ЛАБОРАТОРНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА №11. СВЯЗАННЫЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

Методические рекомендации к выполнению работы

Лабораторная работа рассчитана на 4 занятия (4 недели, 1 занятие в неделю). Итоговая оценка выставляется на последнем занятии.

Перед выполнением заданий, ознакомьтесь с теоретическими материалами по дисциплине. В заданиях, предусмотренных по вариантам, вариант выбирается согласно номеру в журнале:

№ в журнале	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	•••

Критерии оценки знаний

Оценка 5 ставится, если безошибочно выполнены все 5 заданий. Оценка 4 ставится, если безошибочно выполнены 4 задания. Оценка 3 ставится, если безошибочно выполнены 3 задания. Оценка 2 ставится, если выполнено 2 задания. Оценка 1 ставится, если выполнено 1 задание. Если студент не смог выполнить ни одного задания, ставится 0 баллов.

Если студент не успел выполнить задания на лабораторной (практической) работе, он может выполнить их дома и принести на следующее занятие. В этом случае оценка снижаться на 1 балл, т.е. если студент выполнил 5 заданий — 4 балла, выполнил 4 задания — 3 балла, выполнил 3 задания — 2 балла, выполнил 2-1 задание — 1 балл.

Задания

- 1. Представьте таблицы (согласно вашему варианту) в виде структур языка Python.
- 2. Реализуйте в консоли интерфейс по добавлению, удалению, изменению данных. Имейте ввиду, что связанные операции (удаление, добавление,

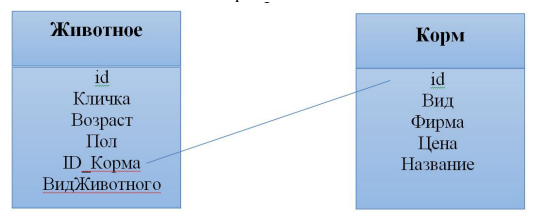
изменение) для связанных таблиц, должны изменять данных во всех связанных структурах.

- 3. Выведите следующую информацию в консоль построчно:
 - Вариант 1. Для каждого преподавателя: «ФИО преподавателя», «название кафедры», «должность преподавателя».
 - Вариант 2. Для каждого животного: «Кличка животного», «пол», «возраст», «название корма», «цена корма».
 - Вариант 3. Для каждого ребенка: «ФИО ребенка», «ФИО отца», «ФИО матери», «ФИО врача», «возраст ребенка».
 - Вариант 4. Для каждого товара: «№ товара», «название товара», «стоимость товара», «цвет товара».
 - Вариант 5. Для каждого контента: «Название контента», «название меню», «ник автора», «аннотация».
 - Вариант 6. Для каждого человека: «ФИО персоны», его должность, в какой фирме работает.
 - Вариант 7. Для каждого преподавателя: «ФИО преподавателя», список дисциплин (которые он ведет).
 - Вариант 8. Для каждой дисциплины: «Название дисциплины», в какой день недели ведется, на какой паре.
 - Вариант 9. Для каждой дисциплины: «Название дисциплины», «количество лекций», «количество практик», «форма контроля», «название кафедры» (которая читает дисциплину).
 - Вариант 10. Для каждой страны: «Название страны», список городов.
- 4. Посчитайте и выведите результат:
 - Вариант 1. Для каждой кафедры: сколько всего преподавателей.
 - Вариант 2. Для каждого корма: сколько животных им питается.
 - Вариант 3. Для каждого врача: сколько детей он лечит.
 - Вариант 4. Для каждого цвета: количество товаров.

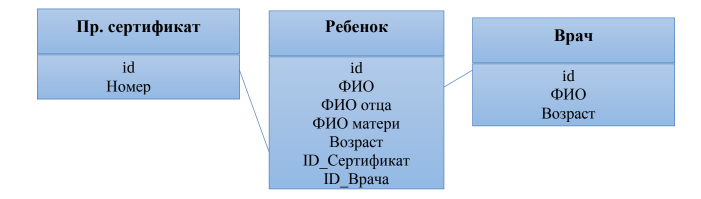
- Вариант 5. Для каждого пользователя: количество контента, которое он добавил.
- Вариант 6. Для каждой фирмы: сколько в ней сотрудников.
- Вариант 7. Для каждого преподавателя: сколько дисциплин он ведет.
- Вариант 8. Для каждого дня недели: сколько всего пар предусмотрено в этот день.
- Вариант 9. Для каждой кафедры: количество дисциплин, которое ведется сотрудниками данной кафедры.
- Вариант 10. Для каждого города: сколько в нем улиц.
- 5. Реализуйте функционал по сохранению данных в файлы формата .csv и считыванию информации из файлов.



Вариант №2



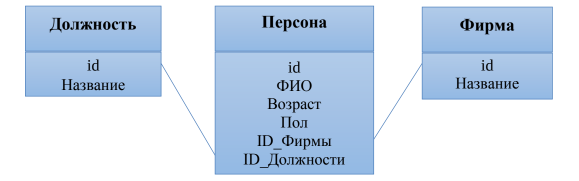
Вариант №3

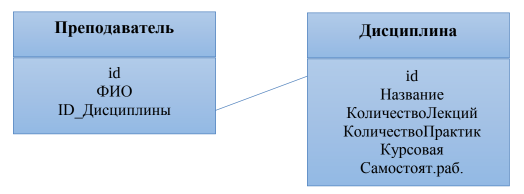




Вариант №5



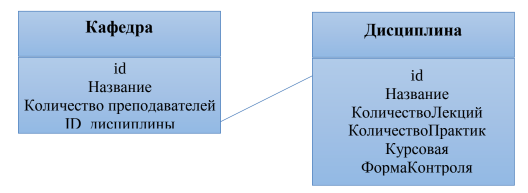


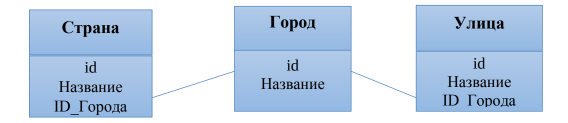


Вариант №8



Вариант №9





ЛАБОРАТОРНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА №12. СВЯЗАННЫЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

Методические рекомендации к выполнению работы

Лабораторная работа рассчитана на 2 занятия (2 недели, 1 занятие в неделю). Итоговая оценка выставляется на последнем занятии.

Перед выполнением заданий, ознакомьтесь с теоретическими материалами по дисциплине. В заданиях, предусмотренных по вариантам, вариант выбирается согласно номеру в журнале:

№ в журнале	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	

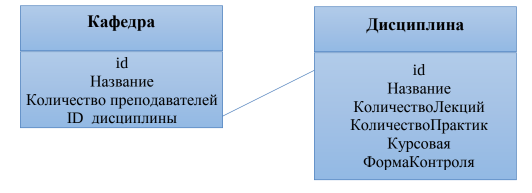
Критерии оценки знаний

Оценка 5 ставится, если безошибочно выполнены 3 задания. Оценка 4 ставится, если безошибочно выполнены 2 задания. Оценка 3 ставится, если безошибочно выполнено1 задание. Если студент не смог выполнить ни одного задания, ставится 0 баллов. Данная работа является последней в курсе, поэтому задания нужно сдать в срок.

- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите все страны, чье название начинается на букву А.
- 2. Для БД из задания 1, выведите все улицы, которые встречаются более чем в 5 городах.
- 3. Для БД из задания 6 выведите все улицы, для страны «РФ».



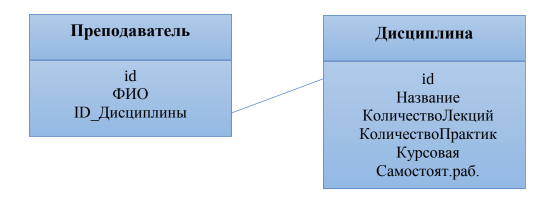
- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список дисциплин, по которым форма контроля экзамен, а также предусмотрена курсовая работа.
- 2. Для БД из задания 1 выведите кафедры, которые читают более 5 дисциплин.
- 3. Для БД из задания 1 выведите данные о кафедрах с номерами id 10-20 (включительно).



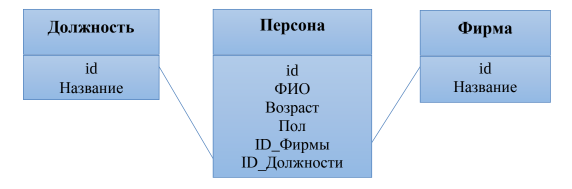
- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список дисциплин, которые проводятся в понедельник на 1 паре.
- 2. Для БД из задания 1 выведите те дисциплины, которые ведутся более чем на 1 паре.
- 3. Для БД из задания 1 выведите расписание занятий на все дни недели.



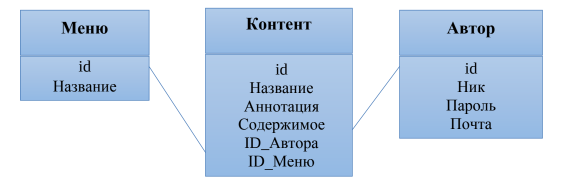
- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список всех преподавателей.
- 2. Для БД из задания 1 выведите список всех дисциплин преподавателя «Иванов И.И.», по которым предусмотрена курсовая работа и самостоятельная работа.
- 3. Для БД из задания 1 выведите все дисциплины, в чьем названии встречается буква «П».



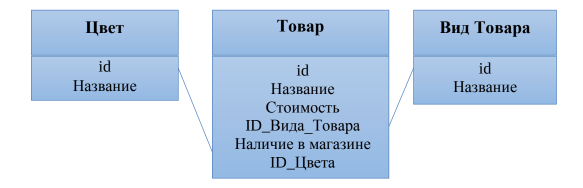
- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список всех должностей для каждой фирмы.
- 2. Для БД из задания 1 выведите фирму, в которой работает больше всего сотрудников в возрасте от 20 до 30 лет.
- 3. Для БД из задания 1 выведите список всех сотрудников в должности «Директор» на фирме «НосковИко».



- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список всех меню.
- 2. Для БД из задания 1 выведите информацию об авторах, кто написал более 2 статей.
- 3. Для БД из задания 1 выведите количество написанных статей для каждого автора.



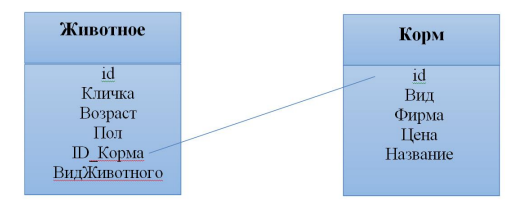
- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список товаров красного цвета, которые есть в наличие в магазине.
- 2. Для БД из задания 1 выведите хотя бы 2 товара одинакового вида, но разного цвета.
- 3. Для БД из задания 1 выведите виды товаров, для которых имеется товар разных цветов.



- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список детей в возрасте до 10 лет.
- 2. Для БД из задания 1 выведите информацию о детях, чьи родители имеют разные фамилии.
- 3. Для БД из задания 1 выведите список врачей в возрасте от 20 до 60 лет.



- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите животных, чья кличка длиннее 5 символов.
- 2. Для БД из задания 1 выведите список кормов в порядке убывания их стоимости.
- 3. Для БД из задания 1 выведите список кормов, которым питается больше всего животных.



- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите кафедру, на которой работает больше всего сотрудников.
- 2. Для БД из задания 1 выведите список кафедр в порядке убывания количества сотрудников.
- 3. Для БД из задания 1 выведите «самую молодую» кафедру (возраст кафедры = сложить возраст сотрудников и поделить на их количество).

