(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 1

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Условные выражения и предикаты. Скалярные выражения (числовые выражения). Выражения выборки и подзапросы. Табличные выражения.
- 2. Типы данных Transact SQL.
- 3. Эквивалентны ли два множества функциональных зависимостей $F = \{A->C, AC->D, E->AD, E->H\}$ и $G=\{A->CD, E->AH\}$, установленных для переменной отношения R(A, C, D, E, H)?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 2

- 1. Управление транзакциями. Решение проблем параллелизма. Тупиковые ситуации и способы их обнаружения.
- 2. Классификация СУБД.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E, F, G), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={AB->C, CD->E, EF->G, FG->E, DE->C, BC->A}. Будут ли группы атрибутов BDF, ACDF, ABDFG, BDFG потенциальными ключами для R? Ответ пояснить.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 3

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Безопасность данных в базах данных. Поддержка мер обеспечения безопасности в стандарте языка SQL. Директивы GRANT и REVOKE.
- 2. Журналирование в SQL Server.
- 3. Найдите неприводимое покрытие множества функциональных зависимостей S={AB->D, B->C, AE->B, A->D, D->EF}, заданных для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F).

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 4

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Поддержка ограничений целостности в стандарте языка SQL.
- 2. Курсоры Transact-SQL.
- 3. Рассматривается переменная-отношение R(A, B, C, D, E) и множество функциональных зависимостей $F = \{A->BC, BC->A, BCD->E, E->C\}$. Является ли множество F минимальным покрытием самого себя?

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 5

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Сценарии и пакеты T-SQL.
- 2. Управление транзакциями в T-SQL. Неблагоприятные эффекты, вызванные параллельным выполнением транзакций, и их устранение.
- 3. Дано множество функциональных зависимостей S={A->B, BC->DE, AEF->G}, имеющих место для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F, G). Вычислить замыкание {A, C}+ для данного множества функциональных зависимостей. Подразумевается ли зависимость ACF->DG одной из функциональных зависимостей этого множества?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 6

- 1. Логические выражения Transact-SQL.
- 2. Обработка ошибок в транзакциях.
- 3. Пусть дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E, F, G, H, I, J), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={ABD->E, AB->G, B->F, C->J, CJ->I, G->H}. Является ли это множество неприводимым?

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 7

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Целостность реляционных данных: потенциальные, первичные, альтернативные и внешние ключи. Ссылочная целостность и правила внешних ключей.
- 2. Индексы T-SQL.
- 3. Дано множество функциональных зависимостей S={A->BC, B->E, CD->EF}, имеющих место для переменной-отношения R(A,B, C, D, E, F). Выполняется ли функциональная зависимость AD->F для переменной-отношения R? Ответ пояснить.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 8

- 1. Нормализация отношений. Концепция нормальных форм.
- 2. Хранимые триггеры T-SQL.
- 3. Дано множество функциональных зависимостей $S=\{A->BC, AC->DE, D->F, E->AB\}$, имеющих место для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F). Вычислить замыкание $\{A\}^+$ для данного множества Φ 3.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 9

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Функции T-SQL.
- 2. Поддержка средств создания, уничтожения и изменения доменов и отношений в стандарте языка SQL: операторы CREATE, DROP и ALTER.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={AB->DE, C->E, D->C, E->A}. В результате декомпозиции получена переменная-отношение R1(A, B, C). Какие функциональные зависимости из S будут выполняться для R1?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 10

- 1. Приведение и преобразование типов данных T-SQL.
- 2. Инструкции языка описания, обработки данных, безопасности T-SQL.
- 3. Дано множество функциональных зависимостей S={A->B, CH->A, B->E, BD->C, EG->H, DE->F}, имеющих место для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F, G, H). Выполняются ли функциональные зависимости BFG—>AE, ACG—DH, CEG—>AB для переменной-отношения R? Ответ пояснить.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 11

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Управление транзакциями. Типы транзакций. Свойства транзакций. Типы блокировок для решения проблемы одновременного доступа к данным.
- 2. Классификация СУБД.
- 3. Дано множество функциональных зависимостей S={AB->C, BC->AD, D->E, CF->B}, имеющих место для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F). Выполняются ли функциональные зависимости AB->D и D->A для переменной-отношения R? Ответ пояснить.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 12

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Семантическое моделирование данных. ER-модель.
- 2. Нормальные формы. 1NF, 2NF, 3NF.
- 3. Найдите каноническое покрытие для множества функциональных зависимостей S={A->B, ABCD->E, EF->GH, ACDF->EG}, заданных для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F, G, H).

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 13

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Блокировки. Режимы блокировок и совместимость блокировок.
- 2. Реляционная алгебра. Синтаксис. Основные компоненты.
- 3. Рассматривается универсальное отношение R=(A, B, C, D, E, F, G, H, I, J) и множество функциональных зависимостей F={AB->C, BD->EF, AD->GH, A->I, H->J}. Какие потенциальные ключи существуют для данного отношения? Декомпозируйте R в 2NF, а затем в 3NF.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана) Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 14

- 1. Декларативная и процедурная поддержка ограничений целостности. Классификация ограничений целостности по типу объекта базы данных, на который воздействует ограничение.
- 2. Инструкции управления транзакциями T-SQL.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E, F, G, H), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={CD->A, EC->H, GHB->AB, C->D, EG->A, H->B, BE->CD, EC->B}. Найти все потенциальные ключи для R.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 15

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Структурная часть реляционной модели данных.
- 2. Гранулярность блокировок, иерархии блокировок и эскалация блокировок.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E, G, H, I), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={H->GD, E->D, HD->CE, BD->A}. Показать этапы преобразования переменной-отношения R в 3NF.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 16

- 1. Язык SQL. Условные выражения и предикаты. Табличные выражения. Оператор GROUP BY.
- 2. Взаимоблокировки, их обнаружение и устранение.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E, F, G, H), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={CD->A, EC->H, GHB->AB, C->D, EG->A, H->B, BE->CD, EC->B}. Найти все потенциальные ключи для R.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 17

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Управление транзакциями. Преднамеренные блокировки. Поддержка блокировок в стандарте языка SQL.
- 2. Функциональные зависимости. Аксиомы Армстронга.
- 3. Эквивалентны ли два множества функциональных зависимостей F={A->C, AC->D, E->AD, E->H} и G={A->CD, E->AH}, установленных для переменной-отношения R(A, C, D, E, H)?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 18

- 1. Контрольные точки, активная часть журнала и усечение журнала транзакций в SQL Server.
- 2. Реляционные объекты данных: домены и отношения. Целостность реляционных данных.
- 3. Найдите неприводимое покрытие множества функциональных зависимостей S={AB->C, C->A, BC->D, ACD->B, BE->C, CE->FA, CF->BD, D->EF}, заданных для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F).

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 19

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Выражения выборки и подзапросы. Операторы WHERE и HAVING.
- 2. Режимы блокировок и совместимость блокировок.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D) с функциональными зависимостями S={A->BC, B->C, A->B, AB->C, AC->D}. Найти неприводимое множество функциональных зависимостей, эквивалентное данному множеству.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 20

- 1. Выражения выборки и подзапросы. Предикаты сравнения.
- 2. Неблагоприятные эффекты, вызванные параллельным выполнением транзакций, и их устранение.
- 3. Дана переменная-отношение NADDR (NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP), где каждому индексу соответствует только один город и штат, а каждой улице, городу и штату соответствует только один индекс. Найдите неприводимое множество функциональных зависимостей для NADDR.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 21

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Табличные выражения Transact-SQL.
- 2. Выражения выборки и подзапросы. Оператор ORDER BY.
- 3. Дано множество функциональных зависимостей S={A->B, CH->A, B->E, BD->C, EG->H, DE->F}, имеющих место для переменной-отношения R(A, B, C, D, E, F, G, H). Выполняются ли функциональные зависимости BFG—>AE, ACG—DH, CEG—>AB для переменной-отношения R? Ответ пояснить.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 22

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Функции и процедуры T-SQL.
- 2. Распределенные запросы и распределенные транзакции в SQL Server.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E, F, G), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={ABC->DE, AB->D, DE->ABCF, E->C}. Найти все потенциальные ключи для R.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 23

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Структурная часть реляционной модели данных.
- 2. Курсоры T-SQL.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={AB->C, C->D, D->A}. Найти все потенциальные ключи для R.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 24

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Функциональные зависимости. Неприводимое множество зависимостей.
- 2. Хранимые триггеры T-SQL.
- 3. Дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={AB->DE, C->E, D->C, E->A}. В результате декомпозиции получена переменная-отношение R1(A, B, C). Какие функциональные зависимости будут выполняться для R1? Ответ пояснить.

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 25

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Инструкции языка описания данных T-SQL. Инструкции языка обработки данных T-SQL. Инструкции управления потоком T-SQL.
- 2. Массовый импорт и экспорт данных в SQL Server.
- 3. Рассматривается универсальное отношение R=(A, B, C, D, E, F, G, H, I, J) и множество функциональных зависимостей F={AB->C, A->DE, B->F, F->GH, D->IJ}. Какие потенциальные ключи существуют для данного отношения?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 26

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Реляционная алгебра. Синтаксис. Основные компоненты.
- 2. Управление транзакциями в T-SQL.
- 3. Найдите каноническое покрытие для множества функциональных зависимостей $S=\{A->BC, B->C, AB->D, AC->D\}$, заданных для переменной-отношения R(A, B, C, D).

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 27

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Управление транзакциями. Типы транзакций. Свойства транзакций.
- 2. Сценарии и пакеты Transact-SQL.
- 3. Дано множество функциональных зависимостей S={AB->C, CD->E, C->A, C->D, D->B}, имеющих место для переменной-отношения R(A, B, C, D, E). Какие потенциальные ключи существуют для данной переменной-отношения?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 20 мая »2019 г Протокол № 11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 28

- 1. Управление транзакциями. Решение проблем параллелизма. Тупиковые ситуации и способы их обнаружения. Уровни изоляции.
- 2. Логические выражения Transact-SQL.
- 3. Пусть дана переменная-отношение R(A, B, C, D, E), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={A->B, BC->E, ED->A}. Какие потенциальные ключи существуют для данной переменной-отношения?

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 29

по курсу БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Целостность реляционных данных: потенциальные, первичные, альтернативные и внешние ключи. Ссылочная целостность и правила внешних ключей.
- 2. Проектирование реляционных баз данных на основе принципов нормализации: функциональные зависимости.
- 3. Дана переменная-отношение Homework_Result(Student_ID, Exercise_No, Points, Max_Points), для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={{Student_ID, Exercise_No} ->Points, Exercise_No ->Max_Points}. Какие потенциальные ключи существуют для данной переменной-отношения?

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ-7)

Экзаменационный билет № 30

- 1. Табличные выражения Transact-SQL.
- 2. Гранулярность блокировок, иерархии блокировок и эскалация блокировок.
- 3. Дана переменная-отношение DB(PatNo, PatName, AppNo, Time, Doctor) с первичным ключом PK={PatNo, AppNo}, для которой выполняется множество функциональных зависимостей S={PatNo->PatName, {PatNo, AppNo}->{Time, Doctor}, Time->AppNo}. Показать этапы преобразования переменной-отношения DB в 3NF.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « $20~{\rm mas}$ » $2019~{\rm f}$ Протокол №	11.
--	-----