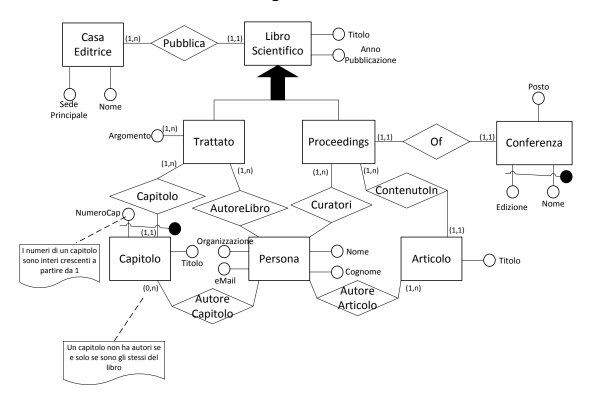
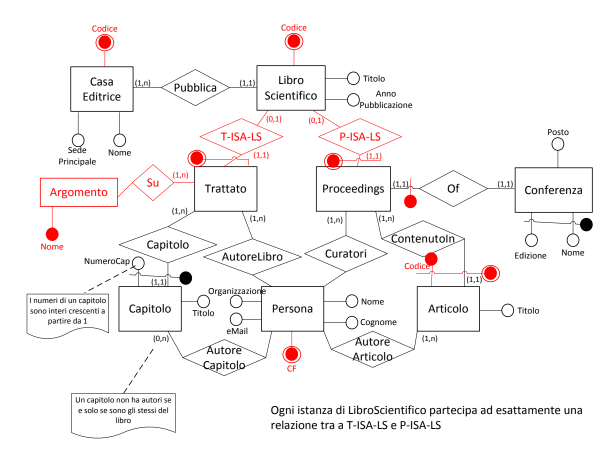
# Esame di Basi di Dati, Soluzione Appello del 21/01/2013

## Esercizio 1 – Progettazione Concettuale



Esercizio 2 – Progettazione Logica



Persona (CF, Nome, Cognome, Organizzazione, eMail)

**CasaEditrice** (Codice, Nome, SedePrincipale)

inclusion: CasaEditrice[Codice] ⊆ LibroScientifico[CasaEditrice]

**LibroScientifico** (Codice, Titolo, AnnoPubblicazione, CasaEditrice)

foreign-key: LibroScientifico[CasaEditrice] ⊆ CasaEditrice[Codice]

#### Trattato (Codice)

foreign-key: Trattato[Codice]  $\subseteq$  LibroScientifico[Codice] inclusion: Trattato[Codice]  $\subseteq$  AutoreLibro[Codice] inclusion: Trattato[Codice]  $\subseteq$  Capitolo[Trattato] inclusion: Trattato[Codice]  $\subseteq$  Su[Trattato]

#### AutoreLibro (Codice, AutoreCF)

foreign-key: AutoreLibro[Codice] ⊆ Trattato[Codice] foreign-key: AutoreLibro[AutoreCF] ⊆ Persona[CF]

#### **Proceedings** (Codice, ConferenzaNome, ConferenzaEdizione)

foreign-key: Proceedings[Codice] ⊆ LibroScientifico[Codice]

inclusion: Proceedings[Codice]  $\subseteq$  Curatore[Codice]

foreign-key:  $Proceedings[ConferenzaNome,ConferenzaEdizione] \subseteq Conferenza[Nome,Edizione]$ 

key: Proceedings[ConferenzaNome, ConferenzaEdizione] inclusion: Proceedings[Codice] ⊆ Articolo[Proceedings]

#### **Curatore** (Codice, AutoreCF)

foreign-key: Curatore[Codice] ⊆ Proceedings[Codice] foreign-key: AutoreLibro[AutoreCF] ⊆ Persona[CF]

#### Conferenza (Nome, Edizione, Posto)

 $inclusion: Conferenza[Nome, Edizione] \subseteq Proceedings[ConferenzaNome, ConferenzaEdizione]$ 

#### Argomento (Nome)

#### Su (<u>Trattato</u>, Argomento)

foreign-key: Su[Trattato] ⊆ Trattato[Codice] foreign-key: Su[Argomento] ⊆ Argomento[Nome]

#### Articolo (Codice, Proceedings, Titolo)

foreign-key:  $Articolo[Proceedings] \subseteq Proceedings[Codice]$ inclusione:  $Articolo[Codice, Proceedings] \subseteq AutoreArticolo[CodiceArt, ProceedingsArt]$ 

#### AutoreArticolo (CodiceArt, ProceedingsArt, CFAutore)

foreign-key: AutoreArticolo[CodiceArt,ProceedingsArt]  $\subseteq$  Articolo[Codice,Proceedings] foreign-key: AutoreArticolo[CFAutore]  $\subseteq$  Autore[CF]

#### Capitolo (NumeroCap, Trattato, Titolo)

foreign-key: Capitolo[Trattato] ⊆ Trattato[Codice]

#### AutoreCapitolo (NumeroCap, Trattato, CFAutore)

foreign-key: AutoreCapitolo[NumeroCap,Trattato]  $\subseteq$  Capitolo[NumeroCap,Trattato] foreign-key: AutoreCapitolo[CFAutore]  $\subseteq$  Autore[CF]

- 1 Ogni istanza di LibroScientifico partecipa ad esattamente una relazione tra a T-ISA-LS e P-ISA-LS
- 2 Un capitolo non ha autori se e solo se sono gli stessi del libro
- 3 I numeri di un capitolo sono interi crescenti a partire da 1

### Esercizio 3 – Interrogazioni SQL

ARTICOLO(<u>ID</u>, titolo, AnnoPubblicazione, Tipo)
BIBLIOGRAFIA(IDArticolo, IDArticoloRiferito)

1) Scrivere un'interrogazione SQL che restituisce i titoli degli articoli che hanno il maggior numero di riferimenti di tipo "conferenza" e che non hanno riferimenti di tipo "rivista" con anno di pubblicazione antecedente al 2010.

CREATE VIEW ArticlesWithoutOldJournals AS

SELECT A.ID. A.titolo FROM ARTICOLO A WHERE NOT EXISTS

(SELECT \* FROM ARTICOLO A2, BIBLIOGRAFIA B WHERE A2.ID = B.IDArticoloRiferito AND B.IDArticolo = A.ID AND A2.Tipo='Rivista' AND A2.AnnoPubblicazione < 2010)

CREATE VIEW ConferenceReferenceCount AS

SELECT A.ID, COUNT(B.IDArticoloRiferito) Conteggio FROM ArticlesWithoutOldJournals A, BIBLIOGRAFIA B, ARTICOLO A2

WHERE A.ID = B.IDArticolo AND B.IDArticoloRiferito = A2.ID AND A2.Tipo = 'Conferenza' GROUP BY A.ID

SELECT A.titolo FROM ArticlesWithoutOldJournals A WHERE A.Conteggio = (SELECT MAX(A2.Conteggio) FROM ConferenceReferenceCount)

2) Scrivere un'interrogazione SQL che dato un articolo con ID="222", restituisca gli ID di secondo livello, cioè gli ID riferiti nella sua bibliografia, tali che abbiano un anno di pubblicazione antecedente di almeno 5 anni al suo anno di pubblicazione.

SELECT B.IDArticoloRiferito FROM ARTICOLO A, BIBLIOGRAFIA B WHERE B.IDArticolo = '222' AND B.IDArticoloRiferito = A.ID AND (B.AnnoPubblicazione – 5) <= (SELECT A2.AnnoPubblicazione FROM ARTICOLO A2 WHERE A2.ID = '222')