# 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.

#### Интерфейс

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

В данной курсовой работе реализована целочисленная компрессия, так как реализовать компрессию на числах с плавающей точкой крайне проблематично в силу ограничений. Например, тот же машинный эпсилон или точность в целом. Целочисленная компрессия довольно неплохо отличается от арифметики с плавающей точкой, однако ниже будет описано всё наиболее подробно.

В первую очередь настраивается таблица частот для последующей работы и кодировки символов. Частоты символов выставляются на единицы, чтобы накопленные частоты высчитывались правильно. В соответствии с ними выставляются и накопленные частоты. Они необходимы для определения отрезков, которые как раз отвечают за кодировку символов.

После этого открывается новый временный файл, куда заносится тип кодировки и размер исходного файла. Задаются стартовые значения для счётчиков и инициализируется буфер.

Далее начинается кодировка символов. В соответствии каждому символу выставляется нужный отрезок. Цель заключается в том, чтобы записать старшие биты, по которым будет достаточно определить отрезок, в файл. Проводятся некоторые манипуляции с отрезком, благодаря которым можно записать нужные старшие биты. После

кодирования символа отрезок остаётся тем же, и продолжаем кодировать при помощи него и следующие символы.

После кодирования символов обновляется и оптимизируется таблица частот.

После кодирования символов мы кодируем EOF и дописываем недостающие биты. Завершаем работу с файлом.

#### Арифметическая декомпрессия

Производится подготовка таблицы частот, аналогично компрессии.

На вход поступает сжатый файл, в котором закодировано число. Мы заносим в наш буфер первые 16 бит. Самые старшие из них по сути и дают нам информацию об отрезке, а следовательно и символе. После определения символа мы проводим аналогичные манипуляции с отрезком, как и в случае с компрессией, отбрасывая уже ненужные биты и загружая новые.

После этого также обновляется и оптимизируется таблица частот. Оптимизация в первую очередь нужна именно во время декомпрессии. Она заключается в том, чтобы наиболее часто встречающиеся символы оказывались ближе к началу таблицы частот. Это ускоряет поиск, а значит и распаковку.

#### LZ77 компрессия

LZ77 использует уже просмотренную часть сообщения как словарь. Чтобы добиться сжатия, он пытается заменить очередной фрагмент сообщения на указатель в содержимое словаря.

В качестве модели данных LZ77 использует "скользящее" по сообщению окно, разделенное на две неравные части. Первая, большая по размеру, включает уже просмотренную часть сообщения и называется словарём. Вторая, намного меньшая, является буфером, содержащим еще не закодированные символы входного потока. Обычно размер окна составляет несколько килобайтов. Буфер намного меньше, обычно не более ста байтов. Алгоритм пытается найти в словаре фрагмент, совпадающий с содержимым буфера.

Алгоритм LZ77 выдает коды, состоящие из трех элементов:<offset,length.symbol>

- 1. offset смещение в словаре относительно его начала подстроки, совпадающей с содержимым буфера;
- 2. length длина подстроки;
- 3. symbol первый символ в буфере, следующий за подстрокой.

Если совпадение не обнаружено, то алгоритм выдает код <0, 0, первый символ в буфере> и продолжает свою работу. Хотя такое решение неэффективно, но оно гарантирует, что алгоритм сможет закодировать любое сообщение. Можно улучшить алгоритм для данного случая, если вместо <offset,length,symbol> записывать либо нулевой бит, а

затем <offset,length>, либо единичный бит, а затем <symbol>.Такая версия алгоритма называется LZS и тратит на одиночные символы гораздо меньше бит. Также для ускорения сжатия для поиска совпадения в словаре использовалась хэш таблица и словарь был представлен циклическим буфером.

#### LZ77 декомпрессия

Декодер LZ77 тривиально прост и может работать со скоростью, приближающейся к скорости процедуры обычного копирования информации. В стандартной версии LZ77 мы считываем количество бит, которым кодируется <offset,length,symbol>, после чего находим нужную позицию в тексте с помощью offset и копируем посимвольно length символов, после чего пишем символ symbol. В улучшенной версии LZS сначала декодер считывает один бит, чтобы определить, закодирована ли пара <offset,length> или <symbol>. Если это символ, то следующие 8 битов выдаются как раскодированный символ и помещаются в скользящее окно. Иначе, если это не закодированный конец файла, то соответствующее количество символов словаря помещается в окно и выдается в раскодированном виде. Для ускорения работы запись раскодированых данных ведётся не сразу в выходной файл, а в буфер, который при заполнении записывается в файл. Поскольку это все, что делает декодер, понятно, почему процедура декодирования работает так быстро.

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 9 файлов:

- 1. ACC.h Содержит базовую информацию о классе TACC, необходимом для работы компрессии и декомпрессии соответствующего алгоритма.
- 2. АСС.срр Содержит реализацию класса ТАСС.
- 3. BFile.h Содержит базовую информацию о классах TOutBinary и класса TInBinary, необходимых для работы с файлами.
- 4. BFile.cpp Содержит реализацию классов TOutBinary и TInBinary.
- 5. interface.h Содержит в себе перечисление и описание всех функций необходимых для взаимодействия программы и алгоритмов сжатия данных.
- 6. interface.cpp Содержит реализацию всех функций, описанных в файле interface.h.
- 7. Library.h Содержит в себе ключи, необходимые для работы алгоритмов, и библиотеки для работы всей программы.

- 8. LZ77.h Содержит базовую информацию о классе TLZ77, необходимом для работы компрессии и декомпрессии соответствующего алгоритма.
- 9. LZ77.cpp Содержит реализацию класса TLZ77.
- 10. таіп.срр Файл запуска.
- 11. Makefile Сборочный файл.

#### Основные типы данных

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

## Описание методов и функций программы

#### Основные свойства и методы класса ТАСС

#### public:

- 1. bool Compress (const char\*, const char\*) сжатие файла;
- 2. bool Decompress (const char\*, const char\*) распаковка файла;
- 3. TACC() конструктор, в котором задаются начальные значения для последующей работы со сжатием/распаковкой файла;

#### private:

- 1. bool chError флаг ошибки при распаковке файла;
- 2. unsigned char indexToChar [NO\_OF\_SYMBOLS] таблица перевода из индексов к символам;
- 3. int charToIndex [NO\_OF\_CHARS] таблица перевода из символов в индексы;
- 4. int cumFreq [NO\_OF\_SYMBOLS + 1] массив накопленных частот. Нужен для определения границ;
- 5. int freq [NO\_OF\_SYMBOLS + 1] массив частот. В нём хранится число появлений тех или иных символов;

- 6. long low нижняя граница отрезка;
- 7. long high верхняя граница отрезка;
- 8. long value число, которое лежит в отрезке;
- 9. long bitsToFollow количество бит, которые надо пустить в след за следующим выставляемым битом;
- 10. int buffer буффер для работы с файлом;
- 11. int bitsToGo число битов, которые ещё можно загрузить в буффер;
- 12. int garbageBits счётчик плохих битов при распаковке файла. Как только их становится слишком много распаковка отменяется и выводится сообщение об этом;
- 13. FILE \*out файл, в который мы записываем;
- 14. FILE \*in файл, из которого мы считываем;
- 15. void UpdateModel (int) обновление модели под новый символ;
- 16. void EncodeSymbol (int) кодировка символа;
- 17. void InputFileInfo() запись информации о сжимаемом файле;
- 18. void StartEncoding() подготовка к сжатию;
- 19. void DoneEncoding() завершение кодирования. Загрузка последних битов в буффер;
- 20. void StartDecoding() подготовка к распаковке;
- 21. int DecodeSymbol() распаковка символа;
- 22. int InputBit() получение одного бита из файла;
- 23. void OutputBit(int) отправление одного бита в файл;
- 24. void OutputBitPlusFollow(int) вывод указанного бита и отложенных ранее;

#### Основные свойства и методы класса TOutBinary

#### public:

- 1. TOutBinary() задаёт начальные значения. Файл не будет открыт.
- 2. bool Open(std::string\*) открывает файл;
- 3. bool Close() закрывает файл;

- 4. bool Write(const char\*, size t) запись в файл;
- 5. bool WriteBin(size t bit) запись бита в файл;
- 6. unsigned long long SizeFile() подсчёт размера файла;
- 7. friend bool operator « (TOutBinary& file, size\_t const &bit) запись бита в файл; private:
  - 1. std::ofstream out файл вывода;
  - 2. std::string name имя файла;
  - 3. unsigned char head маска для заноса бита в block;
  - 4. unsigned char block временный буффер для хранения и записи битов в файл;

# Основные свойства и методы класса TInBinary

#### public:

- 1. TInBinary() задаёт начальные значения. Файл не будет открыт.
- 2. bool Open(std::string\*) открывает файл;
- 3. bool Close() закрывает файл;
- 4. bool Read(char\*, size t) считывает из файла некоторое количество байт;
- 5. bool ReadBin(char\* bit) считывает из файла один бит;
- 6. unsigned long long SizeFile() подсчёт размера файла;
- 7. friend bool operator » (TInBinary& iFile, char &bit) получение бита из файла; private:
  - 1. std::ifstream in файл вывода;
  - 2. std::string name имя файла;
  - 3. unsigned char head маска для заноса бита в block;
  - 4. unsigned char block временный буффер для хранения битов из файла, через него получают биты;

#### Основные свойства и методы класса TLZ77

#### public:

- 1. TLZ77() стандартный конструктор
- 2. TLZ77(IStruct s) конструктор через вспомогательную структуру IStruct
- 3. InitEncode() инициализирует данные необходимые для сжатия
- 4. Compress(std::string in\_str, std::string out\_str) сжатие файла
- 5. Decompress(std::string in str, std::string out str) распаковка файла
- 6. LoadDict(unsigned int dictpos) загрузка словаря из файла в циклический буфер на позиции dictpos
- 7. DeleteData(unsigned int dictpos) удаления всех ссылок на удаляемый сектор с началом в dictpos
- 8. HashData(unsigned int dictpos, unsigned int bytestodo) хэширование и запись ссылок на возможное преведущее совпадение в словаре
- 9. FindMatch(unsigned int dictpos, unsigned int startlen) поиск максимального совпадения в словаре с позицией dictpos, не меньше чем startlen
- 10. DictSearch(unsigned int dictpos, unsigned int bytestodo) кодирование считаного сектора с началом в dictpos и длинной bytestodo
- 11. SendChar(unsigned int character) кодирование символа character
- 12. SendMatch(unsigned int match<br/>len, unsigned int matchdistance) кодирование пары <br/> <matchlen, matchdistance>
- 13. ReadBits(unsigned int numbits) считывание numbits битов из файла
- 14. SendBits(unsigned int bits, unsigned int numbits) отправка numbits битов записанных в bits в файл
- 15. ∼TLZ77() деструктор

#### private:

- 1. const int compressFloor минимальное совпадение, для записи в виде<length, offset>
- 2. const int comparesCeil максимальное число раз которое ищется совпадение в FindMatch
- 3. const int CHARBITS сколькими битами кодируется символ

- 4. const int MATCHBITS сколькими битами кодируется длина совпадения
- 5. const int DICTBITS сколькими битами кодируется длина словаря(offset)
- 6. const int HASHBITS сколько бит в хэше
- 7. const int SECTORBITS сколько бит в секторе
- 8. const unsigned int MAXMATCH максимальная кодируемая длина совпадения
- 9. const unsigned int DICTSIZE размер словаря
- 10. const unsigned int HASHSIZE размер хэша
- 11. const unsigned int SHIFTBITS на сколько происходит сдвиг при хэшировании
- 12. const unsigned int SECTORLEN размер сектора
- 13. const unsigned int SECTORAND нужен для определения к какому сектору относится то или иное место в словаре
- 14. unsigned char\* dict ссылка на словарь размером DICTSIZE
- 15. unsigned int \*hash ссылка на хэш размером HASHSIZE
- 16. unsigned int \*nextlink ссылка на массив, на каждой позиции которого хранится позиция преведущего вхождения подстроки с совпадающим хэшем
- 17. unsigned int matchlength длина совпадения, применяется в FindMatch, DictSearch
- 18. unsigned int matchpos позиция совпдения, применяется там же
- 19. unsigned int bitbuf буфер, который испольуется для записи и чтения бит из файла
- 20. unsigned int bitsin сколько битов находится в буфере в данный момент
- 21. unsigned int masks[17] маски для побитного чтения/записи
- 22. FILE \*infile, \*outfile; файлы из которых идёт считывание/запись

#### Прочие функции

- 1. void FileIterator(std::map<std::string, int>) Осуществляет проход по всем папкам и файлам для их компрессии/декомпрессии.
- 2. bool Parser(std::map<std::string, int>\*, std::string) фильтрует полученные при вводе аргументы. При получении некорректного аргумента возвращает false.

- 3. bool AskDir(std::string, bool) Проверка на существование директории. При существовании возвращает true, в любом ином случае false.
- 4. void DirectoryWork(std::string) В случае наличия ключа -г осуществляет работу с внутренними файлами и директориями указанной директории.
- 5. void DeComPress(std::string) Помогает определить действия по отношению к указанному файлу: совершить компрессию, декомпрессию или посмотреть информацию об архиве.
- 6. bool Rewrite(std::string) В случае возможного повторения имён файлов при компрессии/декомпрессии принимает решение о перезаписи.
- 7. void ErrorNotes(std::string) Показывает сообщения об ошибках, возникших при работе с указанной директорией.
- 8. bool KeyL(TInBinary\*, std::string) Осуществляет работу ключа -l вывод информации об архиве.
- 9. void PreCompress(TInBinary\*, std::string) Осуществляет подготовку указанного файла к сжатию в соответствии с указанными ключами.
- 10. unsigned long long int Compress(std::string, TInBinary\*, bool) Непосредственно активирует указанный алгоритм сжатия. Возвращает размер полученного архива или 0 в случае ошибки.
- 11. void PreDecompress(TInBinary\*, std::string) Осуществляет подготовку указанного файла к разжатию в соответствии с указанными ключами.

#### Исходный код

### Тест производительности

Файл	Размер	Алгоритм	Время	Время	Размер	Коэффициент
	исходного		сжатия	декомпрессии	сжатого	сжатия
	файла (В)		(c)	(c)	файла (В)	
world95.txt	3005020	LZ77	0.5	0.1	1502185	2
world95.txt	3005020	Арифметика	1.3	1.5	1917592	1.6
world95.txt	3005020	оба	1.7	0.1	1502185	2
world95.txt	3005020	gzip	0.4	2.5	878248	3.4
enwik8	100000000	LZ77	14.5	2.8	46965090	2.1
enwik8	100000000	Арифметика	43.3	49.3	62762905	1.6
enwik8	100000000	оба	56.1	2.8	46965090	2.1
enwik8	100000000	gzip	11.2	3.8	36518329	2.7
enwik9	1000000000	LZ77	138	26.4	432608909	2.3
enwik9	1000000000	Арифметика	439.9	543.5	635524001	1.6
enwik9	1000000000	оба	559.9	26.3	432608909	2.3
enwik9	1000000000	gzip	99.1	31.8	323742886	3.1

- Центральный процессор Mobile DualCore Intel Celeron 1017U, 1600 MHz (16 x 100)
- Графический адаптер Intel(R) HD Graphics (834742 KB)
- $\bullet$ Оперативная память DDR3-1333 DDR3 SDRAM 2 GB

# Выводы

В процессе выполнения данной работы я освоил 2 вида кодирования: арифметическое и LZ77. Это два совершенно разных по сути алгоритма. К примеру, LZ77 стремится сжать файл за счёт каких-либо повторений в нём. Арифметическое кодирование в свою очередь полностью опирается на чтение отдельных символов и их частоту появления.

Зачастую арифметика оказывалась хуже LZ77. На такой результат могло повлиять недостаточно большое количество повторений в тексте. Однако вполне возможно если речь пойдёт о картинках, которые, как мы знаем, сохраняются в виде зачастую повторяющихся последовательностей. В теории это должно сильно повлиять на качество работы алгоритмов, и тогда скорее всего LZ77 отработает лучше арифметики.

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)