Практическое задание по теме «Работа с AggregateException»

Описание задания

Напишите программу, которая выполняет несколько задач, каждая из которых возвращает результат определенного типа, но также может генерировать исключение. Используйте Task.whena11 для ожидания всех задач, обработайте AggregateException и агрегируйте результаты успешно выполненных задач.

Методические указания по выполнению

- Для выполнения задания рекомендуется ознакомиться с темой "Параллелизм задач" 23-й главы «Параллельное программирование» книги Албахари Д. С# 7.0. Справочник. Полное описание языка.
- Для написания и проверки кода рекомендуется использовать одно из следующих программных обеспечений:
 - <u>Visual Studio: IDE и редактор кода для разработчиков и групп, работающих с программным</u> <u>обеспечением</u>
 - LINQPad The .NET Programmer's Playground

Вариант решения

Если вы столкнулись с трудностями при выполнении данного задания, программное решение доступно по ссылке.