Эффективное программирование современных микропроцессоров и мультипроцессоров

Практическое задание 1

Цель: научиться разрабатывать простые программы численного моделирования, применять базовые средства оптимизации программ, выполнять оценку и анализ производительности программ, пользоваться средствами профилирования.

Постановка задачи

- 1. Разработать программу в соответствии с одним из вариантов. Проверить правильность её работы.
- 2. Выполнить базовую оптимизацию программы (вручную и с помощью компилятора) с целью минимизации времени её работы. На каждом этапе оптимизации измерять время работы программы. Отмечать в отчёте успешные и неуспешные попытки оптимизации. Для оценки времени работы программы использовать одни и те же параметры: $N_X = N_Y \approx 8000 10000$, $N_T \approx 100 120$.
- 3. Для наиболее быстро работающего варианта программы с помощью средств профилирования выполнить следующие действия:
 - а. Построить граф вызовов программы (картинку), определить «горячие точки» программы с точностью до функций.
 - b. Построить аннотированный листинг программы, определить «горячие точки» программы с точностью до строк исходного кода и машинных команд.
 - с. Собирая информацию о соответствующих событиях, получить с помощью профилирования следующие характеристики исполнения программы в целом:
 - і. среднее число тактов на микрооперацию (или микроопераций на такт),
 - іі. процент кэш-промахов для кэшей первого и последнего уровней,
 - ііі. процент неправильно предсказанных переходов.
 - d. Сделать предположение о том, что является основной причиной временных затрат (вычислительные операции, обращения в память, выполнение команд перехода, ...).
- 4. На roofline-модели отметить точку, соответствующую программе. Требуемые характеристики оценить исходя из анализа кода в «горячей точке» программы.

Варианты

- 1. Задача 1, тип данных float,
- 2. Задача 1, тип данных double,
- 3. Задача 2, тип данных float,
- 4. Задача 2, тип данных double.

Отчёт

Отчёт по работе должен содержать:

- ФИО, группа, номер лабораторной работы, номер варианта
- Задание (коротко)
- Полное название процессора, на котором происходило тестирование
- Текст первого работающего варианта программы (в приложении)
- Текст самого быстрого варианта программы (в приложении)
- Описание использованных способов оптимизации программы с результатами
- Результаты профилирования программы
 - о Граф вызовов (картинка), обозначение «горячей точки»
 - Ассемблерный листинг «горячей точки» программы (можно в приложении)
 - о Характеристики исполнения программы
 - о Предположения об основных причинах временных затрат
- Roofline-модель с точкой, соответствующей программе.
- Вывод

Задача 1. Решение волнового уравнения методом конечных объёмов Параметры программы

- Вхол:
 - Размеры сетки: N_X, N_Y
 - о Число шагов: N_т
- Выхол:
 - о Время счёта

Описание алгоритма

Алгоритм моделирует распространение волны в двумерной области, инициированной импульсом из заданного узла сетки. В начальный момент времени значения искомой функции U на сетке инициализируются нулями. На каждом шаге моделирования значения искомой функции пересчитываются по заданной формуле.

Параметры алгоритма:

- Пространство:
 - \circ Область моделирования: $[X_A:X_B] \times [Y_A:Y_B] = [0.0:4.0] \times [0.0:4.0]$.
 - \circ Пространственная сетка, $N_X \times N_Y$ узлов с номерами (i, j): $i = 0 \dots N_Y 1$, $j = 0 \dots N_X 1$.
 - \circ Шаги сетки по пространству: $h_X = (X_B X_A) / (N_X 1)$, $h_Y = (Y_B Y_A) / (N_Y 1)$.
 - \circ Координаты узлов сетки: $X_i = X_1 + j \cdot h_X$, $Y_i = Y_1 + i \cdot h_Y$.
- Время:
 - \circ Последовательность номеров моментов времени (шагов расчёта): $n = 0, 1, ..., N_T$.
 - о Величина шага по времени (между последовательными моментами времени):
 - $\tau = 0.01$, для $N_X \le 1000$ и $N_Y \le 1000$,
 - $\tau = 0.001$, для $N_X > 1000$ или $N_Y > 1000$.
 - о Значение времени в момент $n: T_n = n \cdot \tau$.
- Источник импульса:
 - о Координаты узла с источником импульса: $S_X \in [0; N_X 1], S_Y \in [0; N_Y 1].$
 - о Значение функции источника в момент времени п в узле сетки (i, j):
 - $f_{i,j}^{\ \ n} = \exp(-(2\pi f_0 \cdot (\mathbf{n} \cdot \mathbf{\tau} \mathbf{t}_0))^2 / \gamma^2) \cdot \sin(2\pi f_0 \cdot (\mathbf{n} \cdot \mathbf{\tau} \mathbf{t}_0))$, где $f_0 = 1.0$, $t_0 = 1.5$, $\gamma = 4.0$, если $j = S_X$ и $i = S_Y$.
 - $f_{i,j}^{n} = 0$, если $j \neq S_X$ или $i \neq S_Y$.
- Сеточные значения:
 - Фазовая скорость (характеристика пространства, отражает скорость распространения
 - $\begin{array}{ll} \bullet & P_{i,j} = 0.1 \cdot 0.1, \text{ если } j < N_X \, / \, 2, \\ \bullet & P_{i,j} = 0.2 \cdot 0.2, \text{ если } j \geq N_X \, / \, 2. \\ \circ & \text{Искомая функция, значения в моменты времени } n = 0 \text{ и } n = -1: \\ \bullet & U_{i,j}^{-1} = U_{i,j}^{\ \ 0} = 0.0, \text{ при } i = 0 \ \dots \ N_Y \! \! 1, j = 0 \ \dots \ N_X \! \! 1. \end{array}$

При реализации следует считать, что $U_{i,j}^{\ n}$ и $P_{i,j}$ могут принимать произвольные значения, и их следует задавать массивами. Также следует считать, что значения $f_{i,j}^{\ n}$ не равны нулю только в одной заданной точке, и можно их задавать не массивом.

Шаг алгоритма (двухслойная явная схема):

Контроль расчёта

Для контроля правильности расчёта следует после каждого шага п вычислять значение:

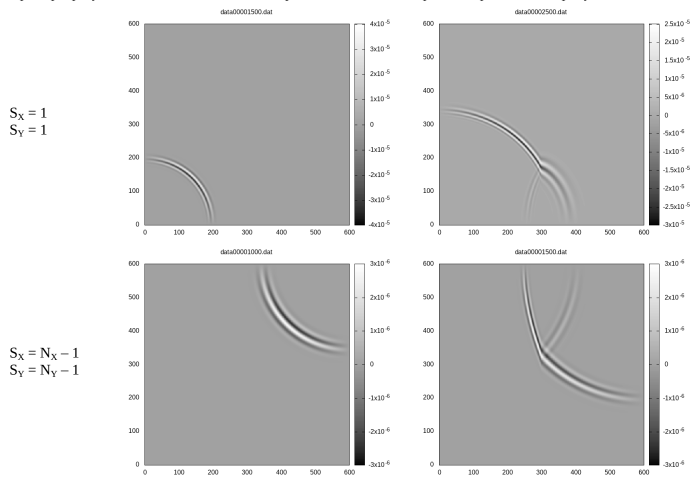
$$U_{max}^{n} = max_{i,j} \mid U_{i,j}^{n} \mid.$$

При корректной работе алгоритма это значение не должно неограниченно увеличиваться, а должно оставаться в некоторых небольших пределах. При модификациях программы значение U_{\max}^n для данной итерации n должно сохраняться. Также для проверки необходимо нарисовать распределение искомой функции U при следующих координатах источника:

a)
$$S_X = 1$$
, $S_Y = 1$,

б)
$$S_X = N_X - 1$$
, $S_Y = N_Y - 1$.

Примеры результатов для $N_X = N_Y = 600$ на различных шагах по времени приведены на рисунках.



Следующий скрипт для программы gnuplot позволяет нарисовать распределение искомой функции из массива, заданного в файле в бинарном формате (элементы типа double).

nx = 600

ny=600

filename="double00001500.dat"

set terminal png size 700,600

set output filename.".png"

set xrange[-1:nx]

set yrange[-1:ny]

set palette gray

set title filename

plot filename binary array=(ny,nx) format="%lf" with image

Для типа данных float в последней строке следует использовать параметр format="%f".

Задача 2. Решение уравнения Пуассона методом Якоби Параметры программы

- Вход:
 - Размеры сетки: N_X , N_Y
 - Число шагов: N_T
- Выход:
 - о Время счёта

Описание алгоритма

Алгоритм моделирует установление стационарного распределение тепла в пластинке с заданным распределением источников и стоков тепла. В начальный момент времени значения искомой функции на сетке инициализируются нулями. На каждом шаге моделирования значения искомой функции пересчитываются по заданной формуле.

Параметры алгоритма:

- Пространство:
 - \circ Область моделирования: $[X_A : X_B] \times [Y_A : Y_B] = [0.0 : 4.0] \times [0.0 : 4.0]$.
 - о Пространственная сетка, $N_X \times N_Y$ узлов с номерами (i, j): $i = 0 \dots N_Y 1$, $j = 0 \dots N_X 1$.
 - \circ Шаги сетки по пространству: $h_X = (X_B X_A) / (N_X 1)$, $h_Y = (Y_B Y_A) / (N_Y 1)$.
 - \circ Координаты узлов сетки: $X_i = X_1 + j \cdot h_X$, $Y_i = Y_1 + i \cdot h_Y$.
- Итерации:
 - о Последовательность итераций: $n = 0, 1, ..., N_T$.
- Сеточные значения:
 - Распределение источников и стоков тепла (характеристика пространства):

 - $ho_{i,j} = 0.1, \ \text{если} \ (X_j X_{S1})^2 + (Y_i Y_{S1})^2 < R^2 \
 ho_{i,j} = -0.1, \ \text{если} \ (X_j X_{S2})^2 + (Y_i Y_{S2})^2 < R^2 \
 ho$
 - $\rho_{i,i} = 0.0$, иначе.
 - Здесь:
 - $X_{S1} = X_A + (X_B X_A) / 3$, $Y_{S1} = Y_A + (Y_B Y_A) \cdot 2 / 3$,
 - $X_{S2} = X_A + (X_B X_A) \cdot 2 / 3$, $Y_{S2} = Y_A + (Y_B Y_A) / 3$,
 - $\bullet \quad R = 0.1 \cdot \min(X_B X_A, Y_B Y_A)$
 - Искомая функция, начальные значения:
 - $\Phi_{i,j}^{\hat{0}} = 0.0$, при $i = 0 \dots N_Y 1$, $j = 0 \dots N_X 1$.

При реализации следует считать, что $\Phi_{i,j}^{\ n}$ и $\rho_{i,j}$ могут принимать произвольные значения, и их следует задавать массивами.

Шаг алгоритма (9-точечный шаблон, метод Якоби):

$$\begin{split} \Phi_{i,j}^{n+1} &= \frac{1}{5\left(\frac{1}{h_x^2} + \frac{1}{h_y^2}\right)} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{5}{h_x^2} - \frac{1}{h_y^2}\right) \left(\Phi_{i,j-1}^n + \Phi_{i,j+1}^n\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{5}{h_y^2} - \frac{1}{h_x^2}\right) \left(\Phi_{i-1,j}^n + \Phi_{i+1,j}^n\right) + \\ &\quad + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{h_x^2} + \frac{1}{h_y^2}\right) \left(\Phi_{i-1,j-1}^n + \Phi_{i-1,j+1}^n + \Phi_{i+1,j-1}^n + \Phi_{i+1,j+1}^n\right) + \\ &\quad + 2\rho_{i,j} + \frac{1}{4} \left(\rho_{i-1,j} + \rho_{i+1,j} + \rho_{i,j-1} + \rho_{i,j+1}\right) \right] \end{split}$$

гле
$$i = 1 ... N_y-2$$
, $i = 1 ... N_x-2$.

Контроль расчёта

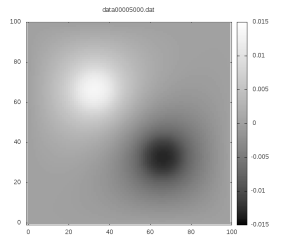
Для проверки правильности расчёта необходимо после каждой итерации вычислять значение:

$$\delta^{n+1} = \max_{i,j} |\Phi_{i,j}^{n+1} - \Phi_{i,j}^{n}|.$$

При корректной работе алгоритма это значение должно на каждой очередной итерации уменьшаться. При модификациях программы значение δ^n для данной итерации n должно сохраняться. Также для проверки

НГУ ФИТ, кафедра Параллельных вычислений http://ssd.sscc.ru/ru/chair/nsu

необходимо нарисовать распределение искомой функции Φ . Примеры результата расчёта для $N_X = N_Y = 100, N_T = 5000$ приведены на рисунке.



Скрипт программы gnuplot аналогичен скрипту из задачи 1.