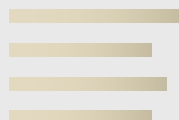
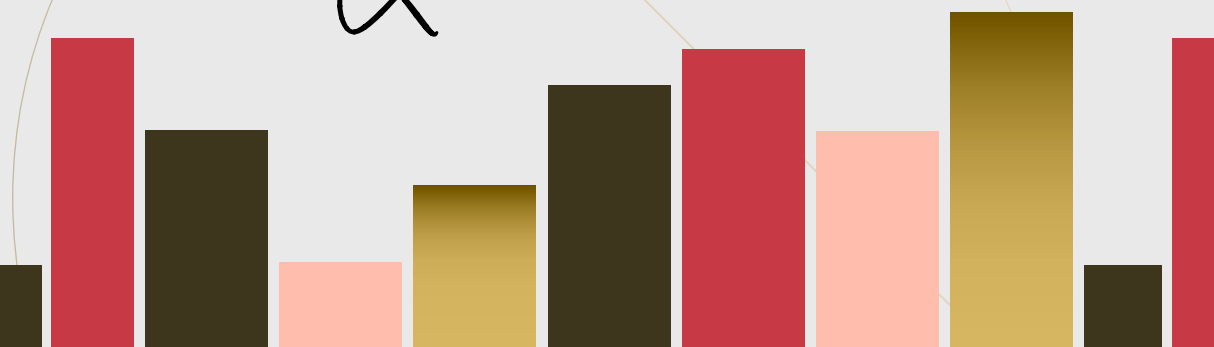


Base de date

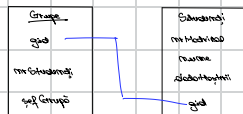


603

• 46440

Chromosom	MY NUMBER	NAME	DATE	SCORE
	1	A	4/4/2001	22.1
	2	B	6/12/2000	22.1
	3	C	8/6/2003	22.1
				22.15

X mas ovetti chilo pishono
OBLIGATORIU

$$I = \cos(1.20 \text{ cm} = 1.20 \text{ cm})$$


$n \Rightarrow$ Intervallgruppe besitzt zwei maximale Ideale;
 $1 \Rightarrow$ Die Idealentfernung ist eine Gruppe

$$m: L \rightarrow \text{Students} \cdot \text{group}$$

1-m
CP-CP

Gruppe:	gld	verbleibend	Sum & Gt
2.2.1	2.8	A	
2.2.2	2.5	B	
2.2.3	3.0	C	

[illegible]

1. Tăieți bucățile pe perechi

Admisi - Admisi / Tăiați ?

4. Adm

Introducere
Admisi - Admisi
La o admisi pe fiecare rând trebuie să scrieți persoana. 1 m } (1, m)
0 persoana, înseamnă, Admisi. 1 1 }

5. Adm

6. Adm



an-m: Schimbări - Profesi

EP - (nrMatricol, qid)

④

nrMatricol	qid
8	1
8	2
8	1

Profesi

qid	nume	dataNasterii	venetie
1	A	x	no
2	B	3	no
3	C	2	no
4	D	5	no

Schimbări:

nrMatricol	nume	dataNasterii
8	B	x
8	C	3
no	7	2

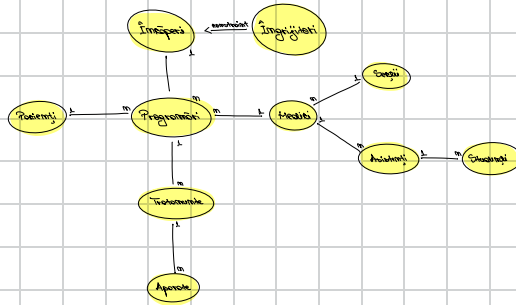
5. EP = (nrMatricol, qid, ...)

nrMatricol	qid	DataSchimbării
8	1	12/07/2024
8	1	15/06/2024
8	1	1.10/2024
8	1	7.11/2024

6. EP - Realizări

Realizări	nrMatricol	qid
4	8	1
5	8	1
7	8	1
9	8	1

Rahmen Systemtheorie



Lehrplan 4

Strukturelle Anpassungsbedürfnisse

→ Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

6% 5%

Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

→ Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

verändert
Anpassungs-Strukturen

→ Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

LIVE 3%

→ Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen
→ Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

Adaptive LIVE "A%" → Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

"A%" → Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

"A%" → Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

"A%" → Anpassungs- und Anpassungs-Strukturen

Adaptive LIVE

Adaptive LIVE

Adaptive LIVE

Adaptive LIVE

Adaptive LIVE

Adaptive LIVE

Adaptive LIVE

Lehrstuhl 6:

Versionen von

Q-versionen von

- Modifikation von

1. Modifikation von

2. Modifikation von

3. Modifikation von

4. Modifikation von

5. Modifikation von

6. Modifikation von

7. Modifikation von

8. Modifikation von

9. Modifikation von

10. Modifikation von

11. Modifikation von

12. Modifikation von

13. Modifikation von

14. Modifikation von

15. Modifikation von

16. Modifikation von

17. Modifikation von

18. Modifikation von

19. Modifikation von

20. Modifikation von

21. Modifikation von

22. Modifikation von

Lösungsskizze 11:

CRUD = Create Read Update Delete

je nach Datenbank existiert es oder nicht
je nach Datenbank operationen

abfragen 5 database
↳ 0. info über m-m (2 database)
↳ 2. info über m-m

funktion → Parametername, drehen der funktion

erweiterungen:

NUMERISCHE TABELLEN + AKA DE DATENTYPEN

insert
update zu MEB
↳ nicht möglich
↳ nicht möglich

select, update & delete

→ Datenbank mit: delete, update & delete
→ Datenbank mit: delete, update & delete

Erweiterung: delete & insert

5 operationen der crud

Job 5

lid cup index with seek

multiple seek
for multiple key + data write

clustered

