Лабораторная работа № 3 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

				T
	Задача №3	ИУ7-	ИУ7-	ИУ7-
		31, 34	32, 35	33
	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	№ по	№ по	№ по
	выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив	списку	списку	списку
	ключей (возможность добавления и удаления записей в			
	ручном режиме обязательна)			
1	Ввести список литературы, содержащий фамилию автора,	1,8,15	6,14,21	7,13
	название книги, издательство, количество страниц, вид	22,29	28,30	23,27
	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.			
2	Ввести список стран, содержащий название страны, количество		5,13,20	6,14
	жителей, столицу, материк, основной вид туризма (экскурсионный -	23,30	27,29	24,28
	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.			
3	Имеются описания:	3,10,17	4,11,18	5,12
	Туре жилье = (дом, общежитие);	24,31	26	15,25
	данные = Record			
	имя: String[20];			
	пол : (м, ж);			
	рост : 140200;			
	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.	4.44.10	0.45.15	
4	Ввести список машин, имеющихся в автомагазине, содержащий		3,12,19	4,11
	марку автомобиля, страну-производитель, цену, цвет и состояние:	25,32	25	16,22
	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.			

	Задача №3	ИУ7-	ИУ7-	ИУ7-
		31, 34	32, 35	33
	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	№ по	№ по	№ по
	выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив	списку	списку	списку
	ключей (возможность добавления и удаления записей в			
5	ручном режиме обязательна) Ввести репертуар театров, содержащий: название театра,	5 12 10	2,10,17	3,8,18
)	спектакль, режиссер, диапазон цены билета, тип спектакля:		2,10,17	21,29
	детский – для какого возраста, тип (сказка, пьеса, музыкальный);	20, 33	24	21,29
	взрослый – пьеса, драма, комедия; музыкальный – композитор).			
	Вывести список всех детских сказок для указанного возраста.			
6	Ввести список квартир, содержащий адрес, общую площадь,		1,9,16	2,10
	количество комнат, этаж, стоимость квадратного метра (первый –	27, 34	23	17,20
	есть ли подвал; последний – наличие чердака, его площадь и			
	возможность приватизации; другой – наличие балкона и его			
7		7 1 4 21	7015	1 0 10
/			1 ′ ′	1 ' '
		20, 35	22	20,30
7	площадь). Найти все квартиры, с возможностью приватизации чердака. 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.		7,8,15 22	1,9,19 26,30