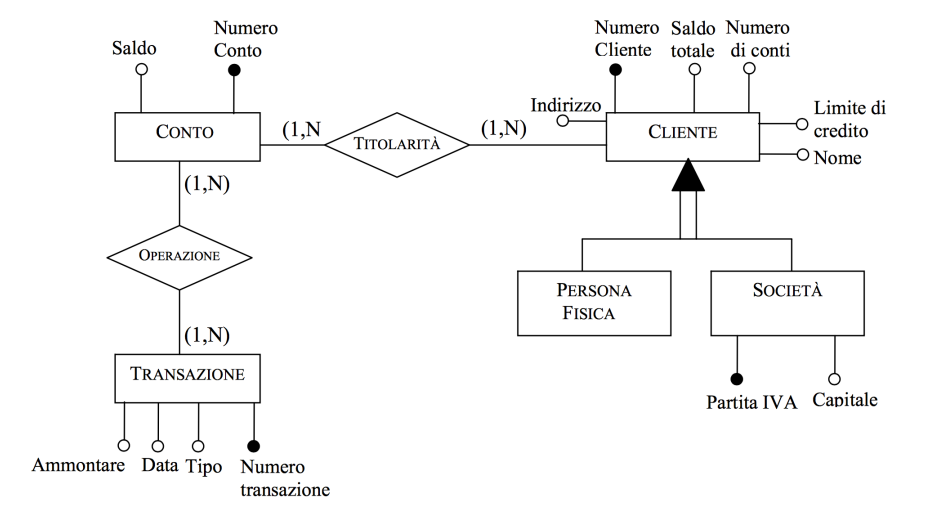
#### Esercizio 1

 Si consideri lo schema concettuale, che descrive i dati di conti correnti bancari. Un cliente può essere titolare di più conti correnti e che uno stesso conto corrente può essere intestato a diversi clienti.



- Si supponga che su questi dati, siano definite le seguenti operazioni principali:
  - Operazione 1: Apri un conto corrente ad un cliente.
  - Operazione 2: Leggi il saldo totale di un cliente.
  - Operazione 3: Leggi il saldo di un conto.
  - Operazione 4: Ritira i soldi da un conto con una transazione allo sportello.
  - Operazione 5: Deposita i soldi in un conto con una transazione allo sportello.
  - Operazione 6: Mostra le ultime 10 transazioni di un conto.
  - Operazione 7: Registra transazione esterna per un conto.
  - Operazione 8: Prepara rapporto mensile dei conti.
  - Operazione 9: Trova il numero dei conti posseduti da un cliente.
  - Operazione10: Mostra le transazioni degli ultimi 3 mesi dei conti delle società con saldo negativo.

• Si supponga che, in fase operativa, i dati di carico per questa applicazione bancaria siano:

Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume	
Cliente	Е	15000	
Conto	Е	20000	
Transazione	Е	600000	
Persona Fisica	Е	14000	
Società	Е	1000	
Titolarità	R	30000	
Operazione	R	800000	

Tavola delle operazioni

Operazione	Tipo	Frequenza
Op. 1	I	100/giorno
Op. 2	I	2000/giorno
Op. 3	I	1000/giorno
Op. 4	I	2000/giorno
Op. 5	I	1000/giorno
Op. 6	I	200/giorno
Op. 7	В	1500/giorno
Op. 8	В	1/mese
Op. 9	В	75/giorno
Op. 10	I	20/giorno

- Effettuare la fase di progettazione logica sullo schema E-R tenendo conto dei dati forniti. Nella fase di ristrutturazione si tenga conto del fatto che sullo schema esistono due ridondanze:
  - Gli attributi Saldo Totale e Numero di Conti dell'entità CLIENTE. Essi possono infatti essere derivati dall'associazione TITOLARITÀ e dall'entità CONTO.

- Analisi delle ridondanze:
- Nello schema esistono 2 dati ridondanti: Saldo totale e Numero di Conti.
- Saldo totale:
- Ipotizzando che l'attributo saldo totale sia di tipo float (32 bit e quindi 4 byte per ogni occorrenza),
  l'utilizzo di questo dato richiederebbe 4\*15.000 byte, con un utilizzo di memoria pari a 60 KB.
- Le operazioni coinvolte con questo dato sono la 2, la 4, la 5, la 7 e la 8.
- Si procede analizzando il costo per ognuna di queste operazioni, non conteggiando l'operazione 8 che viene svolta in batch una sola volta al mese.
- Con dato ridondante
- Per l'operazione 2 abbiamo: 1x2.000 accessi in lettura = 2.000 accessi al giorno
  - Per l'operazione 4 abbiamo: 3x2.000 accessi in lettura (leggo il saldo da conto e cliente, e leggo la titolarità) e 4x2.000 accessi in scrittura (scrivo i nuovi saldi e aggiungo una operazione sul conto). Ho quindi 22.000 accessi in lettura al giorno (6k letture e 8k scritture).
  - Per l'operazione 5 abbiamo: 3x1.000 accessi in lettura e 4x1.000 accessi in scrittura (scrivo i nuovi saldi e aggiungo una operazione sul conto). Ho quindi 11.000 accessi in lettura al giorno (3k letture e 4k scritture).
  - Per l'operazione 5 abbiamo: 3x1.500 accessi in lettura e 4x1.500 accessi in scrittura (scrivo i nuovi saldi e aggiungo una operazione sul conto). Ho quindi 16.500 accessi in lettura al giorno (4,5k letture e 6k scritture).

## Senza dato ridondante

- Per l'operazione 2 abbiamo: 5x2.000 letture = 10k letture al giorno.
- Per l'operazione 4 abbiamo: 1x2.000 letture e 3x2.000 scritture =
  14k letture al giorno
- Per l'operazione 5 abbiamo: 1x1.000 letture e 3x1.000 scritture =
  7k
- Per l'operazione 7 abbiamo: 1x1.500 letture e 3x1.500 scritture = 10.5k
- In conclusione, il dato ridondante ho 51.500 accessi, mentre senza il dato ridondante ho 41.500 accessi al giorno.

Non conviene mantenere la ridondanza.



### Numero di conti:

- Per quanto riguarda il numero di conti posseduto da un cliente, l'utilizzo di memoria col dato ridondante è di 1 byte per cliente, che equivale a 15 KB di memoria.
   Le operazioni coinvolte sono la 1 e la 9.
- Senza ridondanza 775 accessi in lettura al giorno
- Con ridondanza 475 accessi in lettura al giorno
- Il miglioramento di efficienza è dell'ordine delle 300 operazioni al giorno.
- Sarà quindi a discrezione del progettista l'utilizzo o meno del dato.
  In questo caso ipotizziamo quindi di non ritenerlo necessario.

### • Eliminazione delle gerarchie:

 Nello schema è presente una sola gerarchia relativa all'entità CLIENTE, che viene distinto in PERSONA FISICA o SOCIETÀ. L'entità SOCIETÀ ha gli attributi Partita IVA e Capitale che la distinguono. L'unica operazione che fa una distinzione sul tipo di cliente è la numero 10.

Visto lo scarso numero di operazioni e il poco spazio necessario per accorpare le due entità, si decide di accorpare gli attributi Partita IVA e Capitale in Cliente. Sarà l'attributo Partita IVA ad identificare un cliente come società.

## Scelta degli identificatori principali:

 Gli identificatori sono Numero transazione per l'entità TRANSAZIONE, Numero Conto per l'entità CONTO.

Per quanto riguarda l'entità CLIENTE, l'identificatore è l'attributo Numero cliente; l'attributo Partita Iva identifica le società e se presente deve essere univoco.

### Schema relazionale

TRANSAZIONE(<u>Numero transazione</u>, Tipo, Data, Ammontare)

CONTO(Numero Conto, Saldo)

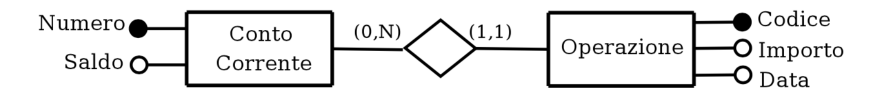
CLIENTE(Numero cliente, Saldo Totale, Limite di credito, Nome, Indirizzo, Partita IVA\*, Capitale\*)

OPERAZIONE(Numero conto, Numero transazione)

TITOLARITÀ (Numero conto, Numero cliente)

# Esercizio

Si consideri lo schema concettuale



 nel quale l'attributo Saldo di una occorrenza di CONTOCORRENTE è ottenuto come somma dei valori dell'attributo Importo per le occorrenze di OPERAZIONE ad essa correlate tramite la relazione MOVIMENTO.

- Valutare se convenga o meno mantenere la ridondanza, tenendo conto del fatto che le cardinalità delle due entità sono
  - -CC = 2.000 e OP = 20.000
- e che le operazioni più importanti sono:
  - OP1 scrittura di un movimento, con frequenza f1= 10
  - OP2 lettura del saldo con frequenza f2 = 1000.