## № 16 Платформа параллельных вычислений

## Задание

https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/standard/parallel-programming/task-parallel-library-tpl

- 1. Используя TPL создайте длительную по времени задачу (на основе *Task*) на выбор:
  - ✓ поиск простых чисел (желательно взять «решето Эратосфена»),
  - ✓ перемножение матриц,
  - ✓ умножение вектора размера 100000 на число,
  - ✓ создание множества Мандельброта
  - ✓ другой алгоритм.
  - 1) Выведите идентификатор текущей задачи, проверьте во время выполнения завершена ли задача и выведите ее статус.
  - 2) Оцените производительность выполнения используя объект Stopwatch на нескольких прогонах.

## Дополнительно:

Для сравнения реализуйте последовательный алгоритм.

- 2. Реализуйте второй вариант этой же задачи с токеном отмены *CancellationToken* и отмените задачу.
- 3. Создайте три задачи с возвратом результата и используйте их для выполнения четвертой задачи. Например, расчет по формуле.
- 4. Создайте задачу продолжения (continuation task) в двух вариантах:
  - 1) С *ContinueWith* планировка на основе завершения множества предшествующих задач
  - 2) На основе объекта ожидания и методов GetAwaiter(), GetResult();
- 5. Используя Класс *Parallel* распараллельте вычисления циклов *For*(), *ForEach*(). Например, на выбор: обработку (преобразования) последовательности, генерация нескольких массивов по 1000000 элементов, быстрая сортировка последовательности, обработка текстов (удаление, замена). Оцените производительность по сравнению с обычными циклами
- 6. Используя *Parallel Invoke*() распараллельте выполнение блока операторов.
- 7. Используя Класс *BlockingCollection* реализуйте следующую задачу:

Есть 5 поставщиков бытовой техники, они завозят уникальные товары на склад (каждый по одному) и 10 покупателей – покупают все подряд, если товара нет - уходят. В вашей задаче: спрос превышает предложение. Изначально склад пустой. У каждого поставщика своя

скорость завоза товара. Каждый раз при изменении состоянии склада выводите наименования товаров на складе.

8. Используя *async* и *await* организуйте асинхронное выполнение любого метода.

## Вопросы

- 1. Что такое *TPL*? Как и для чего используется тип *Task*
- 2. Почему эффект от распараллеливания наблюдается на большом количестве элементов?
- 3. В чем основные достоинства работы с задачами по сравнению с потокми?
- 4. Приведите три способа создания и/или запуска Task?
- 5. Как и для чего используют методы Wait(), WaitAll() и WaitAny()?
- 6. Приведите пример синхронного запуска *Task*?
- 7. Как создать задачу с возвратом результата?
- 8. Как обработать исключение, если оно произошло при выполнении *Task*?
- 9. Что такое *CancellationToken* и как с его помощью отменить выполнение задач?
- 10. Как организовать задачу продолжения (continuation task)?
- 11. Как и для чего используется объект ожидания при создании задач продолжения?
- 12.Поясните назначение класса System. Threading. Tasks. Parallel?
- 13.Приведите пример задачи с *Parallel.For(int, int, Action<int>)*
- 14.Приведите пример задачи с Parallel.ForEach
- 15.Приведите пример с Parallel.Invoke()
- 16.Как с использованием *CancellationToken* отменить параллельные операции?
- 17. Для чего используют BlockingCollection < T >, в чем ее особенность?
- 18. Как используя *async* и *await* организовать асинхронное выполенение метода?