МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский (Приволжский) федеральный университет» Институт информационных технологий и интеллектуальных систем

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Института ИТИС

Абрамский М.М.

2024 г.

МП

Система оценивания экзаменационной работы по направлению подготовки 09.04.04. «Программная инженерия» профиль «Искусственный интеллект в разработке цифровых продуктов (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)»

Примеры заданий первой группы вопросов (тест)

- 1. Как число 10100 в двоичной системе счисления может быть записано в шестнадцатеричной системе?
- 2. Чему равна производная функции $\ln x + x^2$ в точке x = 1.
- 3. Чему равен определитель матрицы

$$\begin{bmatrix}
9 & 13 & 5 & 2 \\
1 & 11 & 7 & 6 \\
3 & 7 & 4 & 1 \\
6 & 0 & 7 & 10
\end{bmatrix}$$

- 4. Сколько вариантов комбинации кода из четырех цифр возможно, если есть дополнительное требование, что код не должен содержать двух четных цифр подряд?
- 5. Какова сложность поиска количества четных чисел в массиве?

- а. Линейная
- b. Квадратичная
- с. Логарифмическая
- d. Константная

Максимально возможный балл за первую часть a-60 баллов (по 3 балла за каждый вопрос). Частично правильные ответы (в случае вопросов с множественным выбором) не засчитываются. Для получения оценки за задание ответ должен быть дан в точности правильно.

Примеры первого развернутого задания второй группы вопросов:

1. Даны три таблицы:

Файл Список игроков

- Фамилия Имя Отчество
- ID игрока
- Амплуа (вратарь, защитник, полузащитник, нападающий)
- Страна происхождения
- Год рождения

Файл Список клубов

- Наименование
- ID клуба
- Год основания
- Город

Файл Принадлежность клубу

- ID клуба
- ID игрока
- Длительность контракта (в месяцах)
- Дата заключения контракта

Написать SQL-код, создающий эти таблицы (с корректными ключами), а также заполняющий каждую таблицу строками (не менее 2х для каждой). Далее написать SQL-код select-запросов:

- Запрос 1. Вывести список игроков из заданной страны, игравших в разное время за определенный клуб (параметр запроса)
- Запрос 2. Для каждого клуба вывести общую стоимость контрактов, заключенных в X году (параметр запроса)
- Запрос 3. Вывести игроков, которые играли только в клубах из определенного города (параметр запроса), вывести имя игрока и количество клубов.
- 2. Вводится число n, затем двумерный массив (список) размера n x n, элементами которого являются символьные строки, состоящих только из гласных и согласных букв английского алфавита (как строчных, так и прописных). Способ ввода не принципиален. Если символьные строки поступают на вход списком, то сначала заполняет первая строчка массива, затем вторая и т.д.. Гарантируется корректность входа. Проверить, что справедливы следующие условия:

- Существует такой столбец в массиве, что каждая символьная строка в нем начинается на 2 гласные и заканчивается на 2 гласные (строки из двух букв, напр., "аа" тоже считаются). В случае, если он существует, вывести также индекс этого столбца.
- На побочной диагонали матрицы присутствует символьная строка, в которой нет ни двух подряд согласных, ни двух подряд гласных букв. В случае, если такая строка существует, кроме ответа "TRUE", вывести эту строку.

Образец входа и выхода:

ВХОД	ВЫХОД
abc	TRUE
aabbccee	1
bac	TRUE
auey	bac

Не использовать регулярные выражения. Из строковых методов разрешены только длина и доступ к і-му символу.

Критерий оценки за первое развернутое задание второй группы вопросов, если это задача на написание программного кода:

- 3 балла за корректную общую логику программы
- 3 балла за корректную сложность вычислений
- 3 балла за отсутствие синтаксических ошибок (за исключением 1 или 2 простых, например, отсутствия точки с запятой в конце оператора).
- 2 балла за отсутствие антипаттернов, «запахов кода»
- 4 балла за правильную работу программы
- – 3 балла за использование конструкций, запрещенных заданием

Максимальный балл за задание – 15 баллов

Критерий оценки за первое развернутое задание второй группы вопросов, если это код на языке SQL:

- По 1 баллу за каждый скрипт корректного создания таблицы
- По 1 баллу за каждый скрипт вставки данных в таблицу
- По 3 балла за каждый корректный SQL-запрос

Максимальный балл за задание – 15 баллов

Примеры второго развернутого задания второй группы вопросов:

- 1. Выделите в произвольном приложении не менее 7 сущностей (Entities), которые могут храниться в базе данных. Указать у них не менее 7 полей (не считая ID) с их типами данных. Должны быть продемонстрированы связи между ключами таблиц. Промежуточные таблицы за сущность не считаются.
- 2. Приведите 2 кейса использования технологий/методов/систем искусственного интеллекта в медицине. Опишите, какая модель/метод/технология используется. Почему проблема не решалась до использования ИИ?
- 3. Как вы понимание термин знания? Как можно хранить знания? Приведите произвольный пример способа хранения знаний.

Критерий оценки второго задания 2й группы вопросов, если это задание на построение предметной области в виде модели базы данных или объектной модели:

- +1 балл за каждую сущность, имеющую более 7 полей. Если меньше хотя бы на 1 сущность не засчитывается. Данный критерий может быть уточнен дополнительно в самом задании.
- +1 балл, если все таблицы адекватны предметной области
- – 1 балл за каждый отсутствующий внешний ключ.
- – 1 балл за каждое невыполнение требований к описанию предметной области

Максимальный балл за задание – 10 баллов

Критерий оценки задания 2й группы вопросов, если это решение кейса:

- +2 балла за проблемы (по 1 баллу за каждую считается только полноценное описание)
- +4 балла за указание 4 проектов/инициатив и того, какую проблему это решает (по 1 балла за каждый).
- +2 балла за указание этапов выполнения проектов (этапы должны быть у каждого проекта)
- +2 балла за ИС (по 1 баллу за информационную систему считается только если указано почему выгодно покупать)

Максимальный балл за задание – 10 баллов

Оценка портфолио

Портфолио не является обязательной частью вступительных испытаний, однако его наличие дает возможность получить до 15 баллов дополнительно к результатам письменного экзамена. Портфолио к экзамену необходимо подготовить заранее и принести в распечатанном виде на экзамен (при сдаче экзамена в очном формате), или прислать до начала экзамена на почту se.master@it.kfu.ru. Во втором случае в теме письма необходимо указать фамилию, имя и отчество, в тексте письма перечислить пункты портфолио. При превышении размера присылаемых файлов в 10 Мб следует использовать ссылки на облачные сервисы (Яндекс.Диск, Облако Mail, и др.).

Оценка портфолио проводится при проверке экзаменационной работы. Если портфолио прислано позже времени прохождения экзамена, оно не засчитывается. Баллы засчитываются только при наличии подтверждения составляющих портфолио (сканов, ссылок и др.).

Портфолио поступающего может включать в себя

- а. Наличие публикаций
- 10 баллов за наличие хотя бы одной публикации в журналах Scopus или Web of Science по тематике, профильной направлению магистерской программы «Программная инженерия»,
- 7 баллов за наличие хотя бы одной публикации из списка ВАК или ядра РИНЦ,
- 5 баллов за наличие хотя бы одной публикации в журнале из списка РИНЦ.

Подтверждение: либо сама публикация, либо уведомление о принятии статьи на публикацию. Баллы ставятся за наличие публикаций, их количество непринципиально. При наличии публикации более высокого уровня баллы за меньший уровень не начисляются. При отправке подтверждения просьба явно в письме указать «Публикация Scopus» или «Публикация ВАК»

b. Проявление исследовательской активности в годы учебы:

- участие в научных конференциях (должно подтверждаться тезисами/публикациями) до 3 баллов в зависимости от уровня конференции. Не учитывается, если публикация за это участие уже учтена как публикация в предыдущем разделе.
- участие в студенческих олимпиадах (дипломы/грамоты) по тематике направления магистерской программы до 3 баллов в зависимости от занятого места и уровня олимпиады
- наличие именных стипендий (сертификатов), победа в конкурсах, грантах по тематике направления магистерской программы до 3 баллов в зависимости от уровня стипендии;

Максимальное количество баллов за портфолио – 15 баллов

Ответ поступающего в магистратуру оценивается по следующей шкале баллов.

Часть экзамена	Количество вопросов	Максимальный балл
Первая группа вопросов (тест)	20	60 (по 3 балла за вопрос)
Вторая группа вопросов	2	25 (15 баллов за первое
(развернутые)		задание, 10 баллов за
		второе)
Портфолио		15
ИТОГО		100

Максимальное количество баллов	100
Вступительное испытание считается	40 и выше
пройденным, если абитуриент набрал более чем	
Вступительное испытание считается НЕ	39 и ниже
пройденным, если абитуриент набрал	