# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

Механико-математический факультет

Курсовая работа

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

# Содержание

Введение		3
1	Проблемы и способы их решения	3
2	Описание алгоритма    2.1 Используемые структуры и классы     2.2 Распределение задач     2.3 Описание Grisu2     2.4 Описание SSE2	3 3 4 4 5
3	Результаты работы и ускорение	5
4	Заключение	5
П	риложение	6

### Введение

Печать большив 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.

Knacc writer\_file. Он организовывает правильную печать в файл.

Структура printer\_chunk. Этот тип состоит из лямбда-функии, 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.

Knacc 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. parallel\_writer 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 точно. 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  $1\leqslant \frac{f_v\times 10^t}{2^{-e_v}}<10$ .

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.

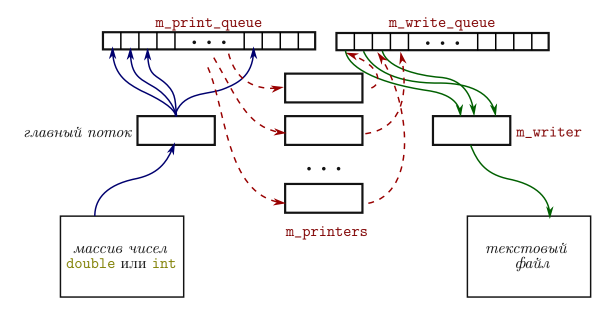


Рисунок 1: Работа потоков.

Идея Grisu состоит в том, чтобы кешировать приблизительные значения  $\frac{10^{\circ}}{2^{e_t}}$ . 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:  $\tilde{c_k} := \begin{bmatrix} 10^k \end{bmatrix}_q^\star$ , 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, Grisu 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.