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 не са | з участвали). |

| SELECT name, country | |
|----------------------|--------------------------------------|
| FROM ships | outcomes ON name=ship |
| | classes ON ships.class=classes.class |
| WHERE | ; |

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 | CLASS [FK] |
| ■ COUNTRY | LAUNCHED |
| NUMGUNS | E EMONGNES |
| BORE | + |
| ■ DISPLACEMENT | |
| | |
| | |
| | Å |
| Ⅲ BATTLES | ■ OUTCOMES |
| U NAME | SHIP [FK] |
| ■ 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 | |
| | AVING COUNT(name)>5) t C | JN s.class=t.class |
| WHERE result='sunk' | | |
| GROUD BY a classe | | |