Co řeší následující dotaz jazyka SQL: Select cislo\_oddeleni, avg(plat) from zamestnanci group by číslo\_oddeleni having avg(plat) > (select avg(plat) from

- Vypisuje čísla oddělení a průměrné platy oddělení, ve kterých je plat větší než průměrný plat všech zaměstnanců
- Vypisuje čísla oddělení a průměrné platy oddělení, ve kterých je průměrný plat větší než průměrný plat všech zaměstnanců
- Vypisuje čísla oddělení a průměrné platy oddělení, ve kterých je plat větší než průměrný plat zaměstnanců jejich oddělení Vypisuje čísla oddělení a průměrné platy oddělení, ve kterých je plat větší než jakýkoliv plat v jiných odděleních

#### 2. SQL příkaz "delete from osoba" má provést:

- Zrušení tabulky osoba
- Zrušení definice tabulky osoba ze systémového katalogu Smazání všech dat (řádků) z tabulky osoba
- Není dokončen a proto nebude proveden

#### 3. Při měření výkonnosti databází se používají testy TCP, které z následujících metrik se nepoužívají k měření výkonnosti OLAP systémů.

- Transakce za minutu ANO NE
- Cena systému / počet dotazů za hodinu ANO NE
- Cena systému /počtem transakcí za minutu ANO NE Počet dotazů za hodinu ANO NE

#### 4. Při měření výkonnosti databázových systémů se používaly testy TCP. Které z následujících metrik se nepoužívají pro měření výkonnosti OLTP systémů:

- Transakce za minutu ANO NE
- Cena systému / počet dotazů za hodinu ANO NE
- Cena systému /počtem transakcí za minutu ANO NE Počet dotazů za hodinu ANO NE

# 5. Rozdíl je možné v jazyce SQL vyjádřit pomocí klausulí o Is not null ANO - NE o Not exists ANO - NE

- Not in a vnořeného dotazu ANO NE
- minus ANO NE

#### 6. Transakce v databázovém zpracování

- slouží pro vyjádření vazeb mezi daty zpracovanými v databázovém prostředí ANO <mark>NE</mark> slouží k zajištění konzistence databáze a řízení víceuživatelského přístupu k datům ANO NE
- vyjadřují vztah mezi primárním a cizím klíčem v relačních tabulkách ANO <mark>NE</mark> je logická posloupnost operací, která je promítána do databáze jako celek ANO NE

#### 7. Co znamená OLTP v databázovém zpracování

- Není to zkratka
- On-line trade processing
- On-line time processing
- On-line transaction processing

#### 8. Cizí klíč se v relačních databázových systémech používá pro

- Vyjádření vztahu mezi řádky tabulky ANO NE
- Zachycení vlastnictví dat ANO NE
- Zachycení počtu výskytů relační množiny ANO NE Jednoznačnou identifikaci řádků relační tabulky ANO NE

#### 9. Primární klíč v databázové tabulce

- Slouží k tomu, aby se automaticky číslovaly záznamy ANO <mark>NE</mark> Má stejné vlastnosti jako sekundární index ANO <mark>NE</mark>
- Může obsahovat duplicitní hodnoty ANO NE
- Slouží jako jednoznačný identifikátor řádků této tabulky ANO NE

### 10. Jaké jsou základní množinové operace relační algebry:

- Spojení ANO NE Rozdíl ANO - NE

- Projekce ANO NE Restrikce ANO – NE
- Sjednocení ANO NE

## 11. Databázový systém ORACLE 10g nebo 11g je databázovým systémem postaveným na

- Relačně-objektovém modeluObjektovém modelu
- Hierarchickém datovém modelu
- Síťovém datovém modelu

#### 12. Jako správnou odpověď či odpovědi označte tvrzení, která představují doporučenou praxi při modelování dat reprezentovaných pomocí Resource description Framework (RDF)

- Existující slovníky, či ontologie není doporučeno kombinovat ANO NE
  IRI sloužící jako identifikátory objektů by měly být tvořeny jako tzv. LD IRI, aby bylo možné využít zvláštního linked data protokolu pro diferencování dat ANO

Základní množinové operace: sjednocení, průnik, rozdíl, kartézský součin

o Speciální operace relační algebry: projekce, restrikce, join

Pří modelování je doporučené využít v maximální míře existujících slovníků a ontologií ANO - NE Protože se IRI se strukturou webu budou měnit, není doporučováno využít IRI, podle užitých vzorů ANO - NE

#### 13. Označte pravdivá (správně) a nepravdivá (špatně) tvrzení týkající se ontologií a slovníků v kontextu sémantického webu a dat reprezentovaných pomocí Resource Description Framework (RDF)

- ipuoli i fallewori, kour j Ontologie/slovník je reprezentován pomocí RDF ANO-NE Ontologie/slovník definuje třídy a predikáty pro reprezentaci dat z určité domény pomocí RDF ANO-NE
- Ontologie/slovník představuje katalog určité databáze ANO-NE
- Jak ontologie/slovníky, tak konceptuální schémata používají stejnou terminologii, tj. entitní množiny, atributy entitních množiny a vazby mezi entitními množinami ANO-NE

### 14. Jaký je hlavní přístup k datům NoSQL databázovému systému klíč-hodnota?

- Přístup pomocí specializovaného jazyka umožňujícího vyhledávání v uložených hodnotách
- Přístup pomocí hodnoty, která vrací hledaný klíč
- Přístup pomocí klíče záznamu. Dotaz vrací hodnotu k zadanému kliči Přístup pomocí jazyka SQL umožňujícího vyhledávání v uložených hodnotách

#### 15. Mějme tabulky faktura s primárním klíčem číslo\_fakt a zakaznik s primárním klíčem číslo\_zak.

Dále byl vytvořen objekt typu SEQUENCE pomocí následujícího příkazu: CREATE SEQUENCE císla\_seq START WITH 100 INCREMENT BY 1;
Hodnota z objektu císla\_seq doposud nebyla získána žádným příkazem. Při řešení úlohy dále předpokládejme, že tabulky faktura a zakazník mají vedle sloupců
představujících primární klíč všechny další sloupce potřebné k tomu, aby dále uvedené příkazy mohly být provedeny Které z následujících tvrzení je pravdivé?

- Po provedení příkazu INSERT INTO faktura VALUES (cisla\_sq.nextval, 'Pavel Nový', TO\_DATE('2018-05-24', 'YYYY-MM-DD')); již nebude možné použit objekt cisla\_seq pro generování hodnot při vkládání či aktualizaci dat v tabulce zakazník, protože při prvním použití objektu typu SEQUENCE v rámci manipulace s daty v určité tabulce dojde k asociaci objektu typu SEQUENCE s příslušnou tabulkou

  Provádění příkazu INSERT INTO faktura VALUES (císla\_sq.nextval, 'Pavel Nový', TO\_DATE('2018-05-24', 'YYYY-MM-DD')); skončí chybou. Objekt typu SEQUENCE
- je třeba asociovat se sloupcem požadované tabulky pomocí příkazu ALTER SEQUENCE.
  Provádění příkazu INSERT INTO faktura VALUES (cisla\_sq.nextval, 'Pavel Nový', TO\_DATE('2018-05-24', 'YYYY-MM-DD')); skončí chybou. Objekt typu SEQUENCE je třeba asociovat se sloupcem požadované tabulky pomocí příkazu ALTER TABLE.
- Žádné z uvedených tvrzení není pravdivé
- 16. Doplňte následující příkaz tak, aby mezi tabulkami faktura a polozka\_fakt byla vytvořena referenční integrita taková, že po smazání záznamu v tabulce faktura budou

 Na ontologii/slovník lze také nahlížet jako na veřejný a sdílený katalog tříd a vlastností pro reprezentaci dat z určité domény

#### zároveň v tabulce polozka\_fakt smazány všechny záznamy představující položky dané faktury

ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT fk\_zam\_cisodd FOREIGN KEY (cis\_odd) REFERENCES oddel (cis\_odd) ON DELETE CASCADE

#### 17. Který nebo které z následujících příkazů jazyka SQL neslouží k přidělování či odebírání oprávnění provádět operace v rámci databáze nebo s databázovými objekty?

- SELECT ANO-NE
- REVOKE ANO-NE
- COMMIT ANO-NE

#### 18. Indexy v databázi jsou

- Jediný způsob uložení dat v objektově relačních databázových systémech
- Tabulky s obráceným pohledem na data Pomocné struktury k urychlení vyhledávání dat
- Vytvořeny pro každý alfanumerický sloupec každé databázové tabulky

#### 19. Jaké části databázového jazvka jsou nejčastěji rozlišovány

- Data Definition Language ANO-NE
  Data Selection Language ANO-NE
- Data Control Language ANO-NE Data Manipulation Language ANO-NE
- Data Description Language ANO-NE

#### 20. Jaké organizace se zabývají standardizací databázového jazyka SQL?

- ISACA ANSI

  - IFC ISO
  - ICT Unie
  - OGC

## 21. Která tvrzení o normalizaci dat jsou pravdivá (správně), a která nikoli (špatně)? o Normalizovat lze entitní množiny z konceptuálního datového modelu ANO-NE

- Normalizovat lze strukturu tabulek v navrhované i existující databázi ANO-NE Cílem normalizace dat je optimalizovat data z hlediska výkonnosti ANO-<mark>NE</mark>
- Množinu datových položek (např. obsah nějakého formuláře) nelze normalizovat ANO-NE

#### 22. Primární klíč relační databázové tabulky

- Může být v složen z více polí této tabulky
- Slouží pouze pro třídění řádků tabulky
- může v nějakém řádku obsahovat prázdnou hodnotu obsahuje data, která nesouvisí s objektem popisovaným v příslušné řádce tabulky
- nemusí být v tabulce jen jeden

#### 23. Entita v datovém modelování je

- rozlišítelný a identifikovatelný objekt světa, který modelujeme s cílem zachytit jej v databázi ANO-NE množina objektů, které budou vloženy do databáze ANO-<mark>NE</mark>
- podmnožina kartézského součinu doménových množin ANO-NE
- třída objektů, které budou vloženy do databáze ANO-NE

#### 24. Binární vztah v datovém modelování umožnuje zachytit vztah mezi

- Prvky (entitami) a jejich atributy ANO-<mark>NE</mark> Prvky (entitami) dvou entitních množin ANO-NE
- Prvky (entitami) tří a více entitních množin ANO-NE
- Prvky jedné entitní množiny ANO-NE

Co řeší následující dotaz jazyka SQL:
Select čislo, jmeno from zamestnanci vnejsi where plat > (select avg(plat) from zamestnanci where
zamestnanci.cislo oddeleni = vnejsi.cislo oddeleni))

Vypisuje čísla a jména zaměstnanců, kteří mají plat větší než je průměrný plat v jejich odděleních

- Vypisuje čísla a jména zaměstnanců, kteří mají plat větší než je plat jejich vedoucích Vypisuje čísla a jména zaměstnanců, kteří mají plat větší než je průměrný plat v ostatních odděleních
- Vypisuje čísla a jména zaměstnanců, kteří mají plat větší než je průměrný plat všech zaměstnanců

### 26. Kteří autoři se nejvíce podíleli na vzniku a rozvoji relačního modelu dat?

- I A Table
- C.J.Date A.Kazimir
- P.Chen
- E.F.Codd

#### 27. Které či která z následujících možností představují existující serializací RDF (Resource Description Framework)? Serializací je myšlena syntaxe pro zápis a výměnu dat v

#### RDF.

- JSON LD Zehra A
- Turtle
- TriG

#### 28. Která tvrzení o grafových databázových systémech jsou pravdivá

- Data mají podobu grafu , tj. uzlú vzájemně propojených hranami ANO-NE Grafové databázové systémy mají široké využití a jsou vhodné např. pro zpracování dat ze sociálních sítí, nebo pro úlohy související s umístěním v prostoru,
- např. plánování trasy. ANO-NE Grafová data lze obtížně distribuovat ANO-NE
- Grafové databázové systémy mají jen omezené využití, protože v realitě se jen zřídka vyskytují situace, kde by výskyty určitých entitních množin byly provázány nějakými vztahy ANO-NE

#### 29. Pokud v normalizované relační databázi potřebujeme uchovávat jména, data narození a telefony osob, s možností více telefonních čísel pro jednu osobu:

- Lze to realizovat dvěma tabulkami
- Lze to realizovat jednou tabulkou
- Potřebujeme alespoň tři tabulky
- Potřebujeme tolik tabulek, kolik může mít jedna osoba tel. Čísel

#### 30. Množinové sjednocení relačních tabulek lze v SQL udělat

- UNION
- JOIN,
- GROUP BY

- 31. Která z tvrzení o dvoufázovém commitu (2PC, two-phase commit) jsou pravdivá
  o Při dvoufázovém commitu jeden uzel distribuované databáze vystupuje v roli koordinátora transakce a zbylé uzly vystupují v roli účastníků transakce
  - Dvoufázový commit je technikou pro zajištění integrity distribuované databáze
    Dvoufázový commit je technikou pro zajištění integrity nedistribuované databáze, protože i zde probíhá commit ve dvou fázích: BEGIN TRANSACTION a END
  - TRANSACT
  - Pomocí dvoufázového commitu je v distribuované databázi zajišťováno, že se distribuovaná transakce provede ve všech uzlech sítě, nebo v žádném

#### 32. Přístupová práva v databázi se řídí principem

- pouze správce databáze může přidělit práva k datům ostatním uživatelům
- k datům má přístup jenom správce databáze co není povoleno, je zakázáno
- o co není zakázáno, je povoleno
- 33. Základní vlastnosti databázové transakce isou:

  - Atomicity, Collaboration, Traceability
     Atomicity, Consistency, Independence, Durability

RDF (Resource Description Framework) je standard pro reprezentaci a výměnu strukturovaných informací na webu. Zde jsou klíčové body týkající se RDF a domén dat, která

Reprezentace dat: RDF umožňuje reprezentovat informace ve formě trojic (tripletů), kde každá trojice obsahuje subjekt, predikát a objekt. Například: (subjekt: "Kniha123", predikát: "má autora", objekt: "J.K. Rowling"). Formáty serializace: RDF data mohou být serializována v různých formátech, jako je RDF/XML, Turtle, N-Triples, JSON-LD, a další. Tyto formáty umožňují flexibilní způsoby

Formaty Serializate. nor data mondo dy Camarolla. A program dat. Jednotná identifikace: RDF používá URI (Uniform Resource Identifiers) k jednoznačné identifikaci zdrojů, což usnadňuje jejich propojení a sdílení napříč různými systémy

Domény dat reprezentovatelné pomocí RDI

co není zakázáno, je povoleno

#### 33. Základní vlastnosti databázové transakce jsou:

- Atomicity, Collaboration, Traceability
- Atomicity, Consistency, Independence, Durability Plan, Act, Do, Check
- Analytical, Treatable, Veritable

#### 34. Jaké / jaká z dále uvedených klíčových slov není / nejsou příkazem jazyka SQL

- Display ANO-NE Update, ANO-NE
- Drop, ANO-NE Select ANO-NE
- Insert ANO-NE

#### 35. Co platí o RDF a doménách dat, která lze pomocí RDF reprezentovat

- RDF představuje generický model nezávislý na jakékoli doméně
- Pomocí RDF lze reprezentovat pouze data o organizacích
- Pomocí RDF lze reprezentovat pouze data z domén, pro které v katalogu Linked Open Vocabularies existuje odpovídající slovník nebo ontologie

zápisu a čtení dat.

Reprezentace dat: RDF umožňuje reprezentovat informace ve formě trojic (tripletů), kde každá trojice obsahuje subjekt, predikát a objekt. Například: (subjekt: "Kniha123", predikát: "má autora", objekt: "J.K. Rowling").
Formáty serializace: RDF data mohou být serializována v různých formátech, jako je RDF/XML, Turtle, N-Triples, JSON-LD, a další. Tyto formáty umožňují flexibilní způsoby

Jednotná identifikace: RDF používá URI (Uniform Resource Identifiers) k jednoznačné identifikaci zdrojů, což usnadňuje jejich propojení a sdílení napříč různými systémy

Jednotna identinkace: RDF pouzwa UNI (Uniform Resource Identiners) k jednoznacne identinkaci zdroju, coz usnadnuje jejich propojeni a sdileni napric ruznymi syste Domény dat reprezentovatelné pomocí RDF.
Webové data: RDF je základem pro Linked Data a Semantic Web, kde umožňuje propojení a sdílení dat mezi různými webovými stránkami a aplikacemi.
Knihovnictví a bibliografie: RDF je často používán v knihovnických systémech pro reprezentaci bibliografických informaci, jako jsou knihy, články, autoři a vydavatelé.
Biomedicínské informace: RDF se využívá v bioinformatice a zdravotnických systémech pro propojení a sdílení dat o genech, proteinech, nemocích a léčivech.
Geografické informace: RDF může být použit pro reprezentaci geografických dat, jako jsou informace o užívatelich, jejich přátelstvích, zájmech a aktivitách.

Průmyslové a obchodní aplikace: RDF se využívá v různých průmyslových odvětvích pro reprezentaci obchodních procesů, dodavateľských řetězců, produktů a služeb.

vynody nur Interoperabilita: Diky standardizovaným formátům a používání URI umožňuje RDF snadnou integraci a sdílení dat mezi různými systémy a organizacen Flexibilita: RDF může reprezentovat velmi různorodá data a umožňuje jejich rozšíření a přizpůsobení specifickým potřebám.

Propojení dat: RDF podporuje vytváření propojených dat (Linked Data), což umožňuje obohacení a zlepšení kvality informací díky propojení různých zdrojů dat RDF je tedy mocný nástroj pro reprezentaci a propojení dat napříč širokým spektrem domén, což usnadňuje tvorbu komplexních, propojených informačních systémů a podporuje interoperabilitu mezi různými aplikacemi a organizacemi.

Nic z předešlého

#### 36. Při neúspěšném ukončení databázové transakce dojde

- K odstranění změn dosud provedených v rámci transakce ANO-NE
- dosud provedené změny jsou promítnuty do databáze a uživatele spouštějící transakci je požádán o restart transakce ANO-NE
- dosud provedené změny jsou promítnuty do databáze a transakce je restartována ANO-<mark>NE je provedena obnova stavu databáze do stavu před zahájením transakce ANO</mark>-NE

#### 37. K možným formám výsledku dotazu ve SPARQL 1.1 Query Language přiřadte

Vrací RDF graf s popisem zdroje s daným IRI	DESCRIBE
Vrací jako výsledek boolean(True/False)	ASK
Vrací výsledek jako RDF graf	CONSTRUCT
Vrací všechny nebo zvolené atributy odpovídající dotazu	SELECT

#### 38. K možným formám výsledku dotazu ve SPARQL 1.1 Query Language DESCRIBE přiřadte

- Vrací jako výsledek boolean(T/F) Vrací výsledek jako RDF graf
- Vrací RDF graf s popisem zdroje s daným IRI
- Vrací všechny nebo zvolené atributy odpovídající dotazu

## 39. K možným formám výsledku dotazu ve SPARQL 1.1 Query Language ASK přiřadte Vrací jako výsledek boolean(T/F)

- Vrací výsledek jako RDF graf
- Vrací RDF graf s popisem zdroje s daným IRI
- Vrací všechny nebo zvolené atributy odpovídající dotazu

#### 40. K možným formám výsledku dotazu ve SPARQL 1.1 Query Language SELECT přiřadte

- Vrací jako výsledek boolean(T/F) Vrací výsledek jako RDF graf

- Vrací RDF graf s popisem zdroje s daným IRI Vrací všechny nebo zvolené atributy odpovídající dotazu

#### 41. K možným formám výsledku dotazu ve SPARQL 1.1 Query Language CONSTRUCT přiřadte

- Vrací jako výsledek boolean(T/F)
- Vrací výsledek jako RDF graf
  Vrací RDF graf s popisem zdroje s daným IRI
- Vrací všechny nebo zvolené atributy odpovídající dotazu

- 42. Která tvrzení o dokumentově orientovaných NoSQL databázových systémech jsou pravdívá (správně)

  O Dokument je soubor obsahující text v přirozeném jazyce, který může být členěn do celků, jako jsou např. kapitoly nebo odstavce. Typicky je uložen ve formátu DOCX nebo PDF.
  - V rámci jedné databáze musí mít všechny dokumenty stejnou strukturu Lze provádět dotazy nad obsahem dokumentů
  - Dokument je samopopisná datová struktura typicky ve formátu JSON, BSON nebo XML

#### 43. Rozhodněte, zda příkazy pro provádění uvedených operací zavádí specifikace SPARQL 1.1 Query Language nebo SPARQL 1.1 Update

	Vložení trojic do grafu pomocí příkazu INSERT DATA	SPARQL 1.1 Update	
	Vložení nového grafu pomocí příkazu CREATE	SPARQL 1.1 Update	
	Smazání trojic z grafu pomocí příkazu DELETE DATA	SPARQL 1.1 Update	
	Dotazování pomocí příkazů SELECT, Construct, ASK a DESCRIBE	SPARQL 1.1 QL	

#### 44. Co je SPARQL?

- SPARQL je pokročilý jazyk pro dotazování v relačních databázích rozšiřující SQL
- SPARQL je dotazovací jazyk obecně použitelný pro dotazování v NoSQL databázích
- SPARQL představuje specifikaci architektury pro vysokou paralelizaci provádění dotazů v relačních databázích, tj. Super-Parallel Architecture for Relational
- Query Languages

  SPARQL představuje sadu specifikací konsorcia W3C, které definují jazyk pro dotazování a manipulaci s daty v RDF a také související protokol.

## 45. Rozhodněte, zda příkazy pro provádění uvedených operací zavádí specifikace SPARQL 1.1 Update Vložení nového grafu pomocí příkazu CREATE

- Dotazování pomocí příkazů SELECT, Construct, ASK a DESCRIBE Vložení trojic do grafu pomocí příkazu INSERT DATA
- Smazání trojic z grafu pomocí příkazu DELETE DATA

# 46. Rozhodněte, zda příkazy pro provádění uvedených operací zavádí specifikace SPARQL 1.1 Query language Vložení nového grafu pomocí příkazu CREATE Dotazování pomocí příkazů SELECT, Construct, ASK a DESCRIBE

- Vložení trojic do grafu pomocí příkazu INSERT DATA Smazání trojic z grafu pomocí příkazu DELETE DATA

#### 47. Rozhodněte, zda následující tvrzení patří mezi principy propojených dat (LINKED DATA). Tvrzení, která mezi tyto principy patří označte jako správná.

- Používejte IRI jako identifikátory objektů ANO-NE Používejte IRI jako identifikátory objektů ANO-NE Používejte http IRI aby bylo možné objekty vyhledat v prostředí webu a odkazovat na ně ANO-NE
- Při přistoupení na IRI objektu poskytněte o daném objektu data pomocí standart HTML ANO-NE
- Propojte související objekty pomocí IRI ANO-NE

## 48. Jakou podobu mají data reprezentovaná pomocí Resource Description Framework ( o Data reprezentovaná pomocí RDF představují strom elementů v jazyce HTML

- Data reprezentovaná pomocí RDF představují množinu dvojic klíč-hodnota Data reprezentovaná pomocí RDF představují síť vzájemně propojených-tabulek
- Data reprezentovaná pomocí RDF představují siť (orientovaný graf) tvořenou trojicemi subjekt-predikát-objekt

## 49. Co je podstatou CAP (Brewerova) teorému

- Distribuovaný systém, v rámci kterého jsou sdílena data, se může vyznačovat pouze dvěma z následujících tří vlastností: konzistence, dostupnost a odolnost vůči výpadku sítě
- V distribuovaných databázových systémech je horizonzální škálovatelnost typicky zajišťována master-slave replikací, nebo peer-to-peer replikací v kombinaci s
- rozdělením dat mezi uzly. Transakce se tváří jako jeden celek, musí proběhnout celá nebo vůbec ne
- Nic z předešlého

Databáze - stránka 77

#### 50. Vztah s kardinalitou n:m v relační databázi

- Nelze realizovat
- Lze realizovat cizím klíčem v tabulce té z entit, pro kterou je tento vztah povinný Musí být realizován cizími klíči v tabulkách obou entit, které jsou v tomto vztahu
- lze realizovat tabulkou s primárním klíčem složeným z cizích klíčů

#### 51. Konceptuální model dat se vytváří za účelem:

- specifikace pavidel pro ochranu a zabezpečení dat v relačním prostředí ANO-NE popisu obsahu datové základny na úrovni, která je nezávislá na vlastním technologickém a implementačním prostředí ANO-NE
- poznání světa, který má být zobrazen v databázi ANO-<mark>NE</mark> popisu obsahu struktury databáze v relačním prostředí ANO-NE

#### 52. Implementační model dat se vytvoří za účelem

- Specifikace pravidel pro ochranu a zabezpečení dat v relačním prostředí ANO-NE
- Popisu obsahu datové základy na úrovní, která je nezávislá na technologickém a implementačním prostředí ANO-<mark>NE</mark> Popisu obsahu struktury databáze v konkrétním databázovém prostředí ANO-NE
- Poznání světa, který má být zobrazen v databázi ANO-NE

## 53. Jaký model dat je používán v nejrozšířenějších aplikacích typu ERP / ERP II? O Hierarchický

- Stromový
- Relační
- Síťový
- Objektový
- Relačně-objektový

#### 54. OLAP zpracování je typické pro

- ERP systémy ANO-NE BI systémy ANO-NE
- CRM systémy ANO-NE

## 55. Označte pravdívá (správně) a nepravdívá (špatně) tvrzení o situaci označované jako "deadlock" v kontextu databázového zpracování Deadlock označuje situaci, kdy dojde k definitivní ztrátě přihlašovacích údajů k účtu správce databáze ANO-NE

- Deadlock označuje situaci, kdy je použít příkaz DEADLOCK pro trvalé uzamčení záznamů v databázi ANO-NE Deadlock označuje situaci, kdy dvě nebo více transakcí čekají na podmínky, které nikdy nenastanou ANO-NE
- Deadlock označuje situaci, kdy dojde k uzamčení uživatelského účtu v databázi a uživ se tak nemůže přihlásit ANO-NE

#### 56. Primární klíč relační databázové tabulky

- Může v nějakém řádku obsahoval prázdnou hodnotu
   Se používá pro jednoznačnou identifikaci řádku

- Slouží pouze pro třídění řádků tabulky Obsahuje data, která nesouvisí s objektem popisovaným v příslušné řádnce tabulky
- o Nemusí být v tabulce jen jeden

#### 57. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek



Toto schéma:





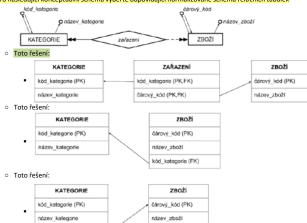
Obě možnosti jsou správné

#### 58. Schéma



- Jedno a totéž zboží může být zařazeno do více různých kategorií ANO-NE
- V každé kategorii musí být zařazeno nějaké zboží ANO-NE Zboží musí být zařazeno v nějaké kategorii ANO-NE
- Do kategorie může být zařazeno více zboží ANO-NE

#### 59. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek



60. Schéma

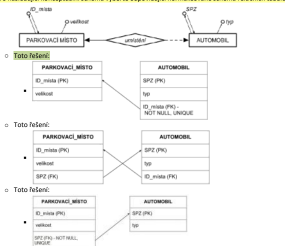


- Vyjadřuje
  - raje. <mark>Každý cestující sedí na nějakém sedadle ANO</mark>-NE Na každém sedadle sedí nějaký cestující ANO-<mark>NE</mark>
  - Na žádném sedadle nemohou sedět dva cestující ANO-NE

čárový\_kód (FK)

o Cestující může sedět na dvou sedadlech ANO-NE

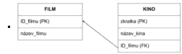
#### 61. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek



62. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek



o Toto řešení:



o Toto řešení:



o Toto řešení:

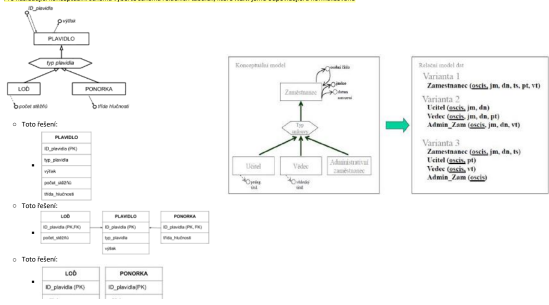


63. Schéma



- Každou objednávku podal právě jeden zákazník ANO-NE
- Každý zákazník podal jednu objednávku ANO-<mark>NE</mark> Může existovat zákazník, který nepodal žádnou objednávku ANO-NE
- Každý zákazník podal nějakou objednávku ANO-NE

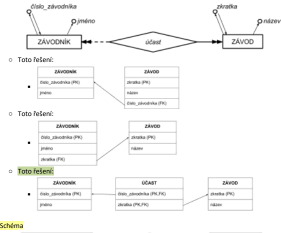
#### 64. Pro následující konceptuální schéma vyberte schéma relačních tabulek, které **NENÍ** jemu odpovídající a normalizované



1. Schéma



- Závodu se může účastnit více závodníků ANO-NE
- Závodník se musí účastnit nějakého závodu ANO-NE
   Každého závodu se někdo účastní ANO-NE
- Jeden a tentýž závodník se může účastnit více různých závodů ANO-NE
- 2. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek

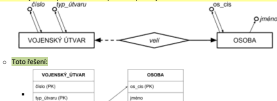




- Vyjadřuje:

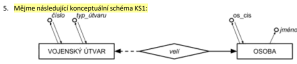
  o Každá osoba něčemu velí ANO-<mark>NE</mark>

  - Každá vsoba necemu ven ANO-NE Každý vojenský útvar má osobu, která mu velí ANO-NE Žádná osoba nemůže velet dvěma vojenským útvarům ANO-NE
  - Vojenskému útvaru nemohou velet dvě osoby ANO-NE
- 4. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek





- Obě normalizované schémata relačních tabulek odpovídají zadanému konceptuálnímu schématu. Je možné si zvolit libovolnou z možností.
- o Ani jedno z normalizovaných schémat relačních tabulek neodpovídá zadanému konceptuálnímu schématu



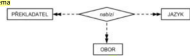
Mějme následující schéma relačních tabulek RL1:



- Odpovídá výše uvedené schéma relačních tabulek RL1 správné transformaci konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu?

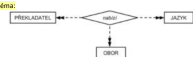
  o Relační schéma RL1 by bylo správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu, pokud by kombinace sloupců číslo a typ\_útvaru v tabulce OSOBA měla navíc omezení UNIQUE.
  - Relační schéma RL1 je správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu. Relační schéma RL1 není správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu.
- Žádná z uvedených možností není správně.

#### 6. Schéma



- Daný iazvk vždv někdo nabízí ANO-NE
- Překladatel v jednom oboru může nabízet různé jazyky ANO-NE Daný jazyk může překladatel nabízel v různých oborech ANO-NE
- Daný jazyk může v tomtéž oboru nabízet více překladatelů ANO-NE

#### 7 Schéma



OBOR Co výše uvedené konceptuální schéma vyjadřuje?

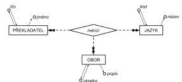
- o vyse uvedene konceptualni scnema vyjadruje?

  Nemůže existovat překladatel, který by nabízel překlady do jednoho jazyku ve více oborech.

  Každý překladatel nabízí překlady alespoň do jednoho jazyka v rámci alespoň jednoho oboru.

  Překladatel v určitém oboru může nabízet překlady jen do jednoho jazyku.

  Může existovat jazyk, pro který není k dispozici překladatel, jenž by překlady do daného jazyka v určitém oboru nabízel.
- 8. Mějme následující konceptuální schéma KS1:



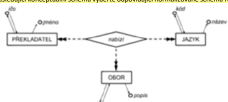
Mějme následující schéma relačních tabulek RL1:



Odpovídá výše uvedené schéma relačních tabulek RL1 správné transformaci konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu?

- ovida vyse uvedene schema relatinich tabulek KLL sprävne transformaci konceptualnino schematu KSL do normalizovaneho relatiniho schematu? Relatini schema RLL by było správnou transformaci konceptualniho schématu KS1 do normalizovaného relatiniho schématu, pokud by był primární klíč tabulky NABÍZÍ tvořen pouze kombinací sloupců ičo a kód.
  Relatin schéma RLL je správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relatiniho schématu.
  Relatiní schéma RLL není správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relatiniho schématu.
  Žádná z uvedených možností není správně.

- 9. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek



#### o Toto řešení:

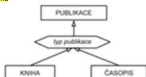


#### Toto řešení:



o Obě možnosti jsou správné

#### 10. Schéma



- Vyjadřuje:

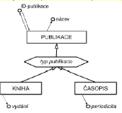
  Publikace je buď kniha nebo časopis ANO-NE

  Časopis je publikace ANO-NE

  Kniha je publikace ANO-NE

  - Každá publikace se může skládat z nějakých knih a časopisů ANO-NE

#### 11. Pro následující konceptuální schéma vyberte schéma relačních tabulek, které **NENÍ** jemu odpovídající a normalizované







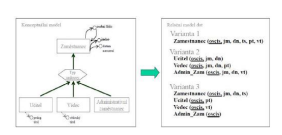
o Toto řešení:



#### Toto řešení:

	KNIHA	ČASOPIS
	ID_publikace (PK)	ID_publikace (PK)
•	název	název
	vydání	periodicita

o Toto řešení:



```
PUBLIKACE
ID_publikace (PK)
typ_publika
název
vydání
periodicita
```

12. Mějme tabulku projekt a omezení chk\_projekt\_datum vytvořené pomocí následujících příkazů:

```
TE TABLE projekt (
kod INTEGER PRIMARY KEY,
nazev VARCHAR2 (30) NOT NULL,
datum tahajeni DATE NOT NULL,
datum_ukonceni DATE
```

ALTER TABLE projekt ADD CONSTRAINT chk\_projekt\_datum CHECK (datum\_zahajeni <= datum\_ukonceni);

Který z příkazů nebo příkazy povedou k úspěšnému odstranění omezení chk\_projekt\_datum?

o ALTER TABLE projekt DROP CONSTRAINT chk\_projekt\_datum ANO-NE

- DROP TABLE projekt ANO-NE
  DELETE CONSTRAINT chk\_projekt\_datum ANO-NE
- DROP CONSTRAINT chk\_projekt\_datum ANO-NE

13. Mějme tabulky zam (sloupec os\_cis představuje primární klíč) a oddel (sloupec cis\_oddel představuje primární klíč) s následující strukturou a obsahem:

```
NULL
13
   4 Anna Pešková
Tabulka ODDE
```

13 Prodej

Bylo vytvořeno integritní omezení pomocí následujícího příkazu

```
ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT fk_zam_cisodd FOREIGN KEY (cis_odd) REFERENCES oddel (cis_odd);
```

Jaké příkazy skončí chybou? Příkazy, jejichž vykonávání skončí chybou, označte jako správné

DELETE FROM oddel WHERE cis\_odd = 11; ANO-NE

- INSERT INTO zam VALUES (5, "Pavel Skočdopole", 15); ANO-NE INSERT INTO oddel VALUES (17, "Servis"); ANO-NE
- UPDATE zam SET cis ODD = NULL where os cis = 2: ANO-NE

možná i toto? Protože tam není definované delete. předpokládám že je tam restrict -> nemůžu smazat oddel 11, dokud bude mít nějaky zam přidělené oddělení 11

14. V tabulce služba představují sloupce kod\_sluzby a typ\_sluzby složený primární klíč. Tabulka položka\_fakt taktéž obsahuje sloupce pojmenované kod\_sluzby a v salutie služua pieustavuji služujet kou "služuja a typ. služuja jakovali na kini izaludna polužna "lakt kaležuosanija služuje typ. služu). Po požadováno, aby v tabulce položka byl definován ciż klič odkazující na primární klič v tabulce služba. Které z následujících tvrzení je pravdíve? Cizí klič bude vytvořen podle následujícího příkazu

o ALTER TABLE polozka fakt ADD CONSTRAINT fk polozkafakt kodsl typsl

FOREIGN KEY (kod\_služby ,typ\_služby) REFERENCIES služba (kod\_služby ,typ\_služby);

- Označte pravdivá (správně) a nepravdivá (špatně) tvrzení ohledně pohledu (VIEW)
   Definici obsahu VIEW (subdotaz) lze změnit pomocí příkazu CREATE OR REPLACE VIEW ANO-NE
  - Definici obsahu VIEW (subdotaz) lze změnit pomocí příkazu ALTER VIEW ANO-<mark>NE</mark> Odstranit VIEW lze pomocí příkazu DELETE VIEW ANO-<mark>NE</mark>

  - Omezení VIEW (CONSTRAINTs) lze změnit pomocí příkazu ALTER VIEW ANO-NE
- 16. K čemu slouží REVOKE jazyka SQL?
  - K přeimenování databázové tabulky ANO-NE
  - K odebrání oprávnění přiděleních uživateli ANO-NE
  - K odebrání objektových oprávnění přidělených za předpokladu, že SŘDB podporuje role ANO-NE K navrácení databáze do stavu před zahájením transakce ANO-NE
- 17. Který z následujících příkazů jazyka SQL slouží k přidělování či odebírání oprávnění provádět operace v rámci databáze nebo s databázovými objekty?
  - DELETE REVOKE

  - CREATE VIEW
- 18. Doplňte následující příkaz tak, aby prostřednictvím vytvořeného pohledu (VIEW) "inženyri" nebylo možné vložit záznam, který by nebyl součástí množiny výsledků použitého SELECT subodtazu. Tj. aby skrze tento pohled nebylo možné vložit např. záznam o osobě s titulem RNDr
  - o Create VIEW inzenyri AS SELECT os\_cis ,jmeno, titul FROM zam Where titul like 'ING' WITH CHECK OPTION:
- 19. Mějme následující neúplný příkaz pro vytvoření pohledu (VIEW)
  Create VIEW inzenyri AS
  SELECT os cis ,jmeno, titul
  FROM .zam

```
FROM zam
Where titul like 'ING'
```

Jaká klauzule má být doplněna místo textového řetězce /\*chybějící klauzule \*/, aby prostřednictvím vytvořeného pohledu "inzenyri" bylo možné vkládat záznamy, ale aby nebylo možné vložit záznam, který by nebyl součástí množiny výsledků použítého SELECT subdotazu? Tj. aby skrze tento pohled nebylo možné vložit např. záznam o osobě s titulem RNDr.

- With read only With check option
- With insert option
- With update option

```
20. Méjme tabulku zam a pohled docenti vytvořené pomocí následujících příkazů

CREATE TABLE zam (
Os_cis INTEGER PRIMARY KEY,
Jmeno VARCHAR2 (50) NOT NULL,
Titul VARCHAR2 (5) NOT NULL,
Plat INTEGER
                   CREATE VIEW docenti AS
                    SELECT os_cis, jmeno, titul
FROM zam
                    FROM zam
WHERE titul LIKE 'DOC'
WITH CHECK OPTION;
```

Označte jako správné ty z následujících příkazů, jejichž vykonávání **skončí chybou** za předpokladu, že tabulka zam je prázdná
o INSERT INTO docenti VALUES (336, ' Karla Nováková'); ANO-NE

- INSERT INTO docenti VALUES (333, 'Pavel Novák', 'DOC'); ANO-NE INSERT INTO docenti VALUES (334, 'Pavla Nováková', 'ING'); ANO-
- INSERT INTO docenti VALUES (335, 'Karel Novák', 'DOC', 10000); ANO-NE
- 21. Tabulka zajezd má sloužit k ukládání dat o zájezdech včetně data zahájení zájezdu (sloupec datum\_zacatek) a data ukončení zájezdu (sloupec datum\_konec). Je třeba zjistit, aby nebyl uložen záznam o zájezdu, kde by datum ukončení zájezdu předcházelo datu zahájení zajezdu. Která z násled. Tvrzení o možnostech zajištění tohoto požadavku jsou pravdivá (správně). Uvažujte použití SŘBD Oracle 11g.
  - Požadavek Ize zajistit pomocí omezení typu CHECK s podmínkou datum\_zacatek <= datum\_konec, které bude definováno v rámci příkazu CREATE TABLE
  - samostatně mimo definici kteréhokoliv ze sloupců TJ. Ize použít tzv. "out-of-line" specifikaci CHECK podmínky. ANO-NE Požadavek nelze zajistit na úrovni databáze a je nutné ho zajisti na úrovni aplikace ANO-<mark>NE</mark>
  - Pożadavek lze zajjstit pomoci omezeni typu CHECK s podmińkou datum\_zacatek <= datum konec, které bude definováno v rámci příkazu CREATE TABLE jako součást definice sloupce datum\_konec. Tj. lze použít tzv. "inline" specifikaci CHECK podmínky ANO-NE
  - Požadavek lze zajistit pomocí objektu typu TRIGGER ANO-NE

22. Uzivatel uziv\_a vytvořil tabulku zam a udělili právo provádět operaci SELECT na tabulce zam uživateli uziv\_b následujícím příkazem: GRANT SELECT ON zam TO uziv b WITH GRANT OPTION;

Následně uživ uziv\_b přidělil právo provádět operaci SELECT na tabulce zam uziv\_c prikazem: GRANT SELECT ON zam TO uziv c

Co se stane, pokud uživatel uziv\_b provede následující příkaz? REVOKE SELECT ON zam FROM uziv\_c;

- Přikaz bude proveden ale užívateli uziv\_c bude právo odebráno až poté, co odebrání práva potvrdí uziv\_a, protože ten uživateli uziv\_b přidělil právo s klauzulí
- Příkaz nebude proveden. Užívatel uzív a sice přidělil užívateli uzív b právo s klauzulí WGO, ale již mu nepřidělil toto právo s klauzuli WITH REVOKE OPTION
- None from the above options

# 23. V tabulce zam představuje sloupec cis\_odd cizí klíč odkazující na primární klíč v tabulce oddel. Příslušné integritní omezení bylo vytvořeno pomocí násl. Příkazu: ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT fk zam cisodd FOREIGN KEY (cis odd) REFERENCES oddel (cis\_odd) ON DELETE SET VULL;

Uživatel sputil příkaz ke smazání záznamu o oddělení v tabulce oddel, pro které ale v tabulce zam existuje alespoň jeden záznam o zaměstnanci, jenž v něm pracuje. Které z následujících tvrzení je pravdivé?

- Záznam o takovémto oddělení nelze smazat, proto budou v záznamu o zvoleném oddělení hodnoty všech sloupců, kromě těch tvořících primární klíč, nahrazeny hodnotou NULL.
- Záznam o takovémto oddělení nelze smazat a provádění příkazu ke smazání záznamu o zvoleném oddělení skončí chybou
- Záznam o zvoleném oddělení bude smazán a dosavadní hodnota sloupce cis\_odd v tabulce zam bude v záznamech o zaměstnancích, kteří ve smazaném
- oddělení pracovali, nahrazena hodnotou NULL Záznam o zvoleném oddělení bude smazán a dosavadní hodnoty všech sloupců v tabulce zam, kromě těch tvořících prim. Klíč, budou v případě záznamů o zaměst. Pracuiících ve smazaném oddělení nahrazeny hodnotou null

#### 24. Schéma



Vyjadřuje (doplňte věty):

- Model musí patřit právě jedné značce. Ke značce může patřit více modelů, ale mohou existovat značky, ke kterým nepatří žádný model.
- 25. Mějme následující konceptuální schéma:



Uvažujte normalizované schéma relačních tabulek odpovídající výše uvedenému konceptuálnímu schématu. Za správné označte ty SQL příkazy, které povedou k vytvoření správných primárních a cizích klíčů

- Primární klíč v tabulce VYPLNENY\_FORMULAR bude tvořen pouze sloupcem PORADOVE\_CISLO. Za předpokladu existence uvedené tabulky a sloupce bude primární klíč vytvořen pomocí následujícího příkazu:
- ALTER TABLE vyplněny, formular ADD CONSTRAINT vyplněny, formular\_pk PRIMARY KEY (poradove\_cislo);
   Žádný ze sloupců v tabulce FORMULAR nebude představovat cízí klíč. Primární klíč v tabulce FORMULAR bude tvořen pouze sloupcem KOD. Za předpokladu
- existence uvedené tabulky a sloupce bude primární klič vytvořen pomocí následujícího příkazu:

  ALTER TABLE formular ADD CONSTRAINT formular\_pk PRIMARY KEY (kod);

  Součástí tabulky VYPLNENY\_FORMULAR bude sloupec KOD, který bude cizím klíčem. Za předpokladu existence uvedených tabulek a sloupců bude cizí klíč vytvořen pomocí následujícího příkazu:

  ALTER TABLE vyplneny \_formular ADD CONSTRAINT vyp \_form\_kus \_fk CIZÍ KLÍČ (kod)

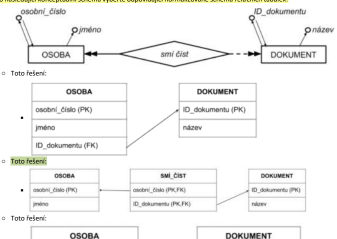
  REFERENCES formular (kod);

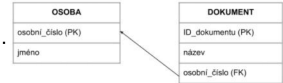
#### 78. Schéma



Vyjadřuje (doplňte věty):

- V rámci objednávky musí být objednáno alespoň jedno zboží, ale může být objednáno i více zboží. Zboží může být objednáno v rámci více objednávek, ale může existovat zboží, které nebylo objednáno v rámci žádné objednávky.
- 79. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek:





### 80. Schéma



#### Vviadřuie

- Může existovat osoba, který nesmí číst žádný dokument.
- Jeden a tentýž dokument může smět číst více různých osob.
- Osoba může smět číst více dok
- Každý dokument musí smět číst nějaká osoba.

#### 81. Schéma



### Vyjadřuje (doplňte věty):

- Osoba může být oprávněna číst více dokumentů, ale mohou existovat osoby, které nejsou oprávněny číst žádný dokument Dokument musí mít oprávnění číst alespoň jedna osoba, ale oprávnění číst dokument může mít více osob
- 82. Mějme následující konceptuální schéma KS1:





Odpovídá výše uvedené schéma relačních tabulek RL1 správné transformaci konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu?

- Na základě schémat KS1 a RL1 nelze posoudit, zda je relační schéma RL1 správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního
- Relační schéma RL1 je správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu.
- Relační schéma RL1 **není** správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu. Žádná z uvedených možností není správně.

### 83. Mějme následující konceptuální schéma



- Co výše uvedené konceptuální schéma vyjadřuje?

  O Zákazník je buď osoba nebo organizace. ANO-NE
- Některé osoby jsou zákazníky, ale mohou existovat také osoby, které zákazníkem nejsou. ANO-NE Osoba pracuje pro organizaci a jak osoba, tak organizace mohou být zákazníkem. ANO-NE
- Každý záznam o zákazníkovi je tvořen údaji o osobě a jeho organizaci. ANO-NE

#### 84. Mějme následující konceptuální schéma KS1:



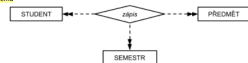
Mějme následující schéma relačních tabulek RL1:



Odpovídá výše uvedené schéma relačních tabulek RL1 správné transformaci konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu?

- Relační schéma RL1 by bylo jednou z možných správných transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného schématu, pokud by sloupec "název'
- byl součástí jak tabulky "kniha", tak také tabulky "časopis" Relační schéma RL1 **není** správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu
- Relační schéma RL1 je jednou z možných správných transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu.
- Žádná z uvedených možností není správně.

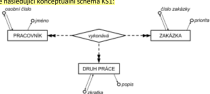
### 85. Schéma



#### Vviadřuie

- rruje Student si může v jednom semestru zapsat více předmětů. ANO-NE Student si může daný předmět zapsat ve více semestrech. ANO-NE Daný předmět může mít v témže semestru zapsáno více studentů. ANO-NE Do daného předmětu se v každém semestru někdo zapsal. ANO-<mark>NE</mark>

#### 86. Mějme následující konceptuální schéma KS1:



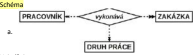
#### Mějme následující schéma relačních tabulek RL1:



Odpovídá výše uvedené schéma relačních tabulek RL1 správné transformaci konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu?

- Relační schéma RL1 **není** správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu. Relační schéma RL1 **by bylo** správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného schématu, pokud by primární klíč tabulky "vykonává" byl
- tvořen pouze kombinací sloupců "číslo\_zakázky" a "zkratka"
  Relační schéma RL1 **by bylo** správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného schématu, pokud by primární klíč tabulky "vykonává" byl tvořen pouze kombinací sloupců "číslo\_zakázky" a "osobní\_číslo"
- Žádná z uvedených možností není správně.

#### 87. Schéma



#### Vyjadřuje

- Pracovník na jedné zakázce může vykonávat různé druhy práce
- Daný druh práce může na téže zakázce vykonávat více pracovníků.

- Daný druh práce může pracovník vykonávat na různých zakázkách.
- Daný druh práce vždy někdo vykonává.

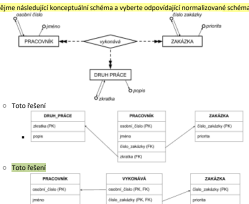
#### 88. Schéma



#### Vyjadřuje

- ruje Na téže zakázce může vykonat práci více pracovníků, ale pouze pokud každý z pracovníků podílejících se na zakázce vykonal jiný druh práce. Pracovník vždy na zakázce něco vykonává. V rámci zakázky mohou být uvedeny druhy práce, které nevykonal žádný pracovník. Pracovník na jedné zakázce může vykonávat různé druhy práce.

#### 89. Mějme následující konceptuální schéma a vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek



Obě možnosti jsou správné

90. Mějme tabulku zam se sloupci os\_cis, rodne\_cis, jmeno, prijmeni, plat a nadr.
Jako správnou odpověd či odpovědi označte příkaz či příkazy, kterými bude zajištěna entitní integrita.

- ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT chk\_plat CHECK (plat >= 0);
   ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT fk\_zam\_nadr

- FOREIGN KEY (nadr) REFERENCES zam (os\_cis);

  ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT pk\_zam\_os\_cis PRIMARY KEY (os\_cis);

  ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT unq\_rodne\_cis UNIQUE (rodne\_cis);

### 91. Mějme tabulky oddel a zam s následující strukturou a obsahem:

I abulka ZAW				
os_cis	jmeno	cis_odd		
1	Jan Nový	11		
	Petra Králová	11		
3	Jakub Švec	15		
4	Anna Pešková	13		
cis_od	ODDEL d nazev 1 Nákup 3 Prodej			

#### Je spuštěn následující příkaz:

ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT fk\_zam\_cisodd FOREIGN KEY (cis\_odd) REFERENCES oddel (cis\_odd);

- Které z následujících tvrzení je pravdívé?

  o Bude vytvořeno integritní omezení fk\_zam\_cisodd

  o Vykonávání příkazu skončí chybou, protože aktuální data v tabulkách zam a oddel nevyhovují vytvořenému integritnímu omezení

  o Vykonávání příkazu skončí chybou, protože integritní omezení lze vytvářet pouze mezi prázdnými tabulkami

  - Žádné z výše uvedených tyrzení není pravdivé.

#### 92. Schéma

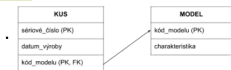


- Vyjadřuje (doplňte věty):

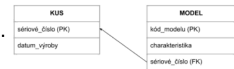
   Vyplněný formulář musí být typem právě jednoho formuláře. K (typu) formuláře může existovat více vyplněných formulářů, ale mohou existovat formuláře, ke kterým neexistuje žádný vyplněný formulář.
- 93. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek:



#### Toto řešení:

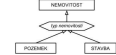


o Toto řešení:



o Obě možnosti jsou správné

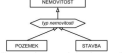
### 94. Schéma



Vyjadřuje: o Poze

- Ke stavbě musíme vždy přidat pozemek, abychom vytvořili nemovitost.
- Nemovitost je buď pozemek, nebo stavba.

#### 95. Mějme následující konceptuální schéma



Co výše uvedené konceptuální schéma vyjadřuje?

- Pozemek je typem nemovitosti.
- Každá stavba stojí na nějakém pozemku
- Pozemek, na kterém není stavba, není nemovitost. Na pozemku může stát i jedna nebo více staveb.

```
96. Mějme tabulky zam a oddel vytvořené pomocí následujících příkazů:

CREATE TABLE zam (

os_cis INTEGER PRIMARY KEY,
jmeno VARCHAR2 (50) NOT NULL,
cis_odd INTEGER NOT NULL
               );
```

Pomocí kterého z následujích příkazů bude vytvořeno integritní omezení takové, že sloupec cis\_odd v tabulce zam bude cizím klíčem odkazujícím na primární klíč v tabulce oddel, a zároveň v tabulce oddel nebude možné smazat záznam o oddělení, pokud v tabulce zam bude existovat alespoň jeden záznam o zaměstnanci, který pracuje v oddělení, jenž má být smazáno?

o ALTER TABLE oddel ADD CONSTRAINT fk\_zam\_cisodd

- ALTER TABLE oddel ADD CONSTRAINT ft, zam\_cisodd FOREIGN KEY (cis\_odd) REFERENCES zam (cis\_odd);
  ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT ft, zam\_cisodd FOREIGN KEY (cis\_odd) REFERENCES oddel (cis\_odd) ON DELETE CASCADE;
  ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT ft, zam\_cisodd FOREIGN KEY (cis\_odd) REFERNCES oddel (cis\_odd) ON DELETE RESTRICT;
  ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT ft, zam\_cisodd EVENTER CASCADE;
  ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT ft, zam\_cisodd EVENTER CASCADE; (cis\_odd) DEFERDENCES oddel (cis\_odd)

  ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT ft, zam\_cisodd

FOREIGN KEY (cis\_odd) REFERENCES oddel (cis\_odd);

97. V tabulce zam představuje sloupec cis\_odd cizí klíč odkazující na primární klíč v tabulce oddel. Příslušné integritní omezení bylo vytvořeno pomocí následujícího

```
pfikazu:

ALTER TABLE zam ADD CONSTRAINT fk_zam_cisodd
FOREIGN KEY (cis odd) REFERENCES oddel (cis_odd)
ON DELETE CASCADE;
```

Které z následujících tvrzení je pravdivé?

- Pokud dojde ke smazání záznamu o oddělení v tabulce oddel, v tabulce zam budou zároveň smazány záznamy o všech zaměstnancích, kteří pracují v oddělení, jenž mý být smazáno.
- V tabulce zam nebude možné smazat záznam o zaměstnanci, dokud bude v tabulce oddel existovat záznam o oddělení, ve kterém daný zaměstnanec pracuje
- V tabulce oddel nebude možné smazat záznam o odděleníi, dokud bude v tabulce zam existovat alespoň jeden záznam o zaměstnanci, který pracuje v oddělení, jenž má být smazáno.
- Pokud dojde ke smazání záznamu o zaměstnanci v tabulce zam, v tabulce oddel bude zároveň smazán záznam o oddělení, ve kterém zaměstnanec pracoval.

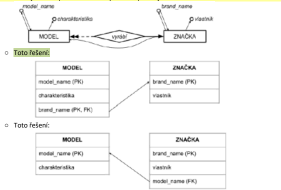
#### 98. Schéma

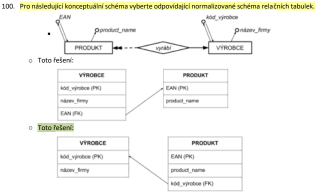


Vyjadřuje (doplňte věty):

o Produkt musí být vyráběn právě jedním výrobcem. Výrobce může vyrábět více produktů, ale mohou existovat výrobci, kteří nevyrábějí žádný produkt.

### 99. Pro následující konceptuální schéma vyberte odpovídající normalizované schéma relačních tabulek.





Obě možnosti jsou správné

#### 101. Mějme následující konceptuální schéma KS1:



#### Měime následující schéma relačních tabulek RL1:

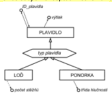


#### Odpovídá výše uvedené schéma relačních tabulek RL1 správné transformaci konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu?

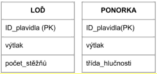
- Relační schéma RL1 je správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu.
- o Na základě schémat KS1 a RL1 nelze posoudit, zda je relační schéma RL1 správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního
- Relační schéma RL1 by bylo správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu, pokud by součástí tabulky KINO byl navíc sloupec ID\_filmu, který by zároveň byl cizím klíčem vytvořeným pomocí následujícího příkazu:

  • ALTER TABLE kino ADD CONSTRAINT kino\_id\_filmu\_fk FOREIGN KEY (id\_filmu) REFERENCES film (id\_filmu)
- Žádná z uvedených možností není správně.

#### 102. Mějme následující konceptuální schéma KS1:



#### Mějme následující schéma relačních tabulek RL1:



#### Odpovídá výše uvedené schéma relačních tabulek RL1 správné transformaci konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu?

- Relační schéma RL1 by bylo jednou z možných správných transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného schématu, pokud by součástí tabulky LOĎ i tabulky PONORKA byl sloupec typ\_plavidla, který by v obou tabulkách byl součástí primárního klíče.
- Relační schéma RL1 **ne**ní správnou transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu. Relační schéma RL1 **je** jednou z možných správných transformací konceptuálního schématu KS1 do normalizovaného relačního schématu. ného relačního schématu.
- o Žádná z uvedených možností není správně.

#### 103. Mějme tabulku ZAM vytvořenou pomocí následujícího příkazu:

CREATE TABLE zam (
os\_cis INTEGER PRIMARY KEY,
jmeno VARCHAR2 (50) NOT NULL, fce VARCHAR2(20)

#### Označte, zda jsou následující tvrzení pravdivá (správně) či nepravdivá (špatně). Uvažujte použití SŘBD Oracle 11g.

- Do sloupce jmeno nepůjde zapsat více shodných hodnot, tj. hodnoty ve sloupci jmeno musí být unikátní. ANO-NE
- Příkaz INSERT INTO zam (os cis. imeno) VALUES (2. 'Anna Nová'): skončí chybou ANO-NE
- Příkaz INSERT INTO zam VALUES (1, 'Anna Nová', 'Technik'); bude proveden za předpokladu, že v tabulce "zam" nebude obsažen záznam s hodnotou sloupce os cis" = 1 ANO-NE
- V tabulce zam představuje sloupec os\_cis primární klíč. ANO-NE

#### 104. Označte pravdivá (správně) a nepravdivá (špatně) tvrzení ohledně pohledu (VIEW). Uvažujte použití SŘBD Oracle 11g.

- Příkaz SELECT definující obsah view (subdotaz) musí obsahovat agregační funkci. ANO-NE Prostředníctvím view lze vždy vkládat, aktualizovat a mazat záznamy v podkladové tabulce či tabulkách. ANO-NE
- Příkaz SELECT definující obsah VIEW (subdotaz) může obsahovat klauzuli JOIN. ANO-NE
- Změna definice obsahu view (subdotaz) se provádí pomocí příkazu CREATE OR REPLACE VIEW. ANO-NE

#### 105. Který z následujících výčtů neobsahuje žádný příkaz jazyka SQL sloužící k přidělování či odebírání oprávnění provádět operace v rámci databáze nebo s databázovými objekty?

- CREATE USER, ALTER USER, DROP USER
   GRANT, REVOKE, CREATE USER
- SELECT, UPDATE, INSERT, REVOKE SET TRANSACTION, COMMIT, REVOKE