

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

Механико-математический факультет

КУРСОВАЯ РАБОТА

Студент 3 курса: Нагорных Я.В.  
Научный руководитель: Богачев К.Ю.

Москва  
2017

# Содержание

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>1 Проблемы и способы их решения</b>	<b>3</b>
<b>2 Описание алгоритма</b>	<b>3</b>
2.1 Используемые структуры и классы . . . . .	3
2.2 Распределение задач . . . . .	4
2.3 Описание Grisu2 . . . . .	4
2.4 Описание SSE2 . . . . .	5
<b>3 Результаты работы и ускорение</b>	<b>5</b>
<b>4 Заключение</b>	<b>5</b>
<b>Приложение</b>	<b>6</b>

# 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, используя 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`, о котором будет рассказано позже.

## 2 Описание алгоритма

### 2.1 Используемые структуры и классы

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

**Класс `writer_file`.** Он организывает правильную печать в файл.

**Структура `printer_chunk`.** Этот тип состоит из лямбда-функции, которая должна обработать определенный фрагмент массива чисел, и элемента типа `writer_chunk`, который должна вернуть функция.

**Класс `mutex_wait_queue`.** Это реализация *блокирующей очереди*, или *мьютексной очереди*. Под ней понимается очередь со следующим свойством: когда поток пытается прочитать 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 `parallel_writer`.** Он хранит в себе поток `m_writer`, вектор потоков `m_printer`. Поток `m_writer` будет заниматься печатью в файл. Потоки `m_printers` занимаются тем, что конвертируют элементы типа `printer_chunk` (числа) в элементы типа `writer_chunk` (строки). Помимо потоков и их количества этот класс хранит две блокирующие очереди `m_print_queue` и `m_write_queue`, состоящие из `printer_chunk` и `writer_chunk` соответственно. Зачем нужны такие очереди будет сказано позже.

## 2.2 Распределение задач

Управляющий (главный) поток будет складывать элементы типа `printer_chunk` в очередь `m_print_queue`. Потоки `m_printers` будут доставать из этой очереди `printer_chunk`-и на обработку. Они должны конвертировать числа в буфферы, готовые для печати. Эти готовые буфферы `writer_chunk` они складывают в другую очередь `m_write_queue`. Поток `m_writer` должен забирать готовые буфферы из этой очереди и печатать их в правильном порядке в файл.

Схематично работа потоков показана на Рисунке 1.

## 2.3 Описание Grisu2

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

Предполагается, не умаляя общности, что у числа с плавающей точкой  $v$  отрицательный показатель. Тогда это число можно выразить как  $v = \frac{f_v}{2^{-e_v}}$ , где  $f_v$  – мантисса, а  $e_v$  – экспонента. 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 оставшейся дроби: нужно умножить числитель на 10 и взять целую часть от вновь полученной дроби.

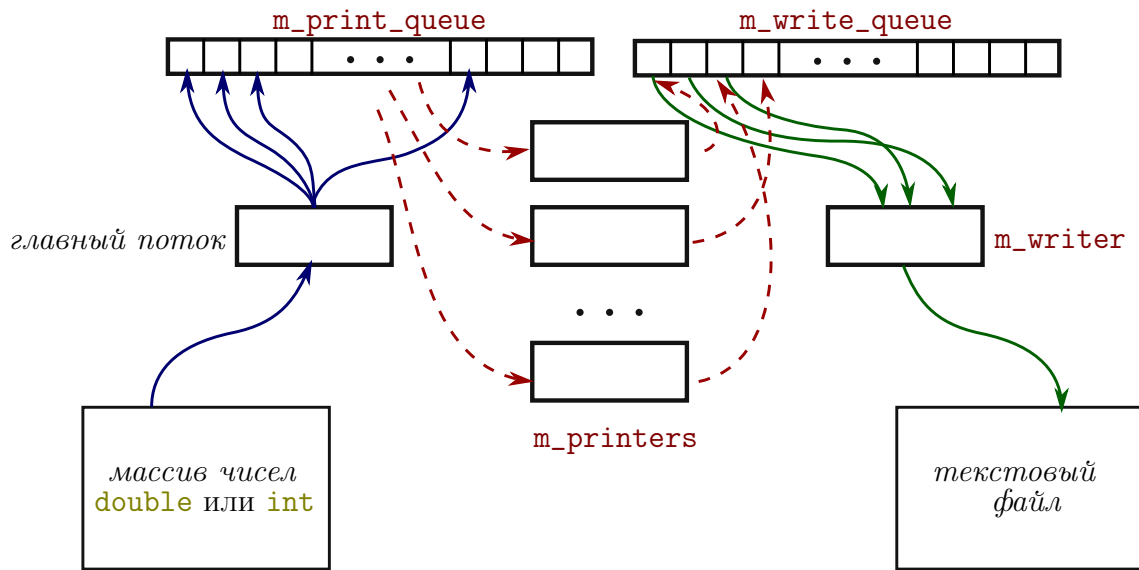


Рисунок 1: Работа потоков.

Идея Grisus состоит в том, чтобы кэшировать 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 кэш-памяти в Grisus упрощены. Кэш хранит только нормированные приближения с плавающей точкой всех соответствующих степеней десяти:  $\tilde{c}_k := \lceil 10^k \rceil_q^*$ , где  $q$  – точность кэшированных чисел.

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

Фактически, Grisus выбирает степени десяти так, что разница лежит в определенном диапазоне. Разные диапазоны дают разные подпрограммы для генерации цифр, а наименьшая разница не всегда является наиболее эффективным выбором.

## 2.4 Описание SSE2

## 3 Результаты работы и ускорение

## 4 Заключение

## Приложение

## 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.
- [3] <https://github.com/miloyip/itoa-benchmark/blob/master/readme.md>
- [4] БОГАЧЕВ К. Ю.. Основы параллельного программирования. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010.