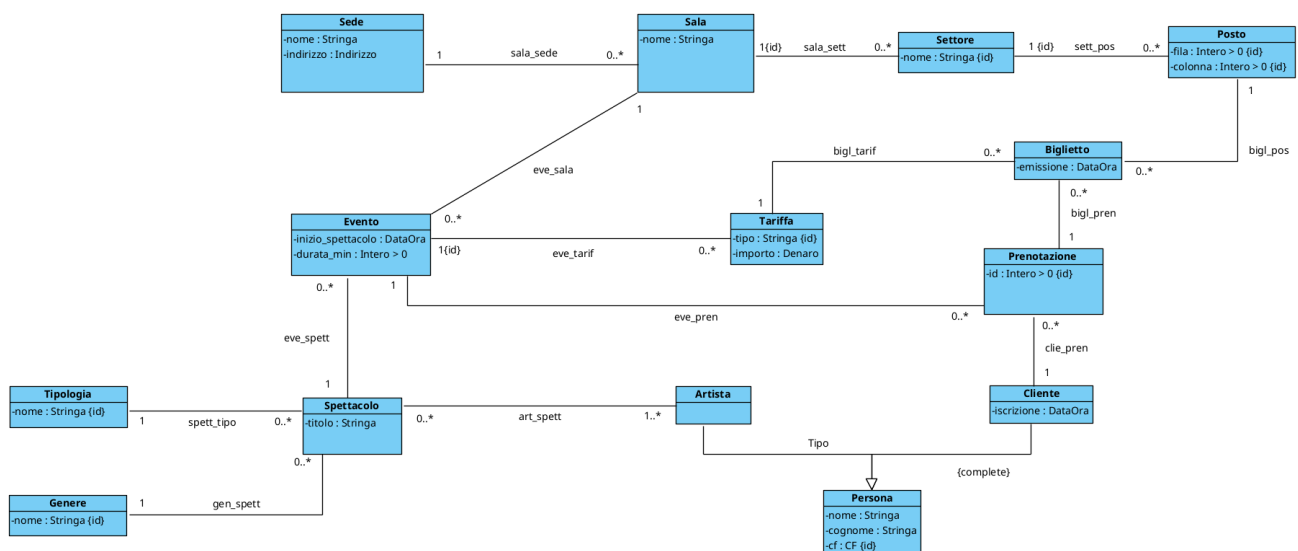


PROGETTAZIONE OUT!

- Diagramma UML di partenza
- FASE 1 - ELIMINAZIONE ATTRIBUTI MULTIVALORE
- FASE 2 - SCELTA E PROGETTAZIONE DEI TIPI DI DATO
- FASE 3 - RISTRUTTURAZIONE DELLE GENERALIZZAZIONI
 - Generalizzazione Persona
 - Aggiornamento 1
- FASE 4 - IDENTIFICATORI PER OGNI CLASSE
 - Aggiornamento 2
- FASE 5 - RISTRUTTURAZIONE VINCOLI ESTERNI ED OPERAZIONI/USE-CASE
- FASE 6 - TRADUZIONE DEL DIAGRAMMA RISTRUTTURATO IN TABELLE SQL
- FASE 7 - POLITICHE DI ACCESSO E TRIGGER
 - Politiche di accesso
 - Trigger

Diagramma UML di partenza



FASE 1 - ELIMINAZIONE ATTRIBUTI MULTIVALORE

In fase di analisi non sono stati inseriti attributi multivalore, di conseguenza questa fase non cambia in nessun modo il nostro diagramma.

FASE 2 - SCELTA E PROGETTAZIONE DEI TIPI DI DATO

Andiamo ora a scegliere e creare i nostri tipi di dato SQL.

```
CREATE DOMAIN Stringa AS varchar;
CREATE DOMAIN Data AS date;
CREATE DOMAIN DataOra AS timestamp;

CREATE DOMAIN CF AS varchar(16)
    CHECK (VALUE ~ '^[A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z][0-9]{2}[A-Z][0-9]{3}[A-Z]$')

CREATE TYPE __Indirizzo__ AS (
    Via: varchar(100),
    Civico: int,
    CAP: varchar(5)
)

CREATE DOMAIN Indirizzo AS __Indirizzo__
    CHECK (
        (VALUE).Via IS NOT NULL AND
        (VALUE).Civico IS NOT NULL AND
        (VALUE).CAP ~ '^[0-9]{5}$'
    )

CREATE DOMAIN "Intero > 0" AS int
    CHECK (VALUE > 0)

CREATE DOMAIN "Intero >= 0" AS int
    CHECK (VALUE >= 0)

CREATE TYPE __Denaro__ AS (
    valore: real
    valuta: char(3)
)

CREATE DOMAIN Denaro AS __Denaro__
    CHECK (
        (VALUE).valore IS NOT NULL AND
        (VALUE).valore >= 0
        (VALUE).valuta IS NOT NULL AND
    )
```

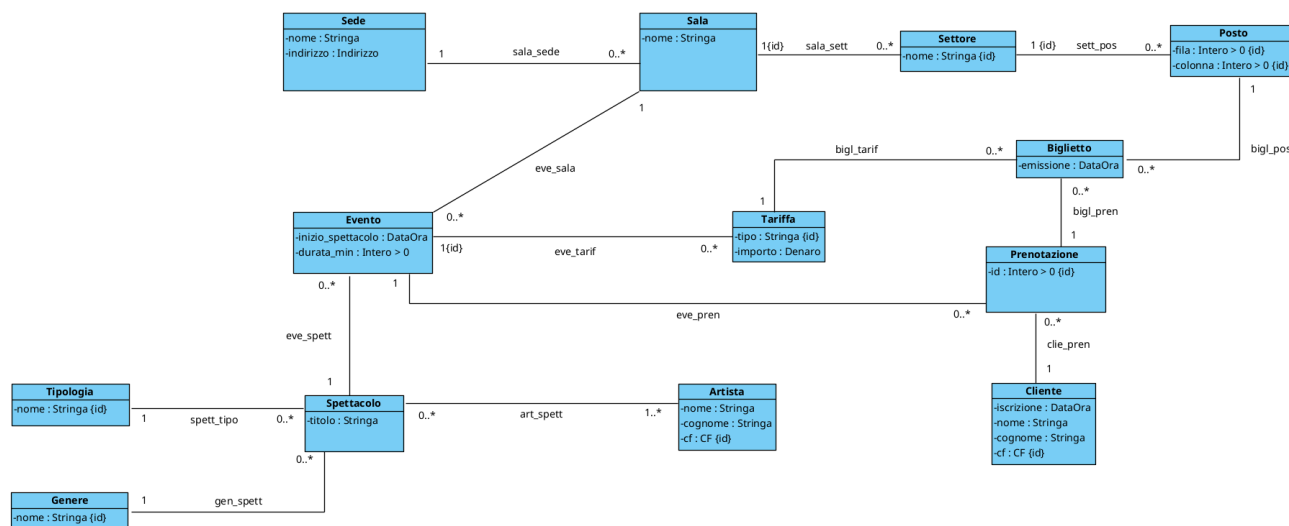
FASE 3 - RISTRUTTURAZIONE DELLE GENERALIZZAZIONI

Scegliamo ora come modificare il diagramma UML per trasformarlo in un diagramma equivalente ma senza generalizzazioni

Generalizzazione Persona

Dato che clienti ed attori nel nostro sistema sono due entità "distinte", l'opzione migliore è quella di dividere le due classi

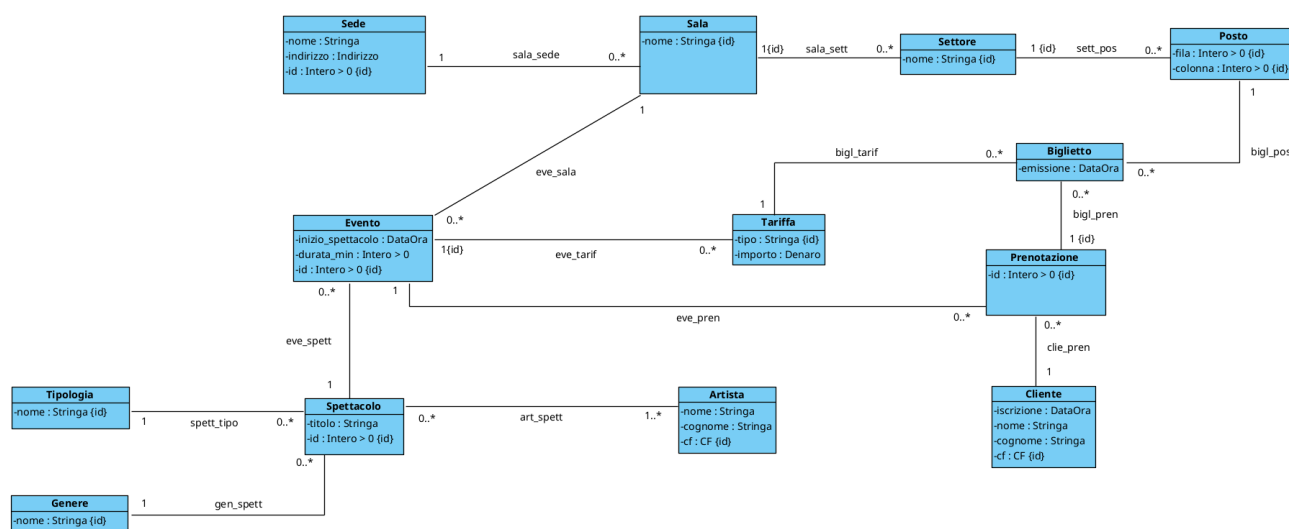
Aggiornamento 1



FASE 4 - IDENTIFICATORI PER OGNI CLASSE

Ora dobbiamo inserire un identificatore per ogni classe

Aggiornamento 2



FASE 5 - RISTRUTTURAZIONE VINCOLI ESTERNI ED OPERAZIONI/USE-CASE

Dato che nella Fase 3 abbiamo accettato la piccola ridondanza nei CF ripetuti (quando un attore vuole prenotare un biglietto per un altro spettacolo i suoi dati andranno duplicati nella tabella "Cliente") non abbiamo nessun vincolo da aggiungere.

FASE 6 - TRADUZIONE DEL DIAGRAMMA RISTRUTTURATO IN TABELLE SQL

```
Sede(_id_sede_:serial, nome:Stringa, indirizzo:Indirizzo)

Sala(_id_sala_:serial, nome: Stringa, sede:Intero>0)
    FOREIGN KEY: sede REFERENCES Sede(id_sede)

Settore(_id_settore_:serial, nome:Stringa, sala:Intero>0)
    FOREIGN KEY: sala REFERENCES Sala(id_sala)

Posto(_fila_:Intero>0, _colonna_:Intero>0, _settore_:Intero>0)
    FOREIGN KEY: settore REFERENCES Settore(id_settore)

Tipologia(_nome_:Stringa)

Genere(_nome_:Stringa)

Spettacolo(_id_spettacolo_:serial, tipologia:Stringa, genere:Stringa,
titolo:Stringa)
    FOREIGN KEY: tipologia REFERENCES Tipologia(nome)
    FOREIGN KEY: genere REFERENCES Genere(nome)
    V. INCLUSIONE: id_spettacolo occorre in art_spett

Artista(_cf_:CF, nome:Stringa, cognome: Stringa)

Evento(_id_evento_:serial, inizio_spettacolo:DataOra,
durata_min:Intero>0,
    sala:Intero>0, spettacolo:Intero>0)
    FOREIGN KEY: sala REFERENCES Sala(id_sala)
    FOREIGN KEY: spettacolo REFERENCES Spettacolo(id_spettacolo)

art_spett(_spettacolo_:Intero>0, _artista_:CF)
    FOREIGN KEY: spettacolo REFERENCES Spettacolo(id_spettacolo)
    FOREIGN KEY: artista REFERENCES Artista(cf)

Tariffa(_tipo_:Stringa, _evento_:Intero>0, importo:Denaro)
    FOREIGN KEY: evento REFERENCES Evento(id_evento)

Cliente(_cf_:CF, nome:Stringa, cognome:Stringa, iscrizione:DataOra)

Prenotazione(_id_prenotazione_:serial, evento:Intero>0, cliente:CF)
    FOREIGN KEY: evento REFERENCES Evento(id_evento)
    FOREIGN KEY: cliente REFERENCES Cliente(cf)
```

```
Biglietto(tipo:Stringa, _evento_:Intero>0, _fila_:Intero>0,
_colonna_:Intero>0
        _settore_:Intero>0, prenotazione:Intero>0, emissione:DataOra)
    FOREIGN KEY: (tipo, evento) REFERENCES Tariffa(tipo, evento)
    FOREIGN KEY: (fila, colonna, settore) REFERENCES Posto(fila,
colonna, settore)
    FOREIGN KEY: prenotazione REFERENCES Prenotazione(id_prenotazione)
```

FASE 7 - POLITICHE DI ACCESSO E TRIGGER

Politiche di accesso

Evitiamo che si possano modificare gli id artificiali

```
REVOKE UPDATE(id_sede) ON Sede FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(id_sala) ON Sala FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(id_settore) ON Settore FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(fila, colonna, settore) ON Posto FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(id_spettacolo) ON Spettacolo FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(cf) ON Artista FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(id_evento) ON Evento FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(spettacolo, artista) ON art_spett FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(tipo, evento) ON Tariffa FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(cf) ON Cliente FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(id_prenotazione) ON Prenotazione FROM PUBLIC
REVOKE UPDATE(evento, fila, colonna, settore) ON Biglietto FROM PUBLIC
```

Trigger

1. T.Evento.no_eventi_accavallati_stessa_sala

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
V_Evento_no_eventi_accavallati_stessa_sala() RETURNS TRIGGER
AS $V_Evento_no_eventi_accavallati_stessa_sala$
-- La funzione vedrà "new" come argomento
DECLARE isError boolean := false;
BEGIN
    isError = EXISTS (
        SELECT *
        FROM evento
        WHERE new.inizio_spettacolo < inizio_spettacolo + durata_min
    AND
        new.inizio_spettacolo + new.durata_min >
    inizio_spettacolo AND
        new.sala = sala AND
        new.id_evento != id_evento
    );
    if (isError) then raise exception
    'V_Evento_no_eventi_accavallati_stessa_sala violato';
    end if;
    return new;
END $V_Evento_no_eventi_accavallati_stessa_sala$

CREATE CONSTRAINT TRIGGER V_Evento_no_eventi_accavallati_stessa_sala
AFTER INSERT OR UPDATE ON Evento
DEFERRABLE
FOR EACH row EXECUTE PROCEDURE
V_Evento_no_eventi_accavallati_stessa_sala();
```