

# 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 одновременно. 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 OpenMP
- <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/openmp-directives?view=msvc-160> – директивы OpenMP
- <https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/parallel/openmp/reference/openmp-clauses?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.