Proiect Baze de Date Caraeane Bogdan-Andrei 1

## Proiect Baze de Date

## Caraeane Bogdan-Andrei

## Cuprins

1.Descrierea modelului real, a utilității și a regulilor de funcționare	3
2. Prezentarea constrângerilor (restricții, reguli)	3
3.Descrierea entităților și precizarea cheii primare	5
4.Descrierea relațiilor și precizarea cardinalității	6
5.Descrierea atributelor, tipuri și restricții	7
6. Realizarea diagramei entitate-relație	15
7. Realizarea diagramei conceptuale	<b>1</b> 6
8. Schemele relaționale generate din diagrama conceptuală	<b>1</b> 6
9. Realizarea normalizării până la forma normală 3 (FN1-FN3).	17
10. Crearea unei secvențe ce va fi utilizată în inserarea înregistrărilor în tabele (punctul 11).	19
11.1 Creearea tabelelor SQL	20 20 24
12.1 Coduri SQL pe tipuri de cerere	40 40 40 41 42 43 44
· , · .	<b>47</b> 47

# 1.Descrierea modelului real, a utilității și a regulilor de funcționare

O aplicație pentru rezervarea spațiilor de cazare într-o stațiune de schi oferă utilizatorilor (turiștilor) posibilitatea să caute un spațiu disponibil într-una dintre cabanele companiei pentru perioade determinate. Fiecare schior, identificat printr-un număr unic de înregistrare, va avea completată o fișă care va cuprinde detalii privind experiența de schi, nevoi specifice de echipament și orice alte cerințe suplimentare (de exemplu, lecții de schi, închiriere de echipament etc.). De asemenea, utilizatorii vor completa obligatoriu date de contact, cum ar fi număr de telefon și adresă de email.

Biletelul reprezintă documentul de acces al unui schior la un eveniment tematic din stațiune și include: un identificator unic, prețul biletului, data evenimentului și legături către schior (deținător) și eveniment (detaliile sale).

Abonamentul conferă schiorului acces nelimitat la toate ascensoarele din stațiune si contine pretul si perioada platita, iar fiecare acces la un ascensor este înregistrat în entitatea Intrare\_Ascensor pentru a urmări exact unde și când a folosit instalația.

Rezervarea electronică din cadrul aplicației stațiunii de schi se concentrează exclusiv pe asigurarea echipamentului de schi și a spațiului de cazare. Astfel, turiștii pot selecta cu ușurință unitatea de cazare dorită fie aceasta interioară, fie exterioară în funcție de preferințele și necesitățile lor. În același timp, se poate efectua rezervarea echipamentului de schi, permițând utilizatorilor să aleagă dintr-o varietate de opțiuni adaptate nivelului lor de experiență.

Tarifele pentru cazare sunt exprimate ca preț unitar pe zi și variază în funcție de tipul de camera.

Tarifele pentru închirierea echipamentului de schi sunt exprimate ca pret unitar pe zi si sunt stabilite în funcție de tipul și calitatea echipamentului (schiuri, clăpari, căști etc.).

## 2. Prezentarea constrângerilor (restricții, reguli)

- Fiecare cameră aparține exact unei singure cabane.
- cabană trebuie să fie localizată într-o singură stațiune și fiecare stațiune poate avea mai multe cabane.
- Fiecare cabana are nume unic.
- Fiecare cameră are 1-4 paturi (minim 1, maxim 4) si poate caza între 1 si 4 persoane.
- Tip Camera nu poate exista fără cel putin o cameră asociată.
- Fiecare tip de cameră trebuie să aibă definit minimum un tarif zi.
- rezervare de cameră trebuie să includă cel puțin o cameră și maximum 5 camere per rezervare
- cameră nu poate fi rezervată de două ori pentru intervale de timp care se suprapun.

- Data de sosire a unei rezervări trebuie să fie cel puțin ziua curentă și maximum la 6 luni în viitor.
- Durata unei rezervări de cameră trebuie să fie de minim 1 noapte și maxi 14 nopți.
- închiriere de echipament trebuie să aibă perioada de utilizare între 1–14 zile.
- Echipamentele de calitate "premium" trebuie să aibă garanție/mentenanță valabilă minimum 2 ani.
- Un echipament nu poate fi închiriat de două ori pentru intervale de timp care se suprapun.
- Stocurile de echipament (număr de exemplare disponibile) trebuie să fie actualizate după fiecare închiriere și nu pot deveni negative.
- Un schior nu poate avea mai multe echipamente în aceeași perioada.
- Un schior nu poate avea două abonamente care se suprapun în intervalul de valabilitate
- Fiecare abonament la ascensor trebuie să aibă perioada de valabilitate între 1 zile (minim) și 3 luni (maxim).
- Intrările în ascensor sunt valabile doar între orele de program 7: 30 16: 30.
- Numărul de intrări într-un singur ascensor de către același abonament într-o zi este nelimitat, dar fiecare intrare este unică, iar următoarea intrare e valabilă peste 5 minute.
- Un bilet de eveniment nu poate fi emis după data\_eveniment.
- Un schior poate cumpăra maximum 1 bilet per același eveniment.
- Fiecare eveniment trebuie să poarte un nume unic în cadrul stațiunii și să aibă o dată programată și o locație.
- Fiecare eveniment are o capacitate maximă de participanți şi nu pot fi emise bilete peste acest prag.
- Un eveniment este recurent
- Fiecare lecție de schi trebuie să aibă un instructor și cel puțin un cursant.
- Un instructor nu poate sustine mai mult de 1 lecție simultan într-un interval orar.
- Lecțiile de schi trebuie programate cu minim 24 de ore înainte de data și ora începerii.
- Angajatul (supertip) trebuie să aparțină exact unui subtip: Cabana, Eveniment sau Ascensor.
- Cabana, evenimentul sau ascensorul trebuie sa aiba minim un angajat.
- Toate preţurile (tarif\_zi, pret, tarif\_total) trebuie să fie strict pozitive (> 0).
- Perioadele (data\_plecare data\_sosire, data\_expirare data\_emitere) sunt obligatorii si valide.
- Anulările făcute cu mai puțin de 24 h înainte de sosire pot genera o penalizare (ex: 50% tarif).

- Fiecare rezervare de echipament include tarif\_total = tarif\_zi × perioada\_zile și perioada\_zile > 0.
- Un schior trebuie să fie înregistrat înainte de a realiza orice rezervare, închiriere, abonament sau achiziție de bilet.

## 3.Descrierea entităților și precizarea cheii primare

Entitate	Cheie primară	Observaţii
Partie	#id_partie	Traseu de schi din stațiune
Cabană	#id_cabana	Unitate de cazare; aparține unei
Cameră	#id_camera	singure stațiuni; are 3 camere Aparține exact unei cabane; are 1–4 paturi și capacitate 1–4
Tip_Cameră	#id_tip_camera	persoane Categorii de camere (ex. dublă, triplă, apartamnet); nu poate exista fără cel puțin o cameră asociată;, tarif_zi
Rezervare_Cameră	$\#id\_rezervare\_camera$	Include 1–5 camere; sosire azi și 6 luni; durată 1–14 nopți
Rezervare	#id_rezervare	Asociaza rezervarea camera cu camerele rezervate
Schior	#id_schior	Client înregistrat; poate rezerva camere, echipamente, abonamente și bilete si sa participe la lectii
Abonament	#id_abonament	Acces la ascensor; valabil 1–90 zile; fără suprapuneri pe același schior
Ascensor	#id_ascensor	Lift de schi; program 07:30–16:30; deservește una sau mai multe pârtii
Intrare_Ascensor	#id_intrare	Înregistrare unică de folosire a ascensorului; nelimitate/zi per abonament la un interval de 5 min
Tip_Calitate	#id_tip_calitate	Categorie echipament (standard, superior, premium, copii); premium necesită garanție/mentenanță 2 ani;
Echipament Rezervare_Echipament	#id_echipament #id_rezervare_echipament	Model de echipament de închiriat; Rezervare echipament; perioadă 1–14 zile; tarif_total = tarif_zi × zile
Inchriere	#id_inchiriere	Alocarea unui echipament pentru fiecare rezervare, trebuie sa aiba minim 1 si maxim 5.

Entitate	Cheie primară	Observaţii
Eveniment	#id_eveniment	Activitate specială; nume unic în stațiune; dată azi; locație
Bilet	#id_bilet	Eliberat înainte de data_eveniment; max. 1 per schior per eveniment
Instructor	$\# \mathrm{id}_{-} \mathrm{instructor}$	Conduce lecții de schi; nu poate susține 2 lecții simultan
Lecție_Schi	#id_lectie	Lecție programată 24 h înainte; minim 1 cursant; are instructor și
Angajat	#id_angajat	durată orară Supertip; aparține exact unui subtip (Cabana, Eveniment sau Ascensor)
Angajat_Cabană	$\# id\_angajat\_cabana$	Lucrează în cabană; fiecare cabană are 1 angajat
Angajat_Eveniment	$\#id\_angajat\_eveniment$	Lucrează la eveniment; fiecare eveniment are 1 angajat
Angajat_Ascensor	#id_angajat_ascensor	Lucrează la ascensor; fiecare ascensor are 1 angajat

## 4.Descrierea relațiilor și precizarea cardinalității

RELAŢIE	CARDINALITATE	OBSERVAŢII
Ascensor deserveste Partie	one to many (Ascensor-Partie)	O pârtie nu poate exista fără un ascensor; un ascensor poate sa aiba 0 sau mai multe partii
Partie găzduiește Cabana	one to many (Partie–Cabana)	O pârtie poate exista fără cabane; o cabană trebuie să fie amplasată pe o pârtie pentru a exista.
Cabana conține Camera	one to many (Cabana–Camera, min 3)	O cabană trebuie să aibă cel puțin 3 camere, camera trebuie să aparțină unei cabane pentru a exista.
Camera are Tip_camera	many to one (Camera-Tip_camera)	Un tip de cameră trebuie să fie folosit de cel puțin o cameră; o cameră nu poate exista fără un tip asociat.
Echipament are Tip_calitate	many to one (Echipament– Tip_calitate)	Un tip de calitate nu trebuie sa aiba un echipament asociat; un echipament trebuie să aibă un tip de calitate pentru a exista.
Cabana găzduiește Eveniment	one to many (Cabana–Eveniment)	O cabană poate exista fără evenimente; un eveniment trebuie să fie găzduit de o cabană pentru a exista.

RELAŢIE	CARDINALITATE	OBSERVAȚII
Eveniment are Angajat_eveniment	one to many (Eveniment– Angajat_eveniment)	Un eveniment trebuie să aibă cel puțin un angajat; un angajat_eveniment trebuie să fie
Cabana angajează Angajat_cabana	one to many (Cabana–Angajat_cabana)	alocat unui eveniment. O cabană trebuie să aibă cel puțin un angajat; un angajat_cabana trebuie să fie asignat unei cabane pentru a exista.
Ascensor este operat de Angajat_ascensor	one to many (Ascensor–Angajat_ascensor)	Un ascensor trebuie să aibă cel puțin un operator; un angajat_ascensor trebuie să fie repartizat la un ascensor pentru a exista.
Schior cumpara Abonament	one to many (Schior–Abonament)	Un schior poate exista fără abonamente; un abonament trebuie să aparțină unui schior pentru a exista.
Abonament oferă acces la Ascensor	many to many (Abonament–Ascensor)	Un abonament poate exista fără ascensoare; un ascensor trebuie să fie parte din cel puțin un abonament pentru a exista.
Schior plasează Rezervare_echipament sau rezervare_camera	one to many (Schior–Rezervare)	Un schior poate exista fără rezervări; o rezervare trebuie să fie asociată unui schior pentru a exista.
Rezervare_camera include camera	Many to many (Rezervare– Camera)	O rezervare_camera nu poate exista fără camere; o cameră poate exista fără să fie rezervată vreodată.
Rezervare_echipament include Echipament	many to many (Rezervare— Echipament)	O rezervare_echipament nu poate exista fără echipamente; un echipament poate exista fără să fie rezervat.
Eveniment emite Bilet	one to many (Eveniment– Bilet)	Un eveniment nu poate exista fără bilete emise; un bilet trebuie să fie
Schior achizitioneaza bilet	one to many (Schior-Bilet)	Un schior poate exista fără bilet, dar un bilet trebuie sa fie achizitionat de un schior
Schior ia lecții de la Instructor	many to many (Schior–Instructor)	Un schior poate exista fără lecții; un instructor trebuie să aibă cel puțin un schior la lecții

## 5.Descrierea atributelor, tipuri și restricții

ENTITATE: Partie

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_partie	NUMBER	13	PK	
nume	VARCHAR2	100	ex.: "Pârtia Neagră"	
dificultate	VARCHAR2 (enum)	20	'incepator', 'intermediar', 'avansat' id ascensor	NUMBER
13 DEFAULT 'interme- diar'	PK		13_488891801	
lungime_km	DECIMAL	5,2	> 0	
desnivel_m deschis	INTEGER BOOLEAN	_	0; DEFAULT 0 TRUE, FALSE; DEFAULT TRUE	indică dacă pârtia e deschisă

#### ENTITATE: Cabana

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_cabana	NUMBER	13	PK	
nume	VARCHAR2	100	ex.: "Cabana Alpin"	
locatie	VARCHAR2	255	ex.: "Valea Prahovei"	
nr_camere	INTEGER		3	

## ENTITATE: Camera

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_camera	NUMBER	13	PK	
id_cabana	NUMBER	13	$FK \rightarrow Cabana(id\_cabana)$	
nr_paturi	INTEGER	_	1 4	
capacitate_pers	INTEGER	_	1 4	
id_tip_camera	NUMBER	13	$\mathrm{FK}  o$	
			Tip_Camera(id_tip_camera	$\mathfrak{u})$

## ENTITATE: Tip\_Camera

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_tip_camera	NUMBER	13	PK	_
denumire	VARCHAR2	50	ex.: "dublă", "apartament"	

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
tarif_zi	DECIMAL	8,2	> 0	

#### **ENTITATE:** Schior

		Dimensiune	Valori posibile /	
Atribut	Tip de date	/ Precizie	implicite	Observații
id_schior	NUMBER	13	PK	
nume	VARCHAR2	100	ex.: "Popescu Ion"	
telefon	VARCHAR2	20	ex.: "07xxxxxxxx"	
email	VARCHAR2	100	ex.:	
			"ion@exemplu.com";	
			UNIQUE	
nivel_experienta	VARCHAR2	20	'incepator', 'mediu',	
	(enum)		'avansat'	
			DEFAULT	
			'incepator'	
data_nasterii	DATE	_	<	
			CURRENT_DATE	
varsta	INTEGER		0	poate fi
				calculată
				automat din
				data_nasterii

#### **ENTITATE:** Abonament

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_abonament	NUMBER	13	PK	
$id\_schior$	NUMBER	13	$FK \to Schior(id\_schior)$	
data_emitere	DATE		CURRENT_DATE	
data_expirare	DATE		Data emitere plus (1	
			90) zile	
pret	DECIMAL	8,2	> 0	

#### **ENTITATE:** Ascensor

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
$id\_ascensor$	NUMBER	13	PK	
denumire	VARCHAR2	100	ex.: "Ascensor	
			Nord"	
program_start	VARCHAR2	5	DEFAULT '07:30'	format
				HH24:MI

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
program_end	VARCHAR2	5	DEFAULT '16:30'	format HH24:MI
tip_ascensor	VARCHAR2 (enum)	20	'scaun', 'teleschi', 'gondola' DEFAULT 'scaun'	
deschis	BOOLEAN	_	TRUE, FALSE; DEFAULT TRUE	indică dacă funcționează

## ${\bf ENTITATE:\ Tip\_Calitate}$

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_tip_calitate	NUMBER	13	PK	
denumire	VARCHAR2	20	'standard', 'superior',	
	(enum)		'premium', 'copii'	
garantie_ani	INTEGER		$2  \operatorname{dac} reve{a}$	
			denumire='premium';	
			altfel 0	

## **ENTITATE:** Echipament

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite Observați
id_echipament	NUMBER	13	PK
id_tip_calitate	NUMBER	13	$\mathrm{FK}  ightarrow$
			Tip_Calitate(id_tip_calitate)
denumire	VARCHAR2	100	ex.: "Schi Atomic"
$stoc\_total$	INTEGER	_	1
$stoc\_disponibil$	INTEGER	<del>-</del>	0 stoc_total

## ${\bf ENTITATE:\ Rezervare\_Camera}$

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_rezervare_camera	NUMBER	13	PK	
$id\_schior$	NUMBER	13	$\mathrm{FK}  o$	
			$Schior(id\_schior)$	
data_sosire	DATE	_	între	
			CURRENT_DATE	
			și +6 luni	
durata_nopti	INTEGER		1 14	
nr_camere	INTEGER	_	1 5	

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
tarif_total	DECIMAL	10,2	> 0	calculat automat

#### **ENTITATE:** Rezervare

	Tip de	Dimensiune	?	
Atribut	date	/ Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_rezervare	NUUMBER	13	PK	
id_rezervare_came	raNUMBER	13	PK	
id_camera	NUMBER	13	$FK \to Cameră(id\_camera)$	
data_sosire	DATE	_	între CURRENT_DATE și ADD_MONTHS(CURRENT_ 6)	_DATE,
durata_nopti	INTEGER		între 1 și 14	
tarif_total	DECIMAL	10,2	> 0	calculat
				ca
				$(tarif\_zi$
				pentru
				fiecare
				cameră)
				$\times$ nopți

## ${\bf ENTITATE:\ Rezervare\_Echipament}$

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_rezervare_echipament	NUMBER	13	PK	
id_schior	NUMBER	13	$\mathrm{FK} \rightarrow$	
			Schior(id_schior)	
data_inceput	DATE		orice dată	
data_final	DATE		$data\_inceput$	
			$\max 14 zile$	
tarif_total	DECIMAL	10,2	> 0	calculat
				automat
Numar_echipamente	INTEGER		1	

## ENTITATE: Închiriere

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	e Valori posibile / implicite	Observații
id_inchiriere	NUMBER	13	PK	
id_rezervare_echipame	en <b>N</b> UMBER	13	FK	

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_echipament	NUMBER	13	$FK \rightarrow Echipa-$ ment(id_echipament)	
data_inceput	DATE		CURRENT_DATE	
data_final	DATE	_	între data_inceput și data_inceput + INTERVAL '14' DAY	
tarif_total	DECIMAL	10,2	> 0	calculat ca tarif_zi × nu- măr_zile
observații_opționale	VARCHAR2	255		ex. "bocanci mărime 42, cască"

#### **ENTITATE:** Eveniment

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_eveniment	NUMBER	13	PK	
nume	VARCHAR2	100	ex.: "Concert	
			Après-ski"	
data_eveniment	DATE	_	CURRENT_DATE	
$id_c abana$	NUMBER	13	$FK \rightarrow$	locatia eve-
			Cabana(id_cabana)	nimentului
				capaci-
				$tate\_max$
INTEGER		1		

## ${\bf ENTITATE:\ Bilet\_Eveniment}$

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_bilet	NUMBER	13	PK	
$id\_schior$	NUMBER	13	$FK \to Schior(id\_schior)$	
$id$ _eveniment	NUMBER	13	$\mathrm{FK}  o$	
			Eveniment(id_eveniment)	
data_emitere	DATE	_	data_eveniment	
pret	DECIMAL	8,2	> 0	

### **ENTITATE:** Instructor

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_instructor nume	NUMBER VARCHAR2	13 100	PK text liber	
specializare	VARCHAR2	100	ex.: "freestyle", "alpina"	

### RELAȚIE: Lectie\_Schi

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_lectie	NUMBER	13	PK	
id_instructor	NUMBER	13	$FK \rightarrow Instructor(id\_instructor)$	
$id\_schior$	NUMBER	13	$FK \rightarrow Schior(id\_schior)$	
data_lectie	DATE	_	SYSDATE + INTERVAL '24' HOUR	programare minim 24 h înainte
$durata\_ore$	INTEGER	_	> 0	

## ENTITATE: Angajat

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_angajat	NUMBER	13	PK	_
nume	VARCHAR2	100	text liber	
$\operatorname{tip}$	VARCHAR2	20	'cabana', 'eveniment',	
	(enum)		'ascensor'	

## ${\bf RELA \bar{\uparrow} IE: Angajat\_Cabana}$

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_angajat_cabana	NUMBER	13	PK	_
$id\_angajat$	NUMBER	13	$\mathrm{FK} \to$	
			$Angajat(id\_angajat)$	
id_cabana	NUMBER	13	$FK \rightarrow$	
			Cabana(id_cabana)	

## ${\bf RELA \bar{T}IE: Angajat\_Eveniment}$

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_angajat_eveniment	NUMBER	13	PK	_
$id\_angajat$	NUMBER	13	$FK \rightarrow$	
id_eveniment	NUMBER	13	$\begin{array}{l} {\rm Angajat(id\_angajat)} \\ {\rm FK} \rightarrow {\rm Eveni-} \\ {\rm ment(id\_eveniment)} \end{array}$	

## RELAȚIE: Angajat\_Ascensor

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_angajat_ascensor	NUMBER	13	PK	
id_angajat	NUMBER	13	$\mathrm{FK} \to$	
id_ascensor	NUMBER	13	$\begin{array}{l} \operatorname{Angajat}(\operatorname{id\_angajat}) \\ \operatorname{FK} \to \\ \operatorname{Ascensor}(\operatorname{id\_ascensor}) \end{array}$	

### ENTITATE: Intrare\_Ascensor

Atribut	Tip de date	Dimensiune / Precizie	Valori posibile / implicite	Observații
id_intrare	NUMBER	13	PK	
id_abonament	NUMBER	13	$FK \rightarrow Abona-$ ment(id_abonament)	
id_ascensor	NUMBER	13	$FK \rightarrow$ Ascensor(id_ascensor)	
data_intrare	DATE	_	între "07:30" și "16:30"	acces valid doar în program

## 6. Realizarea diagramei entitate-relație

Diagrama ER este oferită în anexa grafică (Figura 1) și prezintă toate entitățile, atributele și relațiile cu cardinalități și constrângeri.

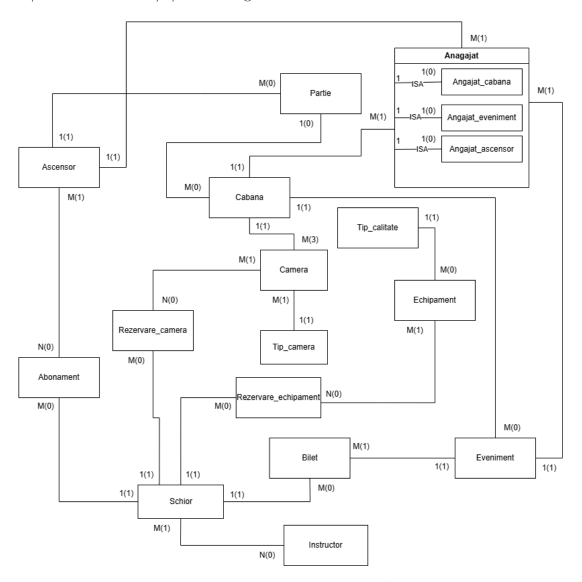


Figura 1: Diagrama entitate-relație

## 7. Realizarea diagramei conceptuale

Diagrama conceptuală derivată include cel puțin 7 tabele independente și entități asociative (Figura 2). Reflectă structura relatională în FN3.

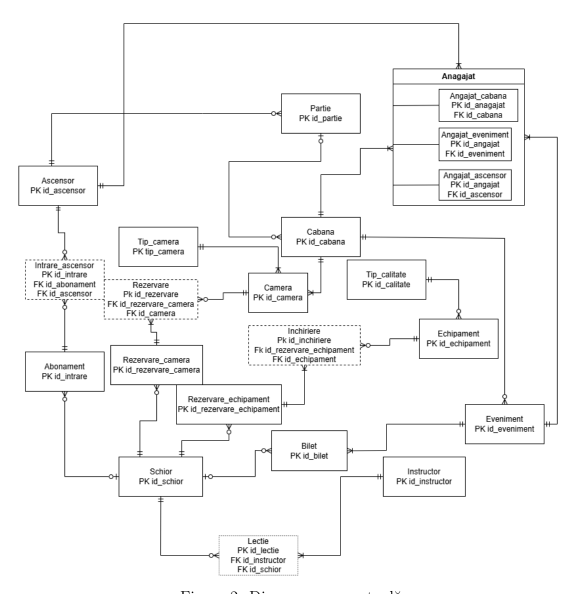


Figura 2: Diagrama conceptuală

# 8. Schemele relaționale generate din diagrama conceptuală

- PARTIE(#id\_partie,id\_ascensor, denumire, dificultate, lungime\_km, desnivel\_m, deschis)
- CABANĂ(#id\_cabana, nume, locatie, id\_partie, nr\_camere)
- CAMERĂ(#id\_camera, id\_cabana, nr\_paturi, capacitate\_pers, id\_tip\_camera)
- TIP\_CAMERA(#id\_tip\_camera, denumire, tarif\_zi)
- TIP\_CALITATE(#id\_tip\_calitate, denumire, garantie\_ani)

- ECHIPAMENT(#id\_echipament, id\_tip\_calitate, denumire, stoc\_total, stoc\_disponibil)
- SCHIOR(#id\_schior, nume, telefon, email, nivel\_experienta, data\_nasterii)
- ABONAMENT(#id\_abonament, id\_schior, data\_emitere, data\_expirare, pret)
- ASCENSOR(#id\_ascensor, denumire, program\_start, program\_end, tip\_ascensor, deschis)
- EVENIMENT (#id\_eveniment, nume, data\_eveniment, id\_cabana, capacitate\_max) BILET (#id\_eveniment, id\_cabana, id\_cabana, capacitate\_max) BILET (#id\_eveniment, id\_cabana, c
- INSTRUCTOR(#id\_instructor, nume, specializare)
- LECTIE\_SCHI(#id\_lectie, id\_instructor, id\_schior, data\_lectie, durata\_ore)
- REZERVARE\_CAMERA(#id\_rezervare\_camera, id\_schior, data\_sosire, durata\_nopti, nr\_camere, tarif\_total)
- REZERVARE(#id\_rezervare, #id\_rezervare\_camera, #id\_camera, data\_sosire, durata\_nopti, tarif\_total)
- REZERVARE\_ECHIPAMENT(#id\_rezervare\_echipament, id\_schior, data\_inceput, data\_final, numar\_echipamente, tarif\_total)
- INCHIRIERE(#id\_inchiriere, #id\_rezervare\_echipament, #id\_echipament, data\_inceput, data\_final, tarif\_total, observatii\_optionale)
- ANGAJAT(#id\_angajat, nume, tip)
- ANGAJAT\_CABANA(#id\_angajat\_cabana, id\_angajat, id\_cabana)
- ANGAJAT\_EVENIMENT(#id\_angajat\_eveniment, id\_angajat, id\_eveniment)
- ANGAJAT\_ASCENSOR(#id\_angajat\_ascensor, id\_angajat, id\_ascensor)
- INTRARE ASCENSOR(#id intrare, id abonament, id ascensor, data intrare)

# 9. Realizarea normalizării până la forma normală 3 (FN1-FN3).

În această secțiune prezentăm trei cazuri din modelul aplicației de rezervări la stațiune schi: un exemplu non-FN1, un exemplu non-FN2 și un exemplu non-FN3, împreună cu transformările necesare.

#### Exemplu A: relația SCHIOR (non-FN1)

#### Relația inițială (non-FN1):

unde atributul emailuri este multivaloare (un schior poate avea mai multe adrese de email de contact).

#### Aducere în FN1:

Se extrage atributul multivaloare într-o relație separată:

```
SCHIOR_EMAIL(id_schior, email)
```

și se elimină emailuri din SCHIOR, obținându-se:

SCHIOR(id\_schior, nume, telefon, nivel\_experienta, data\_nasterii)

#### Verificare FN2 și FN3:

SCHIOR are cheia candidat {id\_schior} și nu există dependențe parțiale sau tranzitive, deci este în FN3.

### Exemplu B: relația REZERVARE (FN1, dar non-FN2)

#### Relația inițială:

#### Determinări funcționale:

 $F = \{ (id\_rezervare, id\_rezervare\_camera, id\_camera) \rightarrow (data\_sosire, durata\_nopti, tarif\_total) \\ id\_rezervare\_camera \rightarrow (data\_sosire, durata\_nopti, tarif\_total) \}$ 

#### Verificare FN2 (non-FN2):

Există dependență parțială: id\_rezervare\_camera → data\_sosire, durata\_nopti, tarif\_total, unde {id rezervare, id rezervare camera, id camera} este cheia candidat.

#### Descompunere în FN2:

#### Verificare FN3:

Ambele relații rezultate nu conțin dependențe tranzitive, deci sunt în FN3.

# Exemplu C: relația ECHIPAMENT (FN1, FN2, dar non-FN3) Relația inițială:

ECHIPAMENT(id\_echipament, denumire, tip, garantie\_ani)

#### Determinări functionale:

 $F = \{ id\_echipament \rightarrow denumire, tip, garantie\_ani; \\ tip \rightarrow garantie \ ani \}$ 

#### Verificare FN3 (non-FN3):

Există dependență tranzitivă:  $id_echipament \rightarrow tip \rightarrow garantie_ani$ 

#### Descompunere în FN3:

TIP\_ECHIPAMENT(tip, garantie\_ani)
ECHIPAMENT F3(id echipament, denumire, tip)

Prin aceste transformări, relațiile din modelul aplicației ajung în FN3, conform cerințelor normalizării.

# 10. Crearea unei secvențe ce va fi utilizată în inserarea înregistrărilor în tabele (punctul 11).

```
Secvente auto-increment
CREATE SEQUENCE seq_id_partie
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_cabana
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_camera
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_tip_camera
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq id tip calitate
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_echipament
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_schior
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_abonament
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_ascensor
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_eveniment
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_bilet
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_instructor
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seg id lectie
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_rezervare_camera
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_rezervare
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_rezervare_echipament
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_inchiriere
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_angajat
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_angajat_cabana
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_angajat_eveniment
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_angajat_ascensor
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
CREATE SEQUENCE seq_id_intrare
  START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
```

11. Crearea tabelelor în SQL și inserarea de date coerente în fiecare dintre acestea (minimum 5 înregistrări în fiecare tabel neasociativ; minimum 10 înregistrări în tabelele asociative; maxim 30 de înregistrări în fiecare tabel).

#### 11.1 Creearea tabelelor SQL

```
Creearea tabelelor SQL
CREATE TABLE Ascensor (
 denumire
               VARCHAR2(100) NOT NULL,
 program_start VARCHAR2(5) DEFAULT '07:30'
   CHECK (
     SUBSTR(program_start,3,1) = ':'
     AND LENGTH(program_start) = 5
     AND TO_NUMBER(SUBSTR(program_start,1,2)) BETWEEN 0 AND 23
     AND TO_NUMBER(SUBSTR(program_start,4,2)) BETWEEN 0 AND 59
   ),
 program_end
               VARCHAR2(5) DEFAULT '16:30'
   CHECK (
     SUBSTR(program_end,3,1) = ':'
     AND LENGTH(program_end) = 5
     AND TO_NUMBER(SUBSTR(program_end,1,2)) BETWEEN 0 AND 23
     AND TO_NUMBER(SUBSTR(program_end,4,2)) BETWEEN 0 AND 59
 tip_ascensor VARCHAR2(50),
               CHAR(1) DEFAULT 'N' CHECK (deschis IN ('Y', 'N'))
 deschis
);
CREATE TABLE Partie (
 id partie
             NUMBER DEFAULT
 seq_id_partie.NEXTVAL PRIMARY KEY,
 denumire VARCHAR2(100) NOT NULL,
 dificultate VARCHAR2(50),
 lungime_km NUMBER,
 desnivel_m NUMBER,
 deschis CHAR(1) DEFAULT 'N' CHECK (deschis IN ('Y','N'))
 id_ascensor
                    NUMBER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (id_ascensor) REFERENCES Ascensor(id_ascensor)
);
CREATE TABLE Tip_Camera (
 id_tip_camera NUMBER DEFAULT
 seq_id_tip_camera.NEXTVAL PRIMARY KEY,
 denumire VARCHAR2(50) NOT NULL,
```

```
tarif zi
           DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (tarif zi > 0)
);
CREATE TABLE Cabana (
  id_cabana NUMBER DEFAULT
  seq_id_cabana.NEXTVAL PRIMARY KEY,
             VARCHAR2(100) NOT NULL,
  locatie
             VARCHAR2(255),
 id_partie NUMBER NOT NULL,
 nr_camere INTEGER NOT NULL CHECK (nr_camere >= 1),
 FOREIGN KEY (id_partie) REFERENCES Partie(id_partie)
);
CREATE TABLE Camera (
                 NUMBER DEFAULT
  id camera
  seq_id_camera.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id_cabana
                 NUMBER NOT NULL,
 nr_paturi
                  INTEGER NOT NULL,
 capacitate_pers INTEGER,
                  NUMBER NOT NULL,
  id_tip_camera
 FOREIGN KEY (id_cabana)
                             REFERENCES Cabana(id_cabana),
 FOREIGN KEY (id_tip_camera) REFERENCES Tip_Camera(id_tip_camera)
);
CREATE TABLE Tip_Calitate (
 id tip calitate NUMBER DEFAULT
  seq_id_tip_calitate.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  denumire VARCHAR2(50) NOT NULL,
  garantie_ani
                 INTEGER DEFAULT 0 CHECK (garantie_ani >= 0)
);
CREATE TABLE Echipament (
  id_echipament
                NUMBER DEFAULT
  seq_id_echipament.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id_tip_calitate NUMBER NOT NULL,
 denumire
                 VARCHAR2(100) NOT NULL,
                  INTEGER NOT NULL CHECK (stoc_total >= 0),
  stoc total
  stoc disponibil INTEGER NOT NULL CHECK (stoc disponibil >= 0),
 FOREIGN KEY (id_tip_calitate) REFERENCES Tip_Calitate(id_tip_calitate)
);
CREATE TABLE Schior (
  id_schior NUMBER DEFAULT
  seq_id_schior.NEXTVAL PRIMARY KEY,
                  VARCHAR2(100) NOT NULL,
 nume
 telefon
                   VARCHAR2(20),
                  VARCHAR2(100) UNIQUE,
  email
 nivel_experienta VARCHAR2(50),
  data_nasterii
                  DATE
```

```
CREATE TABLE Abonament (
  id abonament NUMBER DEFAULT
  seq_id_abonament.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id schior
              NUMBER NOT NULL,
  data_emitere DATE DEFAULT SYSDATE,
  data_expirare DATE,
               DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (pret > 0),
 FOREIGN KEY (id_schior) REFERENCES Schior(id_schior)
CREATE TABLE Eveniment (
  id eveniment NUMBER DEFAULT
 seq_id_eveniment.NEXTVAL PRIMARY KEY,
                VARCHAR2(100) NOT NULL UNIQUE,
  data eveniment DATE,
                   NUMBER NOT NULL,
 id cabana
 FOREIGN KEY (id_cabana) REFERENCES Cabana(id_cabana)
 capacitate_max INTEGER CHECK (capacitate_max >= 0)
);
CREATE TABLE Bilet (
                NUMBER DEFAULT
  id_bilet
 seq_id_bilet.NEXTVAL PRIMARY KEY,
 id schior NUMBER NOT NULL,
  id_eveniment NUMBER NOT NULL,
 data_emitere DATE DEFAULT SYSDATE,
                DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (pret > 0),
 FOREIGN KEY (id schior)
                          REFERENCES Schior(id schior),
 FOREIGN KEY (id_eveniment) REFERENCES Eveniment(id_eveniment)
);
CREATE TABLE Instructor (
  id_instructor NUMBER DEFAULT
  seq_id_instructor.NEXTVAL PRIMARY KEY,
               VARCHAR2(100) NOT NULL,
  specializare VARCHAR2(100)
);
CREATE TABLE Lectie_Schi (
 id lectie NUMBER DEFAULT seg id lectie.NEXTVAL PRIMARY KEY,
 id instructor NUMBER NOT NULL,
 id_schior NUMBER NOT NULL,
 data_lectie DATE,
  durata_ore INTEGER CHECK (durata_ore > 0),
 FOREIGN KEY (id_instructor) REFERENCES Instructor(id_instructor),
 FOREIGN KEY (id_schior)
                          REFERENCES Schior(id_schior)
);
CREATE TABLE Rezervare Camera (
  id_rezervare_camera NUMBER DEFAULT
```

```
seg id rezervare camera.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id schior
                     NUMBER NOT NULL,
  data_sosire
                     DATE NOT NULL,
                      INTEGER NOT NULL CHECK (durata_nopti > 0),
  durata_nopti
 nr camere
                      INTEGER NOT NULL CHECK (nr camere > 0),
 tarif_total
                       DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (tarif total > 0),
 FOREIGN KEY (id_schior) REFERENCES Schior(id_schior)
CREATE TABLE Rezervare (
  id rezervare
                       NUMBER DEFAULT
  seq_id_rezervare.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id_rezervare_camera NUMBER NOT NULL,
  id_camera
                      NUMBER NOT NULL,
                   DATE NOT NULL,
INTEGER NOT NULL CHECK (durata_nopti > 0),
DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (tarif_total > 0),
 data_sosire
 durata_nopti
 tarif_total
  FOREIGN KEY (id rezervare camera)
 REFERENCES Rezervare_Camera(id_rezervare_camera),
 FOREIGN KEY (id_camera)
                                        REFERENCES Camera(id_camera)
);
CREATE TABLE Rezervare_Echipament (
  id_rezervare_echipament NUMBER DEFAULT
  seq_id_rezervare_echipament.NEXTVAL PRIMARY KEY,
                          NUMBER NOT NULL,
  id schior
 data_inceput
                          DATE NOT NULL,
 data_final
                          DATE NOT NULL,
                       INTEGER NOT NULL CHECK (numar_echipamente > 0),
DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (tarif_total > 0),
 numar_echipamente
  tarif total
 FOREIGN KEY (id_schior) REFERENCES Schior(id_schior)
);
CREATE TABLE Inchiriere (
  id inchiriere
                          NUMBER DEFAULT
  seq_id_inchiriere.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id_rezervare_echipament NUMBER NOT NULL,
  id_echipament
                     NUMBER NOT NULL,
                        DATE NOT NULL,
 data_inceput
 data_final
                          DATE NOT NULL,
 tarif_total
                          DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (tarif_total > 0),
  observatii_optionale
                          VARCHAR2 (255),
 FOREIGN KEY (id rezervare echipament) REFERENCES
 Rezervare_Echipament(id_rezervare_echipament),
 FOREIGN KEY (id_echipament)
                                         REFERENCES Echipament(id_echipament)
);
CREATE TABLE Angajat (
  id_angajat NUMBER DEFAULT seq_id_angajat.NEXTVAL PRIMARY KEY,
             VARCHAR2(100) NOT NULL,
```

```
tip
            VARCHAR2(50)
);
CREATE TABLE Angajat_Cabana (
  id_angajat_cabana NUMBER DEFAULT
  seq_id_angajat_cabana.NEXTVAL PRIMARY KEY,
 id_angajat
                  NUMBER NOT NULL,
  id_cabana
                   NUMBER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (id_angajat) REFERENCES Angajat(id_angajat),
 FOREIGN KEY (id_cabana) REFERENCES Cabana(id_cabana)
);
CREATE TABLE Angajat Eveniment (
  id_angajat_eveniment NUMBER DEFAULT
  seq_id_angajat_eveniment.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id_angajat
                      NUMBER NOT NULL,
 id_eveniment
                     NUMBER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (id_angajat)
                           REFERENCES Angajat(id_angajat),
 FOREIGN KEY (id_eveniment) REFERENCES Eveniment(id_eveniment)
);
CREATE TABLE Angajat_Ascensor (
  id_angajat_ascensor NUMBER DEFAULT
 seq_id_angajat_ascensor.NEXTVAL PRIMARY KEY,
 id_angajat
                     NUMBER NOT NULL,
  id ascensor
                    NUMBER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (id_angajat) REFERENCES Angajat(id_angajat),
 FOREIGN KEY (id_ascensor) REFERENCES Ascensor(id_ascensor)
);
CREATE TABLE Intrare_Ascensor (
               NUMBER DEFAULT
  id_intrare
  seq_id_intrare.NEXTVAL PRIMARY KEY,
  id_abonament NUMBER NOT NULL,
 id_ascensor NUMBER NOT NULL,
 data_intrare DATE NOT NULL,
 FOREIGN KEY (id_abonament) REFERENCES Abonament(id_abonament),
 FOREIGN KEY (id ascensor) REFERENCES Ascensor(id ascensor)
);
```

#### 11.2 Inserarea datelor in tabele

```
INSERT INTO Tip_Camera
  (denumire, tarif_zi)
VALUES
  ('Double',
                 200);
INSERT INTO Tip_Camera
  (denumire, tarif_zi)
VALUES
  ('Triple',
                 250);
INSERT INTO Tip_Camera
   (denumire, tarif_zi)
VALUES
  ('Apartament', 350);
INSERT INTO Tip_Camera
  (denumire, tarif_zi)
VALUES
  ('Family', 400);
INSERT INTO Tip_Camera
  (denumire, tarif_zi)
VALUES
  ('Studio', 180);
INSERT INTO Tip_Camera
  (denumire, tarif_zi)
VALUES
  ('Deluxe', 450);
-----Tip Camera ------
INSERT INTO Tip_Calitate
  (denumire, garantie_ani)
VALUES
  ('standard', 1);
INSERT INTO Tip_Calitate
   (denumire, garantie_ani)
VALUES
  ('superior', 2);
INSERT INTO Tip_Calitate
   (denumire, garantie_ani)
VALUES
 ('premium', 2);
INSERT INTO Tip_Calitate
   (denumire, garantie_ani)
VALUES
```

```
('copii', 0);
INSERT INTO Tip_Calitate
   (denumire,
              garantie_ani)
VALUES
   ('avansat', 3);
INSERT INTO Tip_Calitate
   (denumire, garantie_ani)
VALUES
   ('junior', 1);
 -----Tip Calitate ------
INSERT INTO Ascensor
   (denumire,
                      program_start, program_end,
    tip_ascensor,
                      deschis)
VALUES
   ('Ascensor Nord', '07:30', '16:30',
                       'Y');
    'scaun',
INSERT INTO Ascensor
    (denumire,program_start, program_end,tip_ascensor,deschis)
   (denumire,
VALUES
   ('Ascensor Sud',
                     '07:30', '16:30',
    'gondola',
                       'Y');
INSERT INTO Ascensor
   (denumire,
                      program_start, program_end,
    tip_ascensor,
                      deschis)
VALUES
   ('Teleschi Valea', '07:30', '16:30',
    'teleschi',
                       'N');
INSERT INTO Ascensor
   (denumire,
                      program_start, program_end,
    tip_ascensor, deschis)
VALUES
   ('Ascensor Central', '07:30', '16:30',
                       'Y');
    'scaun',
INSERT INTO Ascensor
                     program_start, program_end,
deschis)
   (denumire,
    tip_ascensor,
VALUES
   ('Gondola Junior', '07:30', '16:30',
                      'Y');
    'gondola',
```

```
INSERT INTO Ascensor
   (denumire,program_start, program_end,tip_ascensor,deschis)
   (denumire,
VALUES
   ('Funicular Panorama', '07:30', '16:30',
                     'Y');
   'funicular',
------ Ascensor ------
INSERT INTO Cabana
                    locatie, id_partie, nr_camere)
   (nume,
VALUES
   ('Cabana Alpin', 'Valea Prahovei', 1, 3);
INSERT INTO Cabana
                  locatie,
  (nume,
                                    id_partie, nr_camere)
VALUES
   ('Cabana Nordica', 'Valea Alba',
                                    2, 4);
INSERT INTO Cabana
                   locatie,
                                    id_partie, nr_camere)
   (nume,
VALUES
   ('Cabana Junior', 'Valea Copiilor', 5, 5);
INSERT INTO Cabana
   (nume,
                                    id_partie, nr_camere)
                   locatie,
VALUES
   ('Cabana Lupului', 'Valea Lupului', 4, 3);
INSERT INTO Cabana
                   locatie,
                                    id_partie, nr_camere)
  (nume,
VALUES
  ('Cabana Relax', 'Valea Verde', 3, 3);
INSERT INTO Cabana
                   locatie,
                                    id_partie, nr_camere)
   (nume,
VALUES
   ('Cabana Panorama', 'Valea Panorama', 6,
                                              6);
------ Cabana ------
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
   (1, 2, 2,
                                   1);
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
```

```
VALUES
                3,
                   3,
                                             3);
    (1,
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
    (1,
                4,
                           4,
                                             4);
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
    (2,
                2,
                           2,
                                             2);
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
    (2,
                2,
                           2,
                                             1);
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
    (2,
                3,
                           3,
                                             3);
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
                4,
                           4,
                                             4);
    (2,
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
                                             1);
    (3,
                1,
                           1,
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
                2,
                           2,
                                             2);
    (3,
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
    (3,
                3,
                           3,
                                             3);
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
                                             4);
    (3,
                4,
                           4,
INSERT INTO Camera
    (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
```

```
VALUES
                                       5);
            4, 4,
   (3,
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
                                        2);
   (4,
              3,
                        3,
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
   (4,
              4,
                        4,
                                        4);
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
   (4,
              2,
                        2,
                                        1);
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
   (5,
              2,
                        2,
                                        2);
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
   (5,
              3,
                        3,
                                        3);
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
                                        5);
   (5,
              4, 4,
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
             1, 1,
   (6,
                                        1);
INSERT INTO Camera
   (id_cabana, nr_paturi, capacitate_pers, id_tip_camera)
VALUES
   (6,
              2,
                        2,
                                        2);
   ------ Camera ------
INSERT INTO Echipament
   (id_tip_calitate, denumire, stoc_total, stoc_disponibil)
VALUES
                    'Schiuri standard', 10, 7);
   (1,
```

```
INSERT INTO Echipament
  (id_tip_calitate, denumire, stoc_total, stoc_disponibil)
VALUES
                  'Clăpari superior', 8, 5);
INSERT INTO Echipament
   (id_tip_calitate, denumire, stoc_total, stoc_disponibil)
VALUES
                  'Cască premium', 5, 4);
INSERT INTO Echipament
   (id_tip_calitate, denumire, stoc_total, stoc_disponibil)
VALUES
                  'Echipament copii', 12, 11);
INSERT INTO Echipament
   (id_tip_calitate, denumire, stoc_total, stoc_disponibil)
VALUES
                  'Bețe avansate', 7, 6);
   (5,
INSERT INTO Echipament
   (id_tip_calitate, denumire, stoc_total, stoc_disponibil)
VALUES
                  'Schiuri junior', 5, 4);
   (6,
INSERT INTO Echipament
   (id_tip_calitate, denumire, stoc_total, stoc_disponibil)
VALUES
                  'Clăpari standard', 6,
   (1,
                                            4);
----- Echipament ------
INSERT INTO Schior
                telefon,
   (nume,
                               email,
   nivel_experienta, data_nasterii)
   ('Popescu Ion', '0712345678', 'ion@exemplu.com',
   'incepator', DATE '2001-02-15');
INSERT INTO Schior
                   telefon,
                             email,
   nivel_experienta, data_nasterii)
VALUES
   ('Ionescu Maria', '0722233344', 'maria@exemplu.com',
   'mediu', DATE '1995-06-10');
INSERT INTO Schior
   (nume,
                  telefon,
                               email,
   nivel_experienta, data_nasterii)
```

```
VALUES
   ('Vasilescu Andrei','0733123123', 'andrei@exemplu.com',
   'avansat', DATE '1988-11-05');
INSERT INTO Schior
                    telefon,
   (nume.
                               email,
   nivel_experienta, data_nasterii)
VALUES
   ('Dragomir Paul', '0744556677', 'paul@exemplu.com',
   'incepator', DATE '2002-03-20');
INSERT INTO Schior
                    telefon,
   (nume,
                                  email,
   nivel_experienta, data_nasterii)
VALUES
   ('Stan Ana', '0755667788', 'ana@exemplu.com', 'mediu', DATE '1999-09-12');
INSERT INTO Schior
   (nume,
                    telefon, email,
   nivel_experienta, data_nasterii)
VALUES
   ('Matei Georgiana', '0721345678',
   'georgiana@exemplu.com','incepator', DATE '2004-12-24');
INSERT INTO Schior
                    telefon,
   (nume,
                                  email,
   nivel_experienta, data_nasterii)
VALUES
   ('Baciu Rares', '0764123586', 'rares@exemplu.com',
   'avansat', DATE '1997-05-07');
------ Schior ------
INSERT INTO Abonament
   (id_schior, data_emitere, data_expirare, pret)
VALUES
          DATE '2025-01-10', DATE '2025-01-20', 500);
INSERT INTO Abonament
   (id_schior, data_emitere, data_expirare, pret)
VALUES
         DATE '2025-01-15', DATE '2025-01-18', 200);
   (2,
INSERT INTO Abonament
   (id_schior, data_emitere, data_expirare, pret)
VALUES
   (3, DATE '2025-02-01', DATE '2025-02-28', 900);
```

```
INSERT INTO Abonament
   (id_schior, data_emitere, data_expirare, pret)
VALUES
            DATE '2025-01-20', DATE '2025-01-25', 300);
   (4.
INSERT INTO Abonament
   (id_schior, data_emitere, data_expirare, pret)
VALUES
   (5,
          DATE '2025-01-22', DATE '2025-02-01', 350);
INSERT INTO Abonament
   (id_schior, data_emitere, data_expirare, pret)
VALUES
            DATE '2025-01-28', DATE '2025-02-05', 250);
   (6,
INSERT INTO Abonament
   (id_schior, data_emitere, data_expirare, pret)
VALUES
            DATE '2025-02-10', DATE '2025-02-18', 400);
   (7,
----- Abonament ------
INSERT INTO Eveniment
                      data_eveniment, id_cabana, capacitate_max)
   (nume,
VALUES
   ('Concurs copii', DATE '2025-02-05', 1,
                                                 40);
INSERT INTO Eveniment
   (nume,
                    data_eveniment, id_cabana, capacitate_max)
VALUES
   ('Apres-ski party', DATE '2025-01-25', 2,
                                                    60);
INSERT INTO Eveniment
   (nume,
                     data_eveniment, id_cabana, capacitate_max)
VALUES
   ('Seara gourmet', DATE '2025-01-30', 3,
                                                    30);
INSERT INTO Eveniment
                    data_eveniment, id_cabana, capacitate_max)
   (nume,
VALUES
   ('Lectii gratuite', DATE '2025-02-10', 4,
                                                    25);
INSERT INTO Eveniment
                   data_eveniment, id_cabana, capacitate_max)
   (nume,
VALUES
   ('Concurs avansati', DATE '2025-02-15', 5,
                                                    20);
INSERT INTO Eveniment
                   data_eveniment, id_cabana, capacitate_max)
   (nume,
VALUES
```

```
('Snowboard demo', DATE '2025-02-18', 6,
                                                50):
------ Eveniment ------
INSERT INTO Instructor
   (nume,
           specializare)
VALUES
   ('Gheorghe Mihai', 'freestyle');
INSERT INTO Instructor
                  specializare)
   (nume,
VALUES
   ('Dumitru Elena', 'alpin');
INSERT INTO Instructor
   (nume,
                  specializare)
VALUES
   ('Iacob Radu', 'snowboard');
INSERT INTO Instructor
   (nume,
                  specializare)
VALUES
   ('Sanda Mirela', 'copii');
INSERT INTO Instructor
                   specializare)
   (nume,
VALUES
  ('Popa Vlad', 'trasee dificile');
INSERT INTO Instructor
                   specializare)
   (nume,
VALUES
   ('Alexandru Luca', 'incepatori');
------ Instructor ------
INSERT INTO Rezervare Camera
   (id_schior, data_sosire, durata_nopti, nr_camere, tarif_total)
VALUES
            DATE '2025-01-12', 3, 2, 600);
INSERT INTO Rezervare_Camera
   (id_schior, data_sosire, durata_nopti, nr_camere, tarif_total)
VALUES
            DATE '2025-01-13', 4, 1, 800);
   (2,
INSERT INTO Rezervare_Camera
   (id_schior, data_sosire, durata_nopti, nr_camere, tarif_total)
VALUES
```

```
(3, DATE '2025-01-15', 2, 3, 1200);
INSERT INTO Rezervare_Camera
   (id_schior, data_sosire, durata_nopti, nr_camere, tarif_total)
VALUES
             DATE '2025-01-20', 5,
   (4,
                                 1,
                                                 1250);
INSERT INTO Rezervare_Camera
   (id_schior, data_sosire, durata_nopti, nr_camere, tarif_total)
VALUES
            DATE '2025-01-22', 2,
                                 2,
                                                 900);
   (5,
INSERT INTO Rezervare Camera
   (id_schior, data_sosire, durata_nopti, nr_camere, tarif_total)
VALUES
             DATE '2025-02-18', 2,
   (6,
                                 1,
                                                 300);
----- Rezervare Camera -----
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_tota1)
VALUES
                      1, DATE '2025-01-12', 3,
                                                         300);
   (1,
INSERT INTO Rezervare
   (id rezervare camera, id camera, data sosire, durata nopti, tarif total)
VALUES
                      2, DATE '2025-01-12', 3,
   (1,
                                                         300);
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_total)
VALUES
                      3, DATE '2025-01-13', 4,
   (2,
                                                         800);
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_total)
VALUES
                      4, DATE '2025-01-15', 2,
   (3,
                                                         400);
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_tota1)
VALUES
                      5, DATE '2025-01-15', 2, 400);
   (3,
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_tota1)
VALUES
                      6, DATE '2025-01-15', 2,
   (3,
                                                         400);
INSERT INTO Rezervare
```

```
(id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_tota)
VALUES
   (4,
                       7,
                               DATE '2025-01-20', 5,
                                                           1250);
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_tota1)
VALUES
   (5,
                       8,
                                DATE '2025-01-22', 2,
                                                            450);
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_total)
VALUES
   (5,
                       9,
                               DATE '2025-01-22', 2,
                                                            450);
INSERT INTO Rezervare
   (id_rezervare_camera, id_camera, data_sosire, durata_nopti, tarif_total)
VALUES
                       10, DATE '2025-02-18', 2,
   (6,
                                                            300);
INSERT INTO Rezervare_Echipament (id_schior, data_inceput,
data_final, numar_echipamente, tarif_total) VALUES (1, DATE
'2025-01-12', DATE '2025-01-14', 2, 200);
INSERT INTO Rezervare Echipament (id schior, data inceput,
data_final, numar_echipamente, tarif_total) VALUES (2, DATE
'2025-01-13', DATE '2025-01-15', 1, 150);
INSERT INTO Rezervare_Echipament (id_schior, data_inceput,
data_final, numar_echipamente, tarif_total) VALUES (3, DATE
'2025-01-15', DATE '2025-01-18', 3, 270);
INSERT INTO Rezervare_Echipament (id_schior, data_inceput,
data_final, numar_echipamente, tarif_total) VALUES (4, DATE
'2025-01-20', DATE '2025-01-25', 2, 330);
INSERT INTO Rezervare Echipament (id schior, data inceput,
data_final, numar_echipamente, tarif_total) VALUES (5, DATE
'2025-01-22', DATE '2025-01-24', 2, 200);
INSERT INTO Rezervare_Echipament (id_schior, data_inceput,
data final, numar echipamente, tarif total) VALUES (6, DATE
'2025-02-20', DATE '2025-02-22', 1, 70);
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare_echipament, id_echipament,
data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (1, 1, DATE '2025-01-12', DATE '2025-01-14', 110, 'Marime
```

```
42'):
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare_echipament, id_echipament,
data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (1, 7, DATE '2025-01-12', DATE '2025-01-14', 90, NULL);
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare echipament, id_echipament,
data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (2, 3, DATE '2025-01-13', DATE '2025-01-15', 150, 'Casca
S');
INSERT INTO Inchiriere (id rezervare echipament, id echipament,
data inceput, data final, tarif total, observatii optionale)
VALUES (3, 1, DATE '2025-01-15', DATE '2025-01-18', 90, 'Marime
44');
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare_echipament, id_echipament
, data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (3, 2, DATE '2025-01-15', DATE '2025-01-18', 90, NULL);
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare echipament, id_echipament,
data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (3, 5, DATE '2025-01-15', DATE '2025-01-18', 90,
'Avansat');
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare_echipament, id_echipament
, data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (4, 6, DATE '2025-01-20', DATE '2025-01-25', 160,
'Copil');
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare echipament, id_echipament,
data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (4, 7, DATE '2025-01-20', DATE '2025-01-25', 170, NULL);
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare_echipament, id_echipament
, data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (5, 4, DATE '2025-01-22', DATE '2025-01-24', 100,
'Copil');
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare_echipament, id_echipament,
data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (5, 3, DATE '2025-01-22', DATE '2025-01-24', 100, 'Casca
M');
INSERT INTO Inchiriere (id_rezervare_echipament, id_echipament,
data_inceput, data_final, tarif_total, observatii_optionale)
VALUES (6, 2, DATE '2025-02-20', DATE '2025-02-22', 70, NULL);
              ----- Inchiriere ------
```

```
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Enache Raluca', 'cabana');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Barbu George', 'cabana');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Ciobanu Mihai', 'cabana');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Badea Adriana', 'cabana');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Neagu Tudor', 'cabana');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Iacob Sorin', 'cabana');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Ilie Carmen', 'eveniment');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Dobre Simona', 'eveniment');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Petrescu Mihai', 'eveniment');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Popescu Mara', 'eveniment');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Andrei Vlad', 'eveniment');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Stan Cristina', 'eveniment');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Baciu Paul', 'ascensor');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Matei Elena', 'ascensor');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Vasilescu Emil', 'ascensor');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Munteanu Alex', 'ascensor');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Marin Raluca', 'ascensor');
INSERT INTO Angajat (nume, tip) VALUES ('Pop Vlad', 'ascensor');
       ----- Angajat -----
INSERT INTO Angajat_Eveniment (id_angajat, id_eveniment) VALUES (7, 1);
INSERT INTO Angajat_Eveniment (id_angajat, id_eveniment) VALUES (8, 2);
INSERT INTO Angajat_Eveniment (id_angajat, id_eveniment) VALUES (9, 3);
INSERT INTO Angajat_Eveniment (id_angajat, id_eveniment) VALUES (10, 4);
INSERT INTO Angajat_Eveniment (id_angajat, id_eveniment) VALUES (11, 5);
INSERT INTO Angajat_Eveniment (id_angajat, id_eveniment) VALUES (12, 6);
                 ----- Angajat_Eveniment ------
INSERT INTO Angajat_Ascensor (id_angajat, id_ascensor) VALUES (13, 1);
INSERT INTO Angajat_Ascensor (id_angajat, id_ascensor) VALUES (14, 2);
INSERT INTO Angajat_Ascensor (id_angajat, id_ascensor) VALUES (15, 3);
INSERT INTO Angajat_Ascensor (id_angajat, id_ascensor) VALUES (16, 4);
INSERT INTO Angajat_Ascensor (id_angajat, id_ascensor) VALUES (17, 5);
INSERT INTO Angajat_Ascensor (id_angajat, id_ascensor) VALUES (18, 6);
               ----- Angajat_Ascensor ------
INSERT INTO Angajat_Cabana (id_angajat, id_cabana) VALUES (1, 1);
INSERT INTO Angajat_Cabana (id_angajat, id_cabana) VALUES (2, 2);
INSERT INTO Angajat_Cabana (id_angajat, id_cabana) VALUES (3, 3);
INSERT INTO Angajat_Cabana (id_angajat, id_cabana) VALUES (4, 4);
INSERT INTO Angajat_Cabana (id_angajat, id_cabana) VALUES (5, 5);
INSERT INTO Angajat_Cabana (id_angajat, id_cabana) VALUES (6, 6);
         ------ Angajat_Cabana -----
```

```
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (1, 1, TO_DATE('2025-01-11 08:00', 'YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (2, 2, TO_DATE('2025-01-16 09:00','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (3, 3, TO_DATE('2025-02-02 10:15','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (4, 4, TO_DATE('2025-01-21 11:40','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (5, 5, TO_DATE('2025-01-23 14:00','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (6, 6, TO_DATE('2025-01-29 08:30','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (7, 1, TO_DATE('2025-02-12 12:10','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (1, 2, TO_DATE('2025-01-12 13:00','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (2, 3, TO_DATE('2025-01-17 13:55','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (3, 4, TO_DATE('2025-02-04 15:20','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (4, 5, TO_DATE('2025-01-22 10:25','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
INSERT INTO Intrare_Ascensor (id_abonament, id_ascensor,
data_intrare) VALUES (5, 6, TO_DATE('2025-01-25 11:45','YYYY-MM-
DD HH24:MI'));
              ------ Intrare Ascensor ------
```

INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (1, 1, DATE '2025-01-25', 100); INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (2, 2, DATE '2025-01-20', 150); INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (3, 3, DATE '2025-01-30', 120); INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (4, 4, DATE '2025-02-05', 80); INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (5, 5, DATE '2025-02-15', 90); INSERT INTO Bilet (id schior, id eveniment, data emitere, pret) VALUES (6, 6, DATE '2025-02-18', 70); INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (7, 1, DATE '2025-02-05', 95); INSERT INTO Bilet (id schior, id eveniment, data emitere, pret) VALUES (1, 3, DATE '2025-01-30', 120); INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (2, 5, DATE '2025-02-15', 90); INSERT INTO Bilet (id\_schior, id\_eveniment, data\_emitere, pret) VALUES (3, 2, DATE '2025-01-20', 150);

------ Bilet ------

INSERT INTO Lectie\_Schi (id\_instructor, id\_schior, data\_lectie,
durata\_ore) VALUES (1, 1, TO\_DATE('2025-01-12 10:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 2);

INSERT INTO Lectie\_Schi (id\_instructor, id\_schior, data\_lectie,
durata\_ore) VALUES (2, 2, TO\_DATE('2025-01-13 11:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 2);

INSERT INTO Lectie\_Schi (id\_instructor, id\_schior, data\_lectie,
durata\_ore) VALUES (3, 3, TO\_DATE('2025-01-15 12:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 1);

INSERT INTO Lectie\_Schi (id\_instructor, id\_schior, data\_lectie,
durata\_ore) VALUES (4, 4, TO\_DATE('2025-01-20 13:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 2);

INSERT INTO Lectie\_Schi (id\_instructor, id\_schior, data\_lectie,
durata\_ore) VALUES (5, 5, TO\_DATE('2025-01-22 14:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 1);

INSERT INTO Lectie\_Schi (id\_instructor, id\_schior, data\_lectie,
durata\_ore) VALUES (6, 6, TO\_DATE('2025-01-28 09:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 2);

INSERT INTO Lectie\_Schi (id\_instructor, id\_schior, data\_lectie,
durata\_ore) VALUES (1, 2, TO\_DATE('2025-02-05 10:00','YYYY-MM-DD

```
HH24:MI'), 2);
INSERT INTO Lectie_Schi (id_instructor, id_schior, data_lectie,
durata_ore) VALUES (2, 3, TO_DATE('2025-02-07 11:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 1);
INSERT INTO Lectie_Schi (id_instructor, id_schior, data_lectie,
durata_ore) VALUES (3, 4, TO_DATE('2025-02-10 12:00','YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 2);
INSERT INTO Lectie_Schi (id_instructor, id_schior, data_lectie,
durata_ore) VALUES (4, 5, TO_DATE('2025-02-14 13:00', 'YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 1);
INSERT INTO Lectie_Schi (id_instructor, id_schior, data_lectie
, durata_ore) VALUES (5, 7, TO_DATE('2025-02-17 15:00','YYYY-MM-
DD HH24:MI'), 1);
INSERT INTO Lectie_Schi (id_instructor, id_schior, data_lectie,
durata_ore) VALUES (6, 1, TO_DATE('2025-02-19 10:00', 'YYYY-MM-DD
HH24:MI'), 2);
               ----- Lectie_Schi ------
```

# 12. Cereri SQL complexe

In aceasta sectiune sunt prezentate cinci cereri SQL complexe, fiecare demonstrand elemente avansate SQL conform cerintei proiectului.

# 12.1 Coduri SQL pe tipuri de cerere

## 1. Subcerere sincronizata in SELECT (subquery corelata pe 3 tabele)

Pentru fiecare schior care a fost cazat cel putin o data la Cabana Junior, afisati id-ul, numele, numarul de lectii individuale la care a participat si numarul de instructori cu care a lucrat.

```
SQL
SELECT s.id_schior,
       s.nume,
       COUNT(DISTINCT l.id_lectie) AS nr_lectii,
       COUNT(DISTINCT l.id_instructor) AS nr_instructori
FROM Schior s
JOIN Lectie_Schi l ON l.id_schior = s.id_schior
WHERE s.id schior IN (
    SELECT rc.id_schior
    FROM Rezervare Camera rc
    JOIN Rezervare r ON rc.id_rezervare_camera =
    r.id rezervare camera
    JOIN Camera cam ON r.id_camera = cam.id_camera
    JOIN Cabana c ON cam.id_cabana = c.id_cabana
    WHERE c.nume = 'Cabana_ Junior'
GROUP BY s.id_schior, s.nume;
```

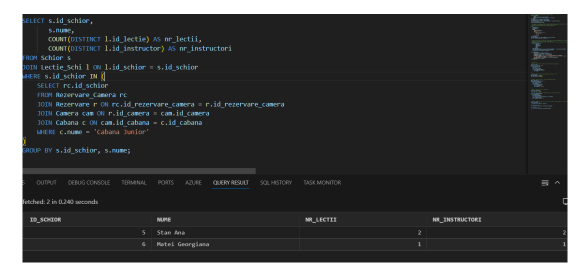


Figura 3: Cererea 1

## 2. Subcerere nesincronizata in FROM (derived table)

Pentru fiecare tip de camera, afisati denumirea, tariful, numarul total de camere si media capacitatii de persoane.

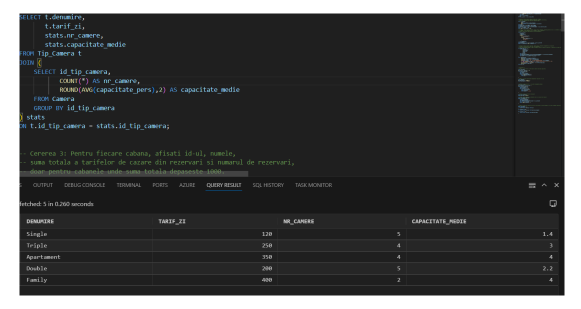


Figura 4: Cererea 2

## 3. Grupare si filtrare pe grupuri cu HAVING si subquery

Pentru fiecare cabana, afisati id-ul, numele, suma totala a tarifelor de cazare din rezervari si numarul de rezervari, doar pentru cabanele unde suma totala depaseste 1000.

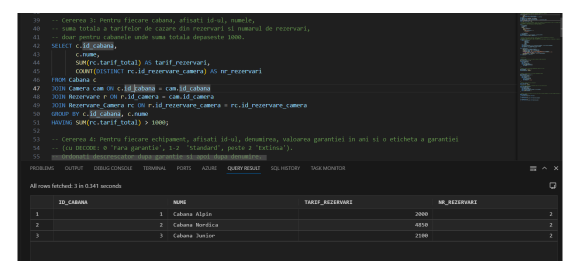


Figura 5: Cererea 3

## 4. Ordonari si functii NVL, DECODE

Pentru fiecare echipament, afisati id-ul, denumirea, valoarea garantiei in ani si o eticheta a garantiei (cu DECODE:  $0 \rightarrow$  'Fara garantie',  $1 \rightarrow$  'Standard', peste  $2 \rightarrow$  'Extinsa'). Ordonati descrescator dupa garantie si apoi dupa denumire.

```
SQL
SELECT
    e.id_echipament,
    e. denumire,
    tc.garantie_ani,
    DECODE(
        SIGN(tc.garantie_ani),
        0, 'Fara garantie',
        DECODE(
            SIGN(tc.garantie_ani - 2),
             -1, 'Standard',
             'Extinsa'
    ) AS tip_garantie
FROM Echipament e
JOIN Tip Calitate to ON e.id tip calitate = tc.id tip calitate
ORDER BY tc.garantie_ani DESC, e.denumire ASC;
```

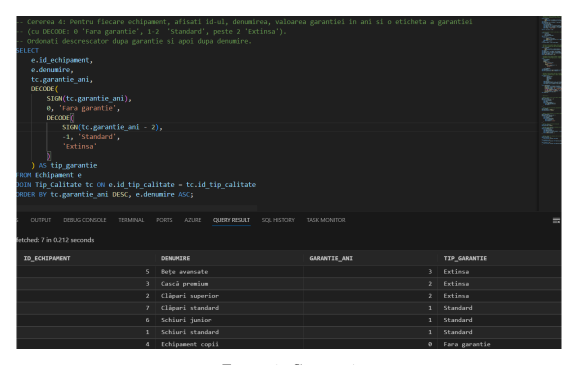


Figura 6: Cererea 4

#### 5. Bloc WITH, functii pe siruri, functii pe date calendaristice, CASE

Pentru fiecare inchiriere, afisati id-ul, denumirea echipamentului cu majuscule, perioada de inchiriere in zile, anul, ziua saptamanii, tipul zilei (weekend/weekday cu CASE), username-ul extras din emailul schiorului (cu majuscule) si numele schiorului cu prima litera mare.

```
SQL
WITH rental_cte AS (
    SELECT i.id_inchiriere,
           e.denumire,
           i.data_inceput,
           i.data_final,
           s.email,
           s.nume
    FROM Inchiriere i
    JOIN Rezervare_Echipament re ON i.id_rezervare_echipament
    re.id\_rezervare\_echipament
    JOIN Echipament e ON i.id_echipament = e.id_echipament
    JOIN Schior s ON re.id schior = s.id schior
SELECT id_inchiriere,
       UPPER(denumire) AS denumire_echipament ,
       (data_final - data_inceput) AS zile_inchiriere,
       TO_CHAR(data_inceput, 'YYYYY') AS an_inchiriere,
       TO CHAR (data inceput, 'DAY',
       'NLS DATE LANGUAGE=ENGLISH') AS
       zi_saptamana,
       CASE WHEN TO_CHAR(data_inceput, 'DY',
       'NLS DATE LANGUAGE=ENGLISH')
       IN ('SAT', 'SUN')
            THEN 'WEFKEND' ELSE 'WEFKDAY' END AS tip_zi,
       UPPER(SUBSTR(email, 1, INSTR(email, '@')-1))
       AS username_email,
       INITCAP(nume) AS nume_schior
FROM rental_cte;
```

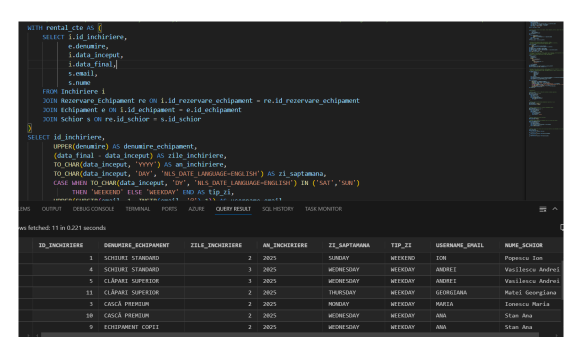


Figura 7: Cererea 5

# 13. Operații de actualizare și suprimare folosind subcereri

În această secțiune sunt prezentate trei operații de actualizare (UPDATE) și trei de ștergere (DELETE), fiecare folosind subcereri, pentru modelul bazei de date al stațiunii de schi.

# 13.1 Operații de actualizare (UPDATE)

# 1. Crește tariful cu 10% pentru camerele sub media capacității

Formulare în limbaj natural: Crește tariful cu 10% pentru toate tipurile de camere pentru care media capacității camerelor asociate este sub media capacității tuturor camerelor.

```
UPDATE Tip_Camera
SET tarif_zi = tarif_zi * 1.10
WHERE id_tip_camera IN (
    SELECT id_tip_camera
    FROM Camera
    GROUP BY id_tip_camera
    HAVING AVG(capacitate_pers) < (
        SELECT AVG(capacitate_pers)
        FROM Camera
    )
);</pre>
```

# 2. Crește prețul cu 15% pentru toate abonamentele deținute de schiorii care au avut cel puțin două abonamente

Formulare în limbaj natural: Crește prețul cu 15% pentru toate abonamentele schiorilor care au avut cel puțin două abonamente.

```
UPDATE Abonament
SET pret = pret * 1.15
WHERE id_schior IN (
    SELECT id_schior
    FROM Abonament
    GROUP BY id_schior
    HAVING COUNT(*) >= 2
);
```

#### 3. Crește garanția cu 1 an pentru echipamente premium

Formulare în limbaj natural: Crește cu 1 an garanția pentru toate echipamentele de tip

"premium".

```
UPDATE Tip_Calitate
SET garantie_ani = garantie_ani + 1
WHERE id_tip_calitate IN (
    SELECT id_tip_calitate
    FROM Echipament
    WHERE id_tip_calitate IN (
        SELECT id_tip_calitate
        FROM Tip_calitate
        FROM Tip_Calitate
        WHERE denumire = 'premium'
    )
);
```

# 13.2 Operații de suprimare (DELETE)

## 1. Sterge închirierile finalizate

Formulare în limbaj natural: Șterge toate închirierile pentru care data de returnare a trecut deja.

```
DELETE FROM Inchiriere
WHERE data_final < SYSDATE;
```

# 2. Șterge angajații la evenimente care nu au niciun bilet asociat

Formulare în limbaj natural: Șterge toate asocierile angajaților la evenimente pentru evenimente la care nu s-a emis niciun bilet.

```
DELETE FROM Angajat_Eveniment
WHERE id_eveniment IN (
    SELECT ae.id_eveniment
    FROM Angajat_Eveniment ae
    LEFT JOIN Bilet b ON ae.id_eveniment = b.id_eveniment
    GROUP BY ae.id_eveniment
    HAVING COUNT(b.id_bilet) = 0
);
```

#### 3. Sterge toți schiorii fără activitate

Formulare în limbaj natural: Șterge toți schiorii care nu au niciun bilet la niciun eveniment, nu au avut niciodată rezervare la echipament și nu au avut niciodată rezervare la cabană.

#