

## Лабораторная работа № 2

### Записи с вариантами, обработка таблиц

**Цель работы** - приобрести навыки работы с типом данных «запись», содержащим вариантную часть, и с данными, хранящимися в таблицах. Сравнить несколько различных алгоритмов сортировок массива при использовании таблиц записей с большим числом полей и таблиц ключей. Оценить относительную эффективность программы (в процентах) по времени и по используемому объему памяти

	<b>Задача №2</b>	ИУ7- 31, 34	ИУ7- 32, 35	ИУ7- 33,36
	<b>Создать таблицу, содержащую не менее 40-ка записей (тип – запись с вариантами). Упорядочить данные в ней по возрастанию ключей, где ключ – любое невариантное поле (по выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив ключей (возможность добавления и удаления записей в ручном режиме обязательна)</b>	<b>№ по списку</b>	<b>№ по списку</b>	<b>№ по списку</b>
1	Ввести список литературы, содержащий фамилию автора, название книги, издательство, количество страниц, вид литературы (1: техническая – отрасль, отечественная, переводная, год издания; 2: художественная – роман, пьеса, стихи). Вывести список всей переводной лит-ры по указанной отрасли с годом издания не позднее указанного.	1,8,15 22,29	6,14,21 28,30	7,13 23,27
2	Ввести список стран, содержащий название страны, количество жителей, столицу, материк, основной вид туризма (экскурсионный - количество объектов, основной вид (природа, история, искусство); пляжный – основной сезон, температура воздуха и воды, время полета до страны; спортивный – вид спорта (горные лыжи, серфинг, восхождения), минимальная стоимость отдыха.. Вывести список стран, где можно покататься на горных лыжах.	2,9,16 23,30	5,13,20 27,29	6,14 24,28
3	Имеются описания: Type жилье = (дом, общежитие); данные = Record имя: String[20]; пол : (м, ж); рост : 140..200; средний балл за сессию:Real; case адрес : жилье of дом : (улица : String[30]; №дома, №кв : Byte); общежитие : (№общ., №комн.: Byte); end; Ввести общий список студентов группы. Вывести список студентов, живущих в общежитии.	3,10,17 24,31	4,11,18 26	5,12 15,25
4	Ввести список машин, имеющихся в автомагазине, содержащий марку автомобиля, страну-производитель, цену, цвет и состояние: новый – гарантия (в годах); нет - год выпуска, пробег, количество ремонтов. Вывести все марки не новых машин указанного цвета с пробегом меньше 10 тыс. км и отсутствием ремонта.	4,11,18 25,32	3,12,19 25	4,11 16,22

	<b>Задача №2</b>	<b>ИУ7-31, 34</b>	<b>ИУ7-32, 35</b>	<b>ИУ7-33,36</b>
	<b>Создать таблицу, содержащую не менее 40-ка записей (тип – запись с вариантами). Упорядочить данные в ней по возрастанию ключей, где ключ – любое невариантное поле по выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив ключей (возможность добавления и удаления записей в ручном режиме обязательна)</b>	№ по списку	№ по списку	№ по списку
5	Ввести репертуар театров, содержащий: название театра, спектакль, режиссер, диапазон цены билета, тип спектакля: детский – для какого возраста, тип (сказка, пьеса, музыкальный); взрослый – пьеса, драма, комедия; музыкальный – композитор). Вывести список всех детских сказок для указанного возраста.	5,12,19 26, 33	2,10,17 24	3,8,18 21,29
6	Ввести список квартир, содержащий адрес, общую площадь, количество комнат, этаж, стоимость квадратного метра (первый – есть ли подвал; последний – наличие чердака, его площадь и возможность приватизации; другой – наличие балкона и его площадь). Найти все квартиры, с возможностью приватизации чердака.	6,13,20 27, 34	1,9,16 23	2,10 17,20
7	Ввести список абонентов, содержащий фамилию, имя, телефон, адрес, статус (личный – дата рождения: день, месяц, год; служебный – должность, организация). Найти всех друзей, которых необходимо поздравить с днем рождения в ближайшую неделю.	7,14,21 28, 35	7,8,15 22	1,9,19 26,30