGUT	DIANA		dubla
IHUT			
IHUT	ALEXANDRA		dubla
IHUT	ALEXANDRA		single
IHUT	ALEXANDRA		single

4. Creati un view prin care sa se asocieze numele, prenumele oaspetilor si data platii alaturi de modul de plata.

CREATE VIEW oaspeti\_modurideplata

AS SELECT o.nume, o.prenume, f.data\_platii, f.mod\_plata

FROM oaspeti o JOIN rezervari r

ON o.id\_oaspete=r.rze\_id\_oaspete

JOIN facturi f

ON r.id\_rezervare=f.fta\_id\_rezervare;

NUME	PRENUME	DATA_PLATII	MOD_PLATA
ALBU	DAMIAN	03-Aug-2012	CARD
CUCU	COSMINA		CASH
MATACHE	ALEXANDRU DANIEL		CASH
MOLDOVAN	DIANA		CARD
ARIANA	ARIANA		CARD
BDRADEA	CODRIN NICOLAE		CARD
ARIANA	ARIANA	30-Aug-2013	CARD
MOLDOVAN	DIANA		CASH
BDRADEA			CARD
MATACHE	ALEXANDRU DANIEL		CASH

# Creare Interogari

1. Să se afișeze angajații și salariul lor ZILNIC (rotunjit la 2 zecimale, se consideră 30 de zile pe lună, iar angajatii sezonieri lucreaza 12ore in medie pe zi), LUNAR, respectiv ANUAL.

SELECT nume, prenume,

ROUND(NVL(salariu/30,salariu\_orar\*12))

AS "Salariu zilnic",

 $NVL(salariu,salariu\_orar*12*30)*12$ 

AS "Salariu anual"

FROM angajati;

NUME	PRENUME	Salariu zilnic	Salariu anual
HOSSU	MARIA		119988
ARDELEAN			60480
PLACINTA			56160
DRAGUT	DIANA		24000
IHUT	ALEXANDRA		21600
IVANCIUC	DIANA		21600
GODJA			120000
HARD	DARIUS		60000
LEAF			64800
GEORGITA	ALEXANDRA		30000

2. Să se afișeze numele întreg al angajatului, data nașterii în format MM/DD/YYYY, data angajării (scrisă cu toate cele trei elemente exprimate în litere, fără abrevieri), ziua săptămânii în care s-a născut, respectiv numărul săptămânii din an când și-a făcut angajarea.

SELECT nume ||' || prenume AS "Numele angajatului",

TO\_CHAR(data\_nast, 'MM/DD/YYY') AS "Data nasterii",

TO\_CHAR(data\_ang,'Ddth Month, Year') AS "Data angajarii",

TO\_CHAR(data\_nast, 'Day') AS "Zi",

TO\_CHAR(data\_ang, 'D') AS "Saptamana"

## FROM angajati;

Numele angajatului	Data nasterii	Data angajarii	zi	Saptamana
HOSSU MARIA				
ARDELEAN PAULA	01/24/980		Thursday	
PLACINTA CLAUDIU				
DRAGUT DIANA		26th January , Twenty Ten	Sunday	
IHUT ALEXANDRA				
IVANCIUC DIANA	11/04/985	01st January , Twenty Sixteen	Monday	
GODJA VASILE		20th January , Twenty Ten		
HARD DARIUS		22nd January , Twenty Ten		
LEAF CATALINA			Saturday	
GEORGITA ALEXANDRA		28th April , Twenty Fifteen	Wednesday	

3. Afișați ce familii au fost angajate de-a lungul timpului

SELECT DISTINCT nume AS "Fam Angajat" FROM angajati ORDER BY nume;

	Fam Angajat
ARDELEAN	
DRAGUT	
GEORGITA	
GODJA	
HARD	
HOSSU	
IHUT	
IVANCIUC	
LEAF	
PLACINTA	

4. .Să se afișeze numele, prenumele și inițiala tipului angajatului doatr ca tipul angajatului se va afisa sub forma intreaga (Sezonier, Permanent) precum marca\_mnr și salariile anuale de bază ale tuturor angajaților, toate acestea fiind ordonate in functie de nume.

SELECT nume "Nume Angajat",

prenume "Prenume Angajat",

CASE WHEN tip\_ang ='S' THEN 'SEZONIER'

**ELSE 'PERMANENT'** 

END "Tip Angajat",

NVL(salariu, salariu\_orar\*12\*30)\*12

AS "Salariu Anual"

FROM angajati

#### ORDER BY nume

Nume Angajat	Prenume Angajat	Tip Angajat	Salariu Anual
ARDELEAN			60480
DRAGUT	DIANA	PERMANENT	24000
GEORGITA		PERMANENT	30000
GODIA		PERMANENT	120000
HARD		PERMANENT	60000
HOSSU	MARIA	PERMANENT	119988
IHUT		PERMANENT	21600
IVANCIUC	DIANA	PERMANENT	21600
LEAF		SEZONIER	64800
PLACINTA		SEZONIER	56160

5. Afişaţi detaliat nr\_facturilor, data lor, numele si prenumele oaspetilor (combinate), numarul camerei dar şi pretul acesteia.

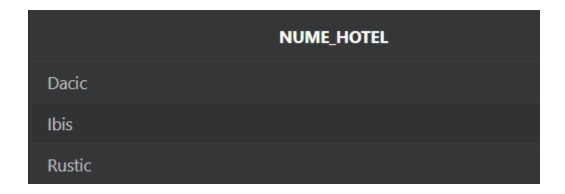
SELECT f.nr\_factura AS "Numar Facutra",
f.data\_platii AS "Data Factura",
o.nume ||' || o.prenume AS "Nume Prenume",
c.nr\_camera AS "Numarul Camerei",
c.pret\_camera AS "Pretul Camerei"
FROM facturi f JOIN rezervari r
ON f.fta\_id\_rezervare=r.id\_rezervare
JOIN oaspeti o
ON r.rze\_id\_oaspete=o.id\_oaspete
JOIN camere c

ON r.rze\_nr\_camera=c.nr\_camera;

Numar Facutra	Data Factura	Nume Prenume	Numarul Camerei	Pretul Camerei
	09-Mar-2017	MOLDOVAN DIANA		
	20-Nov-2018	MATACHE ALEXANDRU DANIEL		
	03-Aug-2012	ALBU DAMIAN		
	10-Mar-2015	CUCU COSMINA		
		ARIANA ARIANA		
	30-Aug-2013	ARIANA ARIANA		
		MATACHE ALEXANDRU DANIEL		
9999	17-Feb-2019	BDRADEA CODRIN NICOLAE	69	80

6. Sa se afiseze numele hotelurilor care au cel putin un angajat permanent cu salar mai mic sau egal cu 2000.

SELECT nume\_hotel FROM hoteluri WHERE id\_hotel IN (SELECT agt\_id\_hotel FROM angajati WHERE salariu >= 2000);



7. Numele si prenumele oaspetilor care au platit cu cardul.

SELECT nume, prenume FROM oaspeti WHERE id\_oaspete IN (SELECT rze\_id\_oaspete FROM rezervari WHERE id\_rezervare IN (SELECT fta\_id\_rezervare FROM facturi WHERE mod\_plata = 'CARD'));

NUME	PRENUME
ALBU	DAMIAN
MOLDOVAN	DIANA
ARIANA	ARIANA
BDRADEA	CODRIN NICOLAE

8. Numele si prenumele oaspetilor care au fost cazati pentru o perioada de cel putin 7 zile.

SELECT nume, prenume FROM oaspeti

WHERE id\_oaspete IN

(SELECT rze\_id\_oaspete FROM rezervari

WHERE data\_plecare - data\_sosire >= 7);

NUME	PRENUME
ARIANA	ARIANA
BDRADEA	CODRIN NICOLAE
MOLDOVAN	DIANA

9.Sa se afiseze camera, numele si prenumele oaspetilor care au fost cazati la hoteluri de 3 stele.

SELECT o.nume ||' || o.prenume AS "Nume Prenume",c.nr\_camera, h.nr\_stele

FROM oaspeti o

INNER JOIN rezervari r ON r.rze\_id\_oaspete = o.id\_oaspete

INNER JOIN camere c ON r.rze\_nr\_camera = c.nr\_camera

INNER JOIN hoteluri h ON h.id\_hotel=c.cma\_id\_hotel

WHERE h.nr\_stele =3;

Nume Prenume	NR_CAMERA	NR_STELE
BDRADEA CODRIN NICOLAE	69	3
BDRADEA CODRIN NICOLAE	69	3
CUCU COSMINA	99	3
ARIANA ARIANA	2	3
ARIANA ARIANA	7	3

10.Sa se afiseze hotelurile care au angajati sezonieri si care sunt nascuti inainte de 1.1.1980.

SELECT nume\_hotel FROM hoteluri

WHERE id\_hotel IN

(SELECT agt\_id\_hotel FROM angajati

WHERE tip\_ang='S' AND data\_nast < TO\_DATE('1/1/1980','mm/dd/yyyy'));

	NUME_HOTEL	
Magnolia		
Ibis		

11. Sa se afiseze LOCALITATEA in care lucreaza angaja HOSSU MARIA

**SELECT** localitate

FROM hoteluri h

JOIN angajati a

ON h.id\_hotel=a.agt\_id\_hotel

WHERE (nume='HOSSU' AND prenume='MARIA');

#### LOCALITATE

CLUJ-NAPOCA

12. Sa se afiseze numele oaspetior cazati ,data\_sosirii acestora, tipul camerei pentru cei cazati dupa anul 2015

SELECT DISTINCT o.nume ||' || o.prenume AS "Nume Prenume Oaspeti", r.data\_sosire, c.tip\_camera

FROM oaspeti o

INNER JOIN rezervari r ON r.rze\_id\_oaspete = o.id\_oaspete

INNER JOIN camere c ON r.rze\_nr\_camera = c.nr\_camera

WHERE EXTRACT(year FROM r.data\_sosire) > 2015;

ARIANA GANDI		single
MATACHE ALEXANDRU DANIEL	15-Nov-2018	matrimoniala
MATACHE ALEXANDRU DANIEL		matrimoniala
MATACHE ALEXANDRU DANIEL		dubla
BDRADEA CODRIN NICOLAE		single
BDRADEA CODRIN NICOLAE		single
MOLDOVAN DIANA		dubla

13.Sa se afiseze numele, tipul si pretul camerelor care au pretul peste medie.

SELECT nume\_hotel, c.pret\_camera FROM hoteluri h

INNER JOIN camere c ON h.id\_hotel=c.cma\_id\_hotel

WHERE c.cma\_id\_hotel IN

(SELECT cma\_id\_hotel FROM camere c

WHERE c.pret\_camera>=(SELECT AVG(pret\_camera) FROM camere

WHERE cma\_id\_hotel=c.cma\_id\_hotel));

Numarul camerei	Tipul camerei	Pretul Camerei
55	matrimoniala	500
8	dubla	350
8	matrimoniala	600