СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"



ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ

ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОКС "БАКАЛАВЪР" ПО Компютърни науки

ЧАСТ І (ПРАКТИЧЕСКИ ЗАДАЧИ) 09. 09. 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 квесторите
 Не се допуска използването на персонални електронни устройства.
Изпитията комисия он пожодара успания работа

Изпитната комисия ви пожелава успешна работа

Задача 1. (35 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.

Съседни на дадена област (елемент) от масива са тези области, с които тя има обща стена. Две съседни области са свързани, ако в тях има записана една и съща стойност. Множество от области образува площадка, ако между всеки две области от множеството е възможно да се осъществи придвижване, като се минава само през свързани области, и това множество е максималното по включване с това свойство.

Напишете функция, която намира площта на най-голямата непрекъсната площадка с гъстота на гората 4. Площта на една област (елемент) от масива е единица мярка.

Демонстрирайте използването на функцията в кратка програма.

Използвайте езиците Java, С или С++.

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. (30 min)

Напишете функция, която получава като аргумент свързан списък с елементи свързани списъци от цели числа. Някои от тези списъци ще са сортирани, други не. Вашата задача е да върнете като резултат нов сортиран списък от цели числа, получен чрез сливането на всички сортирани списъци.

Напишете кратка програма, която демонстрира използването на горната функция.

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

Задача 3. (35 min)

Дадена е базата от данни Ships, в която се съхранява информация за кораби и тяхното участие в битки по време

на Втората световна война. Всеки кораб е построен по определен стереотип, определящ класа на кораба.

Таблицата *Classes* съдържа информация за класовете кораби: class – име на клас, първичен ключ;

type – тип ('bb' за бойни кораби, 'bc' за бойни крайцери); country – държава, която строи такива кораби;

numguns – брой оръдия, може да приема null стойност;

bore – калибър на оръдието (в инчове), може да приема null

стойност;

displacement – водоизместимост (в тонове), може да приема null стойност.

Таблицата *Ships* съдържа информация за корабите:

name – име на кораб, първичен ключ;

class – име на клас, външен ключ към Classes.class;

launched – година, в която корабът е пуснат на вода, може да приема null стойност.

Таблицата *Battles* съхранява информация за битките:

name – име на битка, първичен ключ;

date – дата на провеждане.

Таблицата *Outcomes* съдържа информация за резултата от участието на даден кораб в дадена битка. Атрибутите ship и battle заедно формират първичния ключ.

ship – име на кораб, външен ключ към Ships.name;

battle – име на битка, външен ключ към Battles.name;

result – резултат (потънал - 'sunk', повреден – 'damaged', победил – 'ok').

Забележка за всички таблици: За всички атрибути, за които не е указано, че могат да приемат null стойност, да се счита, че съществува not null ограничение.

1. Попълнете липсващите части, обозначени с	така, че заявката да изведе име и държава на корабите,
които никога не са потъвали в битка (може и да н	е са участвали).

SELECT name, country	
FROM ships	outcomes ON name=ship
	classes ON ships.class=classes.class

2. Попълнете липсващите части, обозначени с _____ така, че заявката да изведе име, водоизместимост и брой оръдия на най-леките кораби с най-много оръдия.

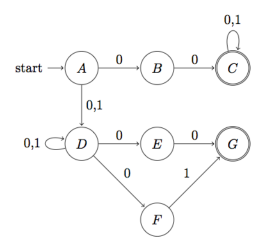
SELECT name, displacement, numguns
FROM classes c JOIN ships s ON s.class=c.class
WHERE displacement = (SELECT ______
FROM classes) AND
numguns = (SELECT ______
FROM classes c1
WHERE _____);

III CLASSES	■ SHIPS
CLASS	A NAME
TYPE	Z CLASS [FK]
■ COUNTRY	LAUNCHED
NUMGUNS	E EAGNETIES
BORE	+
DISPLACEMENT	
	·
III BATTLES	■ OUTCOMES
# NAME	
■ DATE	SHIP [FK]
8 DATE	🚜 BATTLE [FK]
	RESULT

 Попълнете липсващите участвал един кораб. 	части, обозначени с	така, че заявката да изведе име на битките, в които е
SELECT battle		
FROM outcomes o1		
WHERE	(SELECT *	
	FROM outcomes o2	
);
	VVIIERE	/ <i>I</i>
4. Да се посочи заявката,	която извежда име на кла	аса и брой на потъналите в битка кораби за съответния клас, за
тези класове с повече от 5	5 кораба.	
A)		
SELECT c.class		
FROM classes c JOIN ships	c ON c class-s class	
GROUP BY c.class	3 ON C.Class=3.Class	
HAVING COUNT(name)>5		
INTERSECT		
SELECT class		
FROM ships s JOIN outcom	es o ON s.name=o.ship	
WHERE o.result='sunk';		
Б)		
SELECT class, COUNT(DISTI	NCT name)	
FROM ships s JOIN outcom	es o ON s.name=o.ship	
WHERE result='sunk' AND	•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IN ships s ON c.class=s.class
	GROUP BY c.class	
	HAVING COUNT(na	ame1>51
GROUP BY class;	17/1/10 2001/1/11/	ine (> 3)
GROOF DI Class,		
B)		
SELECT class, COUNT(DISTI	NCT name)	
FROM ships s JOIN outcom	es o ON s.name=o.ship	
WHERE result='sunk' AND	class IN (SELECT c.class	
	FROM classes	s c JOIN ships s ON c.class=s.class
	WHERE COU	NT(name)>5
	GROUP BY c.o	
GROUP BY class;		
Γ\		
F)	TINCT name)	
SELECT s.class, COUNT(DIS	-	
FROM ships s JOIN outcom	•	
JOIN (SELECT		NN - alasa - alasa
	OM classes c JOIN ships s C	JIN C.CIASS=S.CIASS
	ROUP BY c.class, name	
	VING COUNT(name)>5) t C	JN s.class=t.class
WHERE result='sunk'		
GROUD BY a classe		

Задача 4. (25 мин.)

Да се намери минималният краен детерминиран автомат, еквивалентен на автомата



Задача 5. (25 мин.)

Даден е свързан граф G = (V,E) и нека n = |V|. Под "път в G" разбираме прост път – такъв, в който няма повтаряне на върхове. Докажете, че ако $p = u_1, u_2, ..., u_k$ е произволен найдълъг път в G и k < n, то u_1 и u_k не са съседи.

Задача 6. (20 мин.)

Пресметнете определения интеграл

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left| \frac{1}{2} - \sin^2 x \right| dx.$$

Ч Е Р Н О В А