СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"



ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ

ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОКС "БАКАЛАВЪР" ПО ИНФОРМАТИКА

ЧАСТ І (ПРАКТИЧЕСКИ ЗАДАЧИ) 11. 07. 2017 г.

Време за работа – 3 часа

Драги абсолвенти, спазвайте стриктно следните указания:
 Пишете само на предоставените ви листове без да ги разкопчавате
□ Попълнете горе вдясно ФАКУЛТЕТНИЯ СИ НОМЕР В ПОЛЕТО НА ВСЯКА НЕЧЕТНА СТРАНИЦА
 Решението на всяка задача се разполага в предвиденият за това лист
□ При необходимост пренасяте решението на подпечатан нов лист, предоставян от квесторито
 Не се допуска използването на персонални електронни устройства.
Изпитната комисия ви пожелава успешна работа.

Задача 1. (30 min)

Горски терен е представен с помощта на мрежа или двумерен масив с $m \times n \ (m,n \in [0;100])$ области (елементи). Елементите на двумерния масив са символи, които имат следното значение:

- R река;
- S скала;
- цифри от **1** до **4**, които означават гъстота на гората.

Теренът се променя на всеки 10 години. Реката и скалите остават постоянни, докато гъстотата на горските площи се променя по следните правила:

- 1 преминава в 2, 2 в 3, а 3 в 4.
- 4 преминава в 3, ако в съседство има поне 3 области с гъстота 4, в противен случай остава 4.

Съседни на дадена област (елемент) от масива са тези области, индексите на които се различават най-много с 1 т.е. всяка област има най-много 8 съседни области.

Напишете функция, която по подаден терен намира вида му след 100 години. Демонстрирайте използването на функцията в кратка програма.

Примерен вид на терен:

R R 1 1 2 2 1 R R R 1 2 S 1 R R 2 3 4 4 S S R R

Задача 2. (25 min)

Напишете функция, която получава като аргумент свързан списък с елементи цели числа и го сортира. Списъкът е представен и подаден на функцията по избран от вас начин.

Напишете кратка програма, която създава списък, добавя в него няколко елемента, използва функцията за сортиране и извежда на екрана резултата.

Използвайте езиците JAVA, С или С++, но <u>без</u> библиотечни структури данни и алгоритми.

Задача 3. (30 min)

Дадена е базата от данни Movies, в която се съхранява информация за филми, филмови студии, които ги произвеждат, продуцентите на филмите, както и актьорите, които участват в тях.

Таблицата **Movie** съдържа информация за филми. Атрибутите *title* и *year* заедно формират първичния ключ. *title* – заглавие;

year – година, в която е заснет филмът;

length – дължина в минути;

incolor – 'Y' за цветен филм и 'N' за чернобял;

studioname – име на студио, външен ключ към

Studio.name;

producerc# - номер на сертификат на

продуцента, външен ключ към MovieExec.

cert#.

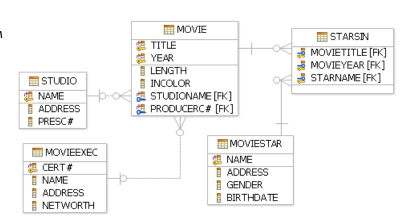
Таблицата *Studio* съдържа информация за филмови студиа:

name – име, първичен ключ;

address - адрес;

presc# - номер на сертификат на президента

на студиото.



Таблицата *MovieStar* съдържа информация за филмови звезди:

name - име, първичен ключ;

address – адрес;

gender – пол, 'М' за мъж и 'F' за жена;

birthdate – рождена дата.

Таблицата *StarsIn* съдържа информация за участието на филмовите звезди във филмите. Трите атрибута заедно формират първичния ключ. Атрибутите *movietitle* и *movieyear* образуват външен ключ към Movie.

movietitle - заглавие на филма;

movieyear – година на заснемане на филма;

starname – име на филмовата звезда, външен ключ към MovieStar.name.

Таблицата *MovieExec* съдържа информация за продуцентите на филми.

cert# – номер на сертификат, първичен ключ;

name – име;

address – адрес;

networth - нетни активи;

Забележка за всички таблици: Всички атрибути, които не участват във формирането на първичен ключ, могат да приемат null стойност.

1. Попълнете липсващите части, обозначени с _____ така, че заявката да изведе за всяко студио името на студиото, заглавието и годината на филма, излязъл последно на екран за това студио.

SELECT studioname, title, year
FROM movie m
WHERE year = (SELECT _____
FROM movie
WHERE _____);

2. Попълнете липсващите части, обозначени с _____ така, че заявката да изведе име на продуцент и обща дължина на продуцираните от него филми, за тези продуценти, които имат поне един филм преди 1980 г.

SELECT name,
FROM movieexec JOIN movie ON producerc# = cert#
3. Попълнете липсващите части, обозначени с така, че заявката да изведе име на актьорите, участвали
във филми на продуценти с най-големи нетни активи, както и заглавие на филмите, в които са участвали, име на
продуцент и нетни активи.
SELECT starname, title, name, networth
FROM starsin JOIN movie ON movietitle=title AND movieyear=year
JOIN (SELECT cert#, networth, name
FROM movieexec
WHERE) t
<i>;</i>
4. Заградете буквата на заявката, която извежда името на продуцента, заглавието и годината на всички филми,
продуцирани от продуцента на филма 'Interstellar'.
A)
SELECT name, title, year
FROM movie, movieexec
WHERE producerc#=cert# AND title='Interstellar' AND cert# IN (SELECT producerc#
FROM movie
WHERE title='Interstellar');
Б)
SELECT t.name, title, year
FROM movie m JOIN (SELECT name, cert#
FROM movieexec
WHERE EXISTS (SELECT producerc#
FROM movie
WHERE title='Interstellar')) t
ON m.producerc#=t.cert#;
B)
SELECT name, title, year
FROM movie JOIN movieexec ON producerc#=cert#
WHERE cert# = ANY (SELECT producerc#
FROM movie
WHERE title='Interstellar');
Γ)
SELECT DISTINCT name, movietitle, movieyear
FROM movie JOIN movieexec ON producerc#=cert#
JOIN starsin ON year=movieyear AND title=movietitle
WHERE cert# IN (SELECT producerc#
FROM movie
WHERE title='Interstellar');
WITERE dide intersection 1,

Задача 4. (30 мин.)

```
В текущия каталог се намира текстов файл file.txt със следното съдържание
```

abcdef 0123456789 ABCD

Изпълнимият файл, получен след компилация на зададения по-долу програмен фрагмент, се стартира с командния ред:

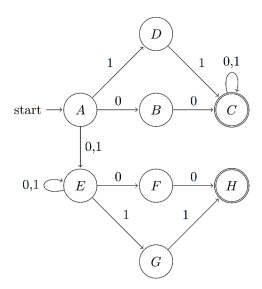
```
./a.out ff
```

Напишете какво ще бъде изведено на стандартния изход и какво ще бъде съдържанието на двата файла след приключване на успешното изпълнение

```
#include <stdio.h>
#include
               <fcntl.h>
main(int argc, char * argv[])
  int fdi, fdo, k,broi, i = 0, status;
  char buff [ 40 ], c;
       if ( (fdi = open ("file.txt", O_RDWR)) = = -1)
           { printf ("\n Cannot open \n" ); exit (1); }
       if ( (fdo= open (argv[1], O_CREAT| O_TRUNC| O_RDWR, 0666)) = = -1)
          { printf ("\n Cannot open \n" ); exit (1); }
       if (fork() = = 0)
           k=dup(1); close(1); dup(fdi);
                   broi = read (fdi, buff, 40);
                   c = buff[i++];
                   if (c <= '0' || c >= '9')
                           while (buff [i++] != '\n' \&\& i < broi )
                              write (1, "*", 1);
                         write (1, "\n", 1);
                         close(1); dup(k);
                         write (1, buff, 3);
                         write (fdo, buff, 10);
                   }
                   else
                            { write( 1, buff, broi ); close(1);dup(k);
                         write (1, "*\n", 2); }
                   Iseek(fdo,0,0);
                   write (fdo, "*\n", 2);
                   close (fdi); close (fdo);
        }
                   { wait ( &status);
        else
                            close(1); dup(fdi);
                           execlp ("grep", "grep", "c", argv[1], 0 );
                            execlp ("wc", "wc", "-l", "ff", 0);
                   }
  }
```

Задача 5. (20 мин.)

Да се намери минималният краен детерминиран автомат, еквивалентен на автомата



Задача 6. (20 мин.)

Нека $n \ge 2$ и $J_n = \{0, 1, ..., n-1\}$. Дадени са правоътълни плочки с размери 2 см. на 1 см. Всяка плочка е разделена на две квадратчета, всяко с размери 1 см на 1 см. Във всяка плочка са написани точно две от числата от J_n , като във всяко от двете ѝ квадратчета е написано точно едно число. Плочките са такива, че за всяко двуелементно подмножество на J_n съществува точно една плочка, върху която са написани числата от него, и освен това за всяко число от J_n съществува точно една плочка, която съдържа това число в двете си квадратчета. Други плочки няма. Целта е плочките да бъдат наредени в кръгова наредба по такъв начин, че всеки две съседни плочки да имат квадратчета, върху които е написано едно и също число. Кръгова наредба е линейна наредба, в която първата и последната плочка също са съседи. Докажете, че такава наредба съществува тогава и само тогава, когато n е нечетно число.

Задача 7. (15 мин.)

Пресметнете определения интеграл

$$\int_{1}^{2} \frac{x+1}{\sqrt{x} \left(1+\sqrt{x}\right)} dx.$$

Ч Е Р Н О В А