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	3
	2.1 Используемые структуры и классы	3
	2.2 Распределение задач	4
	2.3 Описание Grisu2	4
	2.4 Описание SSE2	4
3	Результаты работы и ускорение	4
4	Заключение	4
П	риложение	5

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 была проблемой. 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:

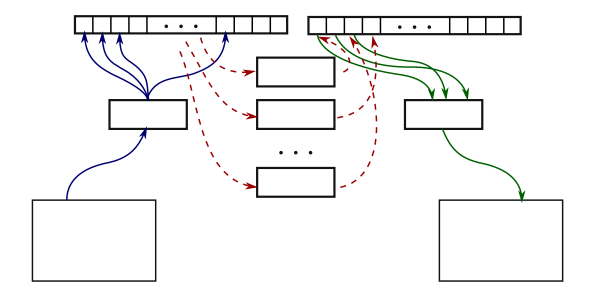
- dequeue достает верхний элемент из очереди, если очередь непустая. Иначе, поток, вызвавший этот метод блокируется. Также можно передать время блокировки, по истечении которого, поток разблокируется и вернется ни с чем;
- dequeue_all аналогично dequeue, но достает все элементы, находящиеся в очереди, и складывает в указатель вектор из них;
- enqueue складывает элемент в конец очереди.

Kлаcc 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.

- 2.3 Описание Grisu2
- 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.