

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

Механико-математический факультет

КУРСОВАЯ РАБОТА
**РЕАЛИЗАЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ БОЛЬШИХ ФАЙЛОВ
С ВЕЩЕСТВЕННЫМИ ЧИСЛАМИ В ТЕКСТОВОМ
ПРЕДСТАВЛЕНИИ**

Студент 4 курса:	Нагорных Я.В.
Научный руководитель:	Богачев К.Ю.

Москва

2018

Оглавление

Введение	2
1. Проблемы и способы их решения	2
2. Описание алгоритма	3
3. Результаты работы и ускорение	13
4. Заключение	15
Список литературы	16

Введение

Печать больших массивов чисел всегда занимает много времени. Кроме того, у печати данных мало ресурсов для ускорения.

Печать чисел с плавающей запятой также является проблемой, так как само значение числа и его экспоненту нельзя обрабатывать независимо.

Стандартный подход недостаточно точен и в некоторых случаях дает неверные результаты. Кроме того использование функций стандартных библиотек (`printf`, `sprintf`) достаточно затратно по времени.

Цели работы:

1. Ускорить печать больших массивов;
2. Использовать быстрые алгоритмы печати целых чисел и чисел с плавающей точкой.

1. Проблемы и способы их решения

Как уже было сказано, у печати массивов мало ресурсов для ускорения. Также проблемой является и то, что печать данных файл должна быть строго последовательной, поэтому нельзя "простым" образом использовать распараллеливание.

Однако, известно что большую часть времени занимает преобразование типа `int` или `double` в буффер типа `const char *` непосредственно для печати. Именно это можно и распараллелить, ис-

пользуя многопоточное программирование. Непосредственно печать в сам файл упирается в возможности диска. Ее ускорить нельзя.

Кроме того, можно заменить стандартный алгоритм преобразования числа в строку, на более быстрые. Мы будем использовать алгоритм `Grisu2` для печати вещественных чисел и `SSE2` для печати целых чисел, о которых будет рассказано позже.

2. Описание алгоритма

2.1. Используемые структуры и классы

Структура `reduce_chunk`. В ней находится строковый буффер (готовый для печати) и его порядковый номер (`chunk_id`). Кроме того, хранится флаг, является ли этот `reduce_chunk` последним.

Структура `map_chunk`. Этот тип состоит из лямбда-функции, которая должна обработать определенный фрагмент массива чисел, и элемента типа `reduce_chunk`, возвращаемый функцией.

Класс `mutex_wait_queue`. Это реализация *блокирующей очереди*, или *мьютексной очереди*. Под ней понимается очередь со следующим свойством: когда поток пытается прочесть что-то из пустой очереди, то он блокируется, до тех пор, пока какой-нибудь другой поток не положит в нее элемент. У этой очереди есть следующие методы:

- `dequeue` – достает верхний элемент из очереди, если очередь непустая. Иначе, поток, вызвавший этот метод блокируется.

Также можно передать время блокировки, по истечении которого, поток разблокируется и вернется ни с чем;

- `dequeue_all` – аналогично `dequeue`, но достает все элементы, находящиеся в очереди, и складывает в указатель вектор из них;
- `enqueue` – складывает элемент в конец очереди.

Класс `worker_thread`. Это главный управляющий поток. Он хранит две блокирующие очереди `m_map_queue` и `m_reduce_queue`, состоящие из `map_chunk` и `reduce_chunk` соответственно. Зачем нужны такие очереди будет сказано позже.

2.2. Распределение задач

Управляющий (главный) поток `worker_thread` вызывает функцию `create_mappers()`, которая создает несколько потоков-обработчиков чисел, и функцию `create_reducer()`, которая создает печатающий поток. Сам управляющий поток будет складывать элементы типа `map_chunk` в очередь `m_map_queue`. Потоки-обработчики будут доставать из этой очереди `map_chunk`-и на обработку. Они должны конвертировать числа в буфферы, готовые для печати. Эти готовые буфферы `reduce_chunk` они складывают в другую очередь `m_reduce_queue`. Печатающий поток должен забирать готовые буфферы из этой очереди и печатать их в правильном порядке в файл.

Схематично работа потоков показана на Рисунке 1.

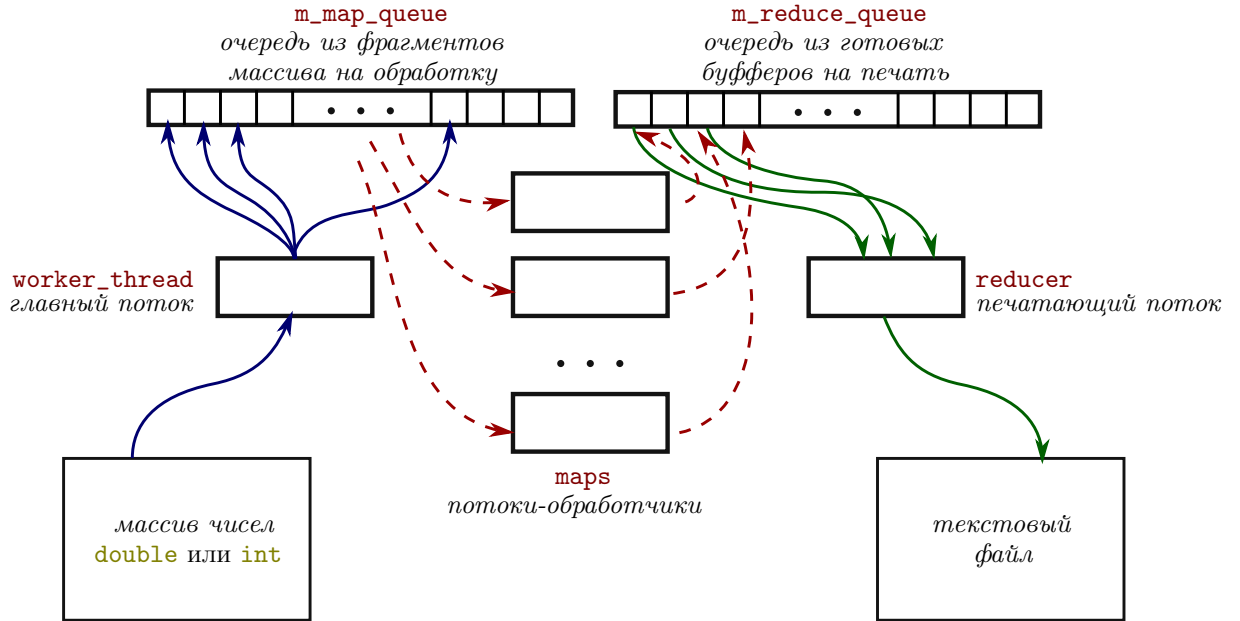


Рисунок 1. Работа потоков.

2.3. Преобразование чисел в строковый тип

Используемые обозначения.

Приведем используемые далее обозначения и понятия.

Вообще, число v с плавающей точкой в основании b представляется в памяти как

$$v = f_v \times b^{e_v},$$

где b обычно равно 2. f_v – целое значение или *мантисса*, а e_v – *показатель*.

Любая мантисса f может быть представлена как

$$f = \sum_{i=0}^{p-1} d_i \times b^i,$$

где $0 \leq d_i \leq b$. Числа d_i – *знаки числа*.

Будем называть число *нормированным*, если знак d_{p-1} отличен от нуля. Если экспонента имеет неограниченный диапазон, любое

ненулевое число может быть нормализовано путем "сдвига" знака влево при соответствующей корректировке экспоненты.

Так как не все вещественные числа могут быть представлены машиной, поговорим про округления. Как известно, числа с 5 на конце, могут округляться по-разному. Используем следующие обозначения:

- $[x]^\uparrow$ – округление вверх
- $[x]^\square$ – округление до ближайшего четного (то есть число 0.5 округляется до 0, а число 1.5 до 2)
- $[x]^\star$ – используется, когда неважно, как именно округлять.
- $\tilde{x} = [x]_p^s$ – округленное число до p знаков после запятой, а s – один из вышеизложенных способов округления.

$x = f \times b^e$ должно быть округлено до ближайшего $|\tilde{x} - x| \leq 0,5 \times b^e$, другими словами, до половины **ulp** (*unit in the last place*).

Для положительного числа $v = f_v \times b^{e_v}$ определим ближайшие числа к нему. v^- – предыдущее число для v , хранящееся в памяти. Аналогично v^+ – следующее число за v . Если v наименьшее, то $v^- = 0$. Если v наибольшее, то $v^+ = v + (v - v^-)$.

Введем понятие *границы* между двумя соседними числами. По определению это просто средние арифметические

$$m^- = \frac{v^- + v}{2} \quad \text{и} \quad m^+ = \frac{v + v^+}{2}.$$

Очевидно, что границы нельзя представить в виде чисел с плавающей точкой, так как они лежат между двумя соседними числами в

памяти. Поэтому любое число w , такое что $m^- < w < m^+$ будет округлено до v . Если же w совпало с одной из границ будем округлять его до ближайшего четного.

Будем говорить, что представление R у числа с плавающей точкой v *удовлетворяет требованию*, если при чтении R будет представлено как v .

Определим тип `diy_fp` для x как беззнаковое целое число f_x , состоящее из q битов, и знакового целого числа e_x неограниченного диапазона. Значение x можно вычислить как $x = f_x \times 2^{e_x}$. Очевидно произведение двух таких типов отличается от обычного. Вычислять и обозначать его будем следующим образом:

$$x \otimes y := \left[\frac{f_x \times f_y}{2^q} \right]^\uparrow \times 2^{e_x + e_y + q}$$

В статье [1] описан алгоритм Grisu и его улучшения, также доказана их точность. Опишем кратко эти алгоритмы.

Grisu

Идея алгоритма. Предполагается, не умаляя общности, что у числа с плавающей точкой v отрицательный показатель. Тогда это число можно выразить как

$$v = \frac{f_v}{2^{-e_v}}$$

. Десятичные цифры v могут быть вычислены путем нахождения десятичного показателя t , для которого $1 \leq \frac{f_v \times 10^t}{2^{-e_v}} < 10$.

Первая цифра является целой частью этой дроби. Последующие цифры вычисляются путем повторного использования остав-

шейся дроби: нужно умножить числитель на 10 и взять целую часть от вновь полученной дроби.

Идея Grisu состоит в том, чтобы кешировать приблизительные значения $\frac{10^t}{2^{e_t}}$. Дорогих операций с большими числами не будет: они заменяются операциями с целыми числами фиксированного размера.

Кэш для всевозможных значений t и e_t может быть дорогостоящим. Из-за этого требования к кеш-памяти в Grisu упрощены. Кэш хранит только нормированные приближения с плавающей точкой всех соответствующих степеней десяти:

$$\tilde{c}_k := [10^k]_q^*,$$

где q – точность кэшированных чисел. Кэшированные числа сокращают большую часть экспоненты v , так что остается только небольшой показатель.

Процесс генерации цифр использует степени десяти с экспонентой $e_{\tilde{c}_t}$, близкой к e_v . Разница между двумя показателями будет небольшой.

Фактически, Grisu выбирает степени десяти так, что разница лежит в определенном диапазоне.

Реализация. Алгоритм Grisu:

- *Вход:* положительное число с плавающей точкой v точности p .
- *Условие:* точность `diy_fp` удовлетворяет $q \geq p + 2$, а кэш степеней десяти состоит из предварительно вычисленных нормированных округленных `diy_fp` со значениями $\tilde{c}_k := [10^k]_q^*$

- *Вывод*: строковое представление в основании 10 для V такое, что $[V]_p^\square = v$. То есть V должен быть округлен до v при чтении ВНОВЬ.

Шаги алгоритма:

1. *Преобразование*: определим нормированный `diy_fp` w такой, что $w = v$.
2. *Кэширование степеней*: находим с заданной точностью

$$\tilde{c}_{-k} = f_c \times 2^{e_c}$$

такое, что $\alpha \leq e_c + e_w + q \leq \gamma$. (α и γ заданные заранее параметры, причем $\gamma \geq \alpha + 3$.)

3. *Произведение*: пусть

$$\tilde{D} = f_D \times 2^{e_D} := w \otimes \tilde{c}_{-k}.$$

4. *Выход*: определим искомое

$$V := \tilde{D} \times 10^k.$$

Вычислим десятичное представление \tilde{D} , за которым следует строка **e** и десятичное представление k .

Поскольку значение `diy_fp` больше, чем значение входного числа, преобразование шага 1 дает точный результат. По определению `diy_fp`-ы имеют бесконечный диапазон экспоненциальности и показатель степени w , следовательно, достаточно велик для нормирования. Заметим, что показатель e_w удовлетворяет $e_w \leq e_v - (q - p)$.

Легко показать, что $\forall i \quad 0 < \tilde{e}_{c_i} - \tilde{e}_{c_{i-1}} \leq 4$, и поскольку кеш неограничен, требуемый \tilde{c}_{-k} должен находиться в кеше. Это является причиной первоначального требования $\gamma \geq \alpha + 3$.

Разумеется, бесконечный кеш не нужен.

Результатом **Grisu** является строка, содержащая десятичное представление \tilde{D} , за которым следуют символ **e** и k знаков. Таким образом, он представляет собой число $V := \tilde{D} \times 10^k$. Утверждается, что представление V у числа v *удовлетворяет требованию* с точностью p .

Grisu2

Но у **Grisu** есть недостаток: так число 1 будет напечатано в виде 10000000000000000000e-19. Поэтому будем использовать **Grisu2**. Этот алгоритм является усовершенствованием предыдущего и не записывает лишние нули в конец числа. Так если целочисленный тип `diy_fp` содержит более двух дополнительных битов, то эти биты могут использоваться для сокращения выходной строки. В отличие от **Grisu**, **Grisu2** не генерирует полное десятичное представление, а просто возвращает цифры (123) и соответствующий показатель (-2). Затем процедура форматирования объединяет эти данные для получения представления в требуемом формате.

Идея алгоритма. Как описано выше, **Grisu2** использует дополнительные биты для создания более короткой выходной строчки. Также **Grisu2** не будет работать с точными числами, а вместо этого будет вычислять аппроксимации m^- и m^+ . Чтобы избежать ошибочных

результатов, которые не удовлетворяют требованиям, добавляется "безопасное пространство" (*safety margin*) вокруг приблизительных границ. Как следствие, Grisu2 иногда может вернуть не самое оптимальное представление: оно может лежать вне нужных границ. Также это *safety-margin* требует изменения начального условия. Действительно, используя только 2 дополнительных бита, вычисление настолько неточно, что Grisu2 может вернуть пустой интервал (?). Во избежание таких проблем добавляется третий дополнительный бит: $q \geq p + 3$.

Реализация. Алгоритм Grisu2:

- *Вход:* положительное число с плавающей точкой v точности p .
- *Условие:* точность `diy_fp` удовлетворяет $q \geq p + 3$, а кеш степеней десяти состоит из предварительно вычисленных нормированных округленных `diy_fp` значений $\tilde{c}_k := [10^k]_q^*$
- *Вывод:* десятичные знаки d_i , где $0 \leq i \leq n$ и целочисленное K , такое что $V := d_0 \dots d_n \times 10^K$ удовлетворяет $[V]_p^\square = v$.

Шаги алгоритма:

1. *Границы:* вычисляем границы для v : m^- и m^+ .
2. *Преобразование:* определим `diy_fp` для w^+ так, что $w^+ = m^+$.
Определим также `diy_fp` для w^- так, что $w^- = m^-$ и $e_w^- = e_w^+$.
3. *Кэширование степеней:* находим с заданной точностью

$$\tilde{c}_{-k} = f_c \times 2^{e_c}$$

такое, что $\alpha \leq e_c + e_w + q \leq \gamma$.

4. *Произведение*: вычисляем

$$\tilde{M}^- := w^- \otimes \tilde{c}_{-k};$$

$$\tilde{M}^+ := w^+ \otimes \tilde{c}_{-k};$$

и пусть также

$$M_{\uparrow}^- := \tilde{M}^- + 1\text{ulp};$$

$$M_{\downarrow}^+ := \tilde{M}^+ - 1\text{ulp};$$

$$\delta := M_{\downarrow}^+ - M_{\uparrow}^-.$$

5. *Количество разрядов*: находим наибольшее κ такое, что M_{\downarrow}^+

$$\bmod 10^{\kappa} \leq \delta \text{ и определим } P := \left\lfloor \frac{M_{\downarrow}^+}{10^{\kappa}} \right\rfloor.$$

6. *Выход*: определим $V := P \times 10^{k+\kappa}$. Десятичные знаки d_i и n получены путем вычисления десятичного представления P .

Положим $K := k + \kappa$ и возвращаем его с n знаками d_i .

Grisu2 не дает никаких гарантий относительно краткости результата. Его результатом является кратчайшее возможное число в интервале от $M_{\uparrow}^- \times 10^k$ до $M_{\downarrow}^+ \times 10^k$ включительно, где $M_{\uparrow}^- \times 10^k$ и $M_{\downarrow}^+ \times 10^k$ зависят от точности q для `diy_fp`. Чем больше q , тем ближе $M_{\uparrow}^- \times 10^k$ и $M_{\downarrow}^+ \times 10^k$ к фактическим границам m^- и m^+ .

Еще что-то

Будем использовать следующее улучшение. Если в массиве есть n подряд идущих одинаковых чисел x , то будем записывать их как `n*x`. Таким образом, если в нашем массиве много повторяющихся

чисел, то выходная строка будет гораздо короче, а значит, можно сэкономить память и время работы программы.

Для преобразования целых чисел используется алгоритм SSE2, о котором подробнее написано в статье [2]. Суть алгоритма заключается в быстром логарифмировании числа по основанию 10.

3. Результаты работы и ускорение

Время работы в секундах для массива с разными случайными числами представлено в следующей таблице:

Размер массива	Число потоков				Стандартная печать
	16	12	4	1	
10^7	0.609	0.550	0.880	3.196	4.256
	0.567	0.500	0.841	3.239	4.176
	0.506	0.473	0.802	3.052	4.188
$5 \cdot 10^7$	2.420	2.528	4.044	15.377	22.476
	2.522	2.446	4.273	16.309	21.116
	2.587	2.339	4.179	15.327	20.893
10^8	5.025	4.665	8.276	32.461	41.712
	4.787	4.630	7.970	30.571	41.785
	4.844	4.544	8.078	30.757	41.961
$5 \cdot 10^8$	21.199	20.074	37.515	148.548	201.941
	21.312	20.297	37.627	148.829	202.333
	21.231	20.171	37.686	149.217	201.692

Среднее ускорение приведено в следующей таблице:

Размер массива	Число потоков				Размер файла
	16	12	4	1	
10^7	7.50	8.20	5.00	1.33	245 Mb
$5 \cdot 10^7$	8.57	8.80	5.16	1.37	1.2 Gb
10^8	10.61	11.23	6.39	1.66	2.4 Gb
$5 \cdot 10^8$	9.51	10.01	5.37	1.36	12 Gb

Время работы в секундах на массиве с множеством повторяющихся чисел:

Размер массива	Число потоков				Стандартная печать
	16	12	4	1	
10^7	0.318	0.249	0.188	0.652	3.645
	0.334	0.256	0.190	0.629	3.622
	0.307	0.251	0.192	0.661	3.620
$5 \cdot 10^7$	1.657	1.274	0.884	3.183	18.412
	1.505	1.247	0.891	3.167	18.306
	1.522	1.262	0.894	3.175	18.261
10^8	3.105	2.441	1.726	6.306	36.194
	2.983	2.453	1.820	6.329	36.388
	3.246	2.505	1.759	6.339	36.419
$5 \cdot 10^8$	16.194	12.575	8.681	31.505	181.221
	16.414	12.564	8.787	31.291	181.406
	15.815	12.555	8.764	31.690	182.524

Среднее ускорение приведено в следующей таблице. Также приведен размер полученного файла со звездами и без звезд.

Размер массива	Число потоков				Размер файла
	16	12	4	1	
10^7	11.35	14.40	19.10	5.61	24 Мб / 187 Мб
$5 \cdot 10^7$	11.74	14.53	20.60	5.77	123 Мб / 936 Мб
10^8	11.68	14.73	20.55	5.74	245 Мб / 1.8 Gb
$5 \cdot 10^8$	11.26	14.46	20.78	5.77	1.2 Gb / 9.4 Gb

4. Заключение

Список литературы

1. FLORIAN LOITSCH. Printing Floating-Point Numbers Quickly and Accurately with Integers, 2004.
2. WOJCIECH MULA. SSE: conversion integers to decimal representation, 2011.