**Část 1 (60 bodů)**

1. **[10 bodů] Vytvořte diagram ER konceptuálního schématu pro databázi na správu účtu v malé bance:**

Každý účet je identifikován dvojicí obsahující vlastní číslo účtu a kód banky. Kromě toho u každého účtu uchováváme jeho aktuální zůstatek a měnu, ve které je veden (např. CZK, EUR atp.). Rozlišujeme dva konkrétní druhy účtů, a to běžné a spořicí. Běžný účet má informaci o frekvenci zasílání výpisů, naopak spořicí účet má nepovinnou roční úrokovou sazbu. Každý účet je vlastněn výhradně jedním klientem. Klient je jednoznačně určen rodným číslem, dále u nej uchováváme nepovinnou emailovou adresu a libovolný počet telefonních čísel. V systému rovněž potřebujeme ukládat informaci, že nový klient mohl být doporučen jiným stávajícím klientem (nejvýše jedním). Mezi úcty mohou být realizovány převody peněz. Každý převod je navázán na zdrojový a cílový účet. Obsahuje datum, čas, částku a pořadové číslo odchozí transakce, které je unikátní v rámci daného zdrojového účtu.

**Nepřidávejte uměle generované identifikátory, alespoň jednou použijte ternární vztahový typ a specifikujte kritéria pokryti a překrytí u ISA hierarchie. Namodelujte jen to, co je požadováno.**

**Užitečné odkazy:**

<http://erdia.stejspet.cz/>

<https://creately.com/ER-diagram-software>

<https://www.draw.io>

1. **[10 bodů] Transformujte ER schéma z předcházejícího příkladu do schématu v relačním modelu. Schémata jednotlivých tabulek popište textovou notací. Uveďte všechny klíče a cizí klíče, nepřidávejte uměle generované identifikátory.**

**Předpokládejte relační model bez NULL hodnot.**

Užitečný symbol: ⊆

1. **[15 bodů] Předpokládejme následující relační schéma databáze knihovny:**

Čtenář(rodné číslo, jméno, příjmení, věk, město)

Kniha (signatura, název, autor, žánr)

Výpůjčka (id, datum půjčení, kniha, rodné číslo, datum vrácení)

(kniha) ⊆ Kniha (signatura)

(rodné číslo) ⊆ Čtenář (ročné číslo)

**Vytvořte SQL výrazy pro následující dotazy:**

1. Najděte unikátní příjmení čtenářů starších 30 let, kteří si nikdy nepůjčili žádnou knihu patřící do žánru detektivka nebo kuchařka.
2. Najděte rodná čísla, jména a příjmení čtenářů, kteří alespoň jednou měli ve stejný okamžik vypůjčeny alespoň dvě knihy najednou.
3. Pro každé město zjistěte celkový počet realizovaných výpůjček libovolných knih od autora Karel Čapek. Omezte se však jen na výpůjčky uskutečněné čtenáři s křestním jménem jiným než Karel. Ve výsledku uveďte jen ta města, kde takový počet je roven alespoň 10.
4. **[5 bodů] Předpokládejme relační schéma z předcházejícího příkladu. Vytvořte výraz pro SQL/XML dotaz, kde pro každou realizovanou výpůjčku (na samostatném řádku výsledné tabulky) uvedete v prvním sloupci její id a ve druhém zkonstruujte XML hodnotu podle následujícího vzoru:**

<vypujcka pujceno=" datum půjčení" vraceno=" datum vrácení ">

 <kniha> název knihy </kniha>

 <autor> autor knihy </autor>

 </vypujcka>

1. **[10 bodů] Opět předpokládejme stejné relační schéma. Formulujte výrazy v relační algebře pro tyto dotazy:**

Čtenář(rodné číslo, jméno, příjmení, věk, město)

Kniha (signatura, název, autor, žánr)

Výpůjčka (id, datum půjčení, kniha, rodné číslo, datum vrácení)

(kniha) ⊆ Kniha (signatura)

(rodné číslo) ⊆ Čtenář (ročné číslo)

Užitečné symboly: x ∪ ∩ \ ÷

* 1. Signatury a názvy knih od Karla Čapka, které nikdy nebyly vypůjčeny ani jedním čtenářem z Liberce starším než 30 let.
	2. Jména a příjmení čtenářů z jiného města než Liberce, kteří si alespoň jednou půjčili každou knihu od Karla Čapka.
1. **[10 bodů] Najděte všechny klíče v relačním schématu s množinou atributů {K, L, M, N, O} a množinou funkčních závislostí:**

**{K -> MO, L -> 0, KL -> N, N -> L, MNO -> K). Postup komentujte, použijte algoritmus Lucchesi-Osborn.**

**Následně určete normální formu každé jednotlivé závislosti a také celého uvedeného schématu.**

Užitečné symboly: Ø ≠ ⊆ ∪ ∩ \

**Část 2 (40 bodů)**

1. **[5 bodů] Cizí klíče a referenční integrita**
2. Cizí klič musí být v referující a stejně tak i v referenční tabulce klíčem

(PRIMARY KEY nebo UNIQUE) **[true/false]**

1. U daného cizího klíče může být definována nejvýše jedna referenční akce obsluhující událost DELETE, UPDATE nebo INSERT **[true/false]**
2. Referenční akce popisuje dopad na řádky v referující tabulce, pokud by příslušná aktualizační operace v referenční tabulce způsobila narušení referenční integrity **[true/false]**
3. Pokud není definována žádná akce, chování je identické jako u varianty

NO ACTION **[true/false]**

1. Výsledek referenčních akcí NO ACTION a RESTRICT může být v případě použití vhodně implementovaných triggerů rozdílný **[true/false]**

Odpovědi pište přímo do tabulky: uveďte true, nebo false, nebo buňku ponechte prázdnou

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCQ-7 | a | b | c | d | e |
|  |  |  |  |  |  |

1. **[5 bodů] Databázové pohledy**
2. Pohled je definovaný SELECT dotazem a obsahuje data, která odpovídají výsledku tohoto dotazu v okamžiku vytvoření daného pohledu pomocí CREATE VIEW **[true/false]**
3. Existující pohledy je možné používat ve FROM klauzulích stejným způsobem jako obyčejné tabulky **[true/false]**
4. Pohled může být závislý na jiném pohledu, dokonce i tranzitivně, ale nikdy nemůže vzniknout jako spojení (join) vice tabulek a/nebo pohledů **[true/false]**
5. Jeli uvedena klauzule WITH LOCAL CHECK OPTION, provedení aktualizační operace bude umožněno jen tehdy, pokud změna bude v pohledu viditelná (např. u operace INSERT bude vkládaný řádek splňovat případné vyhledávací podmínky v definici pohledu) **[true/false]**
6. Klauzule WITH CHECK OPTION je nepovinná; je-li však uvedena a není-li vybrána její varianta, za výchozí je považována varianta CASCADE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCQ-8 | a | b | c | d | e |
|  |  |  |  |  |  |

1. **[5 bodů] B+ -stromový index**
2. B+-strom je výškově vyvážený strom, časová složitost základních operací je logaritmická **[true/false]**
3. Vnitřní uzly (včetně kořenového) mají jinou strukturu než uzly listové, ty totiž obsahuji **rid** ukazatele na záznamy do primárního souboru **[true/false]**
4. Vnitřní uzly obsahuji řádově i stovky dělicích hodnot, každý uzel je fyzicky uložen jako jeden blok (stránka) indexového souboru **[true/false]**
5. B+-stromový index může být konstruován jen pro vyhledávací klíče, které jsou unikátní **[true/false]**
6. Uzly v listové úrovni B+-stroma jsou navzájem provázány pomocí ukazatelů **[true/false]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCQ-9 | a | b | c | d | e |
|  |  |  |  |  |  |

1. **[5 bodů] Zotavitelnost (recoverability) rozvrhu (historie) v transakčním zpracování**
2. Rozvrh (historie) je nezotavitelný (unrecoverable) právě tehdy, když pro každou úspěšně dokončenou transakci T platí, že operaci COMMIT provedla nejdříve tehdy, když skončily všechny další transakce ovlivňující T **[true/false]**
3. Pokud každá transakce může číst jen úspěšně potvrzená (commitovaná) data, garantujeme kaskádové rušení transakci (cascade aborts) **[true/false]**
4. Pokud je precedenční graf (precedence graph) acyklický, daný rozvrh (historie) už nezbytně nutně musí být zotavitelný (recoverable) **[true/false]**
5. Dvoufázový zamykací protokol není schopen garantovat zotavitelnost (recoverability) rozvrhu (historie) ani předcházet kaskádovému rušení transakcí **[true/false]**
6. Striktní dvoufázový zamykací protokol je schopen garantovat zotavitelnost (recoverability) rozvrhu (historie) stejně jako je schopen předcházet kaskádovému rušení transakci **[true/false]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCQ-10 | a | b | c | d | e |
|  |  |  |  |  |  |

1. **[5 bodů] Striktní dvoufázový zamykací protokol**
2. Pokud chce transakce provést operaci **write(A)**, musí nejprve úspěšně získat (nebo už vlastnit) exkluzivní nebo alespoň sdílený zámek pro entitu A **[true/false]**
3. Všechny požadované zámky musí být u striktního dvoufázového zamykacího protokolu získány najednou hned na úplném začátku transakce **[true/false]**
4. Všechny získané zámky jsou uvolněny až na úplném konci transakce, tedy jako inherentní součást provádění operací COMMIT nebo ABORT **[true/false]**
5. Striktní dvoufázový zamykací protokol garantuje, že precedenční graf je acyklický, a tedy že rozvrh (historie) je konfliktově uspořádatelný (serializovatelný) **[true/false]**
6. Striktní dvoufázový zamykací protokol je schopen garantovat zotavitelnost rozvrhu (historie), ale už není schopen předcházet kaskádovému rušení transakcí **[true/false]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCQ-11 | a | b | c | d | e |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Pojmenujte a vysvětlete 4V charakteristiky pojmu Big Data**
2. **Vyjmenujte a vysvětlete jednotlivé Coffmanovy podmínky. S jakou problematikou souvisí a jakým způsobem je můžeme použít?**
3. **Vysvětlete použití prioritní fronty v rámci algoritmu vnějšího třídění**

**(N-way External Merge Sort), využití stránek systémové paměti a dopad na velikost běhů.**