#### 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	3		
2	2 Schema concettuale 2.1 Vincoli				
	2.2 2.3	Vincoli intrarelazionali	4 5		
3	Schema logico relazionale				
	3.1	Formato grafico	6		
	3.2	Formato testuale	6		
	3.3	Dipendenze funzionali	7		
4	Interrogazioni				
	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	8		
	4.4	Uso di select annidata con quantificazione esistenziale	9		
	4.5	Uso di select annidata con quantificazione universale	9		
	4.6	Uso di subquery di confronto quantificato usando una subquery	9		
5	Pia	ni di accesso	)		
	5.1	Piani di accesso logico	)		
		5.1.1 Query 1)	J		

	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)	12
5.3	Piani di accesso fisico con uso di indici	12
	5.3.1 Query 1)	12
	5.3.2 Query 2)	13
	5.3.3 Query 3)	13
Flon	co delle figure	
ыеп	co delle ligure	
1	Schema concettuale a oggetti	4
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	12
9	Piano di accesso fisico della query 1 con indici	12
10	Piano di accesso fisico della query 2 con indici	13
11	Piano di accesso fisico della query 3 con indici	13
Elan	an dai listati di andian	
Elen	co dei listati di codice	
1	Query 1	8
2	Query 2	8
3	Query 3	8
4	Query 4	9
5	Query 5	9
6	Query 6	9
J		U

#### 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) **Data**Emissione date(8) EintestataA Pagamenti ÈEmessaDa ÈEffettuatoDa char(255) Modalità Denominazione char(255) ÈSeguitaDa char(255) Indirizzo CifraPagata integer(10) RecapitoTelefonico DataPagamento char(13) date(8) Persone Organizzazioni char(255) PartitalVA Nome char(11) 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 Nome e il Cognome di una Persona deve essere lungo almeno 1 carattere.
- 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.
- La Qualifica di un Ruolo Aziendale deve essere presente ... ?

## 2.3 Vincoli interrelazionali

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

Pratiche Organizzazioni **IDpratica** integer(10) **ID**organizzazione integer(10) 🐂 IDpersona integer(10) Denominazione char(255) Indirizzo 🐂 IDorganizzazione integer(10) char(255) RecapitoTelefonico char(13) **PartitalVA** char(11) Fatture **ID**fattura integer(10) **IDpratica** integer(10) *IDorganizzazioneEmittente* integer(10) IDpersonaIntestataria integer(10) IDorganizzazioneIntestataria integer(10) Importo integer(10) DataEmissione date(8) Persone Pagamenti **IDpersona** integer(10) **ID**pagamento integer(10) Denominazione char(255) n IDfattura integer(10) Indirizzo char(255) 🗎 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** integer(10) Qualifica char(255) 🔭 IDorganizzazione integer(10) Pratiche Ruoli Aziendali **IDpratica** integer(10) **IDruolo** integer(10) vered By⊡Visual Paradigm Community Edition 😵

Figura 2: Schema logico relazionale

#### 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 (<u>IDruolo</u>, IDorganizzazione\*, Qualifica)
- PersoneRuoliAziendali (IDpersona\*, IDruolo\*)
- PraticheRuoliAziendali (IDpratica\*, IDruolo\*)

#### 3.3 Dipendenze funzionali

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

- 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/>D<br/>persona  $\rightarrow$  Denominazione, Indirizzo, Recapito Telefonico, Nome, Cognome, Codice<br/>Fiscale
- CodiceFiscale → Denominazione, Indirizzo, RecapitoTelefonico, Nome, Cognome, IDpersona
- 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
    - IDruolo  $\rightarrow$  Qualifica, IDorganizzazione

• Fatture

È in BCNF perché IDfattura è chiave L'ALTRA È DA CONTROLLAREEEEEEEEEEEEE

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

È in BCNF perché IDpagamento è chiave

 — I<br/>D<br/>pagamento — Modalità, Cifra Pagata, I<br/>Dfattura, I<br/>Dpersona, I Dorganizzazione, 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

```
1 SELECT P.*
2 FROM Persone as P JOIN Fatture as F
3          ON F.IDpersonaintestataria = P.IDpersona
4 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 CifraPagata > 10 e < 10000, e ordinate in base al totale:

```
Codice 2: Query 2
```

```
SELECT P.Modalita, SUM(CifraPagata) as Totale
FROM Pagamenti as P
WHERE P.CifraPagata > 10
GROUP BY P.Modalita
HAVING SUM(CifraPagata) < 10000
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  $\grave{\rm e} > 1000$ :

```
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

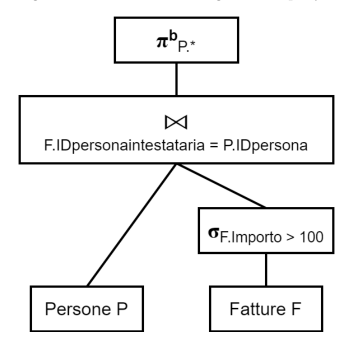
```
SELECT *
FROM Pagamenti as p
WHERE p.Modalita = "Bonifico" and
p.CifraPagata > (SELECT MAX(P1.CifraPagata)
FROM Pagamenti as P1
WHERE P1.Modalita = "Assegno")
```

## 5 Piani di accesso

## 5.1 Piani di accesso logico

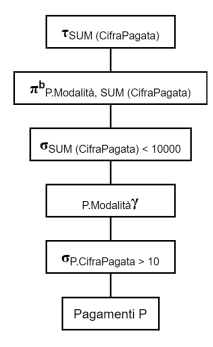
#### 5.1.1 Query 1)

Figura 3: Piano di accesso logico della query 1



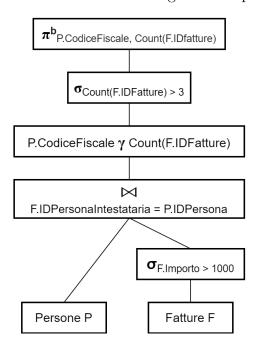
#### 5.1.2 Query 2)

Figura 4: Piano di accesso logico della query 2



#### 5.1.3 Query 3)

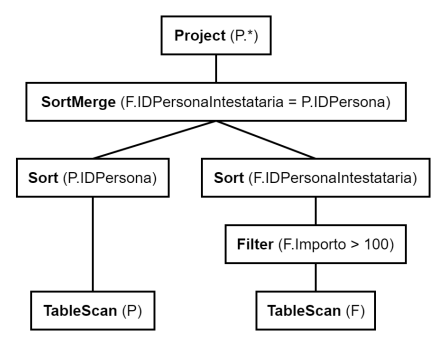
Figura 5: Piano di accesso logico della query 3



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

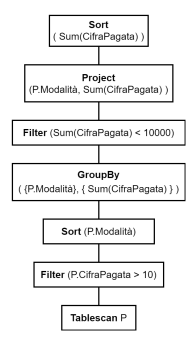
#### 5.2.1 Query 1)

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



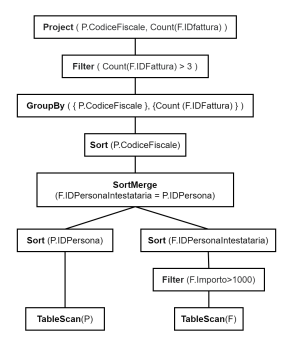
#### 5.2.2 Query 2)

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

## 5.3.2 Query 2)

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

## 5.3.3 Query 3)

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