#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

С. А. Фёдоров

# АЛГОРИТМЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ КУРСОВАЯ РАБОТА

Учебное пособие

Санкт-Петербург 2024  $\Phi$ ёдоров С. А. Алгоритмы и структуры данных. Курсовая работа : учеб. пособие. – СПб.: СПбПУ, 2023. – 22 с.

Учебное пособие посвящено курсовой работе дисциплины «Алгоритмы и структуры данных».

Студентам предлагается для выполнения курсовая работа для изучения и сопоставления различных структур данных: массивам строк, массивам символов, структур массивов, массивам структур, однонаправленным и двунаправленным динамическим спискам и деревьям.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.04 «Программная инженерия», в частности, по онлайн-программе 09.03.04\_03 «Разработка программного обеспечения».

<sup>©</sup> Фёдоров С. А., 2024

<sup>©</sup> Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого, 2024

# Содержание

Введение	3
§ 1. Курсовая работа	4
1.1 Общая часть задания	4
1.2 Указание к проектам с массивами структур и со ст	рук-
турой массивов	6
§ 2. Индивидуальные задания	8
§ 3. Требования к оформлению и содержанию курсовой р	або-
ты	20
3.1 Задание на курсовую работу	20
3.2 Требования к оформлению	20
3.3 Требования к содержанию	20
Библиографический список	23

#### Введение

В данном пособии студентам, обучающимся на разработчиков программного обеспечения, предлагается для выполнения курсовая работа для изучения и сопоставления различных структур данных:

- массивам строк;
- массивам символов;
- структур массивов;
- массивам структур;
- однонаправленным динамическим спискам;
- двунаправленным динамическим спискам;
- деревьям.

При выполнении курсовой работы, создавая своё *произве- дение*, необходимо следовать дисциплине программирования. Каждая часть работы оформляется как отдельный программный проект. При сдаче принимается исходный код ПО и результаты его работы.

## § 1. Курсовая работа

#### 1.1 Общая часть задания

1. Одна и та же информация из входного файла вводится по-разному в оперативную память с целью освоения работы с различными структурами данных — задание выполняется в виде отдельных программных проектов/

	Проекты курсовой работы							
Средства	1	2a	2б	3	4	5	6a	6б
регулярное программирование	+	+	+	+	+	+	+	+
модули	+	+	+	+	+	+	+	+
массивы строк	+	_	_	_	_	_	_	_
массивы символов	-	+	+	_	_	_	_	_
массив структур	_	_	_	+	_	?	_	_
структура масси- вов	-	-	-	-	+	?	-	-
файлы записей	_	_	_	+	+	+	_	_
хвостовая рекур-	1	_	_	_	-	+	+	+
динамические од- нонаправленные списки <sup>1</sup>	_	_	_	_	_	_	+	_
рекурсивный раз- мещаемый тип								+

<sup>1</sup> Каждая строка исходного форматированного файла рассматривается как элемент списка, файл с неизвестным числом строк читается до конца. Длину списка можно запомнить при чтении, если только

- 2. Необходимо прочитать список из не менее чем 12 строк. Данные в одной строке имеют заданный формат и отделяются друг от друга дополнительным пробелом.
- 3. В проекте 5 структура выбирается и обосновывается студентом по критериям: сплошные данные, регулярный доступ к памяти, векторизация и выравнивание адресов.
- 4. В проектах 2а и 2б в двумерных массивах используется разное назначение индексов: Array(i, j) и Array(j, i).
- 5. В проекте 6б используем рекурсивный размещаемый тип поле next размещаемое (см. опорный lab\_alloc).

# **1.2** Указание к проектам с массивами структур и со структурой массивов

Для хранения и обработки данных необходимо выбрать *структуру массивов* или *массив структур*, руководствуясь требованиями к сплошным данным, регулярному доступу к памяти и векторизации.

В опорном варианте N 1.3 приведён пример использования массива структур.

При работе с *массивом структур* неформатированный файл записей формируется отдельной процедурой из форматированного файла *запись за записью*, а затем из него происходит чтение *одной записи* — всего массива структур.

При использовании компиляторов ifort или ifx при записи и чтении неформатированного (двоичного) файла остаётся использовать вместо прямого доступа потоковый (steam) без указания размера записи и номера записи: записывать последователь-

она используется при сортировке.

но структуры, а затем прочитать массив структур разом.

При работе со *структурой массивов* в № 1.4 работать с неформатированным файлом в следующем порядке:

- 1. Открыть форматированный файл. Прочитать из него все данные в отдельные *локальные массивы одним* оператором чтения с неявным циклом (прямо как в проекте 1.1). Закрыть форматированный файл.
- 2. Открыть неформатированный файл в потоковом режиме (stream) без указания размера записи. Записать в него прочитанные локальные массивы одним оператором записи write, указав в списке этого оператора все локальные массивы, которые были прочитаны на предыдущем шаге (без указания номера записи, разумеется). Закрыть неформатированный файл.
- 3. Для чтения структуры массивов в отдельной процедуре открыть неформатированный файл в потоковом режиме (stream), прочитать из него структуру массивов одним оператором чтения с указанием только экземпляра структуры массивов. Порядок полей-массивов в структуре должен быть тем же, что при их записи в неформатированный файл.

### § 2. Индивидуальные задания

1. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ ПОЛ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕССИИ 15 симв. 1 симв. 4 симв.

Пример входного файла:

 Иванов
 М 4455

 Петрова
 Ж 3554

Определить лидеров среди мужчин и женщин по успеваемости и их средний балл (у мужчин и женщин отдельно). Пример выходного файла

Лидеры по успеваемости:

Иванов4455ср. балл 4.50Петрова3554ср. балл 4.30

Средний балл среди мужчин: 4.2 Средний балл среди женщин: 4.1

**Указание.** Сформировать сперва массивы для мужчин и женщин, а потом с ними работать. Для обработки данных обоих полов повторно использовать одни и те же процедуры.

2. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ И.О. ПОЛ ПРОПИСКА СРЕДНИЙ\_БАЛЛ 15 симв. 5 симв. 1 симв. 4 симв.

> Пример входного файла (в графе прописки буква П стоит у петербурцев, С — у гостей Санкт-Петербурга):

Иванов И. И. М П 4.35

Отсортировать по убыванию среднего балла по отдельности списки петербуржцев и гостей Санкт-Петербурга. Пример выходного файла:

Петербуржцы:

Иванов И. И. М 4.35 Барабашкин И. И. М 4.32

Гости города:

ПетровИ. И. М 4.35ПетрыкинИ. И. М 4.32

3. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ И.О. ПОЛ ГОД РОЖДЕНИЯ

15 сив. 5 симв. 1 симв. 4 симв.

Пример входного файла:

Иванов И. И. М 1995

Определить средний возраст юношей в группе. Примеры выходного файла:

Средний возраст юношей в группе: 21 год Средний возраст юношей в группе: 22 года Средний возраст юношей в группе: 25 лет

4. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ ГОД РОЖДЕНИЯ СЛУЖБА В АРМИИ ПРОПИСКА ПОЛ 15 симв. 4 симв. 3 симв. 1 симв. 1 симв.

> Пример входного файла (в графе прописки буква П стоит у петербуржцев, с — у гостей Санкт-Петербурга):

 Иванов
 1992 нет П М

 Петров
 1993 да С М

Отсортировать в алфавитном порядке по отдельности

списки петербуржцев и гостей Санкт-Петербурга, служивших в армии. Пример выходного файла:

Служившие петербуржцы: Барабашкин 1992 М Служившие гости города: Петров 1993 М

**5.** Дан список сотрудников научно-исследовательской лаборатории в виде:

ФАМИЛИЯ ДОЛЖНОСТЬ 15 симв. 15 симв.

Пример входного файла:

Иванов техник

Определить число одинаковых должностей. Пример выходного файла:

ведущий инженер - 2 старший инженер - 3 инженер - 8 техник - 2

**Указание.** Завести логический массив длиной N. При обработке должности очередного сотрудника сразу найти все такие должности и пометить в логическом массиве, где они встречаются. Должность следующего сотрудника обрабатывать, только если она прежде не встречалась (смотреть в логический массив). Использовать Count с маской, Any. См. упражнение 5.16, 7.25.

6. Дан список товаров с указанием цены вида:

 НАИМЕНОВАНИЕ
 ВЕЩИ
 ЦЕНА
 ВАЛЮТА

 20 симв.
 5 симв.
 5 симв.

Пример входного файла:

Стол 2500 руб.

Определить три самых дорогих товара. Пример выходного файла:

Самые дорогие товары:

 1. Диван
 - 12000 руб

 2. Стул
 - 9000 руб

 3. Тумба
 - 6000 руб

**Указание.** Не следует сортировать весь список – нужно найти только первые три элемента. Например, можно три раза последовательно находить максимальную стоимость товара, но не учитывая уже найденные на предыдущем шаге (MaxLoc c mask).

В проекте 1.6 необходимо сформировать три ссылки на самые дорогие товары.

7. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ И. О. 15 сив. 5 симв.

Пример входного файла:

Иванов И.И.

Отсортировать список по алфавиту с учетом инициалов методом сравнения «один со всеми». Пример выходного файла:

 Иванов
 И. А.

 Иванов
 И. И.

 Иванова
 И. И.

Указание. При проверке равенства массивов символов

использовать встроенную функцию All (вторая вариация).

8. Дан список владельцев телефонов в виде:

ФАМИЛИЯ ТЕЛЕФОН 15 симв. 10 симв.

Пример входного файла:

Петров 9111634576 Фёдоров 9111635687

Отсортировать этот список в порядке убывания номеров телефонов, используя метод вставок. Пример выходного файла:

Фёдоров 9111635687 Петров 9111634576

9. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ И.О. ГОД РОЖДЕНИЯ

15 сив. 5 симв. 4 симв.

Пример входного файла:

Иванов И. И. 1994 Петров Д. Т. 1992

Выделить первого по алфавиту и самого молодого. Пример выходного файла:

Первый по алфавиту:

Иванов И. И. 1994

Самый молодой:

Петров Д. Т. 1992

10. Дан список товаров в виде:

НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕНА ВАЛЮТА ПРОЦЕНТ ИЗНОСА

10 симв. 5 симв. 5 симв. 3 симв.

Пример входного файла:

Стол

2500 руб. 45

Используя процент износа, сформировать продажную комиссионную цену. Пример выходного файла:

Комиссионная цена вещей:

Стол

1375 руб.

**11.** Дан список сотрудников научно-исследовательской лаборатории в виде:

ФАМИЛИЯ ДОЛЖНОСТЬ 15 симв. 15 симв.

Пример входного файла:

Иванов

техник

Отсортировать список в порядке повышения должности от «техника» до «вед. инженера». Пример выходного файла:

Иванов

техник

Петров

старший инженер

**Указание.** Для сравнения должностей завести логическую функцию, которая будет возвращать результат сравнения двух должностей. Должности: техник, инженер, старший инженер, ведущий инженер, главный инженер. Должности можно поместить в массив для организации сравнения с помощью FindLoc.

12. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ И.О. ГОД РОЖДЕНИЯ ПРОПИСКА ПОЛ

15 CUMB. 5 CUMB. 4 CUMB. 1 CUMB. 1 CUMB.

Пример входного файла (в графе прописки буква П стоит у петербуржцев, С — у гостей Санкт-Петербурга):

Иванов И. И. 1995 П М Петрова X. Л. 1994 С Ж

Выделить из них трёх наиболее молодых петербуржцев мужчин. Пример выходного файла:

Иванов И. И. 1995 Галкин В. И. 1997 Потапкин Е. 3. 1997

**Указание.** Не следует сортировать весь список – нужно найти только первые три элемента. Например, можно три раза последовательно находить максимальный год рождения, но не учитывая уже найденные на предыдущем шаге (MaxLoc c mask).

В проекте 1.6 необходимо сформировать три ссылки на самых молодых.

13. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО 15 симв. 10 симв. 15 симв.

Пример входного файла:

 Безруков
 Сергей
 Викторович

 Лебедев
 Пётр
 Станиславович

Определить число встречающихся имен. Пример выходного файла:

Сергей - 2 Пётр - 1 Указание. Независимо по итерациям составить маску из уникальных имён (неявный цикл). Определить количество уникальных имён (Count). Выделить переменные для хранения уникальных имён и для хранения числа повторений каждого из них. Независимо по итерациям (do concurrent по числу уникальных имён): записывать в нужные позиции переменных уникальное имя и число его повторений (Count над сечением).

#### 14. Дан список владельцев телефонов в виде:

ФАМИЛИЯ ТЕЛЕФОН 15 симв. 10 симв.

#### Пример входного файла:

Петров9111634576Фёдоров9111635687Петров9111634573

Найти строку с первой по алфавиту фамилией и с наименьшим номером телефона. Пример выходного файла:

Петров 9111634573

#### 15. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО 15 симв. 10 симв. 15 симв.

#### Пример входного файла:

БезруковСергейВикторовичЛебедевПётрСтаниславовичГлухихСергейАлексеевич

Удалить из списка всех, у которых имена совпадают, кроме первого. Пример выходного файла:

 Безруков
 Сергей
 Викторович

 Лебедев
 Пётр
 Станиславович

**Указание.** Работать с исходным массивом. При каждом нахождении повторяющегося имени будет неэффективным тут же удалять его и сдвигать все остальные элементы в массиве, потому что дальше это имя опять может встретиться.

Будет неэффективным также нахождение сперва всех мест в массиве, где находится текущее имя, а потом удаление его оттуда сдвигом остальных элементов, потому что среди остальных имён могут оказаться другие повторяющиеся, которые всё равно в итоге придётся удалять. Необходимо сперва сформировать массив-маску для всех уникальных имён. При этом не стоит проверять имя, если оно уже встречалось. Использовать подход uniq(i) = uniq(i) .and. ... Затем по маске упаковать исходные массивы (Pack).

При работе с динамическим списком обработку проводить двумя рекурсивными процедурами — в первой рекурсии берётся очередное имя, во второй оно удаляется дальше по списку.

#### **16.** Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ ГОД РОЖДЕНИЯ ПОЛ 15 симв. 4 симв. 1 симв.

Пример входного файла:

Иванов 1985 М Петрова 1983 Ж

Найти самого пожилого мужчину и самую молодую жен-

щину. Пример выходного файла:

Самый пожилой мужчина:

Иванов 1985

Самая молодая женщина:

Петрова 1983 Ж

**Указание.** Предусмотреть, что самых может быть несколько.

17. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ ПОЛ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕССИИ

15 симв. 1 симв. 4 симв.

Пример входного файла:

Иванов М 4455 Петрова Ж 3554

Отсортировать по убыванию среднего балла мужчин и женщин по отдельности. Пример выходного файла:

Мужчины:

Иванов М 4455 4.50

Женщины:

Петрова Ж 3554 4.25

18. Дан список группы в виде:

ФАМИЛИЯ И.О. ПОЛ ГОД РОЖДЕНИЯ ПОЛ 15 симв. 5 симв. 1 симв. 1 симв.

Пример входного файла:

Иванов И. Л. М 1985 Петрова Д. О. Ж 1983

Сформировать отсортированные по убыванию возраста списки мужчин и женщин. Использовать для сортировки

метод "выбором". Пример выходного файла:

Мужчины:

Иванов И. Л. М 1985

Женщины:

Петрова Д. О. Ж 1983

19. Дан список сотрудников лаборатории в виде:

ФАМИЛИЯ ПРОФЕССИЯ 15 симв. 10 симв.

Пример входного файла:

Иванов повар

Петрова фармацевт

Сформировать список профессий с указанием их количества. Пример выходного файла:

повар - 1 фармацевт - 1

Указание. См. указание к 13.

20. В первом входном файле дан список товаров в виде:

 НАИМЕНОВАНИЕ
 ЦЕНА
 ВАЛЮТА

 10 симв.
 5 симв.
 5 симв.

Пример первого входного файла:

стол9500руб.бра1000руб.диван12000руб.люстра500руб.

Во втором входном файле дан список обновлённых товаров в виде:

ЦЕНА ВАЛЮТА 5 симв. 5 симв.

В конце списка приводится массив из значений Т и F (истина и ложь), указывающий у каких товаров в исходном списке была изменена цена. Пример второго входного файла:

1200 руб. 450 руб.

FTFT

Сформировать обновлённый список товаров. Пример выходного файла:

СТОЛ	9500	руб.
бра	1200	руб.
диван	12000	руб.
люстра	450	руб.

**Указание.** В 1.1 (и местами далее) использовать Merge, Unpack.

# § 3. Требования к оформлению и содержанию курсовой работы

#### 3.1 Задание на курсовую работу

Курсовая работа выполняется в течение семестра, а её код сдаётся как л/р  $\mathbb{N}_{2}\mathbb{N}_{2}$  1.1 – 1.6.

#### 3.2 Требования к оформлению

Отчёт готовится в LaTex. Титульный лист берётся с л/р по Введению в проф. деятельность. Отчёт по курсовой – не лабораторной – работе. Требования к *оформлению* отчёта такие же, как для BKP [1].

#### 3.3 Требования к содержанию

Титульный лист. Содержание. Задание на работу (берёте задание из л/р № 1). Введение. Глава 1. . . . 2. Глава 2. . . . Выводы. Приложение (по желанию).

- 1. Введение. Цель работы выбор структуры данных для решения поставленной задачи на современных микроархитектурах. Задачи:
  - 1. Реализовать задание с использованием массивов строк.
- 2. Реализовать задание с использованием массивов символов.
- 3. Реализовать задание с использованием массивов структур.
- 4. Реализовать задание с использованием структур массивов.

- 5. Реализовать задание с использованием массивов структур или структур массивов (на выбор) и с использованием хвостовой рекурсии при обработке данных.
- 6. Реализовать задание с использованием динамического списка.
  - 6. Провести анализ на регулярный доступ к памяти.
  - 7. Провести анализ на векторизацию кода.
  - 8. Провести сравнительный анализ реализаций.
- 2. «Глава 1. Реализация и анализ применения различных структур данных». Описываете последовательно все проекты с разными структурами по параграфу на каждый: массив строк, массив символов (а и б), структура массивов, массив структур, структура массивов/массив структур с хвостовой рекурсией (на выбор с обоснованием), динамический список, динамический список на основе рекурсивного размещаемого типа:
- \* приводите объявление структуры данных (для конкретной вариации)
  - \* приводите основные операторы обработки данных
  - \* указываете где регулярный доступ, а где нет
- \* указываете где код был векторизован, а где потенциально векторизуем (например, требуется выравнивание данных)
- \*\* приводите обоснование выбора назначения индексов в массиве символов (Names(LEN, AMOUNT) или Names(AMOUNT, LEN))

### 3. «Глава 2. Сравнение реализаций»

Приводите сравнительную таблицу реализаций по критериям: сплошные данные, регулярный доступ, векторизация, по-

тенциальная векторизация, а также по показателям: время работы участка кода по обработке данных, сложность участка кода по обработке данных, эффективность участка кода по обработке данных.

Сложность участка кода брать как число строк кода. Эффективность участка кода брать как отношение производительности участка кода к сложности этого участка кода. Производительность участка кода брать как обратное время работы этого участка кода. Для удобства эффективность стоит умножить на 10<sup>6</sup> и взять целую часть.

Проверяете на *относительно больших данных* – время работы должно быть порядка нескольких секунд (массивы должны быть динамическими).

Делаете вывод о том, какая структура данных предпочтительна для решения данной задачи на современных микроархитектурах.

5. Выводы. Приводите решённые задачи. Указываете предпочтительную структуру данных. Делаете вывод о том, что цель была достигнута.

## Библиографический список

1. Правила оформления студенческих текстовых документов: дипломных (курсовых) проектов (работ), отчётов и рефератов [Электронный ресурс] : методические рекомендации / В.И. Маслов, Л.Н. Шуткевич ; Санкт- Петербургский государственный политехнический университет, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, Кафедра конструкторско- технологических инноваций .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 519 Кб) .— Санкт-Петербург, 2013 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать) .— Текстовый документ. — Adobe Acrobat Reader 7.0 .— <URL:http://elib.spbstu.ru/dl/2/2976.pdf>.