Московский Государственный Технический университет им. Н.Э.Баумана.

Билет для вступительных испытаний в магистратуру. 2022 г.

Кафедра "Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии" (ИУ-07), направление подготовки 09.04.04 программная инженерия

Билет №ИМ 07.10

Задание 1 (8 баллов) Вычислите значение указанной суммы в системе счисления с основанием 17 и запишите ответ в системе счисления с основанием 17

$$BBB, BBB + BBB, EAC + \cdots + BCC, 029$$

Задание 2 (8 баллов) Найдите минимальную СДНФ и минимальную СКНФ для функции f(A,B,C,D), заданной таблично:

A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
В	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
С	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
D	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
f	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1

Задание 3 (8 баллов) Сколько раз при вызове f(17) в стеке вызовов встретится g до появления exit procedure f(x: integer);

```
begin
if(x<0)then exit();
if (x mod 2 = 1) then f(x-3)
else g(x);
end;
procedure g(x: integer);
begin
f(x-3)
f(x-1);
end;</pre>
```

Задание 4 (8 баллов)

Дана схема отношения R(A,B,C,D,E,F,G,H,I,J), для которой выполняется множество функциональных зависимостей $G=\{\{B\}\to\{A,C\},\{B,D\}\to\{F\},\{C\}\to\{G,H,J\},\{D\}\to\{E\},\{D\}\to\{I\},\{E\}\to\{I\}\}$. Покажите этапы преобразования R в нормальную форму Бойса-Кодда.

Задание 5 (8 баллов)

Определите число отказов страниц (страничных неудач) при использовании алгоритма LRU и следующем порядке запросов страниц

$$1\ 2\ 3\ 4\ 1\ 2\ 5\ 1\ 2\ 4\ 3\ 4$$

с учетом того, что в памяти одновременно может находиться не более четырех страниц.

Задание 6 (8 баллов)

Определите количество применений операций, влияющих на сложность алгоритма обмена позициями элементов первого октанта с элементами седьмого октанта трёхмерной матрицы 4х4х4, центр которой совпадает с началом координат, с сохранением порядка следования элементов внутри каждого октанта, использующего только одну дополнительную переменную, при условии представления матрицы списком списков списков.

Задание 7 (12 баллов)

Результаты регистрации продолжительности обслуживания заявок в системе массового обслуживания (СМО) представлены следующим интервальным вариационным рядом

номер интервала	1	2	3	4
интервал времени обслуживания	0-1	1-2	2-3	3-4
частота	10	12	13	10

Используя критерий Пирсона (χ^2) с уровнем значимости α =0.05, обоснуйте предположение, что время обслуживания распределяется по равномерному закону.

Для справки: таблица значений критических точек распределения χ^2

Число степеней свободы	1	2	3	4	5	6	7
χ^2 при $\alpha{=}0.05$	3.841	5.991	7.815	9.488	11.07	12.592	14.067

Задание 8 (12 баллов) Дана DDL-структура таблицы и ее наполнение:

```
Что будет выведено в результате следующего запроса. Ответ сформулировать в виде таблицы
с данными, указать поэтапное формирование результирующего набора данных.
with test_proj as (
select id, project_name, budget, team_cnt, 0 as 1, id as h from projects
where prev_project_id is null
 union all
select p.id, p.project_name, p.budget, p.team_cnt, t.l + 1 as l, t.h as h
from projects p inner join test_proj t on p.prev_project_id = t.id
create table projects(
      id integer,
      project name text,
      originator text,
      budget numeric(15,2),
      team cnt int,
      date from timestamp(6),
      date to timestamp(6),
      prev_project_id integer
);
 id 🌃 🗚 project_name
                            71 and originator
                                                     123 budget T1 123 team_cnt T1 @ date_from T1 @ date_to
                                                                                                       T: 123 prev_project_id T:
     1 «Студенческий стартап» 2022
                              Минобрнауки России
                                                           1,000,000
                                                                           10 2022-01-01 00:00:00 2022-12-31 00:00:00
     2 Премия #МЫВМЕСТЕ
                                                           1,570,000
                                                                            1 2020-01-01 00:00:00 2020-12-31 00:00:00
                               Ассоциация волонтерских центров
                               Российская академия наук
    3 Конкурсы РАН 2023
                                                           3,000,000
                                                                           5 2022-02-11 00:00:00 2022-10-27 00:00:00
     4 Стипендии имени Ж.И. Алферова Министерство науки
                                                           1.280,000
                                                                           7 2021-04-15 00:00:00 2999-12-31 00:00:00
                                                                                                                    [NULL]
                              РГАИС совместно с Роспатент
                                                                           3 2022-05-05 00:00:00 2999-12-31 00:00:00
    5 III Международный конкурс
                                                           1.982.000
     6 VII Всероссийский конкурс
                                                           5,500,000
                                                                            5 2021-10-11 00:00:00 2021-12-31 00:00:00
    7 «Студенческий стартап» 2023
                                                                           15 2023-01-01 00:00:00 2023-12-31 00:00:00
                              Минобрнауки России
                                                           2,000,000
                                                                                                                      1
    8 «Студенческий стартап» 2024
                               Минобрнауки России
                                                           5,000,000
                                                                           20 2024-01-01 00:00:00 2024-12-31 00:00:00
    9 «Студенческий стартап» 2025
                              Минобрнауки России
                                                           4,000,000
                                                                           15 2025-01-01 00:00:00 2025-12-31 00:00:00
                                                                                                                       8
    10 Премия #МЫВМЕСТЕ 1.0
                               Ассоциация волонтерских центров
                                                           5,320,000
                                                                           2 2023-01-01 00:00:00 2023-12-31 00:00:00
                                                                                                                       2
    11 Премия #МЫВМЕСТЕ 1.1
                                                                            3 2024-01-01 00:00:00 2024-12-31 00:00:00
                               Ассоциация волонтерских центров
                                                           2,200,000
                                                                            7 2022-01-01 00:00:00 2022-05-01 00:00:00
    12 VIII Всероссийский конкурс
                               РНФ
                                                           4.500.000
                                                                                                                       6
    13 IX Всероссийский конкурс
                               РΗФ
                                                           4.500.000
                                                                            5 2022-10-01 00:00:00 2022-12-31 00:00:00
                                                                                                                       12
select h as "Any VAR"
from (
select id, project_name, budget, team_cnt, h, (budget/team_cnt)::numeric(15,2) as s,
coalesce(lag((budget/team_cnt)::numeric(15,2))
 over(partition by h order by id), 0) as 1
from test_proj
) t1
group by h
```

Задание 9 (12 баллов)

В программе реализованы АВЛ-деревья. Во время работы программы в два изначально пустых дерева были поочередно добавлены элементы в следующих последовательностиях:

having count(*) = sum(case when abs(s-1) >= 100000 then 1 else 0 end)

```
D, G, F, E, B, C, A
B, D, E, A, C, F
```

Продемонстрируйте пошагово процесс изменения расположения узлов в дереве при слиянии деревьев.

Задание 10 (16 баллов)

Интегро-интерполяционным методом постройте разностную схему для краевого условия (2) краевой задачи

$$\frac{d}{dx}(\lambda(u(x))\frac{du(x)}{dx}) - p(x)u(x) = f(x), 0 < x < l$$

$$-\lambda \frac{du(x)}{dx} = F_0, x = 0$$

$$-\lambda \frac{du(x)}{dx} = F_N, x = l$$
(0.0.3)