SHIPS

뙪 CLASS [FK]

LAUNCHED

■ OUTCOMES

🚜 BATTLE [FK]

🚜 SHIP [FK]

RESULT

I NAME

Задача 3. (35 min)

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

III CLASSES

CLASS

BORE

TYPE

COUNTRY

NUMGUNS

■ BATTLES

🃒 NAME

DATE

DISPLACEMENT

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.

l. 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 участвали).

SELECT	name,	country	
-0014			

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

3. Попълнете липсващите ч участвал един кораб.	насти, обозначени с така, че заявката да изведе име на битките, в които е
SELECT battle FROM outcomes o1	
	(CELECT *
WHERE	(SELECT *
	FROM outcomes o2 WHERE);
4. Да се посочи заявката, к	оято извежда име на класа и брой на потъналите в битка кораби за съответния клас, за
тези класове с повече от 5	кораба.
A)	
SELECT c.class	
FROM classes c JOIN ships s GROUP BY c.class	ON c.class=s.class
HAVING COUNT(name)>5	
INTERSECT	
SELECT class	
FROM ships s JOIN outcome	s o ON s.name=o.ship
WHERE o.result='sunk';	
Б)	
SELECT class, COUNT(DISTIN	CT name)
FROM ships s JOIN outcome	s o ON s.name=o.ship
WHERE result='sunk' AND cl	ass IN (SELECT c.class
	FROM classes c JOIN ships s ON c.class=s.class
	GROUP BY c.class
	HAVING COUNT(name)>5)
GROUP BY class;	
B)	
SELECT class, COUNT(DISTIN	,
FROM ships s JOIN outcome	·
WHERE result='sunk' AND cl	·
	FROM classes c JOIN ships s ON c.class=s.class
	WHERE COUNT(name)>5
GROUP BY class;	GROUP BY c.class)
GROOF DI Class,	
Γ)	
SELECT s.class, COUNT(DISTI	NCT name)
FROM ships s JOIN outcome	s o ON s.name=o.ship
JOIN (SELECT	c.class
FRO	M classes c JOIN ships s ON c.class=s.class
GRO	DUP BY c.class, name
HAV	/ING COUNT(name)>5) t ON s.class=t.class
WHERE result='sunk'	
GROUP BY s.class;	