## Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

## Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовая работа по курсу «Дискретный анализ»: Методы сжатия данных

Студент: О.Р. Лисовский Преподаватель: Н.А. Зацепин

Группа: М8О-408Б

Дата: Оценка: Подпись:

#### Условие

Необходимо реализовать два известных метода сжатия данных для сжатия одного файла.

Формат запуска должен быть аналогичен формату запуска программы gzip, должны быть поддержаны следующие ключи: -c, -d, -k, -l, -r, -t -1 -9. Должно поддерживаться указание символа дефиса в качестве стандартного ввода.

#### Метод решения

Как и требуется в условии запуск программы аналогичен запуску утилиты gzip: ./main <ключи> <файлы> <ключи> <файлы> ...

#### Обработка входных данных

Программа начинается с обработки строки стандартного ввода. Строка обрабатывается по словам. Если слово начинается с символа «-», то предполагается что это набор ключей и ключи передаются в специальную функцию, чтобы исключить противоречия работы ключей. Возможные сочетания и глвенство одних ключей над другими описано в таблице ниже.

	d	k	1	r	t	1	9
С	нет	с блокирует	1 блокирует	нет	t блокирует	нет	нет
	блока	k	c	блока	c	блока	блока
d	-	нет	1 блокирует	нет	t блокирует	d блокирует	d блокирует
		блока	d	блока	d	1	9
k	-	-	1 блокирует	нет	t блокирует	нет	нет
			k	блока	k	блока	блока
1	-	-	-	нет	1 блокирует	l блокирует	l блокирует
				блока	t	1	9
r	-	-	-	-	нет	нет	нет
					блока	блока	блока
t	-	-	-	-	-	t блокирует	t блокирует
						1	9
							последний
1	-	-	-	-	-	-	полученный
							блокирует
							прошлые

В случае если полученное слово начинается с другого символа, то программа предполагает что это имя файла или директории и добавляет его в список для дальнейшей обработки.

#### Препроцессинг

После установления активных ключей и заполнения списка объектов компрессии/декомпрессии, программа начинает работу этим самым списком. В случае отсутствия
ключа -г все директории не рассматриваются. При активации ключа всё содержимое
директории рекурсивно обрабатывается программой. При работе с файлами проверяется наличие/отсутствие (в зависимости от ключа -d) файла с расширением .gz и в
случае необходимости программа спрашивает у пользователя право на перезапись соответствующего файла.

При подготовке непосредственно компрессии проверяется наличие ключа -1 или -9 для определения необходимого алгоритма. В случае их отсутствия используются оба алгоритма и выбирается лучший результат.

При подготовке непосредственно декомпрессии читается первый байт файла для установления алгоритма декодирования.

#### Постобработка

При окончании работы компрессии/декомпрессии программа получает сигнал об их завершении. Если этот сигнал соответствует ошибке то работа с конкретным файлом аварийно прекращается и обрабатывается следующий файл. Дальнейшие действия обусловлены введёнными ключами.

Далее незакодированный файл будет упоминаться как файл, а закодированный файл как архив.

#### Арифметическая компрессия

#### Арифметическая декомпрессия

#### LZ77 компрессия

#### LZ77 декомпрессия

По окончании чтения архива, количество байт, которое было в изначальном файле, сверяется с тем, сколько было записано в его новую версию. При несовпадении выводится соответствующее сообщение, и декомпрессия завершается неудачно.

#### Описание файлов программы

Код программы разбит на 11 файлов:

- 1. Arithmetic.h Содержит перечисление методов и описание класса TArithmetic, необходимого для работы арифметической компрессии и декомпрессии.
- 2. Arithmetic.cpp Содержит реализацию всех методов класса TArithmetic.

- 3. BFile.h Содержит перечисление методов и описание класса TOutBinary и класса TInBinary, необходимых для записи в файл и чтения из файла соответственно.
- 4. BFile.cpp Содержит реализацию всех методов классов TOutBinary и TInBinary.
- 5. Globals.h Содержит в себе все необходимые глобальные переменные и библиотеки используемые несколькими файлами.
- 6. LZ77.h Содержит перечисление методов и описание класса TLZ77, необходимого для работы алгоритма LZ77.
- 7. LZ77.cpp Содержит реализацию всех методов класса TLZ77.
- 8. main\_help.h Содержит в себе перечисление и описание всех функций необходимых для препроцессинга перед началом работы алгоритмов компрессии и декомпрессии.
- 9. main\_help.cpp Содержит реализацию всех функций, необходимых для препроцессинга, описанных в файле main help.h.
- 10. main.cpp Содержит в себе алгоритм чтения файлов и ключей.
- 11. Makefile Файл для сборки программы.

#### Основные типы данных

- 1. TArithmetic класс, описывающий работу арифметического алгоритма компрессии и декомпрессии.
- 2. TOutBinary класс обеспечивающий запись необходимого количества байт в файл.
- 3. TInBinary класс обеспечивающий считывание необходимого количества байт из файла.
- 4. TLZ77 класс, описывающий работу алгоритма LZ77.

5.

# Описание методов и функций программы Основные свойства и методы класса TArithmetic public:

- 1.
- 2.

	3.
	4.
	5.
	6.
	7.
	8.
pri	vate:
	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.
	7.
	8.
O	сновные свойства и методы класса TOutBinary
pu	blie:
	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.
	7.
	8.

private:						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
Основн	ные свої	йства и	методы	класса	TInBina	ary
public:						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
private:						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

### public: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. private: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Прочие функции

Основные свойства и методы класса TLZ77

- 1. bool KeyManager(std::string) Обрабатывает полученные ключи. В случае получения неизвестного ключа возвращает false, иначе true.
- 2. bool DifferensOfSizes(TInBinary\*, std::string) вывод для каждого файла размера сжатого, оригинального, коэффициента сжатия(%) и имя оригинального файла(ключ l). В случае повреждения. архива возвращает false, иначе true.
- 3. void WorkWithDirectory(std::string) работает с директорией (ключ r).

- 4. void WorkWithFile(std::string) работает с файлом (определяет наличие файла, принимает решение о компрессии или декомпрессии, выполняет прочие ключи).
- 5. bool IsDirectory(std::string, bool) Проверяет, является ли файл директорией. Если файл является директорией, возвращает true, иначе false.
- 6. void PrintDirectoryErrors(std::string) Уведомляет об ошибках.
- 7. bool IsArchive(std::string) Проверяет, является ли файл архивом. Если файл является архивом, возвращает true, иначе false.
- 8. void Rename(std::string, std::string) Изменяет название файла после успешной компрессии или декомпрессии.
- 9. void Delete(std::string) Удаляет временный файл.
- 10. void MainDecompress(TInBinary\*, std::string) Отвечает за подготовку декомпрессинга.
- 11. void MainCompress(TInBinary\*, std::string) Отвечает за подготовку компрессинга.
- 12. unsigned long long int LZWCompress(TInBinary\*, std::string, TOutBinary\*) Подготавливает LZW компрессию. Возвращает размер нового файла.
- 13. unsigned long long int LZ77Compress(TInBinary\*, std::string, TOutBinary\*) Подготавливает LZ77 компрессию. Возвращает размер нового файла.
- 14. unsigned long long int ArithmeticCompress(TInBinary\*, std::string) Подготавливает арифметический компрессию. Возвращает размер нового файла.
- 15. void KeepSmall(unsigned long long int, unsigned long long int, unsigned long long int, std::string) Сохраняет архив самого малого размера.
- 16. int main(int, char\*) Осуществляет чтение входных данных.

#### Исходный код

#### Тест производительности

Тестирование проводилось на предложенном файле enwik8.zip, размером 95 Mб.

	Результат	Коэф.	Максимальное	Компрессия	Декомпрессия
	сжатия	сжатия	потребление	(c)	(c)
	(б)		памяти (Мб)		
gzip					
LZ77					
Арифметика					
Последовательная					
работа					

#### Выводы

В процессе выполнения данной работы я освоил 2 вида кодирования: арифметическое и LZ77. Было обнаружены как сходства, так и различия. К примеру

Благодаря освоению двух алгоритмов сразу у меня появились представления о рабоче прочих алгоритмов кодирования и стали очевидны различные требования к их работе и результату. Были существенно улучшены навыки работы с файлами: проверка наличия, запись, чтение, перепись.

#### Список литературы

- 1. Алгоритм LZ77 [Электронный ресурс]: mf.grsu.by URL: http://mf.grsu.by/UchProc/livak/po/comprsite/theory\_lz77.html (дата обращения 10.08.2020)
- 2. Алгоритмы LZW, LZ77 и LZ78 [Электронный ресурс]: habr.com URL: https://habr.com/ru/post/132683/ (дата обращения 23.08.2020)
- 3. Арифметическое кодирование [Электронный ресурс]: mf.grsu.by URL: http://mf.grsu.by/UchProc/livak/po/comprsite/theory\_arithmetic.html (дата обращения 30.08.2020)
- 4. Идея арифметического кодирования [Электронный ресурс]: algolist.ru URL: http://algolist.ru/compress/standard/arithm.php (дата обращения 02.09.2020)
- 5. Arithmetic coding integer implementation [Электронный pecypc]: stringology.org URL: http://www.stringology.org/DataCompression/ak-int/index\_en.html (дата обращения 26.09.2020)