Інд. 29.2. Використання баз даних

В29.08 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для розв'язання задачі. Дано базу даних, яка містить відомості про іграшки: вказується назва іграшки (наприклад: м'яч, лялька, конструктор і т.д.), її вартість в гривнях та вікові границі дітей, для яких іграшка призначається (наприклад, для дітей від двох до п'яти років). Підібрати усі іграшки за заданим віком дитини та/або обмеженням вартості. Вводити відомості про іграшки треба на окремій сторінці. На іншій сторінці вводити обмеження та показувати відібрані іграшки.

Надати можливість додавання/зміну/видалення іграшки.

В29.09 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для телефонного довідника. Дані про знайомих та їх телефони зберігаються у базі даних у окремих таблицях. Один знайомий може мати декілька телефонних номерів. Програма повинна забезпечити додавання, редагування та видалення інформації про знайомого на окремій сторінці. На іншій сторінці повинен здійснюватися пошук телефонів за прізвищем.

В29.10 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для розв'язання задачі. У базі даних на сервері містяться результати футбольного турніру. У першій таблиці записано назви команд. У іншій таблиці – результати матчів у вигляді:

команда1 команда2 т1 т2

де, *команда*1, *команда*2 – номери першої та другої команди; m1, m2 – кількість м'ячів, забитих відповідно першою та другою командою. За перемогу нараховується 3 очки, за нічию -1, за поразку -0.

- З двох команд, які мають однакову кількість очок, першою вважається та, яка
 - 1) має кращу різницю забитих та пропущених м'ячів;
 - 2) при однаковій різниці має більше забитих м'ячів;
- 3) при всіх однакових попередніх показниках визначається жеребкуванням (використати для жеребкування генератор випадкових чисел).

Показати поточну таблицю турніру у вигляді:

місце, команда, ігор, виграшів, нічиїх, поразок, м'ячів забито, м'ячів пропущено, очок Програма повинна надавати можливість введення/редагування/видалення результату матчу на окремій сторінці. На іншій сторінці повинна відображатись поточна таблиця турніру.

B29.11 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для введення табелю та обчислення заробітної платні співробітників.

Описати клас Співробітник, що містить ПІБ, табельний номер та заробітну платню, а також метод розрахунку заробітної платні за кількістю відпрацьованих годин.

Використати цей клас для розрахунку заробітної платні за місяць, якщо співробітник працює на умовах погодинної оплати. Для розрахунку вводити відпрацьовані години по днях місяця (табель). Вважається, що відома кількість годин, яку повинен відпрацювати співробітник кожного дня, для отримання 100% платні.

Дані про співробітників та табелі зберігаються у базі даних у окремих таблицях.

Передбачити можливість введення/редагування/видалення табелю за останній місяць для кожного співробітника на окремій сторінці. Показувати список співробітників з їх заробітною платнею за останній місяць згідно табеля на окремій сторінці.

B29.12 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для розрахунку плати за проживання гостя в готелі.

Описати клас Номер з полями «тип», «плата за добу» та клас Гість з полями «ПІБ», «номер», «кількість діб проживання».

Використати ці класи для реєстрації гостя у номері та розрахунку плати за проживання усіх гостей.

Номери та інформація про гостей зберігаються у базі даних у окремих таблицях.

Програма повинна передбачати реєстрацію гостя на окремій сторінці. При реєстрації вибрати номер зі списку номерів та вказати кількість діб проживання. На іншій сторінці показувати список гостей та плату за проживання кожного гостя.

Забезпечити можливість редагування інформації про гостя, який проживає в готелі, та звільнення гостем номеру.

В29.13 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для розрахунку плати за проїзд.

Описати клас Пасажир з полями «ПІБ», «місто відправлення» та «місто прибуття», а також методом розрахунку плати за білет.

Використати цей клас для розрахунку плати за білети усіх пасажирів. Вважати що маршрути зберігаються у списку кортежів (місто1, місто2, відстань), а також те, що плата за білет пропорційна відстані та відома плата за 1 км відстані. Маршрути та дані пасажирів зберігаються у базі даних у окремих таблицях.

Надати можливості для введення нового маршруту на окремій сторінці, а також для додавання/редагування/видалення пасажира на окремій сторінці. На іншій сторінці дати можливість вибрати маршрут, пасажира та обчислити та показати вартість проїзду пасажира.

В29.14 Скласти програму, працює в оточенні веб-сервера, для розрахунку плати за перевезення.

Описати клас Водій, що включає ПІБ, плату за тонно-кілометр та вантажопідйомність автомобіля, а також метод розрахунку плати за перевезення вантажу на задану відстань. Маршрутний лист водія за певну дату містить кількість кілометрів перевезень вантажу. Використати цей клас для розрахунку плати всіх водіїв за період. Вважати що маршрутні листи водіїв зберігаються у списку кортежів (водій, дата, відстань), а також те, що плата за перевезення пропорційна добутку відстані на вагу вантажу. Дані водіїв та маршрутні листи зберігаються у базі даних у окремих таблицях.

Програма повинна надавати можливість додавання інформації про водія, додавання/редагування/видалення маршрутного листа за задану дату на окремій сторінці. На іншій сторінці — вибір водія зі списку та введення періоду розрахунку, а також показ плати за перевезення за період.

B29.15 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для обчислення стипендії. Описати клас Студент, що включає ПІБ, рік народження, курс та список оцінок у останню сесію. Списки оцінок зберігаються у вигляді кортежів (студент, оцінка_1, ..., оцінка_n). Інформація про студентів та списки оцінок зберігаються у базі даних у окремих таблицях.

Надати можливість введення повної інформації про нового студента на окремій сторінці. На іншій сторінці показувати список студентів та список студентів з нарахованою стипендією.

Забезпечити можливість редагування інформації про студента, та видалення студента.

В29.16 Скласти програму, працює в оточенні веб-сервера, для розв'язання задачі.

У базі даних містяться дані про авіарейси. У таблиці «Авіакомпанії» - назва та код авіакомпанії, наприклад

Id	Name
PS	Ukraine International Airlines
AF	Air France

У таблиці «Аеропорти» - код та назва аеропорту, а також назва міста, наприклад:

Id	Airport	City
KBP	Бориспіль	Київ
IEV	Київ	Київ
CDG	Шарль-де-Голль	Париж

У таблиці «Рейси» - інформація про рейси, наприклад:

from_Id	to_ld	Flight	Days	Depart	Arrive	Class	Cost
KBP	CDG	AF2268	1030060	10:35	13:50	E	8350
IEV	CDG	PS765	0204060	10:35	13:50	Е	7500

де Days – номери днів тижня, коли здійснюється рейс (0 означає, що у цей день рейс не здійснюється)

Програма повинна надавати можливість вибрати перший та другий аеропорт, знайти та показати всі рейси з першого до другого аеропорту на задану дату, а також вартість білетів та вибрати рейс.

Забезпечити можливість додавання/редагування/видалення рейсу.

B29.17 Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для розв'язання задачі. У базі даних зберігається інформація про замовлення товарів у продавця. У таблиці «Покупці» міститься інформація про покупців, наприклад:

Id	Name	Address
C01	Доміно	domino@com.ua
C02	Кондор	condor@com.ua

У таблиці «Товари» міститься код та назва товару а також одиниця виміру та ціна, наприклад:

id	Name	Unit	Price
P01	Олівець	шт.	2,5
P02	Ручка кулькова	шт.	2,4

У таблиці «Рахунки» міститься код, номер та дата рахунку а також код покупця, наприклад:

id	No	Date	Client
101	253	18.07.2016	C01
102	255	19.07.2016	C02

У таблиці «Пункти» міститься інформація про пункти рахунку. А саме, код рахунку, код товару, кількість, наприклад:

I_id	P_id	Quantity
101	P01	200
101	P02	150

Скласти програму, яка готує та показує список повної інформації рахунків. Забезпечити додавання нового рахунку, редагування та видалення обраного рахунку у браузері.