Report Database

Federico Diotallevi

2023/2024

Contents

1		±	
	1.1		
	1.2		
	1.3	Elaborazione dei concetti principali	4
2	Pro	gettazione concettuale	6
	2.1	Schema Scheletro	6
	2.2	Schema ER completo	0
3	Pro	gettazione logica	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6
	3.1		2
	3.2	Descrizione delle operazioni principali e stima della loro frequenza	3
	3.3	Schemi di navigazione e tabelle degli accessi	
		3.3.1 Operazione 1 - Aggiornare prodotti	4
		3.3.2 Operazione 2 - Aggiungere Tavoli	4
		3.3.3 Operazione 3 - Compilare Comande	4
		3.3.4 Operazione 4 - Mostrare le comande non completate in ordine di arrivo 1	4
		3.3.5	5
		3.3.6 Operazione 6 - Ricerca prodotti per categorie e sottocategorie	5
		3.3.7 Operazione 7 - Ricerca prodotti per nome	5
		3.3.8 Operazione 8 - Visualizzare prodotti non pagati in un tavolo	5
		3.3.9 Operazione 9 - Compilare scontrini	5
		3.3.10 Operazione 10 - Visualizzare i guadagni in un dato periodo	6
		3.3.11 Operazione 11 - Compilare gli ordini del magazzino	6
		1	
		1 00	
	3.4		
	3.5		
		3.5.1 Eliminazione delle gerarchie	
		3.5.2 Eliminazione attributi composti	
		3.5.3 Eliminazione degli identificatori esterni	
	3.6		
	3.7	Traduzione di entità e associazioni in relazioni	0

1 Analisi dei requisiti

Si vuole realizzare un database a supporto dell'automazione della gestione di un esercizio commerciale attivo nella ristorazione (bar/ristoranti). Il databse dovrà quindi memorizzare le informazioni riguardanti i tavoli con le relative comande, prodotti e scontrini. I dipendenti del bar potrenno visualizzare le comande associate ai tavoli e compilare gli scontrini, mentre l'amministratore potrà visualizzare i dati relativi al fatturato.

1.1 Intervista

Un primo testo ottenuto dall'intervista è il seguente:

Si vuole tenere traccia delle comande e della gestione del magazzino di un bar/ristorante memorizzandone i prodotti e le comande. Ogni prodotto è caratterizzato da un nome, una descrizione, un prezzo di vendita o, eventualmente, un prezzo di acquisto per la gestione del magazzino.

Al momento della creazione di una comanda, vengono registrati i prodotti associati, la quantità di ciascun prodotto e il tavolo a cui la comanda è destinata. I tavoli possono essere identificati sia da un indice numerico sia da un nome scelto al momento (ad esempio "Tavolo 1" o "Tavolo Pippo").

Il sistema permette di redigere uno o più scontrini per ogni tavolo, consentendo di dividere la spesa tra più clienti se necessario. Gli scontrini riportano il prezzo di ogni prodotto e il totale della spesa. Si tenga presente che anche se in futuro si decidesse di eliminare con una certa periodicità lo storico dei tavoli serviti, gli scontrini non devono comunque essere eliminati.

Il database mantiene uno storico di tutti i pagamenti riscossi, consentendo la generazione di grafici per monitorare il fatturato sia annuale che mensile, o l'andamento delle vendite di ciascun prodotto.

Il bar/ristorante dispone di uno o più amministratori con la possibilità di aggiungere nuovi utenti e visualizzare i dati sul fatturato. Gli utenti possono essere suddivisi nei seguenti ruoli:

- Camerieri: possono redigere le comande per i tavoli.
- Baristi/Cuochi: possono visualizzare le comande in arrivo e segnarle come pronte una volta preparate.
- Magazzinieri: possono stilare la lista dei prodotti presenti in magazzino, annotare i prodotti da ricomprare e gestire il loro prezzo di acquisto.

Ogni comanda viene registrata con la data e l'ora in cui è stata creata e può essere modificata solo da utenti autorizzati fino a quando non viene chiusa con l'emissione di uno scontrino.

Gli amministratori possono anche visualizzare report dettagliati che comprendono:

- Elenco dei prodotti più venduti.
- Analisi del fatturato su base giornaliera, settimanale, mensile e annuale.
- Monitoraggio delle scorte di magazzino, inclusi avvisi per i prodotti che stanno per terminare.

In sintesi, il compito dello staff del bar/ristorante è assicurarsi che le comande vengano redatte e gestite correttamente, che i prodotti siano sempre disponibili in magazzino, e che le vendite e il fatturato vengano monitorati e analizzati per migliorare la gestione complessiva del locale.

1.2 Estrazione dei concetti principali

Termine	Breve descrizione	Eventuali Sinonimi
Prodotto Sono gli articoli venduti dall'esercizio, ognuno con		
	un proprio costo	
Tavolo	Oggetto a cui è possibile attribuire un nome e una	Clienti
	data, rappresenta il gruppo dei clienti a cui si	
	riferiscono comande e scontrini	
Comanda	Una comanda è un ordine effettuato in un qualsiasi	
	momento dai clienti di un tavolo, contenente uno o	
	più prodotti	
Scontrino	Oggetto in cui viene riportata una spesa effettuata	Spesa
	da un tavolo, possono esserci uno o più scontrini	
	associati ad un tavolo	
Cameriere	Colui che compila comande e scontrini	Cassiere
Preparatore	Colui che segna le comande come completate	Cuoco, Bartender
Magazziniere	Colui che segna la disponibilità dei prodotti nel	
	magazzino	

1.3 Elaborazione dei concetti principali

A seguito della lettura e comprensione dei requisiti si redige un testo che ne riassuma tutti i concetti, con particolare attenzione a quelli principali ed eliminando le ambiguità:

Per ogni **prodotto**¹ nel menù vengono memorizzati *nome*, descrizione, prezzo di vendita, inoltre ogni prodotto possiede un codice univoco assegnatogli quando viene aggiunto al menù. Se il prodotto è un semplice prodotto da magazzino allora deve riportare anche il proprio costo.

Ogni comanda possiede data e ora, può essere in preparazione o completata ed ha un codice univoco all'interno del tavolo a cui è collegata. Ad ogni comanda sono associati uno o più prodotti insieme alle quantità richieste. Deve essere possibile verificare che tutti i prodotti appartenenti ad una comanda sono stati pagati. Un tavolo è caratterizzato da: un codice univoco, un nome (scelto al momento della creazione), un numero di persone sedute al tavolo e una data di creazione.

Uno *scontrino* rappresenta la somma dei costi di uno o più prodotti presenti in una comanda associata ad una tavolo, l'insieme degli scontrini erogati in un tavolo rappresenta la spesa totale. Ogni scontrino ha un *codice univoco* indipendente dal tavolo, una data e un orario, una spesa e una modalità di pagamento².

Lo staff è composto da:

- amministratori: hanno la possibilità di aggiungere membri dello staff e visualizzare info sulle vendite
- *preparatori*: preparano le comande e le segnano come completate e aggiornano i prodotti in menu.

¹Un prodotto può essenzialmente essere un prodotto preparato (es: un drink), un prodotto da magazzino (es: farina) oppure entrambi (es: bottiglia di vino).

²i.e. contante, bancomat...

- magazzinieri: ordinano prodotti del magazzino e ne segnano la disponibilità.
- camerieri: aggiungono tavoli e compilano comande e scontrini.

Segue un elenco delle principali azioni richieste:

- $1.\ Aggiornare\ prodotti$
- $2.\ Aggiungere\ tavoli$
- 3. Compilare comande
- 4. Mostrare le comande non completate in ordine di arrivo
- 5. Mostare il numero di tavoli e clienti serviti in una sera
- 6. Ricerca prodotti per categorie e sottocategorie
- 7. Ricerca prodotti per nome
- 8. Visualizzare prodotti non pagati in un tavolo
- 9. Compilare scontrini
- 10. Visualizzare i guadagni in un dato periodo
- 11. Compilare ordini del magazzino
- 12. Visualizzare le spese per i rifornimenti in un dato periodo
- 13. Visualizzare le prenotazioni per un dato giorno
- 14. Visualizzare la ricetta di un prodotto
- 15. Aggiornare staff del locale

2 Progettazione concettuale

2.1 Schema Scheletro

L'entità **prodotto** viene identificata tramite un codice univoco, dall'analisi si evince che ne esistono due tipologie:

- prodotti da magazzino
- prodotti in menu

queste tipologie sono specializzazioni sovrapponibili dell'entità prodotto.

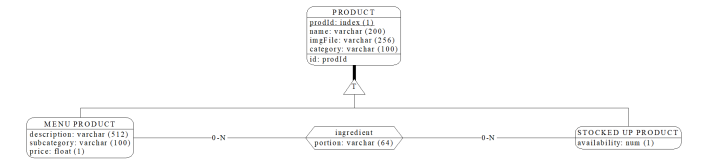


Figure 1: Schema parziale sulle specializzazioni di prodotto

Uno stesso *prodotto* può presentarsi nella stessa *comanda* con variazioni e quantità differenti (si pensi ad esempio ad una stessa bevanda, nello stesso tavolo, ordinata allo stesso momento, una con ghiaccio, una senza). E' quindi necessario reificare l'entità *prodotto al tavolo*, identificata tramite un id univoco nel tavolo a cui si riferisce.

Ogni comanda si riferisce ad un *tavolo*, identificato anch'esso tramite un **codice univoco**. Ad ogni tavolo è possibile assegnare un **nome** e un **numero di clienti** seduti.

Ad ogni prodotto al tavolo è possibile associare una variazione ed una quantità associata alla comanda. Ogni prodotto del tavolo può essere presente una sola volta nella stessa comanda, perciò è possibile creare un'associazione con la comanda e l'attributo quantità. Tale associazione esprime il vincolo per il quale le stesse istanze di ordine e prodotto non possono presentarsi con molteplici quantità.

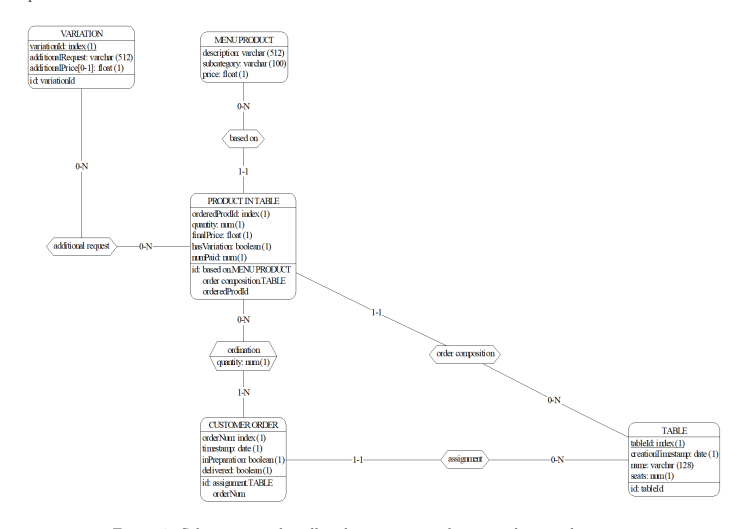


Figure 2: Schema parziale sulle relazioni tra tavoli, comande e prodotti

Le entità cameriere, preparatore, amministratore e magazziniere non sono altro che specializzazioni dell'entità persona (o dipendente), ognuna identificata tramite codice fiscale. Di ogni dipendente si vuole mantenere nel databse il ruolo all'interno del locale per conoscere le operazioni che possono effettuare (ad esempio la visualizzazione dei dati sul fatturato è un'operazione che spetta esclusivamente ad un amministratore). In particolare per ogni comanda e per ogni ordine di magazzino si vuole tenere nel database il cameriere e l'addetto al magazzino che li hanno compilati.

Uno stesso *prodotto* può essere incluso in uno stesso *ordine di magazzino*, identificato tramite un **codice univoco**, più volte, ordinato ad esempio da *fornitori* diversi, ognuno con un **prezzo** potenzialmente diverso per lo stesso prodotto. E' quindi necessario reificare l'entità di *prodotto in ordine*, avente come attributi la quantità ordinata e un'associazione al fornitore scelto.

Dell'ordine di magazzino è inoltre necessario tenere traccia nel database della data e ora dell'ordine, se l'ordine è già stato inviato e il dipendente che lo ha compilato.

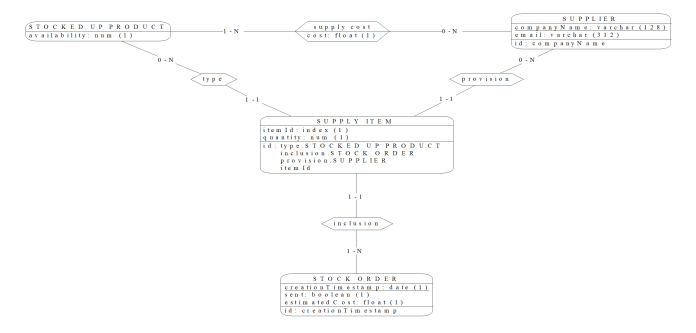


Figure 3: Schema parziale sugli ordini dei prodotti

Ogni *prodotto al tavolo* può essere pagato in più scontrini in quantità differenti e con modalità di pagamento differenti. E' necessario quindi reificare l'entità di *prodotto pagato*, avente come attributo la *quantità pagata*.

Ogni *scontrino* è identificato da un **codice univoco**, ha una **data e un orario**, una **spesa** e una **modalità di pagamento**. Uno scontrino, inoltre, può essere o meno collegato ad un tavolo, infatti un prodotto potrebbe anche essere consumato al banco ad esempio.

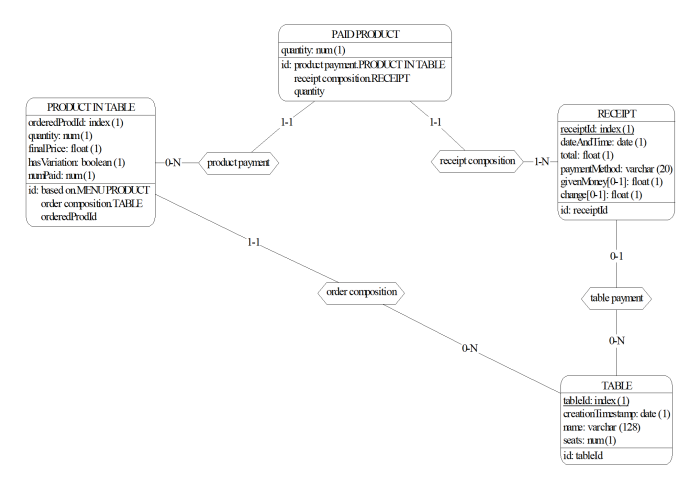


Figure 4: Schema parziale sulle relazioni tra prodotti al tavolo e scontrini

2.2 Schema ER completo

Di seguito si allega lo schema ER nel suo complesso, importato su DB-Main.

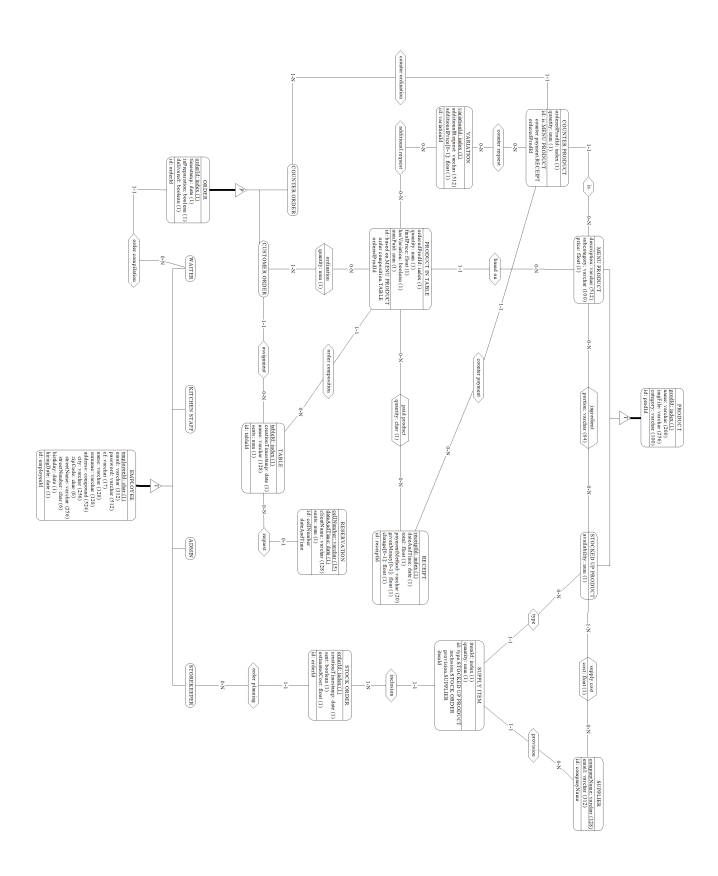


Figure 5: Schema ER completo

3 Progettazione logica

3.1 Stima del volume di dati

Di seguito la stima dei volumi richiesti per entità e relazioni:

Concetto	Costrutto	Volume
Menu Product	E	80
Stocked Up Product	${ m E}$	250
Ingredient	R	320^{3}
Variation	${ m E}$	500
customer choice	R	480

Concetto	Costrutto	Volume
Table	Е	150.000
Product In Table	E	750.000^{4}
Customer Order	${ m E}$	300.000^{5}
ordination	R	750.000
based on	R	750.000
additional request	R	750.000^{6}
Receipt	${ m E}$	300.000^{7}
Paid Product	${ m E}$	$1.000.000^{8}$
product payment	\mathbf{R}	1.000.000
receipt composition	R	1.000.000
table payment	\mathbf{R}	300.000
order composition	R	750.000
assignment	\mathbf{R}	300.000
order compilation	R	300.000
Reservation	${ m E}$	5.000
request	R	5.000

Concetto	Costrutto	Volume
Supplier	Е	10
supply	R	750
provision	R	10.000
type	R	10.000
Supply Item	E	10.000

 $^{^3{\}rm Considerando}$ una media di 4 ingredienti per prodotto in menu

⁴Considerando circa 5 diversi prodotti ordinati in un tavolo

⁵Considerando circa 2 comande per tavolo

 $^{^6\}mathrm{Considerando}$ che ogni prodotto ordinato presenta una variazione

⁷Considerando circa 2 scontrini per tavolo

⁸Considerando che per ogni prodotto al tavolo deve esistere almeno un corrispondente prodotto pagato e che alcuni potrebbero essere pagati in scontrini diversi

Concetto	Costrutto	Volume
inclusion	R	10.000
Stock Order	${ m E}$	1.000

Concetto	Costrutto	Volume
Waiter	Е	25
order compilation	R	300.000
Kitchen Staff	E	25
Admin	${ m E}$	5
Storekeeper	E	10
order planning	R	1.000

3.2 Descrizione delle operazioni principali e stima della loro frequenza

Le operazioni da effettuare sono quelle precedentemente elencate nella fase di analisi. Di seguito vengono elencate insieme alla relativa frequenza:

Numero operazione	Operazione	Frequenza
1.	Aggiornare prodotti	50 all'anno
2.	Aggiungere tavoli	200 a settimana
3.	Compilare comande	800 a settimana
4.	Mostrare le comande filtrate per stato e numerate	30 al giorno
	in base all'ordine di arrivo in giornata	
5.	Mostare il numero di tavoli e clienti serviti in una	2 al giorno
	sera	
6.	Visualizzare prodotti e relative variazioni in una	10 al giorno
	comanda	
7.	Ricerca prodotti per similitudine di nome,	4000 a settimana
	categoria e sottocategoria	
8.	Visualizzare prodotti non pagati in un tavolo	2400 a settimana
9.	Compilare scontrini di un tavolo	600 a settimana
10.	Visualizzare i guadagni in un dato periodo	10 al mese
11.	Compilare ordini del magazzino	3 a settimana
12.	Visualizzare le spese per i rifornimenti in un dato	10 al mese
	periodo	
13.	Visualizzare le prenotazioni per un dato giorno	100 a settimana
14.	Visualizzare la ricetta di un prodotto	20 al giorno
15.	Aggiornare staff del locale	5 all'anno

3.3 Schemi di navigazione e tabelle degli accessi

Sono riportate in seguito le tabelle degli accessi delle operazioni elencate sopra. Per il calcolo dei costi le operazioni in scrittura sono considerate con peso doppio rispetto a quelle in lettura.

3.3.1 Operazione 1 - Aggiornare prodotti

L'aggiornamento di un prodotto comporta anche l'aggiornamento della ricetta, possiamo considerare che in media ogni prodotto ha 3 ingredienti e ogni prodotto di magazzino è ingrediente di 3 prodotti da menù.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Product	Е	1	L
Product	${ m E}$	1	S
Ingredient	R	3	L
Ingredient	R	3	S
	Totale:	$4S + 4L \rightarrow 500$ all'anno	

3.3.2 Operazione 2 - Aggiungere Tavoli

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Table	Е	1	S
	Totale:	$1S \rightarrow 400$ a settimana	

3.3.3 Operazione 3 - Compilare Comande

La compilazione delle *comande* richiede delle ricerche di *prodotti di menu*, che in media sono 3 a comanda, successivamente occorrono degli accessi in lettura alle *variazioni*, degli aggiornamenti nei *prodotti al tavolo* e degli accessi in scrittura nelle *richieste aggiuntive*.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Menu Product	E	3	L
Variation	E	3	L
additional request	R	3	S
Product In Table	E	3	L
Product In Table	E	3	S
ordination	R	3	S
Customer Order	E	1	S
	Totale:	$10S + 9L \rightarrow 23.200$ a settimana	

3.3.4 Operazione 4 - Mostrare le comande non completate in ordine di arrivo

Considerando 3 prodotti per comanda bisogna accedere in lettura anche alle *ordinazioni* per ricostruire l'intera comanda.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Customer Order	Е	1	L
ordination	R	3	${ m L}$
	Totale:	$4L \rightarrow 120 \text{ al giorno}$	

3.3.5 Operazione 5 - Mostrare il numero di tavoli e clienti serviti in una sera

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Table	Е	1	L
	Totale:	$1L \rightarrow 2$ al giorno	

3.3.6 Operazione 6 - Ricerca prodotti per categorie e sottocategorie

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Menu Product	Е	1	L
Stocked Up Product	E	1	L
	Totale:	$2L \rightarrow 20$ al giorno	

3.3.7 Operazione 7 - Ricerca prodotti per nome

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Menu Product	Е	1	L
Stocked Up Product	${ m E}$	1	${ m L}$
	Totale:	$2L \rightarrow 8000$ a settimana	

3.3.8 Operazione 8 - Visualizzare prodotti non pagati in un tavolo

Per visualizzare i prodotti non pagati è sufficiente accedere prima al *tavolo* e successivamente ai *prodotti nel tavolo*, che in media in un *tavolo* sono 5.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Table	Е	1	L
Product In Table	${ m E}$	5	L
	Totale:	$6L \rightarrow 14.400$ a settimana	

3.3.9 Operazione 9 - Compilare scontrini

Per compilare uno *scontrino* è necessario innazitutto una visualizzazione dei prodotti non pagati in un tavolo. Successivamente bisogna aggiungere dei *prodotti pagati*, in media 3 per *scontrino*, e aggiornare l'attributo *numPaid* nei relativi *prodotti ordinati*.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Receipt	Е	1	S
Table	${ m E}$	1	L
Product In Table	E	5	L
Paid Product	${ m E}$	3	S
Product In Table	${ m E}$	3	S

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
	Totale:	$7S + 8L \rightarrow 13.200$ a settimana	

3.3.10 Operazione 10 - Visualizzare i guadagni in un dato periodo

E' sufficiente accedere ai dati dei pagamenti degli scontrini.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Receipt	Е	1	L
	Totale:	$1L \rightarrow 10 \text{ al mese}$	

$3.3.11\quad$ Operazione 11 - Compilare gli ordini del magazzino

Per compilare un *ordine di magazzino* è necessario accedere ai *prodotti di magazzino*, in media 20 per ordine, scegliere il *fornitore*, in media sono 4, confrontando il *costo*. Occorre poi creare gli *elementi di fornitura* con le quantità scelte.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Stocked Up Product	Е	20	L
supply	R	4	L
Supply Item	${ m E}$	20	S
Supply Item	${ m E}$	20	L
Stock Order	${ m E}$	1	S
	Totale:	$21S + 44L \rightarrow 258$ a settimana	

3.3.12 Operazione 12 - Visualizzare le spese per i rifornimenti in un dato periodo

Considerando come riferimento una settimana⁹:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Stock Order	E	3	L
Supply Item	${ m E}$	60	L
	Totale:	$63L^{10} \rightarrow 189$ a settimana	

3.3.13 Operazione 13 - Visualizzare le prenotazioni per un dato giorno

Si possono considerare in media 5 prenotazioni al giorno, per ogni prenotazione si vuole visualizzare il tavolo previsto se esiste.

 $^{^9\}mathrm{Ci}$ si attiene alle stime fatte precedentemente, che erano su base settimanale. Il costo può essere moltiplicato per trovare la stima mensile e/o annuale.

 $^{^{10}\}mathrm{Se}$ si volesse ottenere il costo di una lettura su base mensile fatta 3 volte a settimana il costo diventerebbe: Totale = 63L * 4 * 3 = 756 a settimana

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Prenotation	Е	1	L
Table	${ m E}$	1	L
	Totale:	$2L \rightarrow 200$ a settimana	

3.3.14 Operazione 14 - Visualizzare la ricetta di un prodotto

Per ogni prodotto in menu consideriamo una media di 3 ingredienti, come già fatto in precedenza.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Menu Product	E	1	L
Stocked Up Product	${ m E}$	3	L
ingredient	R	3	L
	Totale:	$7L \rightarrow 140$ al giorno	

3.3.15 Operazione 15 - Aggiornare staff del locale

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Employee	Е	1	S
	Totale:	$1S \rightarrow 10$ all'anno	

3.4 Riepilogo dei costi stimati per operazione

Di seguito viene stilata una tabella riassuntiva coi costi sopraelencati:

Indice	Operazione	Frequenza	Costo stimato
1.	Aggiornare prodotti	50 all'anno	500 all'anno
2.	Aggiungere tavoli	200 a settimana	400 a settimana
3.	Compilare comande	800 a settimana	23.200 a settimana
4.	Mostrare le comande non completate in ordine di arrivo	30 al giorno	120 al girono
5.	Mostare il numero di tavoli e clienti serviti in una sera	2 al giorno	2 al giorno
6.	Ricerca prodotti per categorie e sottocategorie	10 al giorno	20 al giorno
7.	Ricerca prodotti per nome	4000 a settimana	8000 a settimana
8.	Visualizzare prodotti non pagati in un tavolo	2400 a settimana	14.400 a settimana

Indice	Operazione	Frequenza	Costo stimato
9.	Compilare scontrini	600 a settimana	13.200 a settimana
10.	Visualizzare i guadagni in un dato periodo	10 al mese	10 al mese
11.	Compilare ordini del magazzino	3 a settimana	258 a settimana
12.	Visualizzare le spese per i rifornimenti in un dato periodo	10 al mese	189 a settimana
13.	Visualizzare le prenotazioni per un dato giorno	100 a settimana	200 a settimana
14.	Visualizzare la ricetta di un prodotto	20 al giorno	140 al giorno
15.	Aggiornare staff del locale	5 all'anno	10 all'anno

3.5 Raffinamento dello schema

3.5.1 Eliminazione delle gerarchie

Per la gerarchia dei *dipendenti*, poiché la copertura è sovrapposta e le diverse specializzazioni non presentano attributi aggiuntivi, ma si configurano più come delle specie di permessi per effettuare determinate operazioni, si è scelto il collasso verso l'alto, aggiungendo all'entità *dipendente* tanti attributi booleani quante sono le specializzazioni.

Per la gerarchia dei prodotti si è invece scelto un collasso verso il basso, replicando gli attributi di prodotto in prodotto in menu e prodotto in magazzino. Si adotta questa strategia in quanto la ridondanza, essendo non esclusiva, è presente, ma effettivamente trascurabile. La quantità di prodotti che sono sia prodotti da magazzino che prodotti in menù è infatti scarsa (ad esempio bevande e pochi altri prodotti). Inoltre le operazioni svolte sui prodotti in menù vengono effettuate molto più spesso di quanto venga fatto per i prodotti in magazzino.

3.5.2 Eliminazione attributi composti

Nello schema è presente l'attributo composto *indirizzo* nell'entità *dipendente*. Tale attributo è stato diviso nelle sue sotto componenti, si renderà necessario poi, a livello applicativo, che tali valori siano impostati in modo coerente tra loro.

3.5.3 Eliminazione degli identificatori esterni

Nello schema E/R sono eliminate le seguenti relazioni:

- ingredient: reificata importando menuProdId da Menu Product e ingredientId da Stocked Up Product
- based on: eliminata importando menuProdId da Menu Product a Product In Table
- is: eliminata importando menuProdId da Menu Product a Counter Product
- additional request: reificata importando menuProdId da Menu Product, tableId, ordered-ProdId da Product in Table e variationId da Variation
- counter request: reificata importando menuProdId da Menu Product, orderedProdId da Counter Product, receiptId e variationId

- **ordination**: reificata importando menuProdId da Menu Product, orderId da Customer Order, orderedProdId da Product In Table e tableId
- counter ordination: eliminata importando orderId da Counter Order
- counter payment: eliminata importando receiptId da Receipt
- assignment: eliminata importando tableId in Customer Order
- order composition: eliminata importando tableId in Product in Table
- paid product: reificata importando orderedProdId da Product In Table, menuProdId da Menu Product e tableId
- order compilation: eliminata importando waiterId da Waiter a Customer Order e Counter Order
- request: eliminata importando tableId da Table a Reservation
- supply cost: reificata importando prodId da Stocked Up Product e supplierName da Supplier
- type: eliminata importando prodId da Stocked Up Product a Supply Item
- provision: eliminata importando supplierName da Supplier a Supply Item
- inclusion: eliminata importando orderId da Stock Order a Supply Item
- order planning: eliminata importando storekeeper Id da Storekeeper a Stock Order

3.6 Analisi delle ridondanze

Nell'entità *Product In Table* gli attributi *numPaid*, *quantity* e *finalPrice* sono ridondanze. Tuttavia, a discapito di un piccolo overhead in termini di memoria si ha vantaggio nelle operazioni più eseguite, infatti:

- Per reperire numPaid occorrerebbero, in media, 2 accessi in lettura a Paid Product
- Per ottenere quantity occorrerebbero, in media, 2 accessi in lettura a ordination
- Per conoscere la quantità dei **non pagati** occorrerebbero quindi almeno 4 accessi in lettura in più ogni volta
- Per ottenere final price occorrerebbe per Product In Table un accesso in lettura a Menu Product, additional request e Variation, quindi circa 3 accessi in lettura in più per prodotto considerando una sola variazione

Operazione 8:

con ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Table	E	1	L
Product In Table	${ m E}$	5	L
	Totale:	$6L \rightarrow 14.400$ a settimana	

senza ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Table	E	1	L
Product In Table	E	5	L

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Paid Product	E	10	L
ordination	${ m E}$	10	${ m L}$
	Totale:	$26L \rightarrow 62.400 \ a \ settimana$	

Operazione 9:

con ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Receipt	E	1	S
Table	${ m E}$	1	L
Product In Table	${ m E}$	5	L
Paid Product	${ m E}$	3	S
Product In Table	${ m E}$	3	S
	Totale:	$7S + 8L \rightarrow 13.200$ a settimana	

senza ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Receipt	${ m E}$	1	S
Table	${ m E}$	1	${ m L}$
Product In Table	${ m E}$	5	${ m L}$
Paid Product	${ m E}$	10	${ m L}$
ordination	${ m E}$	10	${ m L}$
Paid Product	${ m E}$	3	S
Variation	${ m E}$	3	${ m L}$
additional request	${ m E}$	3	L
	Totale:	$4S + 32L \rightarrow 24.000 \ a \ settimana$	

Si può notare come in entrambe le operazioni più frequenti la ridondanza semplifichi di tanto il costo complessivo stimato.

3.7 Traduzione di entità e associazioni in relazioni

- EMPLOYEES(<u>employeeId</u>, email, password, cf, name, surname, birthday, hiringDate, city, zipCode, streetName, isAdmine, isWaiter, isKitchenStaff, isStoreKeeper)
- MENU_PRODUCTS(prodId, name, imgFile, category, description, subcategory, price)
- $\bullet \ \ STOCKED_UP_PRODUCTS (prodId, name, imgFile, category, subcategory, availability)\\$

• INGREDIENTS(<u>menuProdId</u>, ingredientId, portion)

FK: menuProdId REFERENCES MENU PRODUCTS

FK: menuProdId REFERENCES MENU PRODUCTS

• VARIATIONS(<u>variationId</u>, <u>menuProdId</u>, additionalRequest, additionalPrice*)

FK: menuProdId REFERENCES MENU PRODUCTS

- TABLES(tableId, creationTimestamp, name, seats)
- RESERVATIONS(<u>cellNumber</u>, <u>dateAndTime</u>, clientName, seats, tableId*)

FK: tableId REFERENCES TABLES

• RECEIPTS(<u>receiptId</u>, dateAndTime, total, paymentMethod, givenMoney*, change*, tableId*)

FK: tableId REFERENCES TABLES

• PRODUCTS_IN_TABLE(<u>orderedProdId</u>, <u>menuProdId</u>, <u>tableId</u>, quantity, finalPrice, has-Variations, numPaid)

FK: tableId REFERENCES TABLES

FK: menuProdId REFERENCES MENU PRODUCTS

• PAID PRODUCTS(orderedProdId, menuProdId, tableId, receiptId, quantity)

FK: receiptId REFERENCES RECIPTS

FK: (orderedProdId, menuProdId, tableId) REFERENCES PROD-UCTS_IN_TABLE

• ADDITIONAL_REQUESTS(variationId, tableId, orderedProdId, menuProdId)

FK: (variationId, menuProdId) REFERENCES VARIATIONS

FK: (orderedProdId, menuProdId, tableId) REFERENCES PROD-UCTS_IN_TABLE

• CUSTOMER_ORDERS(orderNum, tableId, timestamp, inPreparation, delivered, waiterId)

FK: tabledId REFERENCES TABLES

FK: waiterId REFERENCES EMPLOYEES

ORDINATIONS(orderNum, menuProdId, tableId, orderedProdId, quantity)

FK: (orderNum, tableId) REFERENCES CUSTOMER ORDERS

FK: (orderedProdId, menuProdId, tableId) REFERENCES PROD-UCTS IN TABLE

• SUPPLIERS(companyName, email)

• SUPPLY_COSTS(prodId, companyName, cost)

FK: prodIs REFERENCES STOCKED UP PRODUCTS

FK: companyName REFERENCES SUPPLIERS

• STOCK ORDERS(creationTimestamp, sent, estimatedCost, storekeeperId)

FK: storekeeperId REFERENCES EMPLOYEES

• SUPPLY_ITEMS(prodId, <u>orderDate</u>, supplierName, quantity)

FK: supplierName REFERENCES SUPPLIERS FK: orderDate REFERENCES STOCK_ORDERS

FK: prodId REFERENCES STOCKED_UP_PRODUCTS