Задачи

# блок

1. Реализовать указанный параллельный алгоритм (назначается преподавателем) с применением MPI.NET:

* чёт-нечётная сортировка;
* быстрая сортировка;
* быстрая сортировка с использованием регулярного набора образцов; • алгоритм Флойда; • алгоритм Прима.

Исходные массивы и графы хранятся в файлах. Результаты работы также записываются в файл. Примеры таких файлов приложены в соответствующих папках в Git. Все числа в файлах представлены в ASCII в десятичной системе счисления.

Размер массива для сортировки – не менее 1000000 элементов. В файл массив записывается в одну строку с пробелом между элементами.

Число вершин V в графе не менее 5000, число рёбер – не менее 1000000 и не более V2/2. В файле с исходным графом данные представлены следующим образом:

* 1 строка – число вершин в графе;
* Последующие строки – описание рёбер в виде троек {индекс\_вершины индекс\_вершины вес\_ребра}. Индекс первой вершины строго меньше индекса второй вершины.

Результат алгоритма Прима – файл с числом вершин в первой строке и весом полученного остовного дерева во второй. Результат алгоритма Флойда – записанная в файл построчно с пробелом между элементами матрица путей, где для каждого элемента индекс строки – начальная вершина пути, индекс столбца – конечная вершина пути.

Предусмотреть корректное завершение работы отдельных процессов.

# блок

3. Реализовать решение упрощённой задачи «производитель-потребитель» (буфер не имеет верхней границы) с указанным преподавателем средством синхронизации (атомарные операции, мьютексы, семафоры, мониторы):

* Производители – объекты, кладущие некоторые объекты (например, числа, строки или более сложные объекты-заявки) нестатическими методами в экземпляр класса

List<T>;

* Потребители – объекты, извлекающие заявки из экземпляра List<T> в нестатических методах;
* Между двумя последовательными добавлениями у одного и того же производителя или двумя последовательными изъятиями у одного и того же потребителя вставляется пауза (например, с помощью Thread.Sleep);
* Количество производителей и потребителей задаётся константами;
* При запуске программы создаются производители и потребители. Они прекращают работу по нажатию произвольной клавиши. При этом завершение работы производителей и потребителей должно быть корректно реализовано (Thread.Kill таковым не является).

4. Реализовать объект ThreadPool, реализующий паттерн «пул потоков» с поддержкой

Continuation (наподобие [https://docs.microsoft.com/en-](https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.threading.threadpool?view=netframework-4.8)

[us/dotnet/api/system.threading.threadpool?view=netframework-4.8](https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.threading.threadpool?view=netframework-4.8)  + [https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/api/system.threading.tasks.taskfactory?view=netframework-4.8)](https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.threading.tasks.taskfactory?view=netframework-4.8).

Пул потоков:

* Число потоков задаётся константой в классе пула или параметром конструктора.
* У каждого потока есть два состояния: ожидание задачи, выполнение задачи
* Задача — вычисление некоторого значения, описывается в виде Func<TResult> и инкапсулируется в объектах интерфейса IMyTask<TResult>
* Добавление задачи осуществляется с помощью нестатического метода класса пула Enqueue(IMyTask<TResult> a).
* При добавлении задачи, если в пуле есть ожидающий поток, то он должен приступить к ее исполнению. Иначе задача будет ожидать исполнения, пока не освободится какой-нибудь поток.
* Класс должен быть унаследован от интерфейса IDisposable и корректно освобождать ресурсы при вызове метода Dispose().
* Метод Dispose должен завершить работу потоков. Завершение работы коллаборативное, с использованием CancellationToken — уже запущенные задачи не прерываются, но новые задачи не принимаются на исполнение потоками из пула. Возможны два варианта решения --- дать всем задачам, которые уже попали в очередь, досчитаться, либо выбросить исключение во все ожидающие завершения задачи потоки.
* Предусмотреть конфигурирование пула, чтобы была возможна как реализация стратегии Work Stealing, так и Work Sharing.

IMyTask:

* Свойство IsCompleted возвращает true, если задача выполнена
* Свойство Result возвращает результат выполнения задачи
* В случае, если соответствующая задаче функция завершилась с исключением, этот метод должен завершиться с исключением AggregateException, содержащим внутри себя исключение, вызвавшее проблему
* Если результат еще не вычислен, метод ожидает его и возвращает полученное значение, блокируя вызвавший его поток
* Метод ContinueWith — принимает объект типа Func<TResult, TNewResult>, который может быть применен к результату данной задачи X и возвращает новую задачу Y, принятую к исполнению
* Новая задача будет исполнена не ранее, чем завершится исходная
* В качестве аргумента объекту Func будет передан результат исходной задачи, и все Y должны исполняться на общих основаниях (т.е. должны разделяться между потоками пула)
* Метод ContinueWith может быть вызван несколько раз
* Метод ContinueWith не должен блокировать работу потока, если результат задачи X ещё не вычислен
* ContinueWith должен быть согласован с Shutdown --- принятая как ContinueWith задача должна либо досчитаться, либо бросить исключение ожидающему её потоку.

Ограничения:

* В данной работе запрещено использование TPL, PLINQ и библиотечных классов Task и ThreadPool.
* Все интерфейсные методы должны быть потокобезопасны
* Для каждого базового сценария использования должен быть написан несложный тест (добавление 1 задачи, добавление задач, количественно больших числа потоков, проверка работы ContinueWith для нескольких задач). Для всех тестов обязательна остановка пула потоков.
* Также должен быть написан тест, проверяющий, что в пуле действительно не менее n потоков.
* При реализации на языках JVM можно именовать классы и интерфейсы сообразно нотации выбранного языка, а также реализовывать коллаборативное завершение работы сообразно стеку технологий по согласованию с преподавателем.

# блок

5. Деканат решил облегчить себе жизнь и заказал матмеху разработку системы, в которую преподавателями и студентами заносится информация о зачётах у последних. Вам поручено реализовать ядро этой системы, удовлетворяющей следующим критериям:

* Зачёты не дифференцированы, либо они есть, либо их нет.
* Зачёт однозначно идентифицируется парой (идентификатор\_студента, идентификатор\_курса). Оба идентификатора – длинные целые (64 бита) без дополнительных ограничений.
* Общее число пользователей системы – несколько тысяч.

Система должна поддерживать одновременную и непротиворечивую работу с ней нескольких пользователей.

public interface IExamSystem

{

public void Add(long studentId, long courseId); public void Remove(long studentId, long courseId); public bool Contains(long studentId, long courseId); public int Count { get; }

}

Предложить две различные реализации указанного интерфейса с различными подходами к организации взаимодействия между потоками. Использование библиотечных коллекций для организации конкурентного доступа не допускается. Не допускаются реализации с помощью всеобъемлющих высокоуровневых способов вроде за исключением, возможно, Count:

public void Add(long studentId, long courseId)

{

lock(this)

{

…

}

}

Обернуть результат в Web API (например, с помощью соответствующей технологии ASP.NET или аналогичной) и Docker-образ.

Провести нагрузочное тестирование получившегося образа с помощью подходящих технологий исходя из следующего распределения запросов: 90% всех вызовов – Contains, 9% - Add, 1% - Remove. Каждый клиент посылает запросы один за другим сразу после окончания предыдущего. Оформить результаты отдельным файлом:

* Указать конфигурацию запуска образа.
* Построить коробчатые диаграммы (она же boxplot) распределения времени выполнения запросов каждого вида в отсутствие другой нагрузки и при двух заданных уровнях нагрузки, исчисляемых в общем количестве запросов к серверу в секунду.
* Найти число клиентов, приводящее к отказу от обслуживания по некоторому таймауту (например, 10, 30 или 60 секунд), указать хотя бы примерное количество записей в словаре в этот момент.

# блок

6. Написать приложение для peer-to-peer чата. Клиенты устанавливают связь друг с другом напрямую с помощью сокетов. Подключение третьего клиента к одному из двух других уже подключенных клиентов приводит к тому, что три клиента объединяются в единое информационное пространство, и сообщение от одного клиента видно всем остальным. Число подключающихся таким образом клиентов не ограничено. Предусмотреть в полном объёме сопутствующую обработку ошибок. Для сетевого взаимодействия использовать класс Socket (т.е. использование классов TcpClient, TcpListener и UdpClient запрещено). Реализовать графический интерфейс. Предусмотреть возможность выхода из программы и освобождение ресурсов.