Разработка многопоточных приложений с использованием OpenMP Отчёт

Скрыпина Дарья Кирилловна БПИ 198

Вариант №26

Условие задания:

«Вторая задача об Острове Сокровищ. Шайка пиратов под предводительством Джона Сильвера высадилась на берег Острова Сокровищ. Несмотря на добытую карту старого Флинта, местоположение сокровищ по-прежнему остается загадкой, поэтому искать клад приходится практически на ощупь. Так как Сильвер ходит на деревянной ноге, то самому бродить по джунглям ему не с руки. Джон Сильвер поделил остров на участки, а пиратов на небольшие группы. Каждой группе поручается искать клад на нескольких участках, а сам Сильвер ждет на берегу. Группа пиратов, обшарив одну часть острова, переходит к другой, еще необследованной части. Закончив поиски, пираты возвращаются к Сильверу и докладывают о результатах. Требуется создать многопоточное приложение с управляющим потоком, моделирующее действия Сильвера и пиратов. При решении использовать парадигму портфеля задач.»

1) Описание используемой модели вычислений

В данной многопоточной программе используется модель «Взаимодействующие равные», а если точнее – парадигма «портфеля задач». В данном случае «портфелем задач» служит общая переменная-счётчик, хранящая в себе количество исследованных частей острова. Каждый поток (группа пиратов) «забирает» себе свободную часть острова, информирует пользователя о начале вычислений, выполняет какие-то действия (ищет клад), после чего информирует пользователя о результатах своей работы (клад найден/не найден) и берёт себе новую задачу из «портфеля» (группа пиратов направляется на следующую неисследованную часть острова, если таковые остались).

Выполнение программы начинается с обработки входных данных – двух целых чисел (параметров pirate_team_count и island_parts), представляющих собой количество потоков, или, в контексте задачи, групп пиратов (см. раздел «Входные данные») и количество частей острова соответственно. После проверки входных данных на корректность с помощью команды

omp_set_num_threads(pirate_team_count) устанавливается количество потоков, равное количеству групп пиратов. Далее объявляется цикл for (проходящийся по всем частям острова), перед которым стоит составная конструкция OpenMP: #pragma omp parallel for schedule(dynamic)

Часть #pragma omp parallel отвечает за создание параллельного региона, ограниченного блоком фигурных скобок, где все встреченные команды исполняются порождёнными параллельными потоками. Их количество контролируется через переменную окружения omp_num_threads, которую мы задали заранее. Часть **for** отвечает за распределение итераций следующего за конструкцией цикла for по потокам. Все потоки, достигнув конца цикла, дожидаются тех, кто ещё не завершился, после чего основная нить продолжает выполняться дальше. Часть schedule(dynamic) является условием, контролирующим то, как работа будет распределяться между потоками. В данном случае schedule(dynamic) имеет прямое отношение к используемой парадигме «портфеля задач» - работа распределяется между потоками динамически, каждый поток обрабатывает единичную итерацию цикла, и, как только закончит, захватывает следующую (если ещё есть необработанные). Нет чёткого порядка, в котором распределяется выполнение порций между потоками. На каждой итерации цикла вызывается функция LookForTreasure, которая будет описана далее.

Функция LookForTreasure моделирует поведение пиратов, ищущих сокровище на конкретном участке острова. В качестве входных параметров этой функции передаются номер потока/группы пиратов (получаемый с помощью функции omp_get_thread_num()) и номер части острова, которую необходимо исследовать (копия значения переменной-счётчика в цикле, увеличенная на 1 для лучшей читаемости). В начале функции находится критическая секция, объявленная с помощью конструкции #pragma omp critical {}. Критическая секция, объявленная с помощью critical, гарантирует, что команды, заключённые в её блоке, будут исполнены только одним потоком единовременно. В данном случае каждая из групп пиратов поочерёдно сообщает о том, что она приступает к поискам на

соответствующей локации – в блоке критической секции находится команда вывода текстовой информации в консоль.

После окончания критической секции идёт часть кода, в которой происходит непосредственно поиск сокровищ. Для каждого потока с помощью локальной переменной и генератора случайных чисел определяется целое число от 34 до 39, которое подаётся на вход вспомогательной функции **DiggingForTreasure()**, моделирующей некоторую временную задержку потока. Данный метод был использован, поскольку при изучении OMP не было найдено аналога thread::sleep_for() из стандартной библиотеки C++. На локальном компьютере возникающая задержка могла длиться от 0,5 до 4,9 секунд, результаты будут варьироваться на разных машинах и при разных нагрузках на процессор.

Далее объявляется локальная переменная **success** целочисленного типа, которая помогает для каждого потока (группы пиратов) определить, было ли найдено сокровище. Эта переменная принимает случайное значение от 0 до 30, и, если результат оказался больше или равен 15, то «сокровище было найдено», и «не найдено» в противном случае. Далее следует вторая критическая секция, которая тоже контролирует вывод текстовой информации в консоль – на этот раз о том, что текущая команда нашла/не нашла сокровище на текущей локации.

На этом моменте поток завершает выполнение функции LookForTreasure и «забирает» себе новую итерацию цикла (описанного в методе main программы), если ещё остались необследованные части острова. Когда все части острова будут исследованы, программа завершает свою работу.

2) Входные данные

Для задания входных данных используются параметры командной строки. Нулевым параметром является имя исполняемого файла. Первым – целое число, обозначающее число генерируемых потоков (кол-во групп пиратов). Должно быть в пределах от 1 до 499 включительно. Вторым – целое число, обозначающее количество участков, на которые Джон Сильвер делит остров (тоже от 1 до 499). При получении входных данных в некорректном формате программа выдаёт сообщение об ошибке и завершает работу (см. тестовые примеры).

3) Источники информации, в которых описана данная модель

- http://ccfit.nsu.ru/arom/data/openmp.pdf основные сведения о параллельном программировании с использованием OpenMP
- http://jakascorner.com/blog/2016/04/omp-introduction.html введение в ОрепМР
- http://jakascorner.com/blog/2016/06/omp-for-scheduling.html описание конструкций с циклом for и условием schedule, одна из которых используется в данной программе для реализации парадигмы «портфеля задач»
- https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/parallel/openmp/reference/openmpdirectives?view=msvc-160 – директивы OpenMP
- https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/parallel/openmp/reference/openmpclauses?view=msvc-160 – параметры OpenMP

4) Тестовые данные

Тестовые наборы и примеры выполнения находятся в формате скриншотов в той же директории, что и данный документ, и имеют название test*.png, где * - номер теста.