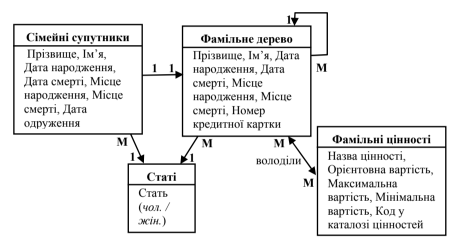
## А. Створення БД в MySQL Workbench

- 1. Створити бази даних (БД).
- 2. Побудувати усі необхідні об'єкти (таблиці, первинні ключі, вторинні ключі, зовнішні ключі, індекси) для БД.
- 3. Для FK передбачити різні стратегії для видалення та обновлення.
- 4. Внести у кожну таблицю БД як мінімум по 5-10 абстрактних записів (якщо кількість звісно не обмежується логікою).

### **DATABASE N1**



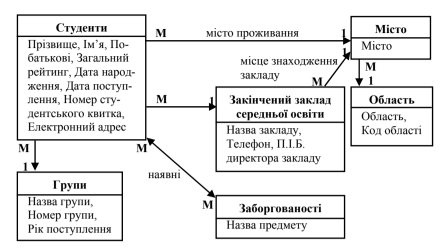
Опис: Фамільне дерево представляє собою логічне дерево з розкриваючими у глибину пунктами (уявіть дерево з плюсами/мінусами біля узагальнюючих пунктів для розгортання/згортання листків). Кожен член роду має може мати у житті лише одну дружину/чоловіка. Фамільними цінностями могли володіти різні члени роду у різні часи.

## База даних родинного дерева

#### **Generated Columns:**

- 1. для таблиці <u>Фамільне дерево</u> створити поле, що об'єднує в собі <u>Прізвище</u> та <u>Ім'я.</u>
- 2. для таблиці <u>Сімейні супутники</u> створити поле, що відображатиме значення у такому форматі: <u>Ім'я</u> + *пробіл* + <u>Прізвище</u> + ' народ. ' + *номер дня у році* + ' дня ' + *рік* + 'р. від різдва Христового' ;
- 3. для таблиці <u>Фамільні цінності</u> створити поле, що міститиме певний коефіцієнт, який розраховується за такою формулою: SIN(*мінімальна вартість*) + COS(*максимальна вартість*);

### **DATABASE N2**



Опис: Студенти приїхали навчатися на кафедрі з різних міст України. При цьому вони отримали середню освіту вдома (у рідному місті), але не обов'язково. Студенти розбиті по групах. Для кожного студента ведеться статистика наявних академзаборогованостей по різних предметах.

База даних студентів, що навчаються на кафедрі

#### **Generated Columns:**

- 1. для таблиці <u>Студенти</u> створити поле, що виводило б значення <u>Номер студентського квитка + '-' + рік поступлення</u>;
- 2. для таблиці <u>Студенти</u> створити поле, що об'єднує в собі Прізвище, Ім'я та По-батькові.
- 3. для таблиці <u>Студенти</u> створити поле, що відображало б у скільки років студент поступив на кафедру (як різницю між роком поступлення та роком народження);

### Б. Написання SQL-запитів SELECT (WHERE, JOIN, ORDER BY)

## 1. (вибірка з одної таблиці з простою умовою)

- 1. БД «Комп. фірма». Знайти виробників ноутбуків. Вивести: maker, type. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпнем maker.
- 2. БД «Комп. фірма». Знайти номер моделі, об'єм пам'яті та розміри екранів ноутбуків, ціна яких перевищує 1000 дол. Вивести: model, ram, screen, price. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем ram та за спаданням за стовпцем price.
- 3. БД «Комп. фірма». Знайдіть усі записи таблиці Printer для кольорових принтерів. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем price.
- 4. БД «Комп. фірма». Знайдіть номер моделі, швидкість та розмір диску ПК, що мають CD-приводи зі швидкістю '12х' чи '24х' та ціну меншу 600 дол. Вивести: model, speed, hd, cd, price. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем speed.
- 5. БД «Кораблі». Перерахувати назви головних кораблів (з таблиці Ships). Вивести: name, class. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем name.
- 6. БД «Комп. фірма». Отримати інформацію про комп'ютери, що мають частоту процесора не менше 500 МГц та ціну нижче 800 дол. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем price.
- 7. БД «Комп. фірма». Отримати інформацію про всі принтери, які не є матричними та коштують менше 300 дол. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем type.
- 8. БД «Комп. фірма». Знайти модель та частоту процесора комп'ютерів, що коштують від 400 до 600 дол. Вивести: model, speed. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем hd.
- 9. БД «Комп. фірма». Знайти модель, частоту процесора та об'єм жорсткого диску для тих комп'ютерів, що комплектуються накопичувачами 10 або 20 Мб та випускаються виробником 'A'. Вивести: model, speed, hd. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем speed.
- 10. БД «Комп. фірма». Знайдіть номер моделі, швидкість та розмір жорсткого диску для усіх ноутбуків, екран яких не менше 12 дюймів. Вивести: model, speed, hd, price. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем price.

- 11. БД «Комп. фірма». Знайдіть номер моделі, тип та ціну для усіх принтерів, вартість яких менше 300 дол. Вивести: model, type, price. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем type.
- 12. БД «Комп. фірма». Вивести моделі ноутбуків з кількістю RAM рівною 64 Мб. Вивести: model, ram, price. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем screen.
- 13. БД «Комп. фірма». Вивести моделі ПК з кількістю RAM більшою за 64 Мб. Вивести: model, ram, price. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем hd.
- 14. БД «Комп. фірма». Вивести моделі ПК зі швидкістю процесора у межах від 500 до 750 МГц. Вивести: model, speed, price. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем hd.
- 15. БД «Фірма прий. вторсировини». Вивести інформацію про видачу грошей на суму понад 2000 грн. на пунктах прийому таблиці Outcome\_o. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем date.
- 16. БД «Фірма прий. вторсировини». Вивести інформацію про прийом грошей на суму у межах від 5 тис. до 10 тис. грн. на пунктах прийому таблиці Income\_o. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем inc.
- 17. БД «Фірма прий. вторсировини». Вивести інформацію про прийом грошей на пункті прийому №1 таблиці Іпсоте. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем іпс.
- 18. БД «Фірма прий. вторсировини». Вивести інформацію про видачу грошей на пункті прийому №2 таблиці Outcome. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем out.
- 19. БД «Кораблі». Вивести інформацію про усі класи кораблів для країни 'Japan'. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем type.
- 20. БД «Кораблі». Знайти всі кораблі, що були спущені на воду у термін між 1920 та 1942 роками. Вивести: name, launched. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем launched.
- 21. БД «Кораблі». Вивести усі кораблі, що брали участь у битві 'Guadalcanal' та не були потопленими. Вивести: ship, battle, result. Вихідні дані впорядкувати за спаданям за стовпцем ship.
- 22. БД «Кораблі». Вивести усі потоплені кораблі. Вивести: ship, battle, result. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем ship.
- 23. БД «Кораблі». Вивести назви класів кораблів з водотоннажністю не меншою, аніж 40 тонн. Вивести: class,

- displacement. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем type.
- 24. БД «Аеропорт». Знайдіть номера усіх рейсів, що бувають у місті 'London'. Вивести: trip\_no, town\_from, town\_to. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем time\_out.
- 25. БД «Аеропорт». Знайдіть номера усіх рейсів, на яких курсує літак 'TU-134'. Вивести: trip\_no, plane, town\_from, town\_to. Вихідні дані впорядкувати за спаданням за стовпцем time\_out.
- 26. БД «Аеропорт». Знайдіть номера усіх рейсів, на яких не курсує літак 'IL-86'. Вивести: trip\_no, plane, town\_from, town\_to. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем plane.
- 27. БД «Аеропорт». Знайдіть номера усіх рейсів, що не бувають у місті 'Rostov'. Вивести: trip\_no, town\_from, town\_to. Вихідні дані впорядкувати за зростанням за стовпцем plane.

## 2. (вибірка з одної таблиці з простою умовою)

- 1. БД «Комп. фірма». Вивести усі моделі ПК, у номерах яких  $\epsilon$  хоча б дві одинички.
- 2. БД «Фірма прий. вторсировини». З таблиці Outcome вивести усю інформацію за березень місяць.
- 3. БД «Фірма прий. вторсировини». З таблиці Outcome\_о вивести усю інформацію за 14 число будь-якого місяця.
- 4. БД «Кораблі». З таблиці Ships вивести назви кораблів, що починаються на 'W' та закінчуються літерою 'n'.
- 5. БД «Кораблі». З таблиці Ships вивести назви кораблів, що мають у своїй назві дві літери 'e'.
- 6. БД «Кораблі». З таблиці Ships вивести назви кораблів та роки їх спуску на воду, назва яких не закінчується на літеру 'a'.
- 7. БД «Кораблі». Вивести назви битв, які складаються з двох слів та друге слово не закінчується на літеру 'с'.
- 8. БД «Аеропорт». З таблиці Тгір вивести інформацію про рейси, що вилітають в інтервалі часу між 12 та 17 годинами включно.
- 9. БД «Аеропорт». З таблиці Тrір вивести інформацію про рейси, що прилітають в інтервалі часу між 17 та 23 годинами включно.
- 10. БД «Аеропорт». З таблиці Pass\_in\_trip вивести дати, коли були зайняті місця у першому ряду.
- 11. БД «Аеропорт». З таблиці Pass\_in\_trip вивести дати, коли були зайняті місця 'c' у будь-якому ряді.

- 12. БД «Аеропорт». Вивести прізвища пасажирів (друге слово у стовпці name), що починаються на літеру 'С'.
- 13. БД «Аеропорт». Вивести прізвища пасажирів (друге слово у стовпці name), що не починаються на літеру 'J'.

## 3. (Вибірка з 2х таблиць з простою умовою)

- 1. БД «Комп. фірма». Вкажіть виробника для тих ПК, що мають жорсткий диск об'ємом не більше 8 Гбайт. Вивести: maker, type, speed, hd.
- 2. БД «Комп. фірма». Знайдіть виробників ПК з процесором не менше 600 МГц. Вивести: maker.
- 3. БД «Комп. фірма». Знайдіть виробників ноутбуків з процесором не вище 500 МГц. Вивести: maker.
- 4. БД «Комп. фірма». Знайдіть пари моделей ноутбуків, що мають однакові об'єми жорстких дисків та RAM (таблиця Laptop). У результаті кожна пара виводиться лише один раз. Порядок виведення: модель з більшим номером, модель з меншим номером, об'єм диску та RAM.
- 5. БД «Кораблі». Знайдіть країни, що мали класи як звичайних бойових кораблів 'bb', так і класи крейсерів 'bc'. Вивести: country, типи з класом 'bb', типи з класом 'bc'.
- 6. БД «Комп. фірма». Знайдіть номер моделі та виробника ПК, яка має ціну менше за 600 дол. Вивести: model, maker.
- 7. БД «Комп. фірма». Знайдіть номер моделі та виробника прінтера, яка має ціну вищу за 300 дол. Вивести: model, maker.
- 8. БД «Комп. фірма». Виведіть виробника, номер моделі та ціну кожного комп'ютера, що  $\epsilon$  у БД. Вивести: maker, model, price.
- 9. БД «Комп. фірма». Виведіть усі можливі моделі ПК, їх виробників та ціну (якщо вона вказана). Вивести: maker, model, price.
- 10. БД «Комп. фірма». Виведіть виробника, тип, модель та частоту процесора для ноутбуків, частота процесорів яких перевищує 600 МГц. Вивести: maker, type, model, speed.
- 11. БД «Кораблі». Для кораблів таблиці Ships вивести їх водотоннажність.
- 12. БД «Кораблі». Для кораблів, що вціліли у битвах, вивести назви та дати битв, у яких вони брали участь.
- 13. БД «Кораблі». Для кораблів таблиці Ships вивести країни, яким вони належать.

- 14. БД «Аеропорт». Для рейсових літаків 'Boeing' вказати назви компаній, яким вони належать.
- 15. БД «Аеропорт». Для пасажирів таблиці Passenger вивести дати, коли вони користувалися послугами авіаліній.

### ДОДАТОК

БД взяті зі сайту http://www.sql-ex.ru

# 1. БД «Комп'ютерна фірма»

Таблиця **Product** містить дані про виробника — maker, номер моделі — model та тип — type ('PC' —  $\Pi$ K, 'Laptop' — ноутбук, 'Printer' — принтер). Вважається, що номери моделей у таблиці **Product**  $\varepsilon$  унікальними для всіх виробників та типів продуктів.

У таблиці **РС** для кожного ПК, що однозначно визначається унікальним кодом — code,  $\epsilon$  вказані: модель — model, швидкість — speed (процесор у мегагерцах), об'єм пам'яті — ram (у мегабайтах), розмір диску — hd (у гігабайтах), швидкість CD-приводу — cd (наприклад, '4x') та ціна — price.

Таблиця **Laptop**  $\epsilon$  аналогічною таблиці **PC** за виключенням того, що замість швидкості CD-приводу містить розмір екрану — screen (у дюймах).

У таблиці **Printer** для кожної моделі принтера – model вказуються можливості кольору друку – color ('y' – для кольорових), тип принтера – type ('Laser' – лазерний, 'Jet' – струменевий, 'Matrix' – матричний) та ціна – price.

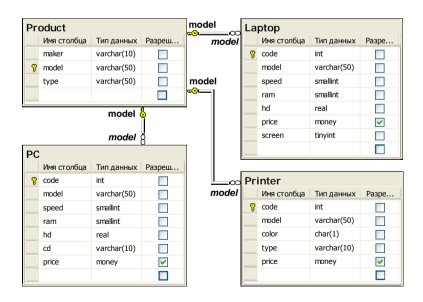


Рис. 1.а. Діаграма БД «Комп'ютерна фірма»

#### **Product**

	maker	model	type
1	В	1121	PC
2	Α	1232	PC
3	Α	1233	PC
4	E	1260	PC
5	Α	1276	Printer
6	D	1288	Printer
7	Α	1298	Laptop
8	С	1321	Laptop
9	Α	1401	Printer
10	Α	1408	Printer
11	D	1433	Printer
12	E	1434	Printer
13	В	1750	Laptop
14	Α	1752	Laptop
15	E	2111	PC
16	Е	2112	PC

## Laptop

	code	model	speed	ram	hd	price	screen
1	1	1298	350	32	4	700,00	11
2	2	1321	500	64	8	970,00	12
3	3	1750	750	128	12	1200,00	14
4	4	1298	600	64	10	1050,00	15
5	5	1752	750	128	10	1150,00	14
6	6	1298	450	64	10	950,00	12

## РС

	code	model	speed	ram	na	ca	price
1	1	1232	500	64	5	12×	600,00
2	2	1121	750	128	14	40×	850,00
3	3	1233	500	64	5	12×	600,00
4	4	1121	600	128	14	40×	850,00
5	5	1121	600	128	8	40×	850,00
6	6	1233	750	128	20	50×	950,00
7	7	1232	500	32	10	12×	400,00
8	8	1232	450	64	8	24×	350,00
9	9	1232	450	32	10	24×	350,00
10	10	1260	500	32	10	12×	350,00
11	11	1233	900	128	40	40×	980,00

### Printer

	code	model	color	type	price
1	1	1276	n	Laser	400,00
2	2	1433	у	Jet	270,00
3	3	1434	у	Jet	290,00
4	4	1401	n	Matrix	150,00
5	5	1408	n	Matrix	270,00
6	6	1288	n	Laser	400,00

Рис. 1.б. Таблиці з даними БД «Комп'ютерна фірма»

### 2. БД «Фірма прийому вторинної сировини»

Фірма має декілька пунктів для приймання вторинної сировини. Кожний пункт отримує гроші для їх видачі здавачам цієї сировини.

Відомості про отримання грошей на пунктах прийому записуються в таблицю **Income\_o**, первинний ключ якої є визначений за двома стовпцями: point та date. При цьому в стовпець date записується лише дата (без часу), тобто приймання грошей (inc) на кожному пункті відбувається не частіше одного разу на день.

Відомості про видачу грошей здавачам сировини записуються в таблицю **Outcome\_o**, для якої також визначений первинний ключ за стовпцями point та date, що, у свою чергу, гарантує звітність кожного пункту про видані гроші (out) не частіше одного разу на день.

У випадку, коли прихід та розхід грошей може фіксуватися декілька разів на день, тоді використовується інша схема з таблицями, що мають первинний ключ code: **Income** та **Outcome**. Тут також значення стовпця date не містять часу.

Income					
	Имя столбца	Тип данных	Разреш		
8	code	int			
	point	tinyint			
	date	datetime			
	inc	smallmoney			

Income_o				
	Имя столбца	Тип данных	Разреш	
P	point	tinyint		
P	date	datetime		
	inc	smallmoney		

Outcome						
	Имя столбца	Тип данных	Разреш			
8	code	int				
	point	tinyint				
	date	datetime				
	out	smallmoney				

Outcome_o					
	Имя столбца	Тип данных	Разреш		
P	point	tinyint			
P	date	datetime			
	out	smallmoney			

Рис. 2.а. Діаграма БД «Фірма прийому вторинної сировини»

#### Income

	code	point	date	inc
1	1	1	2001-03-22 00:00:00.000	15000,00
2	2	1	2001-03-23 00:00:00.000	15000,00
3	3	1	2001-03-24 00:00:00.000	3600,00
4	4	2	2001-03-22 00:00:00.000	10000,00
5	5	2	2001-03-24 00:00:00.000	1500,00
6	6	1	2001-04-13 00:00:00.000	5000,00
7	7	1	2001-05-11 00:00:00.000	4500,00
8	8	1	2001-03-22 00:00:00.000	15000,00
9	9	2	2001-03-24 00:00:00.000	1500,00
10	10	1	2001-04-13 00:00:00.000	5000,00
11	11	1	2001-03-24 00:00:00.000	3400,00
12	12	3	2001-09-13 00:00:00.000	1350,00
13	13	3	2001-09-13 00:00:00.000	1750,00

#### Outcome

Outcome					
	code	point	date	out	
1	1	1	2001-03-14 00:00:00.000	15348,00	
2	2	1	2001-03-24 00:00:00.000	3663,00	
3	3	1	2001-03-26 00:00:00.000	1221,00	
4	4	1	2001-03-28 00:00:00.000	2075,00	
5	5	1	2001-03-29 00:00:00.000	2004,00	
6	6	1	2001-04-11 00:00:00.000	3195,04	
7	7	1	2001-04-13 00:00:00.000	4490,00	
8	8	1	2001-04-27 00:00:00.000	3110,00	
9	9	1	2001-05-11 00:00:00.000	2530,00	
10	10	2	2001-03-22 00:00:00.000	1440,00	
11	11	2	2001-03-29 00:00:00.000	7848,00	
12	12	2	2001-04-02 00:00:00.000	2040,00	
13	13	1	2001-03-24 00:00:00.000	3500,00	
14	14	2	2001-03-22 00:00:00.000	1440,00	
15	15	1	2001-03-29 00:00:00.000	2006,00	
16	16	3	2001-09-13 00:00:00.000	1200,00	
17	17	3	2001-09-13 00:00:00.000	1500,00	
18	18	3	2001-09-14 00:00:00.000	1150,00	

#### Income\_o

	point	date	inc
1	1	2001-03-22 00:00:00.000	15000,00
2	1	2001-03-23 00:00:00.000	15000,00
3	1	2001-03-24 00:00:00.000	3400,00
4	1	2001-04-13 00:00:00.000	5000,00
5	1	2001-05-11 00:00:00.000	4500,00
6	2	2001-03-22 00:00:00.000	10000,00
7	2	2001-03-24 00:00:00.000	1500,00
8	3	2001-09-13 00:00:00.000	11500,00
9	3	2001-10-02 00:00:00.000	18000,00

### Outcome\_o

	point	date	out
1	1	2001-03-14 00:00:00.000	15348,00
2	1	2001-03-24 00:00:00.000	3663,00
3	1	2001-03-26 00:00:00.000	1221,00
4	1	2001-03-28 00:00:00.000	2075,00
5	1	2001-03-29 00:00:00.000	2004,00
6	1	2001-04-11 00:00:00.000	3195,04
7	1	2001-04-13 00:00:00.000	4490,00
8	1	2001-04-27 00:00:00.000	3110,00
9	1	2001-05-11 00:00:00.000	2530,00
10	2	2001-03-22 00:00:00.000	1440,00
11	2	2001-03-29 00:00:00.000	7848,00
12	2	2001-04-02 00:00:00.000	2040,00
13	3	2001-09-13 00:00:00.000	1500,00
14	3	2001-09-14 00:00:00.000	2300,00
15	3	2002-09-16 00:00:00.000	2150,00

Рис. 2.б. Таблиці з даними БД «Фірма прийому вторсировини»

### 3. БД «Кораблі»

Розглядається БД кораблів, що брали участь у другій світовій війні. Кораблі в «класах» побудовані за одним і тим ж проектом, а класу присвоюється, або ім'я першого корабля, побудованого за даним проектом, або назві класу дається ім'я проекту, що не співпадає з жодною назвою корабля. Корабель, що дав назву класу, називається головним.

Таблиця **Classes** містить ім'я класу — class, тип — type ('bb' для бойового (лінійного) корабля або 'bc' для бойового крейсеру), країну, у якій побудовано корабель — country, кількість головних гармат — numGuns, калібр гармат — bore (діаметр жерла гармати в дюймах) та водотоннажність — displacement (вага в тоннах).

У таблиці **Ships** внесені назви кораблів — name, імена їхніх класів — class та роки спущення на воду — launched.

У таблицю **Battles** внесені назви (name) та дати (date) битв, у яких брали участь кораблі.

У таблицю **Outcomes** внесені результати участі кожного корабля в битві ('sunk' — потоплений, 'damaged' — пошкоджений, 'OK' — цілий). Зауваження: у таблицю **Outcomes** можуть входити кораблі, що  $\varepsilon$  відсутні в таблиці **Ships**.

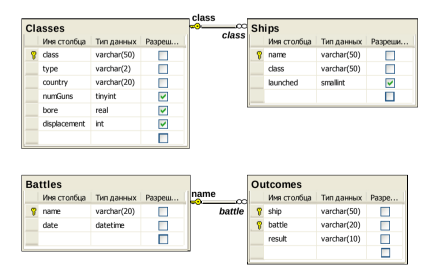


Рис. 3.а. Діаграма БД «Кораблі»

#### Classes

	class	type	country	numGu	bo	displacement				
1	Bismarck	bb	Germany	8	15	42000		Ships		
2	lowa	bb	USA	9	16	46000		name	class	launched
3	Kongo	bc	Japan	8	14	32000	1	California	Tennessee	1921
4	North Carolina	bb	USA	12	16	37000	2	Haruna	Kongo	1916
5	Renown	bc	Gt.Britain	6	15	32000	3	Hiei	Kongo	1914
6	Revenge	bb	Gt.Britain	8	15	29000	4	lowa	lowa	1943
7	Tennessee	bb	USA	12	14	32000	5	Kirishima	Kongo	1915
8	Yamato	bb	Japan	9	18	65000	6	Kongo	Kongo	1913
							7	Missouri	lowa	1944
							8	Musashi	Yamato	1942
							9	New Jersey	lowa	1943
							10	North Carolina	North Carolina	1941
							11	Ramillies	Revenge	1917
							12	Renown	Renown	1916
							13	Repulse	Renown	1916
							14	Resolution	Renown	1916
							15	Revenge	Revenge	1916
							16	Royal Oak	Revenge	1916

#### **Battles**

	name	date
1	#Cuba62a	1962-10-20 00:00:00.000
2	#Cuba62b	1962-10-25 00:00:00.000
3	Guadalcanal	1942-11-15 00:00:00.000
4	North Atlantic	1941-05-25 00:00:00.000
5	North Cape	1943-12-26 00:00:00.000
6	Surigao Strait	1944-10-25 00:00:00.000

#### **Outcomes**

17

18

19

20

21

Jutcomes						
ship	battle	result				
Bismarck	North Atlantic	sunk				
California	Guadalcanal	damaged				
California	Surigao Strait	OK				
Duke of York	North Cape	OK				
Fuso	Surigao Strait	sunk				
Hood	North Atlantic	sunk				
King George V	North Atlantic	OK				
Kirishima	Guadalcanal	sunk				
Prince of Wales	North Atlantic	damaged				
Rodney	North Atlantic	OK				
Schamhorst	North Cape	sunk				
South Dakota	Guadalcanal	damaged				
Tennessee	Surigao Strait	OK				
Washington	Guadalcanal	OK				
West Virginia	Surigao Strait	OK				
Yamashiro	Surigao Strait	sunk				
	ship Bismarck California California Duke of York Fuso Hood King George V Kirishima Prince of Wales Rodney Schamhorst South Dakota Tennessee Washington West Virginia	ship battle Bismarck North Atlantic California Guadalcanal California Surigao Strait Duke of York North Cape Fuso Surigao Strait Hood North Atlantic King George V North Atlantic Kirishima Guadalcanal Prince of Wales North Atlantic Rodney North Atlantic Schamhorst North Cape South Dakota Guadalcanal Tennessee Surigao Strait Washington Guadalcanal West Virginia Surigao Strait				

Royal Sovereign Revenge

South Dakota

Tennessee

Washington

Wisconsin

Yamato

1916

1941

1920

1944 1941

North Carolina

North Carolina 1941

Tennessee

lowa

Yamato

Рис. 3.б. Таблиці з даними БД «Кораблі»

### 4. БД «Аеропорт»

Таблиця **Company** містить ідентифікатор — ID\_comp та назву компанії — name, що здійснює перевезення пасажирів.

Таблиця **Trip** містить інформацію про виконувані рейси: номер рейсу – trip\_no, ідентифікатор компанії – ID\_comp, тип літака – plane, місто відправлення – town\_from, місто прибуття – town\_to, час відправлення – time\_out та час прибуття – time\_in.

Таблиця **Passenger** містить ідентифікатор – ID\_psg та ім'я пасажира – name.

Таблиця **Pass\_in\_trip** містить інформацію про польоти: номер рейсу – trip\_no, дата вильоту – date (день), ідентифікатор пасажира – ID\_psg та місце – place, на якому він сидів під час польоту.

Зауваження: слід мати на увазі, що:

- рейси виконуються щоденно, а тривалість польоту будь-якого рейсу менша доби;
- час та дати враховуються відносно одного часового поясу;
- час відправлення та прибуття вказується з точністю до хвилини;
- серед пасажирів можуть бути такі, що мають однакові прізвища (однакові значення поля name, наприклад, 'Bruse Willis');
- номер місця в салоні це число з літерою; число визначає номер ряду, а літера ('a' - 'd') місце в ряду зліва направо в алфавітному порядку, наприклад, '6d'.

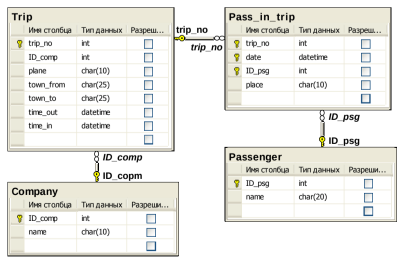


Рис. 4.а. Діаграма БД «Аеропорт»

## Trip

	trip_no	ID_comp	plane	town_from	town_to	time_out	time_in
1	1100	4	Boeing	Rostov	Paris	1900-01-01 14:30:00.000	1900-01-01 17:50:00.000
2	1101	4	Boeing	Paris	Rostov	1900-01-01 08:12:00.000	1900-01-01 11:45:00.000
3	1123	3	TU-154	Rostov	Vladivostok	1900-01-01 16:20:00.000	1900-01-01 03:40:00.000
4	1124	3	TU-154	Vladivostok	Rostov	1900-01-01 09:00:00.000	1900-01-01 19:50:00.000
5	1145	2	IL-86	Moscow	Rostov	1900-01-01 09:35:00.000	1900-01-01 11:23:00.000
6	1146	2	IL-86	Rostov	Moscow	1900-01-01 17:55:00.000	1900-01-01 20:01:00.000
7	1181	1	TU-134	Rostov	Moscow	1900-01-01 06:12:00.000	1900-01-01 08:01:00.000
8	1182	1	TU-134	Moscow	Rostov	1900-01-01 12:35:00.000	1900-01-01 14:30:00.000
9	1187	1	TU-134	Rostov	Moscow	1900-01-01 15:42:00.000	1900-01-01 17:39:00.000
10	1188	1	TU-134	Moscow	Rostov	1900-01-01 22:50:00.000	1900-01-01 00:48:00.000
11	1195	1	TU-154	Rostov	Moscow	1900-01-01 23:30:00.000	1900-01-01 01:11:00.000
12	1196	1	TU-154	Moscow	Rostov	1900-01-01 04:00:00.000	1900-01-01 05:45:00.000
13	7771	5	Boeing	London	Singapore	1900-01-01 01:00:00.000	1900-01-01 11:00:00.000
14	7772	5	Boeing	Singapore	London	1900-01-01 12:00:00.000	1900-01-01 02:00:00.000
15	7773	5	Boeing	London	Singapore	1900-01-01 03:00:00.000	1900-01-01 13:00:00.000
16	7774	5	Boeing	Singapore	London	1900-01-01 14:00:00.000	1900-01-01 06:00:00.000
17	7775	5	Boeing	London	Singapore	1900-01-01 09:00:00.000	1900-01-01 20:00:00.000
18	7776	5	Boeing	Singapore	London	1900-01-01 18:00:00.000	1900-01-01 08:00:00.000
19	7777	5	Boeing	London	Singapore	1900-01-01 18:00:00.000	1900-01-01 06:00:00.000
20	7778	5	Boeing	Singapore	London	1900-01-01 22:00:00.000	1900-01-01 12:00:00.000
21	8881	5	Boeing	London	Paris	1900-01-01 03:00:00.000	1900-01-01 04:00:00.000
22	8882	5	Boeing	Paris	London	1900-01-01 22:00:00.000	1900-01-01 23:00:00.000

Com	nanv	,
COIL	vaiiv	,

	ID_comp	name
1	1	Don_avia
2	2	Aeroflot
3	3	Dale_avia
4	4	air_France
5	5	British_AW

ass\_in\_trip Passenger

Pass_in_trip						Passenger			
	trip_no	date	ID_psg	place		ID_psg	name		
1	1100	2003-04-29 00:00:00.000	1	1a	1	1	Bruce Willis		
2	1123	2003-04-05 00:00:00.000	3	2a	2	2	George Clooney		
3	1123	2003-04-08 00:00:00.000	1	4c	3	3	Kevin Costner		
4	1123	2003-04-08 00:00:00.000	6	4b	4	4	Donald Sutherland		
5	1124	2003-04-02 00:00:00.000	2	2d	5	5	Jennifer Lopez		
6	1145	2003-04-05 00:00:00.000	3	2c	6	6	Ray Liotta		
7	1145	2003-04-25 00:00:00.000	5	1d	7	7	Samuel L. Jackson		
8	1181	2003-04-01 00:00:00.000	1	1a	8	8	Nikole Kidman		
9	1181	2003-04-01 00:00:00.000	6	1b	9	9	Alan Rickman		
10	1181	2003-04-01 00:00:00.000	8	3c	10	10	Kurt Russell		
11	1181	2003-04-13 00:00:00.000	5	1b	11	11	Harrison Ford		
12	1182	2003-04-13 00:00:00.000	5	4b	12	12	Russell Crowe		
13	1182	2003-04-13 00:00:00.000	9	6d	13	13	Steve Martin		
14	1187	2003-04-14 00:00:00.000	8	3a	14	14	Michael Caine		
15	1187	2003-04-14 00:00:00.000	10	3d	15	15	Angelina Jolie		
16	1188	2003-04-01 00:00:00.000	8	3a	16	16	Mel Gibson		
17	7771	2005-11-04 00:00:00.000	11	4a	17	17	Michael Douglas		
18	7771	2005-11-07 00:00:00.000	11	1b	18	18	John Travolta		
19	7771	2005-11-07 00:00:00.000	37	1c	19	19	Sylvester Stallone		
20	7771	2005-11-09 00:00:00.000	11	5a	20	20	Tommy Lee Jones		
21	7771	2005-11-14 00:00:00.000	14	4d	21	21	Catherine Zeta-Jones		
22	7771	2005-11-16 00:00:00.000	14	5d	22	22	Antonio Banderas		
23	7772	2005-11-07 00:00:00.000	12	1d	23	23	Kim Basinger		
24	7772	2005-11-07 00:00:00.000	37	1a	24	24	Sam Neill		
25	7772	2005-11-29 00:00:00.000	10	3a	25	25	Gary Oldman		
26	7772	2005-11-29 00:00:00.000	13	1b	26	26	Clint Eastwood		
27	7772	2005-11-29 00:00:00.000	14	1c	27	27	Brad Pitt		
28	7773	2005-11-07 00:00:00.000	13	2d	28	28	Johnny Depp		
29	7778	2005-11-05 00:00:00.000	10	2a	29	29	Pierce Brosnan		
30	8881	2005-11-08 00:00:00.000	37	1d	30	30	Sean Connery		
31	8882	2005-11-06 00:00:00.000	37	1a	31	31	Bruce Willis		
32	8882	2005-11-13 00:00:00.000	14	3d	32	37	Mullah Omar		

Рис. 4.б. Таблиці з даними БД «Аеропорт»