

Università di Pisa Dipartimento di Informatica Corso di Laurea in Informatica

Corso di Basi di Dati (244AA), prof. Giorgio Ghelli

# Progetto "Studio professionale fatture" Relazione finale

Candidati:

Alessandro Antonelli (matricola 507264, corso A) Tony Agosta (matricola 544090, corso A)

Consegna: 25 marzo 2021 Appello straordinario marzo 2021 A.A. 2019/2020

# Indice

1	De	scrizione del dominio	4
<b>2</b>	Sch	nema concettuale	Ę
	2.1	Vincoli	5
	2.2	Vincoli intrarelazionali	5
	2.3	Vincoli interrelazionali	5
3	Sch	nema logico relazionale	6
	3.1	Formato grafico	6
	3.2	Formato testuale	7
	3.3	Dipendenze funzionali	7
4	Int	errogazioni	8
	4.1	Uso di proiezione, join e restrizione	8
	4.2	Uso di group by con having, where e sort	8
	4.3	Uso di join, group by con having e where	g
	4.4	Uso di select annidata con quantificazione esistenziale	g
	4.5	Uso di select annidata con quantificazione universale	g
	4.6	Uso di subquery di confronto quantificato usando una subquery	g
	4.0	eso di subquery di comionio quantificato disando dha subquery	·
5	Pia		10
	5.1	Piani di accesso logico	10
		5.1.1 Query 1)	10
		5.1.2 Query 2)	10
		5.1.3 Query 3)	11
	5.2	Piani di accesso fisico senza uso di indici	11
		5.2.1 Query 1)	11
		5.2.2 Query 2)	12
		5.2.3 Query 3)	13
	5.3	Piani di accesso fisico con uso di indici	13
	0.0		13
		5.3.2 Query 2)	14
		- • /	15
		5.5.5 Query 3)	10
_	. 1		
Ł	len	co delle figure	
	1	Schema concettuale a oggetti	5
	2	Schema logico relazionale	6
	3	Piano di accesso logico della query 1	10
	4	Piano di accesso logico della query 2	10
	5	Piano di accesso logico della query 3	11
	6	Piano di accesso fisico della query 1 senza indici	11
	7	Piano di accesso fisico della query 2 senza indici	12
	8	Piano di accesso fisico della query 3 senza indici	13
	9	Piano di accesso fisico della query 1 con indici	13
	10	Piano di accesso fisico della query 2 con indici	14
		- *	
	11	Piano di accesso fisico della query 3 con indici	15

# Elenco dei listati di codice

1	Query 1																				8
2	Query 2																				8
3	Query 3																				Ć
4	Query 4																				Ć
5	Query 5																				Ć
6	Query 6																				C

## 1 Descrizione del dominio

Uno studio professionale, inteso come studio di un commercialista, si occupa di gestire le pratiche in corso intestate ai suoi clienti, i quali presentano fatture di cui devono essere aiutati a pagare le tasse.

I clienti dello studio sono suddivisi in due sottoclassi partizione, Organizzazioni e Persone; le Organizzazioni possono essere titolari di 0, 1, o più pratiche, mentre tra le Persone, alcune sono titolari di 1 o più pratiche, altre non sono titolari di pratiche e ne seguono 1 o più per conto di una o più organizzazioni all'interno delle quali ricoprono un ruolo, tenendo conto che un ruolo può essere ricoperto da una o più persone, che un ruolo corrisponde a una e una sola organizzazione e che a una organizzazione corrispondono 1 o più ruoli.

Per ogni cliente che si rivolge allo studio viene aperta una pratica, a cui corrisponde un insieme di fatture. Questo vuol dire che una pratica, per esistere, deve essere intestata a un cliente ma un cliente può non avere pratiche in corso intestate in quel momento, in quanto alcuni clienti non sono titolari di pratiche ma possono seguirne una per conto di un'organizzazione per cui lavorano. Inoltre, ad ogni pratica possono essere associate più fatture e viceversa una fattura può essere relativa ad una sola pratica.

Una fattura può essere pagata con modalità di pagamenti differenti e a rate, questo vuol dire che un pagamento si può riferire ad una sola fattura, ma una fattura può essere pagata, fino a raggiungere l'importo totale della fattura, da più pagamenti. A tal fine un cliente può effettuare più pagamenti, e un pagamento può essere effettuato da un solo cliente.

Ogni fattura è intestata a un solo cliente, e un cliente può avere 0, 1, o più fatture intestate. Un'organizzazione emette una o più fatture, e una fattura viene emessa sempre da una sola organizzazione.

Le classi individuate sono 7:

- 1. Clienti: rappresenta l'insieme di tutti i clienti dello studio professionale con le loro informazioni comuni.
- 2. **Persone**: rappresenta l'insieme delle persone sia come clienti dello studio professionale che, come persone, facenti parti di una organizzazione. Specializza la classe "Clienti".
- 3. **Organizzazioni**: rappresenta l'insieme delle organizzazioni clienti dello studio professionale. Specializza la classe "Clienti".
- 4. **RuoliAziendali**:rappresenta l'insieme dei ruoli svolti da ogni persona che fa parte di una organizzazione.
- 5. Pagamenti: rappresenta l'insieme dei pagamenti con tutte le relative informazioni.
- 6. Fatture: rappresenta l'insieme delle fatture, con tutte le relative informazioni.
- 7. **Pratiche**: rappresenta l'insieme delle pratiche associate ai clienti.

# 2 Schema concettuale

Pratiche Fatture ÈRelativaAllaPratica Importo integer(10) DataEmissione date(8) EintestataA Pagamenti ÈEmessaDa ÈEffettuatoDa char(255) Modalità Denominazione char(255) ÈSeguitaDa Indirizzo CifraPagata char(255) integer(10) DataPagamento RecapitoTelefonico char(13) date(8) Persone Organizzazioni char(255) PartitalVA Nome Cognome char(255) CodiceFiscale char(16) RuoliAziendali Qualifica Powered By⊡Visual Paradigm Community Edition 💠

Figura 1: Schema concettuale a oggetti

#### 2.1 Vincoli

#### 2.2 Vincoli intrarelazionali

- Tutti gli attributi (comprese le chiavi esterne) hanno il vincolo NOT NULL.
- Il CodiceFiscale di una Persona deve essere lungo esattamente 16 caratteri.
- L'Importo di una Fattura deve essere > 0.
- La CifraPagata di un Pagamento deve essere > 0.
- La PartitaIVA di un'Organizzazione deve essere di esattamente 11 caratteri.
- Il Recapito Telefonico di un Cliente non può essere lungo meno di 9 caratteri.

#### 2.3 Vincoli interrelazionali

• La CifraPagata di un Pagamento deve essere  $\leq$  dell'Importo della Fattura a cui si riferisce.

• Se il titolare di una *Pratica* è un cliente che è una *Organizzazione*, allora la *Pratica* deve essere seguita da almeno un *RuoloAziendale*.

# 3 Schema logico relazionale

# 3.1 Formato grafico

Legenda: Chiave primaria chiave esterna attributo semplice

Figura 2: Schema logico relazionale Pratiche Organizzazioni integer(10) **ID**pratica integer(10) **ID**organizzazione 📄 IDpersona Denominazione integer(10) char(255) Indirizzo 🏲 IDorganizzazione integer(10) char(255) RecapitoTelefonico char(13) PartitalVA char(11) Fatture **IDfattura** integer(10) 🏲 IDpratica integer(10) 🖹 IDorganizzazioneEmittente integer(10) IDpersonal ntestataria integer(10) *IDorganizzazioneIntestataria* integer(10) Importo integer(10) **Data**Emissione date(8) Persone Pagamenti **IDpersona** integer(10) **ID**pagamento integer(10) Denominazione char(255) n IDfattura integer(10) Indirizzo char(255) 膏 IDpersona integer(10) RecapitoTelefonico char(13) 🏲 IDorganizzazione integer(10) Nome char(255) Modalità char(255) Cognome char(255) CifraPagata integer(10) CodiceFiscale char(16) DataPagamento date(8) PersoneRuoliAziendali RuoliAziendali **IDpersona** integer(10) **IDruolo** integer(10) IDruolo Qualifica integer(10) char(255) integer(10) 🐂 lDorganizzazione PraticheRuoliAziendali 👣 IDpratica integer(10) **IDruolo** integer(10) Powered By⊡Visual Paradigm Community Edition €

6

#### 3.2 Formato testuale

- Pratiche (IDpratica, IDpersona\*, IDorganizzazione\*)
- Fatture (<u>IDfattura</u>, IDpratica\*, IDorganizzazioneEmittente\*, IDpersonaIntestataria\*, IDorganizzazioneIntestataria\*, Importo, DataEmissione)
- **Persone** (<u>IDpersona</u>, Denominazione, Indirizzo, RecapitoTelefonico, Nome, Cognome, CodiceFiscale)
- Organizzazioni (<u>IDorganizzazione</u>, Denominazione, Indirizzo, RecapitoTelefonico, PartitaIVA)
- Pagamenti (<u>IDpagamento</u>, IDfattura\*, IDpersona\*, IDorganizzazione\*, Modalità, CifraPagata, DataPagamento)
- RuoliAziendali (IDruolo, IDorganizzazione\*, Qualifica)
- PersoneRuoliAziendali (IDpersona\*, <u>IDruolo\*</u>)
- PraticheRuoliAziendali (IDpratica\*, <u>IDruolo\*</u>)

## 3.3 Dipendenze funzionali

Tutte le relazioni rispettano la forma normale di Boyce-Codd (BCNF), di seguito si riportano le dipendenze funzionali di ciascuna:

#### • Pratiche

È in BCNF perché IDpratica è chiave.

- IDpratica  $\rightarrow$  IDpersona, IDorganizzazione

#### • Organizzazioni

È in BCNF perché IDorganizzazione è chiave, e PartitaIVA e RecapitoTelefonico, identificando una singola organizzazione, sono chiavi.

- IDorganizzazione → Denominazione, Indirizzo, RecapitoTelefonico, PartitaIVA
- PartitaIVA → Denominazione, Indirizzo, RecapitoTelefonico, IDorganizzazione
- RecapitoTelefonico → Denominazione, Indirizzo, PartitaIVA, IDorganizzazione

#### • Persone

È in BCNF perché IDpersona è chiave, e CodiceFiscale e RecapitoTelefonico, identificando una singola persona, sono chiavi.

- -I<br/>Dpersona  $\rightarrow$  Denominazione, Indirizzo, Recapito<br/>Telefonico, Nome, Cognome, Codice Fiscale
- Codice Fiscale — Denominazione, Indirizzo, Recapito Telefonico, Nome, Cognome, I<br/>Dpersona
- Recapito Telefonico — Denominazione, Indirizzo, Nome, Cognome, Codice Fiscale, I<br/>Dpersona
- PersoneRuoliAziendali è in BCNF perché non ha dipendenze non banali.

• PraticheRuoliAziendali è in BCNF perché non ha dipendenze non banali.

#### • RuoliAziendali

È in BCNF perché IDruolo è chiave.

-I<br/>Druolo  $\rightarrow$  Qualifica, I Dorganizzazione

#### • Fatture

È in BCNF perché IDfattura è chiave, e perché IDPratica identifica un unico cliente (persona o organizzazione), come verificabile nello schema concettuale.

- -IDfattura  $\to$ Importo, ID<br/>pratica, IDorganizzazione Emittente, ID<br/>persona Intestataria, IDorganizzazione Intestataria, Data<br/>Emissione
- IDpratica  $\rightarrow$  IDpersonaIntestataria, IDorganizzazioneIntestataria

#### • Pagamenti

È in BCNF perché IDpagamento è chiave.

-I<br/>D<br/>pagamento  $\rightarrow$  Modalità, Cifra Pagata, ID<br/>fattura, ID<br/>persona, IDorganizzazione, Data Pagamento

# 4 Interrogazioni

# 4.1 Uso di proiezione, join e restrizione

Stampa le persone intestatarie di fatture i cui importi sono > 100:

```
Codice 1: Query 1
```

```
SELECT P.*
FROM Persone as P JOIN Fatture as F
ON F.IDpersonaintestataria = P.IDpersona
WHERE F.Importo > 100
```

# 4.2 Uso di group by con having, where e sort

Stampa il totale per ogni modalità di pagamento dato dai pagamenti in cui Cifra Pagata > 10 e < 10000, e ordinate in base al totale:

#### Codice 2: Query 2

```
1 SELECT P.Modalita, SUM(CifraPagata) as Totale
2 FROM Pagamenti as P
3 WHERE P.CifraPagata > 10
4 GROUP BY P.Modalita
5 HAVING SUM(CifraPagata) < 10000
6 ORDER BY Totale ASC
```

## 4.3 Uso di join, group by con having e where

Stampa il codice fiscale delle persone intestatarie di più di 3 fatture il cui importo è > 1000:

```
Codice 3: Query 3
```

```
SELECT P.CodiceFiscale, COUNT(F.IdFatture) as NumeroFatture
FROM Persone as P JOIN Fatture as F
ON F.IDpersonaIntestataria = P.IDpersona
WHERE F.Importo > 1000
GROUP BY P.CodiceFiscale
HAVING NumeroFatture > 3
```

# 4.4 Uso di select annidata con quantificazione esistenziale

Stampa le organizzazioni che hanno emesso almeno una fattura con un importo > 100:

```
Codice 4: Query 4
```

## 4.5 Uso di select annidata con quantificazione universale

Stampa le fatture che non sono state pagate in contanti:

Codice 5: Query 5

```
1 SELECT *
2 FROM Fatture as F
3 WHERE NOT EXISTS ( SELECT *
4 FROM Pagamenti as P
5 WHERE P. Modalita = "Contanti" and
6 F. IDFattura = P. IDFattura )
```

# 4.6 Uso di subquery di confronto quantificato usando una subquery

Stampa i pagamenti effettuati tramite bonifico il cui importo è maggiore del pagamento massimo effettuato tramite assegno:

```
Codice 6: Query 6
```

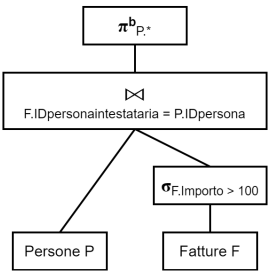
#### 5 Piani di accesso

#### 5.1 Piani di accesso logico

#### 5.1.1 Query 1)

Figura 3: Piano di accesso logico della query 1





#### 5.1.2Query 2)

as Totale

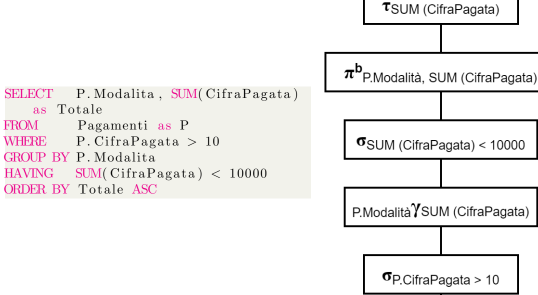
2

FROM WHERE

HAVING

Figura 4: Piano di accesso logico della query

Pagamenti P



#### 5.1.3 Query 3)

 $\pi^b$ P.CodiceFiscale, Count(F.IDfatture) **σ**Count(F.IDFatture) > 3 SELECT P. CodiceFiscale, COUNT(F. IdFatture) as NumeroFatture 2 FROM Persone as P JOIN Fatture as P.CodiceFiscale γ Count(F.IDFatture) ON F. IDpersonaIntestataria = P. IDpersona F.Importo > 10004 WHERE GROUP BY P. CodiceFiscale M 6 HAVING NumeroFatture > 3 F.IDPersonaIntestataria = P.IDPersona  $\sigma_{\text{F.Importo}} > 1000$ Persone P Fatture F

#### 5.2 Piani di accesso fisico senza uso di indici

# 5.2.1 Query 1)

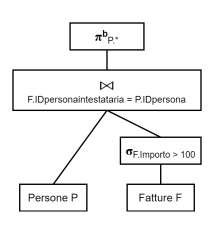
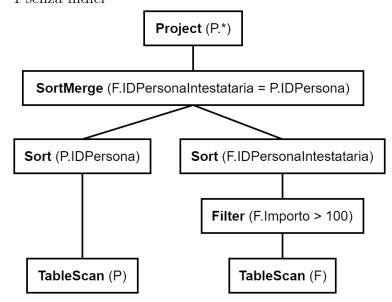


Figura 6: Piano di accesso fisico della query 1 senza indici

Figura 5: Piano di accesso logico della query



# 5.2.2 Query 2)

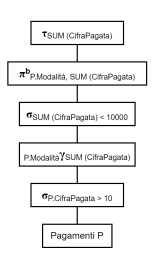
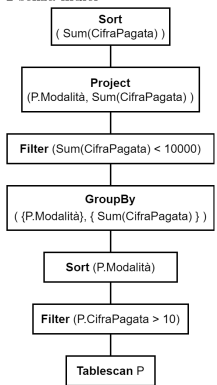


Figura 7: Piano di accesso fisico della query 2 senza indici



#### 5.2.3 Query 3)

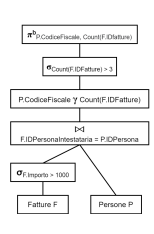
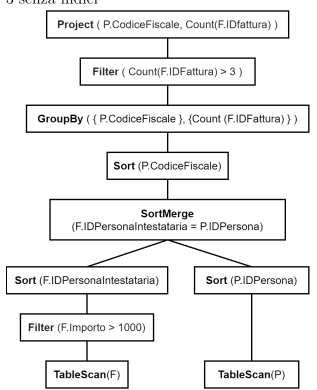


Figura 8: Piano di accesso fisico della query 3 senza indici



#### 5.3 Piani di accesso fisico con uso di indici

#### 5.3.1 Query 1)

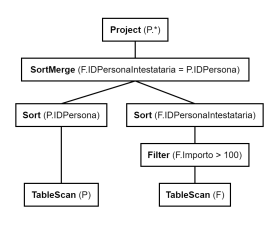
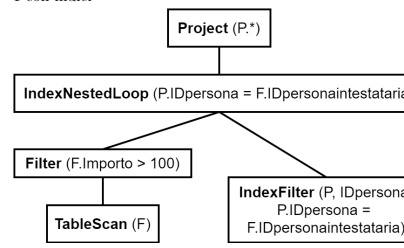


Figura 9: Piano di accesso fisico della query 1 con indici



Si suppone di disporre di un indice sull'attributo IDPersona.

# 5.3.2 Query 2)

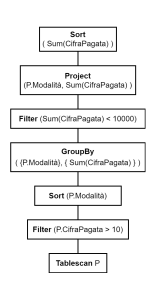
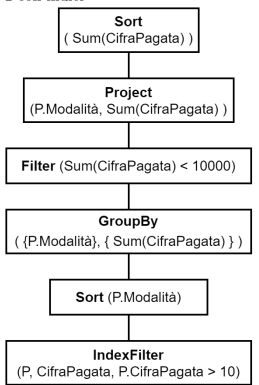


Figura 10: Piano di accesso fisico della query 2 con indici



Si suppone di disporre di un indice sull'attributo CifraPagata.

# 5.3.3 Query 3)

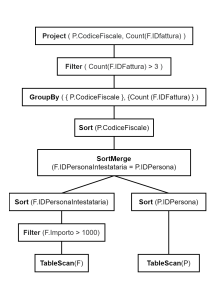
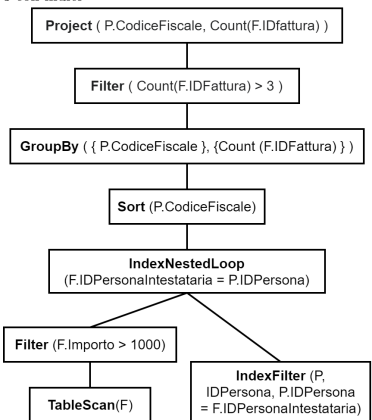


Figura 11: Piano di accesso fisico della query 3 con indici



Si suppone di disporre di un indice sull'attributo IDPersona.