Návrh Databázy

Norbert Matuška 4-6-2024

Contents

O	pis vzťahov medzi tabuľkami	2
	Item a Category	2
	Item a ItemInstitutionLoan	2
	Item a ItemStateLog	2
	Exhibition a ExhibitionSpaceZone	2
	Institution a ItemInstitutionLoan	2
	SpaceZone a ExhibitionSpaceZone	2
	Exhibition a ItemStateLog	2
	Item a ItemExhibition	3
	Exhibition a ItemExhibition	3
Trigger funkcie		3
	check_item_exhibition_overlap()	3
	check_item_available_before_exhibition()	4
	check_spacezone_exhibition_overlap()	5
Z	ákladné procesy múzea	5
	Naplánovanie výstavy	5
	Vkladanie nového exempláru	6
	Presun exempláru do inej zóny	6
	Prevzatie exempláru z inej inštitúcie	6
	Zapožičanie exempláru z inej inštitúcie	6
Ρ	rílohy	7
	ERD	7
	Relačný Diagram	8

Opis vzťahov medzi tabuľkami

Item a Category

Každý exemplár patrí do presne jednej kategórie, zatiaľ čo jedna kategória môže obsahovať viacero exemplárov. Tento vzťah je reprezentovaný foreign key CategoryID v tabuľke Item. Vzťah je preto One-to-Many.

Item a ItemInstitutionLoan

Exemplár môže byť požičaný viacerým inštitúciám v rôznych časoch, reprezentované pomocou foreign key ItemID v tabuľke ItemInstitutionLoan. One-to-Many.

Item a ItemStateLog

Pre jeden exemplár môže existovať viacero záznamov stavu v logu (ItemStateLog), čo umožňuje sledovať históriu stavov predmetu. Vzťah je reprezentovaný foreign key ItemID v ItemStateLog. One-to-Many.

Exhibition a ExhibitionSpaceZone

Jedna výstava môže zahrňovať viacero priestorových zón (SpaceZone) prostredníctvom tabuľky ExhibitionSpaceZone, kde je ExhibitionID foreign key. One-to-Many

Institution a ItemInstitutionLoan

Inštitúcia môže požičiavať viacero exemplárov, ale každé požičiavanie (ItemInstitutionLoan) je spojené s presne jednou inštitúciou. Vzťah je reprezentovaný foreign key InstitutionID v tabuľke ItemInstitutionLoan. Znova je to teda One-to-Many.

SpaceZone a ExhibitionSpaceZone

Tabuľka SpaceZone predstavuje lokality pre usporiadanie výstav. Tabuľka ExhibitionSpaceZone určuje kde sa konkrétna výstava nachádza alebo kde sa má konáť. Vzťah medzi SpaceZone a ExhibitionSpaceZone je typu One-to-Many, čo znamená, že jedna konkrétna priestorová zóna môže byť súčasťou viacerých rôznych výstav, ktoré sa nekonajú súčasne.

Exhibition a ItemStateLog

Jedna výstava môže byť asociovaná s viacerými záznamami v ItemStateLog cez foreign key ExhibitionID. Toto umožňuje sledovať, ktoré predmety boli súčasťou danej výstavy.

Item a ItemExhibition

// Oversight, má to podobný princíp ako Exhibition a ItemStateLog a to že sledovať ktoré exempláre boli súčasťou výstavy, ale tlačí ma čas a nestíham to zmeniť. Rozdiel je v tom, že ItemExhibition neposkytuje kompletnú históriu stavu exempláru, ale len jeho asociovanie s výstavami. Je to teda dôležité na plánovanie a organizáciu výstav, aj keď možno by sa to dalo aj bez tejto tabulky. (Nedostatok spánku, ospravedlňujem sa)

Exhibition a ItemExhibition

Každá výstava môže zahŕňať viacero exemplárov prostredníctvom ItemExhibition, kde ExhibitionID je foreign key. Vzťah je preto One-to-Many

Trigger funkcie

check_item_exhibition_overlap()

Táto funkcia je navrhnutá tak, aby pred vložením nového záznamu do tabuľky ItemExhibition zistila, či sa daný exemplár už neprekrýva s inou výstavou, ktorá sa časovo prelína s novou výstavou. Funkcia skontroluje, či existuje už existujúci záznam v ItemExhibition, kde ItemID je rovnaké ako ItemID v novom zázname a kde dátumy existujúcej výstavy sa prekrývajú s dátumami výstavy nového záznamu.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_item_exhibition_overlap()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
    IF EXISTS (
       SELECT 1 FROM ItemExhibition ie
        INNER JOIN Exhibition e ON ie.ExhibitionID = e.ExhibitionID
        WHERE ie.ItemID = NEW.ItemID
        AND e.ExhibitionID <> NEW.ExhibitionID
            (e.StartDate <= (SELECT EndDate FROM Exhibition WHERE ExhibitionID = NEW.ExhibitionID)
            e.EndDate >= (SELECT StartDate FROM Exhibition WHERE ExhibitionID = NEW.ExhibitionID))
       RAISE EXCEPTION 'Item is already part of an ongoing exhibition.';
    END IF;
    RETURN NEW;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_check_exhibition_overlap
BEFORE INSERT ON ItemExhibition
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION check_item_exhibition_overlap();
```

check_item_available_before_exhibition()

Cieľom tejto funkcie je overiť, že exemplár môže byť súčasťou výstavy len vtedy, ak je jeho posledný známy stav available. Funkcia vyhľadá posledný záznam v ItemStateLog pre daný exemplár podľa ItemID a skontroluje, či je stav predmetu 'available'.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_item_exhibition_overlap()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
   IF EXISTS (
       SELECT 1 FROM ItemExhibition ie
       INNER JOIN Exhibition e ON ie.ExhibitionID = e.ExhibitionID
       WHERE ie.ItemID = NEW.ItemID
       AND e.ExhibitionID <> NEW.ExhibitionID
            (e.StartDate <= (SELECT EndDate FROM Exhibition WHERE ExhibitionID = NEW.ExhibitionID)
            e.EndDate >= (SELECT StartDate FROM Exhibition WHERE ExhibitionID = NEW.ExhibitionID))
    ) THEN
       RAISE EXCEPTION 'Item is already part of an ongoing exhibition.';
    END IF;
    RETURN NEW;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_check_exhibition_overlap
BEFORE INSERT ON ItemExhibition
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION check_item_exhibition_overlap();
```

check_spacezone_exhibition_overlap()

Táto funkcia kontroluje pred vložením alebo aktualizáciou záznamu v ExhibitionSpaceZone, či už neexistuje iná výstava, ktorá by sa časovo prekrývala v rovnakej SpaceZone. Funkcia vyhľadá v tabuľke ExhibitionSpaceZone pre danú SpaceZone (identifikovanú pomocou SpaceID) a skontroluje, či sú dátumy novej výstavy kompatibilné s už existujúcimi výstavami v tejto zóne.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_spacezone_exhibition_overlap()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
    IF EXISTS (
       SELECT 1 FROM ExhibitionSpaceZone esz
       INNER JOIN Exhibition e ON esz.ExhibitionID = e.ExhibitionID
       WHERE esz.SpaceID = NEW.SpaceID
       AND e.ExhibitionID != NEW.ExhibitionID
           NEW.StartDate > e.EndDate OR
           NEW.EndDate < e.StartDate
       )
    ) THEN
       RAISE EXCEPTION 'Another exhibition is already scheduled.';
    END IF;
    RETURN NEW;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trg_check_spacezone_exhibition_overlap
BEFORE INSERT OR UPDATE ON ExhibitionSpaceZone
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION check_spacezone_exhibition_overlap();
```

Základné procesy múzea

Naplánovanie výstavy

Toto záhrňa vytvorenie záznamu do tabuľky Exhibition a asociovanie tohto záznamu so SpaceZone a Item tabuľkami. V SQL by to vyzeralo nejak takto:

INSERT INTO Exhibition (Name, Description, StartDate, EndDate) VALUES ('Exhibition Name', 'Description', 'StartDate', 'EndDate')

INSERT INTO ExhibitionSpaceZone (ExhibitionID, SpaceID) VALUES ('ExhibitionID', 'SpaceID')

Vkladanie nového exempláru

Vytvoríme nový záznam v tabuľke Item a taktiež aj logneme počiatočný stav: INSERT INTO Item (Name, Description, State, CategoryID) VALUES ('Item Name', 'Description', 'State', 'CategoryID')

INSERT INTO ItemStateLog (ItemID, State, Date, Location) VALUES ('ItemID', 'Initial State', CURRENT_TIMESTAMP, 'Location')

Presun exempláru do inej zóny

Keď sa exemplar presunie do inej zóny, updateneme v ItemStateLog jeho location:

INSERT INTO ItemStateLog (ItemID, State, Date, Location) VALUES ('ItemID', 'State', CURRENT_TIMESTAMP, 'New Zone')

Prevzatie exempláru z inej inštitúcie

Keďže sme prevzali exemplar od inej inštitúcie, a nebolo to zapožičané, zoberieme to rovnako ako vkladanie nového exempláru.

Zapožičanie exempláru z inej inštitúcie

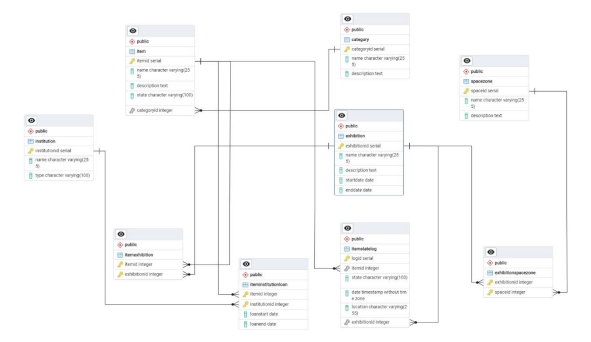
Spravíme záznam o exemplári, vytvoríme aj záznam o zapožičaní. Vhodné by možno aj bolo vytvoriť trigger funkciu ktorá kontroluje, ak by sme chceli vložiť exemplár do výstavy, či nieje náhodou po ubehnutej lehote požičania a teda ho musíme vrátiť.

INSERT INTO ItemInstitutionLoan (ItemID, InstitutionID, LoanStart, LoanEnd) VALUES ('ItemID', 'InstitutionID', 'LoanStart', 'LoanEnd');

Prílohy

V zip súbore vedľa tejto dokumentácie nájdete aj ER diagram aj relačný diagram spolu s .sql súborom. Prilepím to ale taktiež aj sem

ERD



Relačný Diagram

