Практикум по циклу дисциплин «Информатика»

часть II

8 факультет, I курс, II семестр 2012/13 учебного года

—Устройство для преобразования стека в очередь? Автомат Калашникова!

Юмор студентов ВМК

«Инструментальные средства UNIX, алгоритмы и структуры данных»

График выполнения заданий курсового проекта и лабораторных работ

КП, КР зад. №	лаб. раб. №	Макс. оценка	Сдача зачета	Отладка задачи	Оформление отчета
		5	4 неделя	6 неделя	8 неделя
20, 21, 22		4	5 неделя	7 неделя	9 неделя
		3	6 неделя	8 неделя	10 неделя
		5	6 неделя	8 неделя	10 неделя
VI, VII		4	7 неделя	9 неделя	11 неделя
		3	8 неделя	10 неделя	12 неделя
		5	8 неделя	10 неделя	12 неделя
VIII	23, 24	4	9 неделя	11 неделя	13 неделя
		3	10 неделя	12 неделя	14 неделя
		5	10 неделя	12 неделя	14 неделя
IX	25, 26	4	11 неделя	13 неделя	15 неделя
реферат		3	12 неделя	14 неделя	16 неделя
Отчет по КП		5	15 неделя		
и по всем лабораторным		4	16 неделя		
работам (в це	елом)	3	17 неделя		

Учебным планом II семестра по дисциплинам цикла информатики предусмотрены: экзамен по теоретическому курсу и зачёт по практикуму в балльно-рейтинговой форме, выставляемый на основании оценок за лабораторные работы и результатов сдачи *промежуточных зачётов VI–IX* (суммарный объём лекций 102 час.), курсовой проект (трудоёмкость 70-102 час.), оцениваемый в пятибалльной системе, включая беллетристическое задание (эссе, реферат, ...) по одной из тем теоретического или практического курса (в составе отчёта по КП), необязательное для проектов, оцениваемых удовлетворительно, и лабораторные работы (102 час.).

Тестирование и протоколирование программ осуществляются на 64-битном сервере неинтеловской архитектуры DEC AXP (Alpha) в среде UNIX FreeBSD с интерпретатором команд Bash и системой программирования GNU CC с терминалов и рабочих станций UNIX, за исключением заданий, оцениваемых на удовлетворительно, которые допускается тестировать в лабораторной среде на платформе Intel. Контрольные распечатки выполняются исключительно на лабораторном принтере LA-120. Для отладки могут использоваться домашние компьютеры студентов и лабораторные рабочие станции интеловской архитектуры.

Плановое время индивидуальной работы за терминалом - 102 часа (17 раз по 6 академических часов по расписанию в 438 ГУК «Б») в период с 9.02.2013 г. по 06.06.2013 г., причем последние недели следует отвести для оформления и сдачи отчётов. Для самостоятельной работы по заданиям курсового проекта в классе предусмотрены дополнительные места сверх средней численности групп, доступные не менее 30 часов в неделю во время лабораторных работ других групп потока.

Во II семестре необходимо помнить, что в отличие от I семестра преподаватели уходят в отпуск сразу же после окончания сессии. Поэтому не следует рассчитывать на консультации и приём задолжностей в период летних каникул. Также следует иметь в виду, что весенняя сессия – переводная, заканчивается после сдачи всех зачётов и экзаменов приказом о переводе на следующий курс, который должен быть издан до 26 сентября. Т.е., времени на пересдачи меньше, чем было в I семестре.

Правила оформления отчетов по КП и ЛР – прежние. По согласованию с преподавателем возможно оформление отчета по КП на CD-R (CD-RW, DVD-RAM/±R/±RW) в форматах MS Word, HTML, TeX, XML, SGML, PDF, PostScript. При оформлении отчета по заданиям КП в электронном виде преподавателю предоставляются только титульный лист, бланк задания, носитель с отчётом и листы с подписанными листингами. Применение систем автоматического тестирования и электронной подписи также оставляется на усмотрение преподавателя.

Задание VI. Обработка последовательной файловой структуры на языке Си

Разработать последовательную структуру данных для представления простейшей базы данных на файлах в СП Си в соответствии с заданным вариантом. Составить программу генерации внешнего нетекстового файла заданной структуры, содержащего представительный набор записей (15-20). Распечатать содержимое сгенерированного файла в виде таблицы и выполнить над ним заданное действие для 2-3 значений параметров запроса p и распечатать результат.

Действие по выборке данных из файла оформить в виде *отдельной программы* с параметрами запроса, вводимыми из стандартного входного текстового файла, или получаемыми из командной строки UNIX. Второй способ задания параметров обязателен для работ, оцениваемых на хорошо и отлично. Параметры задаются с помощью ключей –f (распечатка файла) или –р parameter> (параметры конкретного варианта задания). Получение параметров из командной строки производится с помощью стандартных библиотечных функций arge и argy.

Структуры данных и константы, совместно используемые программами, следует вынести в отдельный заголовочный файл.

В процессе отладки и тестирования рекомендуется использовать команды обработки текстовых файлов OC UNIX и переадресацию ввода-вывода. Сгенерированные и отформатированные тестовые данные необходимо заранее поместить в текстовые файлы и распечатывать при протоколировании. Рекомендуется подобрать реальные или правдоподобные тестовые данные. Число наборов тестовых данных должно быть не менее трёх. Имя файла с бинарными данными является обязательным параметром второй программы.

Отчёт должен содержать оценку пространственной и временной сложности использованного алгоритма. В состав отчета также рекомендуется включить графическую иллюстрацию структуры файла и запроса на выборку.

В качестве дополнительного задания (принимается в качестве идеи решения задачи и способа тестирования):

– описать структуру файла как реляционную таблицу и сформулировать действие в виде запроса на структурированном языке запросов SQL, или на Прологе [10, 11]. Так, задание варианта 48 может быть специфицировано на языке SQL следующим образом:

Описание таблицы: CREATE TABLE ABIT (SURNAME CHAR (80), INITIALS CHAR(2), MATH INTEGER, PHYS INTEGER, LIT LOGICAL);

3anpoc: SELECT SURNAME, INITIALS FROM ABIT WHERE (LIT=TRUE) AND (MATH+PHYS> (SELECT AVG(MATH+PHYS) FROM ABIT WHERE LIT=TRUE));

– добавить проверку правильности работы процедуры запроса в протоколе, путем сравнения её результатов с результатами, получаемыми из исходных текстовых файлов командами UNIX.

Варианты заданий

Содержимое и структура файла

- 1–11. Сведения о составе комплектующих личных ПЭВМ в студенческой группе: фамилия владельца, число и тип процессоров, объём памяти, тип видеоконтроллера (встроенный, внешний, AGP, PCI) и объём видеопамяти, тип (SCSI/IDE, ATA/SATA), число и ёмкость винчестеров, количество интегрированных контроллеров и внешних (периферийных) устройств, операционная система.
- 12 21. Информация об успеваемости студентов данной группы по всем предметам: фамилия, инициалы, пол, номер группы, отметки по экзаменам и зачетам.
- 22 31. Сведения о вступительных экзаменах абитуриентов: фамилия, инициалы, пол, номер школы, наличие медали, оценки в баллах и зачет/незачет по сочинению.
- 32 39. Информация о пассажирах аэропорта: фамилия, инициалы, количество вещей, общий вес вещей, пункт назначения, время вылета, наличие пересадок, сведения о детях.
- **40 47**. Общая информация о выпускниках школы студента: фамилия, инициалы, пол, номер класса, буква класса, в каком ВУЗе учится, где работает, в каком полку служит и т.п.

По усмотрению преподавателя задачи могут быть сформулированы, в соответствии с номером группы, для сотрудников фирмы (1), преподавателей кафедры (2), больных в больнице (3), жильцов дома (4), рейтинговых таблиц спортсменов (5), хит-парадов (6), осужденных в местах заключения (7), залогодателей ломбарда (8), клиентов службы знакомств (9), покойников на кладбище (10), покупателей интернет-магазина (11), абонентов телефонных компаний (12), владельцев автомобилей (13) и т.д.

Тестовые данные не должны нарушать действующее законодательство о персональных данных.

Действия (* обозначены более сложные задания):

- 1. Найти всех владельцев двухпроцессорных компьютеров, имеющих не более *р* внешних устройств.
- 2.* Напечатать список однофамильцев, имеющих однотипные компьютеры.
- 3.* Распечатать типичные конфигурации компьютеров в группе (более p владельцев).
- 4. Отпечатать список студентов, компьютеры которых нуждаются в апгрейде (более p устройств).
- 5.* Для всех студентов, имеющих более одного компьютера, распечатать сведения о самом мощном из них.
- 6. Распечатать сведения обо всех компьютерах-серверах и рабочих станциях.
- 7. Составить аннотированный список неукомплектованных компьютеров (некомплект p устройств).
- 8. Составить список мультимедийных компьютеров и бездисковых рабочих станций.
- 9. Составить список плохо сконфигурированных компьютеров.
- 10. Составить список компьютеров с фирменными комплектующими.
- 11. Перечислить все компьютеры студентов группы, платформа которых отлична от WINTEL.
- 12. Выяснить, сколько студенток группы p получают стипендию.
- 13. Выяснить, сколько студенток группы p имеют ровно одну пятёрку.
- 14. Выяснить, сколько студентов группы p имеют больше двух троек.
- 15. Напечатать список потенциальных стипендиатов студентов, у которых одна тройка, а все остальные оценки четвёрки и пятёрки или все пятёрки и одна четвёрка.
- 16. Найти фамилии лучших студенток курса (не имеющих отметок ниже четырех и по сумме баллов не уступающих другим студентам своей группы).
- 17. Выяснить, в какой группе студентки имеют максимальный средний балл.
- 18.* Выяснить, в какой группе разность между максимальным и минимальным средним баллом студентов максимальна.
- 19.* Выяснить, в какой группе учится максимальное число студентов с минимальным на курсе средним баллом.
- 20.* Выяснить, в какой группе учится максимальное число студенток с максимальным на курсе средним баллом.
- 21.* Напечатать список *p* лучших студентов курса (с наивысшими средними баллами).
- 22. Найти абитуриентов-медалистов, не набравших проходной балл p.
- 23. Найти абитуриентов-медалистов, получивших неудовлетворительную оценку по математике.
- 24. Найти абитуриентов, имеющих заданную сумму баллов p.
- 25. Найти абитуриентов, имеющих сумму баллов от p_1 до p_2 .
- 26. Найти абитуриентов-немедалистов, суммарный балл которых выше среднего.
- 27. Найти абитуриенток, получивших по двум предметам одинаковые оценки.
- 28. Найти абитуриенток, имеющих по всем предметам разные оценки.
- 29. Найти абитуриентов, получивших максимальную оценку по одному предмету, но не набравших проходного балла p.
- 30. Найти абитуриенток, получивших одинаковые оценки по всем предметам, но не набравшим проходного балла p.
- 31.* Найти абитуриентов, имеющих полупроходной балл, при наличии p мест на факультете.
- 32. Найти пассажиров, вес багажа которых отличается от максимального веса менее чем на p кг.
- 33.* Найти пассажира, средний вес вещей багажа которого отличается не более чем на p кг от среднего веса вещей пассажиров для каждого рейса.
- 34. Найти пассажиров, имеющих более р вещей.
- 35. Найти пассажиров, число вещей которых превосходит среднее число вещей не менее, чем на p штук.
- 36.* Определить, имеются ли два пассажира, багаж которых совпадает по числу вещей и различается по весу не более чем на p кг.
- 37. Выяснить, имеется ли пассажир, багаж которого состоит из p_1 вещей весом не менее p_2 кг.
- 38.* Дать сведения о пассажирах, число вещей которых не меньше, чем в любом другом багаже, а вес вещей не больше, чем в любом другом багаже с этим же числом вещей.
- 39. Выяснить, имеется ли пассажир, багаж которого превышает багаж каждого из остальных пассажиров и по числу вещей и по весу.
- 40.* Выяснить, имеются ли в школе однофамильцы.
- 41.* Выяснить, имеются ли однофамильцы в каких-либо параллельных классах.
- 42.* Выяснить, имеются ли однофамильцы в каком-нибудь классе.
- 43.* Выяснить, в каком классе учится максимальное число учениц.
- 44. Выяснить, на сколько учеников в р-х классах школы больше, чем в десятых.
- 45.* Найти среднее число учениц в классах школы.
- 46.* Найти классы, в которых число учеников больше числа учениц.
- 47. Найти классы, выпускники которых либо поступили в вузы, либо призваны на военную службу.

Пример

- Тип данных: имя и фамилия больного, температура.
- Задание: вывести имена и фамилии больных, температура которых ниже средней по больнице.
- Проект состоит из трех файлов: person.h, persons_dump.c, cool_persons.c

person.h:

```
#ifndef __person_h__
    #define __person_h__
    typedef struct {
     char name[50];
      int temp;
    } person;
    #endif
persons dump.c
    #include <stdio.h>
    #include <string.h>
    #include <errno.h>
    #include "person.h"
    void usage()
      printf("Usage: program filename\n");
   int readperson(person *p)
     return scanf("%[^t]\t%d\n", p->name, &p->temp) == 2;
   }
   int main(int argc, char* argv[])
     if (argc != 2) {
      usage();
       return 1;
     person p;
     FILE *out = fopen(argv[1], "w");
     if (!out) {
       perror("Can't open file");
       return 2;
     while (readperson(&p))
       fwrite(&p, sizeof(p), 1, out);
     return 0;
   }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 #include "person.h"
  /*
 Программа просматривает данные бинарного файла пациентов больницы
 и выводит имена и фамилии больных, температура которых меньше средней
 по лечебному учреждению
 */
void usage()
{
  printf("Usage: program filename\n");
int main(int argc, char* argv[])
  if (argc != 2) {
    usage();
     return 1;
  person p;
  FILE *in = fopen(argv[1], "r");
  if (!in) {
    perror("Can't open file");
     return 2;
  int temp sum = 0;
  int n = 0;
  while (fread(\&p, sizeof(p), 1, in) == 1) {
     temp sum += p.temp;
     ++n;
  fseek(in, 0, SEEK SET);
  if (n == 0) {
    printf("No people, average temperature is not defined\n");
     return 3;
  double avg = (double) temp sum / n;
  while (fread(\&p, sizeof(p), 1, in) == 1)
     if (p.temp < avg)</pre>
     printf("%s\n", p.name);
 return 0;
```

Литература к заданию VI

- 1. Кристиан К. Введение в операционную систему UNIX. -М.: Финансы и статистика, 1985.
- 2. Беляков И.Н., Рабовер Ю.И., Фридман А.Л. Мобильная операционная система: Справочник. –М.: Радио и связь, 1991.
- 3. Баурн С. Операционная система UNIX. -М.: Мир, 1986.
- 4. Зайцев В.Е. и др. СD-хрестоматия по курсу информатики. –М.: МАИ, 1997-2004.
- 5. Дейт К. Дж.. Введение в системы баз данных. М.: Наука, 1981.
- 6. Каймин В.А., Титов В.К., и др. Информатика. Учебное пособие и сборник задач с решениями (для школьников). М.: Бридж, 1994.

Вопросы для самостоятельного изучения к заданию VII курсового проекта

РАЗРЕЖЕННЫЕ МАТРИЦЫ

- 1. Представление массивов в памяти ЭВМ.
- 2. Адресация элементов массивов и ее использование для представления структур данных.
- 3. Передача параметров-массивов и параметров-записей.
- Ошибки адресации массивов и их последствия при выполнении программ в операционных системах с защитой памяти и без неё.
- 5. Приемы обработки и ввода/вывода массивов на скалярных ЭВМ.
- 6. Представление обычных и вариантных записей (структур) в памяти ЭВМ.
- 7. Приемы обработки и ввода/вывода записей.
- 8. Разреженные матрицы. Их представление в памяти ЭВМ.
- 9. Особенности хранения в памяти ЭВМ треугольных, симметричных и квазидиагональных матриц.
- 10. Приемы хранения и обработки разреженных матриц на языке Си.

Задание VII. Разреженные матрицы.

Составить программу на языке Си с процедурами и/или функциями для обработки *прямоугольных* разреженных матриц с элементами целого (группы 6, 8), вещественного (группы 2-5), или комплексного (группы 1, 7) типов, которая:

- 1. вводит матрицы различного размера, представленные во входном текстовом файле в обычном формате (по строкам), с одновременным размещением ненулевых элементов в разреженной матрице в соответствии с заданной схемой;
- 2. печатает введенные матрицы во внутреннем представлении согласно заданной схеме размещения и в обычном (естественном) виде;
- 3. выполняет необходимые преобразования разреженных матриц (или вычисления над ними) путем обращения к соответствующим процедурам и/или функциям;
- 4. печатает результат преобразования (вычисления) согласно заданной схеме размещения и в обычном виде. В процедурах и функциях предусмотреть проверки и печать сообщений в случаях ошибок в задании параметров. Для отладки использовать матрицы, содержащие 5–10% ненулевых элементов с максимальным числом элементов 100.

Вариант схемы размещения матрицы определяется по формуле ((N+3)%4)+1, где N — номер студента по списку в группе. Вариант преобразования определяется по формуле ((N-1)%11)+1. Вариант физического представления (1 — отображение на массив, 2 — отображение на динамические структуры) определяются по формуле $([1.5\times((3+M)\%9)]+N)\%2+1$, где M — номер группы. В случае использования динамических структур индексы заменяются соответствующими ссылками.

Варианты схемы размещения матрицы: все матрицы $m \times n$ хранятся *по строкам*, в порядке возрастания индексов ненулевых элементов.

1. Цепочка ненулевых элементов в векторе A со строчным индексированием (индексы в массиве M равны 0, если соответствующая строка матрицы содержит только нули)

M:	М: Индекс начала 1-ой строки в массиве А		оки Индекс начала 2-й строки	1 1	Индо Стро	екс начала N-ой оки		
A:	Номер столбца		Индекс следующего ненулевого элемента этой строки (или 0)	-	бца		декс следующего ненулевого элемента й строки (или 0)	

Индекс, равный нулю, означает отсутствие ненулевых элементов в строке (или в ее остатке).

Если матрицы не изменяются программой, возможна экономия памяти за счет отказа от хранения в массиве A индексов следующего элемента столбца (когда элементы идут подряд). Вставка и удаление при этом способе возможны, но чересчур дороги: число перестановок элементов составит O(N) вместо O(1).

2. Один вектор:

Ненулевому элементу соответствуют две ячейки: первая содержит номер столбца, вторая содержит значение элемента. Нуль в первой ячейке означает конец строки, а вторая ячейка содержит в этом случае номер следующей хранимой строки. Нули в обеих ячейках являются признаком конца перечня ненулевых элементов разреженной матрицы.

0	Номер строки	Номер столбца	Значение	Номер столбца	Значение		
0	Номер строки	Номер столбца	Значение			0	0

3. Три вектора:



где
$$\lambda_{ii} = (i-1) \times n + j - 1$$

По согласованию с преподавателем возможна модификация схемы хранения, например хранение не исходной, а транспонированной матрицы.

Дополнительное задание: реализовать функциональную спецификацию АТД Матрица.

Варианты преобразований:

- 1. Определить максимальный по модулю элемент матрицы и разделить на него все элементы строки, в которой он находится. Если таких элементов несколько, обработать каждую строку, содержащую такой элемент.
- 2. Определить максимальный по модулю элемент матрицы и разделить на него все элементы столбца, в котором он находится. Если таких элементов несколько, обработать предпоследний столбец, содержащий такой элемент.
- 3. Найти элемент матрицы, ближайший к заданному значению. Разделить на него элементы строки и столбца, на пересечении которых он расположен. Если таких элементов несколько, обработать все.
- 4. Умножить разреженную матрицу на вектор-столбец и вычислить количество ненулевых элементов результата.
- 5. Умножить вектор-строку на разреженную матрицу и вычислить количество ненулевых элементов результата.
- 6. Вычислить сумму двух разреженных матриц. Проверить, не является ли полученная матрица симметричной.
- 7. Найти строку, содержащую наибольшее количество ненулевых элементов, и напечатать ее номер и сумму элементов этой строки. Если таких строк несколько, обработать все.
- 8. Вычислить произведение двух разреженных матриц. Проверить, не является ли полученная матрица диагональной.
- 9. Найти столбец, содержащий наибольшее количество ненулевых элементов, и напечатать его номер и произведение элементов этого столбца. Если таких столбцов несколько обработать предпоследний.
- 10. Вычислить матрочлен многочлен первой степени от разреженной матрицы: $(a \cdot M + b \cdot E)$, где E единичная матрица, a и b числовые константы.
- 11. Транспонировать разреженную матрицу относительно побочной диагонали. Выяснить, является ли полученная матрица кососимметрической.

Литература к заданию VII и к лабораторной работе № 21

- 1. Никулин С.П. Представление и обработка данных с регулярной структурой // Под. ред. Зайцева В.Е. М.: МАИ, 1997.
- 2. Берзтисс А.Т. Структуры данных. –М.: Мир, 1974.
- 3. Тьюарсон Р. Разреженные матрицы. –М.: Мир, 1977.
- 4. Писсанецки С. Технология разреженных матриц. –М.: Мир, 1980.
- 5. Карасев С.Б., Кошелева Т.Я., Чернышов Л.Н. Машинные алгоритмы обработки информации. –М.: Изд-во МАИ, 1987.
- 6. Кнут Д. Искусство программирования для ЭВМ. Т 1. Основные алгоритмы. –М.: Мир, 1976.
- 7. Кристиан К. Введение в операционную систему UNIX. –М.: Финансы и статистика, 1985.
- 8. Беляков И.Н., Рабовер Ю.И., Фридман А.Л. Мобильная операционная система: Справочник. –М.: Радио и связь, 1991.
- 9. Баурн С. Операционная система UNIX. –М.: Мир, 1986.
- 10. Тихомиров В.П., Давидов М.И. Операционная система ДЕМОС: инструментальные средства программирования. —М.: Статистика, 1988. (C Shell, make, lex, yacc).
- 11. Тейнсли Д. Linux и UNIX: программирование в shell. Руководство разработчика: Пер. с англ. –К.: Издательская группа ВНV, 2001. –464 с.
- 12. Вирт Н. От Модулы к Оберону // Системная информатика. Вып. 1. –Новосибирск: Наука, 1991, с.63–75.
- 13. Вирт Н. От разработки языка программирования к созданию компьютера. // Лекции лауреатов премии Тьюринга. М.: Мир, 1993, c.210–223
- 14. FTP-архив Интернет МТИ: ftp://prep.ai.mit.edu/pub/gnu

- 15. Айлифф Дж. Принципы построения базовой машины. -М.: Мир, 1974.
- 16. Еремин А.Ю., Марьяшкин Н.Я. Пакет программ SPARSE для решения систем линейных алгебраических уравнений с разреженными матрицами. -М.: ВЦ АН СССР, 1978.
- 17. Еремин А.Ю., Марьяшкин Н.Я. Пакет программ SOLVER системы нелинейных функциональных и обыкновенных дифференциальных уравнений с разреженными якобиевыми матрицами. -М.: ВЦАН СССР, 1980.
- 18. Белаш В.О., Марьяшкин Н.Я. Пакет программ СЛАУРМ. Решение систем с разреженными матрицами. -М.: ВЦ АН СССР, 1989.

Вопросы для самостоятельного изучения к заданию VIII курсового проекта

ISO/IEC 9899:1999 Programming languages — C [C99]

- 1. Краткая историческая справка о предшественниках С: А, В, ВСР L.
- 2. Стандарты языка С: С89 и С99. Новые возможности. Совместимость.
- 3. Дальнейшее развитие языка С: С++. Новые возможности. Совместимость.
- 4. Дополнительные типы данных С99: комплексный тип, целые типы. Булевский тип, заголовок <stdbool.h>.
- 5. Константные выражения. Недесятичная запись целых констант. Заголовочные файл dimits.h>, <stdint.h>.
- Операторы сдвига << и >>. Операторы @=. Операторы *, & и ->. Оператор sizeof.
- 7. Строковый тип. Библиотека <string.h>.
- Математическая библиотека <math.h>.
- Функции в качестве типов и аргументов. Оператор typedef.
- 10. Структуры. Инициализация структур в С89 и С99.
- 11. Работа с файлами: библиотека <stdio.h>. Тип FILE, функции fopen, fclose, fread, fwrite, fscanf, fprintf, fseek. Стандартные файлы.
- 12. Выбор стандарта С. Опция –std.
- 13. Стандарт языка об особенностях вычисления логических выражений. Примеры.

СПИСКОВЫЕ СТРУКТУРЫ В ЯЗЫКАХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

- 1. Моделирование списков на линейной памяти с прямым и последовательным доступом. Итераторы.
- 2. Списки в динамической памяти Си.
- 3. Библиотечные средства обработки списков в С++.
- 4. *Библиотечные средства обработки списков в Java.
- 5. *Представление списков деревьями (Пролог).
- 6. *Понятие о существенно списковых языках программирования (Лисп).
- 7. *Встроенные списки языка Python. Особенности индексации. Срезы. Встроенные операции над списками.

Задание VIII. Линейные списки

Составить и отладить программу на языке Си для обработки линейного списка заданной организации с отображением списка на динамические структуры (группы 1, 2, 3, 8) или на массив (только с индексным доступом, без применения ссылок и указателей, для групп 4, 5, 6, 7). Навигацию по списку следует реализовать с применением итераторов. Предусмотреть выполнение одного нестандартного и четырех стандартных действий:

- 1. Печать списка.
- 2. Вставка нового элемента в список.
- 3. Удаление элемента из списка.
- 4. Подсчет длины списка.

ТИП ЭЛЕМЕНТА СПИСКА: (определяется как номер группы % 8 + 1):

- 1. Целый.
- 2. Вещественный.
- 3. Перечислимый.
- 4. Строковый.
- 5. Литерный.
- 6. Комплексный.
- 7. Машинное слово.
- 8. Булевский
- 9. *BCD
- 10. *Множество.
- 11. *Ссылочный.
- 12. *Процедурный.

ВИД СПИСКА (определяется как (N div 2) % 6 + 1):

- кольцевой однонаправленный;
- 2. линейный однонаправленный;
- 3. линейный однонаправленный с барьерным элементом;
- 4. кольцевой двунаправленный;
- 5. линейный двунаправленный;
- 6. линейный двунаправленный с барьерным элементом;

НЕСТАНДАРТНОЕ ДЕЙСТВИЕ (определяется как N % 15 + 1):

- 1. $\sqrt{2}$ удалить из середины списка k элементов;
- 2. очистить список, если в нём есть элемент, равный заданному значению;
- 3. удалить из списка все элементы, предшествующие и последующие заданному значению;
- 4. обменять местами (k-1)-й и (k+1)-й элементы списка (k) задается в качестве параметра);
- обменять местами 2-й и предпоследний элементы списка;
- удалить каждый k-ый элемент списка;
- удалить элементы списка со значениями, находящимися в заданном диапазоне;
- 8. дополнить список копиями заданного значения до указанной длины k. Если в списке уже имеется не менее k элементов, то не менять его;
- 9. исключить из списка последние к элементов. Если в списке менее к элементов, то не менять его;
- 10. добавить k экземпляров последнего элемента в начало списка;
- 11. переставить элементы списка в обратном порядке;
- 12. проверить упорядоченность элементов списка;
- 13. выполнить циклический сдвиг элементов списка на один элемент вперед;
- 14. выполнить попарный обмен значениями элементов списка;
- 15. переставить первую и вторую половины списка.

При описании структур или алгоритмов задания VIII желательно использовать графическую иллюстрацию и/или нотацию одного из языков со встроенными списковыми структурами (LISP, Prolog).

Литература к заданию VIII

- 1. Берзтисс А.Т. Структуры данных.—М.: Мир, 1974.
- 2. Разумов О.С. Организация данных в вычислительных системах. -М.: Статистика, 1978.
- 3. Донован Дж. Системное программирование. -М.: Мир, 1975.
- 4. Вирт Н. От Модулы к Оберону // Системная информатика. Вып. 1 Новосибирск: Наука, 1991, с.63–75.
- 5. Вирт Н. От разработки языка программирования к созданию компьютера. // Лекции лауреатов премии Тьюринга. М.: Мир, 1993, с.210–223.
- 6. Кристиан К. Введение в операционную систему UNIX. М.: Финансы и статистика, 1985.
- 7. Дейтел Г. Введение в операционные системы. Т.2- М.: Мир, 1987.
- 8. Цикритзис Д., Бернстайн Φ . Операционные системы. M.: Мир, 1977.
- 9. Инструментальные средства разработки программ в современных операционных системах // Учебное пособие под ред. С.М.Юдина. М.: Изд-во МАИ, 1990, с. 38-53, 78-85 (интерпретатор команд cshell).
- 10. Мейер Б., Бодуэн К. Методы программирования: в 2-х томах. –М.:Мир, 1982.
- 11. Луговая И.З., Чернышов Л.Н., Юдин С.М. Динамические структуры данных языка Паскаль. –М.:МАИ, 1988.
- 12. Баурн С. Операционная система UNIX. –М.: Мир, 1986.
- 13. Топхем Д., Хай Ван Чыонг. Юникс и Ксеникс. Пер. с англ. –М.: Мир, 1988.
- 14. Хювёнен Э., Сеппянен Й. Мир Лиспа. Введение в язык Лисп и функциональное программирование. М.: Мир, 1990.
- Лавров С.С., Силагадзе Г.С. Автоматическая обработка данных. Язык Лисп и его реализация. М.: Наука, 1978.
- 16. Тихомиров В.П., Давидов М.И. Операционная система ДЕМОС. Инструментальные средства программирования. М.: Финансы и статистика, 1988. с. 11-76.
- 17. Банахан М., Раттер Э. Введение в операционную систему UNIX. М.: Радио и связь, 1986. с. 46-63.

Вопросы для изучения к заданию ІХ курсового проекта

Сортировка и поиск

- 1. Таблицы. Статические и динамические таблицы. Задача поиска в таблицах.
- Особенности поиска в упорядоченных и неупорядоченных таблицах. Оценка среднего числа сравнений.
- 3. Метод двоичного поиска. Оценка эффективности метода.
- Таблицы с прямым доступом.
- 5. Понятие о внутреннем и внешнем упорядочении. Терминология.
- 6. Обменная (пузырьковая, шейкер) сортировка.
- 7. Методы простой и двоичной вставки.

- 8. Методы линейного выбора с обменом и с подсчетом.
- 9. Турнирная сортировка.
- 10. Пирамидальная сортировка с просеиванием.
- 11. Быстрая сортировка Хоара: рекурсивный и нерекурсивный варианты.
- 12. Метод Шелла.
- 13. Сортировка простым двухпоточным слиянием.
- 14. Упорядочение с помощью дерева поиска.
- 15. *Гладкая сортировка.

Системы программирования. Модульное программирование на Си

- 1. Модули в стандарте С. Директива #include. Стражи включения.
- 2. Экспорт идентификаторов.
- 3. Описание встроенных функций.
- 4. Разделение интерфейса и реализации.
- 5. Указатели. Бестиповый указатель. Указатель на функцию.
- Объектные модули. Редактирование связей. Использование библиотек. Опция –1.
- 7. Реализация многоплатформенности в семействе GNU (GNU C).
- 8. Модульное многоязычие. Директива extern.
- 9. Автоматизация процесса компиляции и сборки модульных программ. Утилита таке.
- 10. Особенности реализации СП GNU С для платформы MS Windows.

Задание IX. Сортировка и поиск

Составить программу на языке Си с использованием процедур и функций для сортировки таблицы заданным методом и двоичного поиска по ключу в таблице.

Программа должна вводить значения элементов неупорядоченной таблицы и проверять работу процедуры сортировки в трех случаях: (1) элементы таблицы с самого начала упорядочены; (2) элементы таблицы расставлены в обратном порядке; (3) элементы таблицы не упорядочены. В последнем случае можно использовать встроенные процедуры генерации псевдослучайных чисел.

Для каждого вызова процедуры сортировки необходимо печатать исходное состояние таблицы и результаты сортировки. После выполнения сортировки программа должна вводить ключи и для каждого из них выполнять поиск в упорядоченной таблице с помощью процедуры двоичного поиска и печатать найденные элементы, если они присутствуют в таблице.

В процессе отладки и тестирования рекомендуется использовать команды обработки текстовых файлов ОС UNIX и переадресацию ввода-вывода. Тестовые данные необходимо заранее поместить в текстовые файлы.

В качестве текста для записей таблицы взять фрагмент стихотворения (группы 3-5), прозы (группы 1, 2) или изображение ASCII-графики (группы 6-8). Каждый элемент таблицы, содержащий ключ и текст записи, распечатывать в отдельной строке.

Вариант задания определяется двумя числами: (1) - номер метода сортировки = ((N-1)%11)+1, (2) - номер структуры таблицы = ((N+6)%9)+1, где N - номер студента по списку в группе.

Метод сортировки (в терминах Н.Вирта [4,5])

- 1. Линейный выбор с обменом.
- 2. Линейный выбор с подсчетом.
- 3. Метод пузырька
- 4. Шейкер-сортировка.
- 5. Метод простой вставки.
- Метод двоичной вставки.
- 7. Метод Шелла.
- 8. Турнирная сортировка.
- 9. Пирамидальная сортировка с просеиванием.
- 10. Простое двухпоточное слияние.
- 11. Быстрая сортировка Хоара (рекурсивный вариант).
- 12. Быстрая сортировка Хоара (нерекурсивный вариант).
- 12*. Четно-нечетная сортировка (парный обмен, основанный на методе пузырька) [1].
- 13*. Прямое слияние [1].
- 14*. Естественное слияние [1].
- 15*. Гладкая сортировка.

(Дополнительные варианты (*) для переводников и нарушителей учебно-производственной дисциплины).

Структура таблицы:

N	тип ключа	длина ключа байтах	хранение данных и ключей	число элементов таблицы
1	целый	8	вместе	8-12
2	целый	4	отдельно	10-14
3	строковый	5	отдельно	8-12
4	строковый	6	вместе	12-14
5	вещественный	16	вместе	8-12
6	вешественный	4	отдельно	8-10
7	комбинированный (целое + литера)	5	отдельно	8-12
8	комбинированный (строка + целое)	8	вместе	8-10
9	комплексный	32	вместе	8-10

Литература к заданию IX

- 1. Лорин Г. Сортировка и системы сортировки. –М.: Наука, 1983.
- 2. Кнут Д. Искусство программирования для ЭВМ. Т 3. Сортировка и поиск. –М.:Мир, 1976.
- 3. Карасев С.Б., Кошелева Т.Я., Чернышов Л.Н. Машинные алгоритмы обработки информации. –М.: Изд-во МАИ, 1987.
- 4. Разумов О.С. Организация данных в вычислительных системах. М.: Статистика, 1978. 184 с.
- 5. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р. Алгоритмы: построение и анализ. –М.: МЦНМО, 2000. 960 с., ил.
- 6. Шень А. Программирование. Теоремы и задачи. –М.: МЦНМО, 1995.
- 7. Гасфилд Д. Строки, деревья и последовательности в алгоритмах: Информатика и вычислительная биология/ Пер. с англ. И.В. Романовского. СПб.: Невский Диалект, БХВ-Петербург, 2003. —654 с., ил.

Темы рефератов курсового проекта по информатике во II семестре 2012/13 учебного года

- 1. Алгоритмы и структуры данных на языке Си: достоинства и недостатки.
- 2. Тестирование и отладка (применительно к СП Си, ОС UNIX).
- 3. Интерпретируемые командные языки ОС UNIX (история, обзор, сравнение, программирование).
- 4. Модульное программирование и Паскаль (Modula-2, TurboPascal, GNU Pascal, Modula-3, Oberon, Ada).
- 5. Языковая среда Си. Библиотека. Сравнение с С++ и Java.
- 6. Обработка текстов в ОС UNIX.
- 7. Рекурсивные методы в программировании.
- 8. *Объектно-ориентированное программирование (на примере одного из языков Object Pascal, C++, CLOS, Smalltalk, Eiffel, Java, C#, Python).
- 9. Сравнение языков программирования Паскаль и Си.
- 10. Разреженные матрицы.
- 11. ТеХ: полный по Тьюрингу язык программирования блочной структуры.
- 12. *Файлы и базы данных (Паскаль, UNIX, SQL, ...).
- 13. *Логическое программирование.
- 14. *Функциональное программирование. LISP, Haskell или Ruby
- 15. *Продукционное программирование.

Темы со звездочкой требуют самостоятельной работы и даются по согласованию с преподавателем.

Темы лабораторных занятий (102 часа)

- 1. Файловые утилиты ОС UNIX.
- 2. Создание и обработка внешних текстовых и нетекстовых файлов в среде СП Си.
- 3. Программирование на интерпретируемых командных языках.
- 4. Стек и дек (отображение на динамические структуры).
- 5. Разреженные матрицы.
- 6. Линейный список на массиве. Кольцевые и двунаправленные списки. Сборка мусора. Список свободных элементов.
- 7. Линейный список на динамических структурах. Итераторы.
- 8. Дерево и двоичное дерево. Инициализация, добавление узла, удаление узла, визуализация. Обход двоичного дерева (прямой, обратный, концевой). Обход дерева общего вида в глубину, в ширину. Прошитые деревья.
- 9. Обход дерева с использованием стека. Примеры: рекурсивное вычисление высоты дерева, вычисление высоты дерева без рекурсии с использованием стека или прошивки.
- 10. Представление выражения в виде дерева. Польская инверсная запись. Обработка и вычисление выражений (рекурсия или стек).

- 11. Поиск путей в графе (в глубину с рекурсией, в глубину без рекурсии, в ширину).
- 12. Поиск по образцу.
- 13. Абстрактные типы данных. Противопоставление разреженным матрицам. АТД и процедурное программирование.
- 14. Реализация стека и дека на массиве. Пример рекурсивной обработки стека (вставка и удаление элемента с заданным номером). Визуализация Ханойских башен.
- 15. Стек: модуль определений, модуль реализации и программный модуль с меню.
- 16. Сортировка таблиц (внутренняя).
- 17. Сортировка последовательностей (внешняя).
- 18. Хэш-таблицы.
- 20. Обработка текстовых файлов в ОС UNIX (10 часов).
- 21. Программирование на командном языке ОС UNIX (10 часов).
- 22. Математическое издательство в среде ТеХ (6 часов).
- 23. Динамические структуры данных. Обработка деревьев (10 часов).
- 24. Рекурсивные методы и структуры данных. Представление и обработка выражений. (10 часов).
- 25. Абстрактные типы данных. Сортировка последовательностей (10 часов).
- 26. Автоматизация процесса сборки программ модульной структуры с использованием утилиты make (10 часов).

Дополнительно (по согласованию с преподавателем): выполнение одного из заданий практикума в альтернативных средах программирования.

- 27.* Объектно-ориентированное программирование в фон-Неймановских языках (С++, Java, С# и др.).
- 28.* Программирование в абсолютно объектных средах (CLOS, SmallTalk).
- 29.* Программирование на Прологе, Лиспе или в системе AFP Дж. Бэкуса.

Задания к лабораторным работам представлены отдельными документами.

Темы групповых и индивидуальных консультаций по курсу (34 часа на группу более 15 чел.)

- 1. Подготовка к лабораторной работе 20. Команды обработки текстовых файлов в ОС UNIX.
- 2. Задание VI курсового проекта. Хранение и выборка данных в файлах Паскаля.
- 3. Входной контроль знаний по заданию VI.
- 4. Подготовка к лабораторной работе 21. Программирование на ИКЯ ОС UNIX.
- 5. Подготовка к лабораторной работе 22. Издательская система ТеХ.
- 6. Задание VII курсового проекта. Разреженные матрицы.
- 7. Входной контроль знаний по заданию VII.
- 8. Задание VIII курсового проекта. Линейные списки.
- 9. Входной контроль знаний по заданию VIII.
- 10. Подготовка к лабораторным работам 23.
- 11. Подготовка к лабораторным работам 24.
- 12. Подготовка к лабораторной работе 25.
- 13. Задание IX курсового проекта. Методы сортировки.
- 14. Входной контроль знаний по заданию IX.
- 15. Подготовка к лабораторной работе 26.
- 16. Проверка отчётов по КП, тестирование и инспекция программ КП.
- 17. Консультация по экзаменационным задачам.

Утверждаю:

Зав. кафедрой 806, член-корр. РАН

Пирумов У.Г.

Экзаменационная программа по курсам «Языки и методы программирования/Алгоритмы и структуры данных» 8 факультет, 1 курс, весенний семестр 2012/13 уч. года (68 часов лекций)

- 1. Уровни описания структур данных.
- 2. Статические и динамические объекты программ.
- Ссылочный тип данных.
- 4. Файл. Функциональная спецификация.
- 5. Файл. Логическое описание. Физическое представление.
- 6. Вектор. Функциональная спецификация. Логическое описание и физическое представление.
- 7. Очередь. Функциональная спецификация.
- 8. Очередь. Логическое описание и физическое представление (файл).

- 9. Очередь. Логическое описание и физическое представление (массив).
- 10. Очередь. Логическое описание и физическое представление (динамические объекты).
- 11. Стек. Функциональная спецификация.
- 12. Стек. Логическое описание.
- 13. Стек. Физическое представление (массив).
- 14. Стек. Физическое представление (динамические объекты).
- 15. Линейный список. Функциональная спецификация.
- 16. Линейный список. Логическое описание.
- 17. Линейный список. Физическое представление. Итераторы.
- 18. Линейный список. Физическое представление (массив).
- 19. Линейный список. Физическое представление (динамические объекты).
- 20. Списки общего вида. Представление и обработка графов.
- 21. Понятие рекурсии. Рекурсия и итерация. Примеры.
- 22. Деревья. Двоичные деревья.
- 23. Двоичное дерево. Функциональная спецификация.
- 24. Двоичное дерево. Логическое описание. Построение и визуализация.
- 25. Двоичное дерево. Физическое представление. Прошивка.
- 26. Алгоритмы обхода деревьев.
- 27. Особенности представления и обработки деревьев общего вида (преобразование к двоичному, ...).
- 28. Деревья выражений.
- 29. Деревья поиска.
- 30. Задача поиска. Простые методы поиска в последовательностях и таблицах.
- 31. Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта.
- 32. Алгоритм Бойера-Мура.
- 33. Алгоритм Рабина-Карпа.
- 34. Таблицы с прямым доступом.
- 35. Задача сортировки.
- 36. Сортировка вставкой.
- 37. Сортировка выборкой.
- 38. Обменные сортировки.
- 39. Сортировка Шелла.
- 40. Турнирные сортировки.41. Сортировка Хоора.
- 42. *Гладкая сортировка.
- 43. Сортировки слиянием.
- 44. Сравнение методов сортировки.
- 45. Процедурное программирование.
- 46. Модульное программирование. Реализация на языке Си.
- 47. Абстракции в языках программирования.
- 48. Абстрактные типы данных. Пример модуля АТД ОЧЕРЕДЬ.
- 49. Экспорт и импорт объектов. Инкапсулированные АТД.
- 50. Типизация языка программирования. Контроль типов.
- 51. Средства ослабления типового контроля. Преобразование и передача типов.
- 52. Полиморфизм операций, отношений и процедур. Родовые модули.
- 53. Адресный тип.
- 54. Реализация полиморфизма с помощью адресного типа.
- 55. Процедурный тип данных.
- 56. Реализация полиморфизма с помощью процедурного типа.
- 57. Наследование.
- 58. Реализация полиморфизма с помощью наследования.
- 59. *Парадигма функционального программирования.
- 60. *Парадигма логического программирования.

В качестве экзаменационных задач предлагаются задачи на написание программ на C, а также на Shell, или, в отдельных случаях, на TeX по всем концепциям, алгоритмам и структурам данных теоретического курса и практикума.

Программа может быть уточнена не позднее последней лекции (5 июня 2013 г.).