### Basi di Dati - Modulo 1

#### 14 Febbraio 2023

#### Traccia B

# Si consideri una base dati di una federazione sportiva che organizza tornei di scacchi:

GIOCATORE(ID, Nome, Cognome, DataNascita, Nazionalità, Elo)

TORNEO(Codice, Titolo, Città, Anno)

PARTECIPA(Torneo, Giocatore)

PARTITA(ID, CodTorneo, Data, Bianco, Nero, Risultato)

## Note:

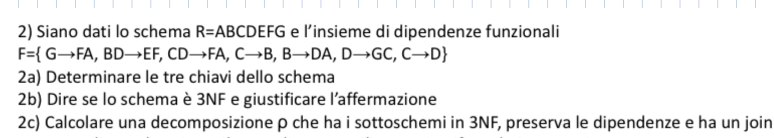
- GIOCATORE.ID è un codice identificativo del giocatore
- GIOCATORE. Elo è un numero intero che corrisponde alla forza di gioco del giocatore
- GIOCA.Torneo si riferisce ad un valore di TORNEO.Codice
- GIOCA. Giocatore si riferisce ad un valore di GIOCATORE. ID
- PARTITA.CodTorneo si riferisce ad un valore di TORNEO.Codice
- PARTITA.Data è una data in formato GG/MM/AAAA
- PARTITA.Bianco e PARTITA.Nero si riferiscono ad un valore di GIOCATORE.ID
- PARTITA.Risultato può contenere i valori "1-0", "0-1", oppure "½-½" se la partita è stata vinta dal bianco, dal nero, oppure è finita in parità, rispettivamente
- 1a) Trovare nome e cognome dei giocatori di nazionalità francese che hanno battuto giocatori che si chiamano Beth Harmon in qualche torneo giocato a Boston dopo il 2010.
- 2a) Trovare nome e cognome dei giocatori che, giocando coi pezzi bianchi, non hanno mai battuto giocatori di Elo almeno 2300 ad una qualunque edizione del torneo "Grand Prix".

- 2) Siano dati lo schema R=ABCDEFG e l'insieme di dipendenze funzionali
- $F=\{G \rightarrow FA, BD \rightarrow EF, CD \rightarrow FA, C \rightarrow B, B \rightarrow DA, D \rightarrow GC, C \rightarrow D\}$
- 2a) Determinare le tre chiavi dello schema
- 2b) Dire se lo schema è 3NF e giustificare l'affermazione
- 2c) Calcolare una decomposizione  $\rho$  che ha i sottoschemi in 3NF, preserva le dipendenze e ha un join senza perdita, e descrivere il procedimento utilizzato giustificando i passaggi
- 3) E' dato un file di 2.125.800 record. Ogni record occupa 280 byte, di cui 130 per la chiave. Un blocco contiene 2048 byte. Un puntatore a blocco occupa 4 byte. Si utilizza una organizzazione B-TREE.
- 3a) Calcolare l'occupazione in blocchi del file principale quando l'albero ha altezza massima.
- 3b) Calcolare l'occupazione in blocchi del file indice (tutti i livelli) quando l'albero ha altezza massima.
- 3c) Calcolare il costo di una ricerca quando l'albero ha altezza massima.

	GI	IOCA	TORE	( <u>ID</u> , I	Nom	e, Co	gnor	ne, Da	taNas	scita	a, Na	izion	alit	à, El	o)																								
	т	ORNE	O( <u>Cc</u>	<u>dice</u>	, Tito	olo, C	ittà,	Anno)																															
	PA	ARTE	CIPA(	Torn	eo, G	ioca	tore)																				1					_		L			_		_
	PA	ARTIT	A( <u>ID</u> ,	Cod	Torn	eo, D	ata,	Bianco	, Ner	o, R	isult	ato)															1		_			_		<u> </u>			4		_
																													_			+	-			_	+		_
	No	ote:																											_								_		
		_	GIO	ΟΔΤΟ	ORF	ID è i	un cc	odice id	lentif	icati	ivo r	lel ø	ioca	ntore	2																						1		$\top$
		-	GIC	CAT	ORE.	Elo è	un n	umero	inte	ro cl	he c	orris	por	ide a	alla f	orz	a di	gioc	o de	el gio	ocat	tore																	
		-						sce ad i erisce a								,																		_			_		_
		-						riferiso									e												_			-		_			_		_
		-						ata in fo TITA.Ne							alore	a di	GIO	<b>C</b> ΔΤ(	) RF	ID													_				+		+
		-						conte													tita	è sta	ata v	vint	a da	I											+		$\top$
			biaı	nco,	dal n	ero,	oppı	ıre è fir	nita ir	n pa	rità,	risp	etti	vam	ente	9																							
						_		dei gio alche t											batt	uto	gio	cato	ri cł	ne s	i									<u> </u>					_
																			-			-: l										-		H			4		_
		-				_		dei gio alunqu										ı, no	on n	ann	o m	aı ba	attu	to g	ioca	itor			_			-	+	H			+		+
									اما																				_								+		+
A)		IT	2	,	1-			ب						<u>_</u>					1																				
		いし	۔ ا	بدو	m			T	7	. (	) No.	p - ''p	ETh'		O	4		DE	J																				
								۱Ŋ			ڏي	one =	* Yar	lar <sup>ij</sup>																			_	_					
																		_														_		<u> </u>			4		4
																																					_		_
																																					_		
ء اح		C 1.		٥.		$\mathcal{L}$		امما	1				•	_				(	(.	Ϊ,		CA <sup>-</sup>		<i>0</i> c	t.	x	N.	<b>∕</b> ∩	1	<b>L</b>	1						$\top$		$\top$
716	) נ	<b>/</b>	10	Ľ١		, ,	SIA	י סטנ	2 ۷				(	) Naz	ion-AL	πα´=	. TRA	nca"	_	<b>)</b> [	0	CA'	ש	100	X	၂	Y	7 K	ויכ	ΙΙ	)								
														والا	LVAL	۵ -	1-0							עוו		-"	X/~J/U	C	)			_		<u> </u>			4		_
														אביטי	o= 11	DE	exn	_														-		_			_		_
																																					+		+
$\cap$					7								_			1							6		U		ŀ	L	1	\							+		$\top$
Gi,	O()	A٦	ŒI		۴	N:	E	اح	Jz			Q	<b>-</b> 11-4		_ <b>`</b> H2	•	<u>,</u>	5	6	A	-TC	λÉ	)	Q	Y	41	71	ıT	)										
													-		= 710							ID	2		U E									_			_		_
												Βıρ	W60	= 11	βBt	n		-														-		-	-		+		+
<b>T</b>								1	7		1																												
70	<b>P</b>	È	<b>-</b>	-		б			ے\ ر	۶ne	م																												
								"Boda" 7 2010																															
																		_																_			_		
													_	•				_		_														_					
6	0	+	മ\	ĮΤ		_(	اد	0(	A-	ic	21		•	B	ıΑb	Cc	٠V	₹×	1	\	<b>D</b>	ΝE	0										_				+		+
																C	ad Ta	E0	-	Gd.	ιŒ		Ť														+		+
હ		۲.	V	7			ر ای	cA7	CD		t	<u>`</u>	۲,	j., t	2	V	L.	7	<b>-</b> 1	ne.				$\perp$										L		$\perp$	_		
		. 10		•					-0	•	•			_ •	4	۵ď	NE0	-	مم	ιŒ			-	+								_		<u> </u>	1	_	4		$\dashv$
					1	^											ψ,	$\leftarrow$					+	+								-		<u> </u>	+	_	+		+
۵Ľ	) 1	-	4		+	6	do	FB	$\mathcal{N}$	Ţ	( )	(	ole	, F	V (	J	T							+													+	+	+
	1	Ī	N	<i>-</i>				- 13	•	•				•	, ~		Ť	)															+			+	+		+
			0	gnos														1														$\overline{}$	_			-	$\rightarrow$		$\rightarrow$

Si consideri una base dati di una federazione sportiva che organizza tornei di scacchi:

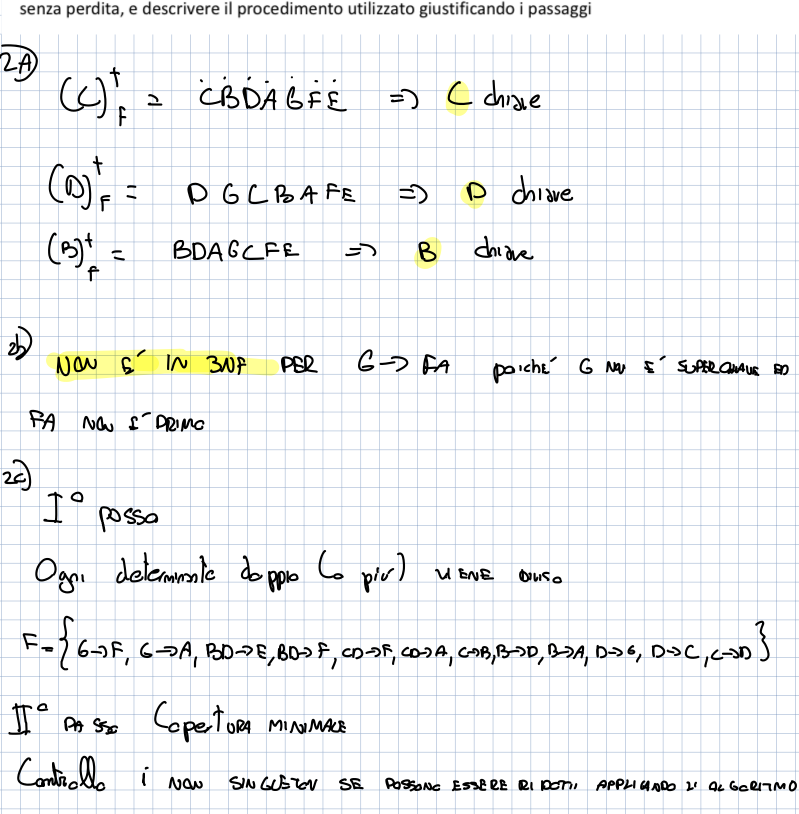
1B)	Elo Acro	, =	5 CG6	4-600			
	Toluso	- (	TITALO "GRAUD PIZ"	(a)			
	DAD-11 TA	Tall Eo	2	Codice = cod	<b>92717/2</b> toug <sub>s</sub>		
	Glocato Bi	Towes =	(	SOLATAR M	PARTE APA 10 Tapus	•)	
	GICCA TORE	Parte =	essectore Pr	artita Tolui	FO N FLOALTO		
	067 = D	ME, CGCO	ton Tolweo	_ C6CATOR	. PATTE)		



- BD->E

BT = BDFACG JE

COTE DECFBA DE



$$CD_{F}^{+}DSC = DGDC + DGSDC$$

$$CD_{F}^{+}DSC = CBDCFA DD = TalGG$$

$$GD_{F-2}^{-} = CBDCFA DD = TalGG$$

$$F= 26-3F, 6-3A, B = E, B = F, C = 5F, C = 5A, C = 5B, C = 5D, D = 5D, D = 6, D =$$

- 3) E' dato un file di 2.125.800 record. Ogni record occupa 280 byte, di cui 130 per la chiave. Un blocco contiene 2048 byte. Un puntatore a blocco occupa 4 byte. Si utilizza una organizzazione B-TREE.
- 3a) Calcolare l'occupazione in blocchi del file principale quando l'albero ha altezza massima.
- 3b) Calcolare l'occupazione in blocchi del file indice (tutti i livelli) quando l'albero ha altezza massima.
- 3c) Calcolare il costo di una ricerca quando l'albero ha altezza massima.

