Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Университет ИТМО»

Факультет ПИиКТ

Дисциплина: Параллельные вычисления

Лабораторная работа 2

AMD Framewave

Выполнил: Гурин Евгений Иванович

Преподаватель: Жданов Андрей Дмитриевич

Группа: Р4116

Санкт-Петербург 2023г.

Задача

- 1. В исходном коде программы, полученной в результате выполнения лабораторной работы №1, нужно на этапах Мар и Merge все циклы
- с вызовами математических функций заменить их векторными ана- логами из библиотеки «AMD Framewave» (http://framewave. sourceforge.net). При выборе конкретной Framewave-функции необходимо убедиться, что она помечена как `MT` (Multi-Threaded), т.е. распараллеленная. Полный перечень доступных функций на- ходится по ссылке:
- http://framewave.sourceforge.net/Manual/fw_section_060.html#fw_section_060. Например, Framewave-функция `min` в списке поддерживаемых технологий имеет только `SSE2`, но не `MT`.
- ***Примечание:*** выбор библиотеки Framewave не является обязатель- ным, можно использовать любую другую параллельную библиоте- ку, если в ней нужные функции распараллелены, так, например, можно использовать ATLAS (для этой библиотеки необходимо выключить троттлинг и энергосбережение, а также разобраться с ме- ханизмом изменения числа потоков) или Intel Integrated Performance Primitives.
- 2. Добавить в начало программы вызов Framewave-функции `SetNumThreads(M)` для установки количества создаваемых парал- лельной библиотекой потоков, задействуемых при выполнении распараллеленных Framewave-функций. Нужное число М следует уста- навливать из параметра командной строки `(argv)` для удобства ав- томатизации экспериментов.
- ***Примечание:*** При использовании Intel IPP функцию SetNumThreads(M) не нужно использовать. Необходимо компилировать программу под разное количество потоков.
- 3. Скомпилировать программу, не применяя опции автоматического распараллеливания, использованные в лабораторной работе №1. Провести эксперименты с полученной программой для тех же значений №1 и №2, которые использовались в лабораторной работе №1, при М = 1, 2, . . . , К, где К количество процессоров (ядер) на экспериментальном стенде.
- 4. Сравнить полученные результаты с результатами лабораторной ра- боты No1: на графиках показать, как изменилось время выполне- ния программы, параллельное ускорение и параллельная эффективность.
- 5. Написать отчёт о проделанной работе.
- 6. Подготовиться к устным вопросам на защите.

- 7. **Необязательное задание №1** (для получения оценки «четыре» и «пять»). Исследовать параллельное ускорение для различных зна- чений М > К, т.е. оценить накладные расходы при создании чрез- мерного большого количества потоков. Для иллюстрации того, что программа действительно распараллелилась, привести график за- грузки процессора (ядер) во время выполнения программы при N = N2 для всех использованных М. Для получения графика можно как написать скрипт, так и просто сделать скриншот дис- петчера задач, указав на скриншоте моменты начала и окончания эксперимента (в отчёте нужно привести текст скрипта или назва- ние использованного диспетчера).
- 8. **Необязательное задание №2** (для получения оценки «пять»). Это задание выполняется только после выполнения предыдущего пунк- та. Используя закон Амдала, рассчитать коэффициент распаралле- ливания для всех экспериментов и привести его на графиках. Про- комментировать полученные результаты.

Конфигурация

Host Name: EGURIN-PC

OS Name: Microsoft Windows 11 Pro
OS Version: 10.0.22000 N/A Build 22000
OS Manufacturer: Microsoft Corporation
OS Configuration: Standalone Workstation
OS Build Type: Multiprocessor Free

Registered Owner: user Registered Organization: N/A

Product ID: 00331-10000-00001-AA539
Original Install Date: 02.10.2022, 21:59:41
System Boot Time: 20.03.2023, 2:46:00

System Manufacturer: ASUS

System Model: System Product Name

System Type: x64-based PC

Processor(s): 1 Processor(s) Installed.

[01]: AMD64 Family 23 Model 113 Stepping 0

AuthenticAMD ~3600 Mhz

BIOS Version: American Megatrends Inc. 2803, 27.04.2022

Windows Directory: C:\Windows

Input Locale: en-us; English (United States)
Time Zone: (UTC+03:00) Moscow, St. Petersburg

Total Physical Memory: 32 679 MB
Available Physical Memory: 20 506 MB
Virtual Memory: Max Size: 87 975 MB
Virtual Memory: Available: 19 470 MB
Virtual Memory: In Use: 68 505 MB
Page File Location(s): D:\pagefile.sys

Domain: WORKGROUP Logon Server: \\EGURIN-PC

Hotfix(s): 5 Hotfix(s) Installed.

[01]: KB5022505

[02]: KB5012170 [03]: KB5023698 [04]: KB5022369 [05]: KB5022925

Network Card(s):

4 NIC(s) Installed.
[01]: Realtek PCIe 2.5GbE Family Controller

Connection Name: Ethernet

Status: Media disconnected

[02]: Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz

Connection Name: Wi-Fi
DHCP Enabled: Yes

DHCP Server: 192.168.1.1

IP address(es)
[01]: 192.168.1.47

[02]: fe80::933b:210e:a9a7:2c6e

[03]: Bluetooth Device (Personal Area Network)

Connection Name: Bluetooth Network Connection

Status: Media disconnected [04]: VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter

Connection Name: Ethernet 2

DHCP Enabled: No IP address(es) [01]: 192.168.56.1

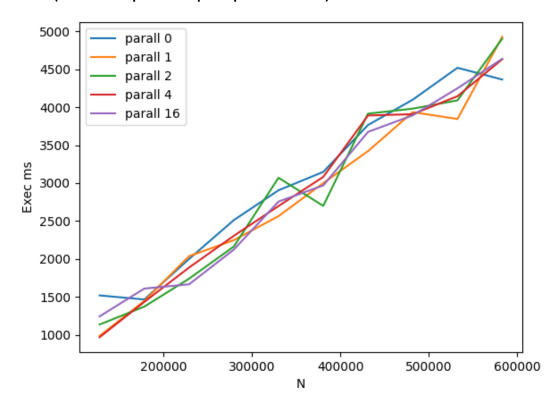
[02]: fe80::527e:5766:393d:acc6

Hyper-V Requirements: A hypervisor has been detected. Features required for Hyper-V will not be displayed.

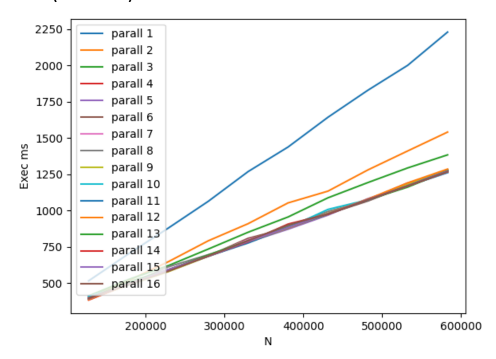
Результаты работы

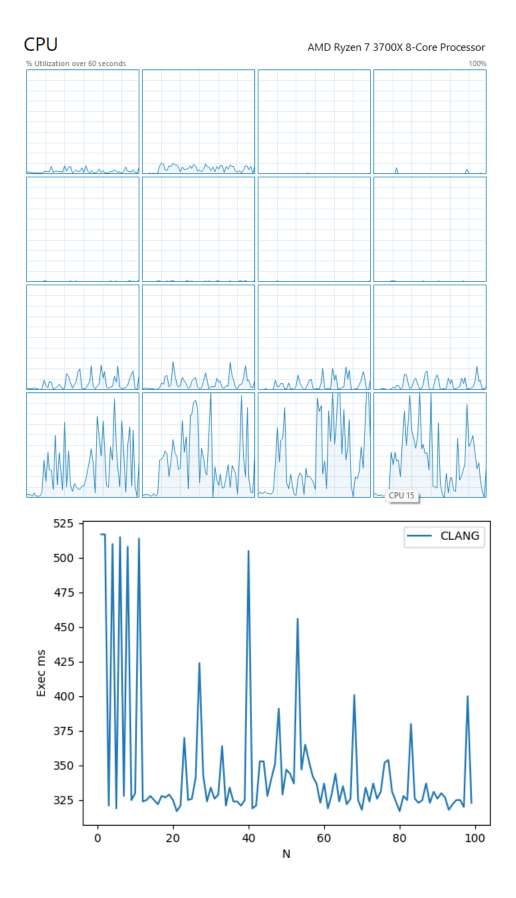
Для экспериментов был выбран компилятор clang

CLANG (автоматизированное распараллеливание)



CLANG (Framewave)





Подсчет коэффициента распараллеливания по закону Амдала

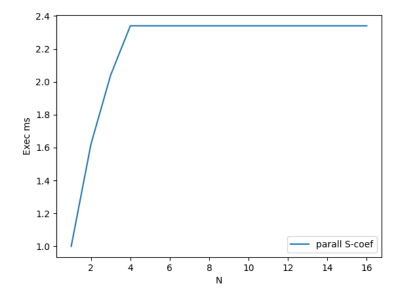
Доля распараллеленных команд

Используется 13 функций из библиотеки, работающих с элементами массивов и 4 цикла. Таким образом

$$K = 13 / (13 + 4) = 0,765$$

По закону Амдала

S = 1/(k/p + 1 - k), где p - число вычислителей



Таким образом в зависимости от числа потоков коэффициент увеличивается до 2.34, так как больше 4 потоков по результатам запустить не получилось

Листинг main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <sys/time.h>
#include "FW 1.3.1 Lin64/fwBase.h"
#include "FW 1.3.1 Lin64/fwSignal.h"
void swap(Fw32f *a, Fw32f *b) {
    Fw32f * restrict t = NULL;
    *t = *a, *a = *b, *b = *t;
}
void sort stupid(Fw32f *array, int n) {
    int i = 0;
    while (i < n - 1) {
        if (array[i + 1] < array[i]) swap(array + i, array + i + 1), i = 0;
    }
}
void print arr(Fw32f *array, int n) {
    for (int i = 0; i < n; ++i)
        printf("%f ", array[i]);
    printf("\n");
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    struct timeval T1, T2;
    long delta ms;
    gettimeofday(&T1, NULL); /* save current time for benchmarking T1 */
    const int N = atoi(argv[1]); /* N - array size, equals first cmd param */
    const int M = atoi(argv[2]); /* M - amount of threads */
    fwSetNumThreads(M);
    const int N_2 = N / 2;
    const int A = 280;
    Fw32f * restrict m1 = fwsMalloc 32f(N);
    Fw32f * restrict m2 = fwsMalloc 32f(N 2);
    Fw32f * restrict m2 cpy = fwsMalloc 32f(N 2);
    Fw64f * restrict m2 cpy 2 = fwsMalloc 64f(N 2);
    for (unsigned int i = 0; i < 100; i++) /* 100 experiments */
        unsigned int seedp = i;
```

```
// generate 1
    for (int j = 0; j < N; ++j) {
        m1[j] = (rand_r(\&seedp) % (A * 100)) / 100.0 + 1;
    // generate 2
    for (int j = 0; j < N 2; ++j) {
        m2[j] = A + rand r(\&seedp) % (A * 9);
    }
    fwsCopy_32f(m2, m2_cpy, N_2);
    // m1[j] = 1 / tanh(sqrt(m1[j]));
    fwsSqrt_32f(m1, m1, N);
    fwsTanh 32f A24(m1, m1, N);
    fwsDivCRev 32f(m1, 1, m1, N);
    // m2[j] = m2[j] + m2 cpy[j - 1]
    fwsAdd 32f(m2 + 1, m2 cpy, m2 + 1, N 2 - 1);
    // m2[j] = pow(log10(m2[j]), M E)
    fwsLog10 32f A24(m2, m2, N 2);
    fwsPowx 32f A24(m2, M E, m2, N 2);
    for (int j = 0; j < N 2; ++j) {
        m2[j] = fmax(m2[j], m1[j]);
    }
    // sort stupid(m2, N 2);
    // reduce
    Fw32f m2 min;
    fwsMin 32f(m2, N 2, &m2 min);
    fwsZero 32f(m2 cpy, N 2);
    fwsZero 64f(m2 cpy 2, N 2);
    fwsDivC 32f(m2, m2_min, m2_cpy, N_2);
    Fw64f X = 0;
    for (int j = 0; j < N 2; ++j) {
        // find where m2/m2_min % 2 == 0 and copy to m2_cpy_2
        if ((int) m2 cpy[j] % 2 == 0) m2 cpy 2[j] = m2[j];
    fwsSin_64f_A50(m2_cpy_2, m2_cpy_2, N_2);
    fwsSum 64f(m2 cpy 2, N 2, &X);
    printf("%f ", X);
fwsFree(m1);
fwsFree (m2);
fwsFree(m2 cpy);
fwsFree(m2 cpy 2);
gettimeofday(&T2, NULL);
/* запомнить текущее время T2 */
```

}

```
delta_ms = 1000 * (T2.tv_sec - T1.tv_sec) + (T2.tv_usec - T1.tv_usec) /
1000;
    printf("\n%ld\n", delta_ms); /* T2 - T1 */
    return 0;
}
```

Программа для поиска времени на накладные расходы

Для поиска накладных расходов я воспользовался способом, описанным в лекции и замерял время исполнения программы, которая вызывает fwSetNumThreads

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include "FW 1.3.1 Lin64/fwBase.h"
#include "FW 1.3.1 Lin64/fwSignal.h"
void print delta(struct timeval T1, struct timeval T2) {
    long delta us = 1000000 * (T2.tv sec - T1.tv sec) + (T2.tv usec -
T1.tv usec);
   printf("%ld\n", delta us);
int main(int argc, char *argv[]) {
   struct timeval T1, T2;
    gettimeofday(&T1, NULL);
    const int N = atoi(argv[1]); /* N - max threads amount */
    int s = 0;
   fwSetNumThreads(N);
   gettimeofday(&T2, NULL);
   print delta(T1, T2);
   return 0;
}
```

Вывод

По сравнению с использованием автоматического распараллеливания библиотека Framewave даёт прирост в 2 раза даже с использованием 1 потока. В экспериментах при увеличении количества потоков наблюдается весомый прирост производительности при увеличении количества потоков до 4-х. После этого значения прироста не наблюдается. Кроме того по загрузке процессора видно, что количество использованных физических ядер не превышает 4-х. По сравнению с автоматизированным распараллеливанием результат в разы лучше.

При попытке подсчёта накладных расходов хороших статистических данных получено не было. Все накладные расходы укладывались в 500 наносекунд и из-за того, что более 4 потоков не было использования, то дальнейший подсчёт не представляется возможным и увеличение времени на накладные расходы не наблюдается.