Implementačná úloha.

Vytvorte nový java application projekt s názvom **projekt**.

Poznámka: Netbeans vám v projekte vytvorí balík **projekt** a v ňom triedu **Projekt**.

V balíku **entities** implementujte entitnú triedu **Kniha**, ktorá umožní pracovať s databázou tabuľkou **KNIHA**

so stĺpcami:

ISBN VARCHAR Primárny klúč

NAZOV VARCHAR CENA DOUBLE

Poznámka. Pri implementácii pracujte s lokálnou derby/sample databázou. Môžete postupovať tak, že najprv vytvoríte entitnú triedu a tabuľku si necháte vygenerovať alebo naopak najprv vytvoríte tabuľku v DB a z nej vygenerujete entitnú triedu. Pre vlastné otestovanie si môžete implementovať program (Projekt.main metódu), nie je to však súčaťou zadania, nebude sa testovať ani hodnotiť.

V triede **Projekt** *(bol vytvorený automaticky s projektom)* následne implementujte dve metódy, ktoré s využitím entitnej triedy a entity managera pracujú s tabuľkou KNIHA:

public bool aktualizujKnihu(String isbn, String nazov, Double cena) Metóda vyhľadá v databáze knihu podľa zadaného **isbn** (klúč) a aktualizuje údaje o nej, pričom:

- Ak kniha v databáze neexistuje, vytvorí novú knihu so zadanými údajmi a vráti **true**.
- Ak v databáze už existuje, aktualizuje údaje o knihe takto:
 - ak argument metódy **nazov** je zadaný (nenulový) ale názov v databáze je **NULL**, zapíše zadaný názov do databázy.
 - ak sú oba názvy nenulové metóda **preverí či sa zhodujú**, ak nie vráti **false** (a nerobí žiadne zmeny v databáze).
 - ak je argument metódy **cena** zadaný, aktualizuje cenu v databáze.
- Po úspešnom zápise zmien do databázy vráti metóda true.

public void aktualizujCeny(Map<String, Double> cennik)

Metóda dostane ako argument **cennik** mapu, v ktorej klúč je **isbn** knihy a hodnota jej **nová cena**. Pre každú položku z cenníka vyhľadá knihu v databáze a aktualizuje jej cenu. Ak kniha s daným isbn v databáze ešte neexistuje, vytvortí ju (názov ostane prázdny). (Návod: Na aktualizáciu ceny použite metódu aktualizujKnihu, pričom názov knihy nezadáte.)

Dôležité:

- Mená balíkov, tried, metód a typy ich argumentov musia byť presne také ako je uvedené v zadaní.
- Tabuľka KNIHA, s ktorou metódy pracujú musí mať presne takú štruktúru (názov tabuľky , mená a typy stĺpcov) ako v zadaní.
- Pre uspešné pripojenie k testovacej databáze musí **persistence unit** mať meno **projektPU** (*malo by byť takto automaticky inicializované, pre istotu si to však overte v súbore persistence.xml*)

Pokyny pre odovzdanie

Odovzdávate do AISu zdrojové súbory:

Kniha.java Projekt.java