Теория вычислительных процессов

Задания

Задание 1. Вычисления в отдельном потоке

В приложении с GUI реализовать:

- 1. Запуск вычислений в основном потоке.
- 2. Запуск вычислений в отдельном потоке. При этом окно программы должно быть доступно для взаимодействия с пользователем.
- 3. Дополнительно:
 - Показывать прогресс вычислений
- 4. Предусмотреть остановку вычислений по желанию пользователя.

Примеры вычислительных задач:

- Вычисление числа Пи
- Операции с большими массивами: сортировка, нахождение суммы, ...
- Задачи их численных методов
- Обработка изображений: фильтры,
- Фракталы, построение множеств Мандельброта или Жулиа
- Генетический алгоритм
- Загрузка большого числа файлов из Интернета или создание большого числа запросов
- Алгоритмы и методы анализа данных и машинного обучения

Рекомендации к выполнению

Примеры работы с потоками: github.com/ivtipm/ProcessCalculus/tree/master/examples

В программе из этого задания поток с отдельными вычислениями должен быть запущен в методе – обработчике нажатия на кнопку. Сложность заключается в том, что нужно после завершения вычислений в отдельном потоке обновить данные в окне программы. Однако обработчики событий окна программы находятся в основном потоке.

Ot

В Qt для этого выгодно использовать механизм сигналов и слотов. Создать отдельный класс – для вычислений в отдельном потоке, вызвать в нём сигнал finished(). Соединив (QObject::connect) этот сигнал с обработчиком – методом на форме можно обновить данные, когда вычисления завершатся. Пример: github.com/ivtipm/ProcessCalculus/tree/master/examples/example qthread

JavaFX

Создавая интерфейс пользователя с помощью JavaFX можно обернуть обращение к элементам интерфейса из другого потока в производный от Runnable класс следующим образом:

```
// запуск потока в одном из методов контролёра
в new Thread( () -> {
    // продолжительные вычисления
    Platform.runLater(() -> {
    // обновление Lable в окне программы
    status_label.setText( "Done!" ); });
}).start();
```

Статический метод runLater¹ поставит переданный в него объект типа Runnable в очередь обработки сообщений программы. При этом внутри runLater не должно быть продолжительных операций, так как этот код выполняется в основном потоке приложения.

Вопросы

- 1. Что такое блокирующий и не блокирующий вызовы?
- 2. Как в программе организован неблокирующий вызов вычислений?
- 3. Как в программе организовано обновление данных в окне после завершения работы потока с вычислениями?

Ссылки

- <u>docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/async</u> С# Асинхронное программирование с использованием ключевых слов async и await
- <u>github.com/ivtipm/ProcessCalculus/tree/master/examples/example_qthread</u> Пример работы с Qthread
- <u>docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/Thread.html</u> Thread (Java class)

¹ https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/apj/javafx/application/Platform.html#runLater-java.lang.Runnable

Задание 2. Сеть Петри

Задана сеть Пери C=<P, T, I, O>.

Для своего варианта:

- 1. Построить входную и выходную расширенные функции.
- 2. Найти кратность 2 входных и 2 выходных позиций для всех переходов.
- 3. Построить граф.

Вариант 1 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P4} I(t2)={ P2, P3, P5} I(t3)={ P4, P5} O(t1)={ P1, P5} O(t2)={ P5} O(t3)={ P3, P4}	Вариант 4 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P4} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P2, P5} O(t1)={ P2, P5} O(t2)={ P2} O(t3)={ P3, P4}	Вариант 7 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P5} I(t2)={ P1, P4, P4} I(t3)={ P2, P3} O(t1)={ P2, P3} O(t2)={ P2} O(t3)={ P4, P5}
Вариант 2 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P5} I(t2)={ P1, P4, P4} I(t3)={ P2, P3} O(t1)={ P2, P3} O(t2)={ P2} O(t3)={ P4, P5}	Вариант 5 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P2, P4} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P1, P5} O(t1)={ P2, P5} O(t2)={ P5} O(t3)={ P3, P4}	Вариант 8 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P3, P5} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P2, P5} O(t1)={ P2, P3} O(t2)={ P2} O(t3)={ P4, P5}
Вариант 3 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P3, P5} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P2, P5} O(t1)={ P2, P3} O(t2)={ P2} O(t3)={ P4, P5}	Вариант 6 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P4} I(t2)={ P2, P3, P5} I(t3)={ P4, P5} O(t1)={ P1, P5} O(t2)={ P5} O(t3)={ P3, P4}	Вариант 9 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P4} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P2, P5} O(t1)={ P2, P5} O(t2)={ P2} O(t3)={ P3, P4}

Вариант 10 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P2, P4} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P1, P5} O(t1)={ P2, P5} O(t2)={ P5} O(t3)={ P3, P4}	T={t1, t2, t3} I(t1)={ P2, P4} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P1, P5}	T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P4} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P2, P5}
Вариант 11 P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P4} I(t2)={ P2, P3, P5} I(t3)={ P4, P5} O>(t1)={ P1, P5} O>(t2)={ P5} O>(t3)={ P3, P4}	T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P4} I(t2)={ P2, P3, P5} I(t3)={ P4, P5}	T={t1, t2, t3} I(t1)={ P2, P4} I(t2)={ P2, P3, P4} I(t3)={ P1, P5}
Вариант 12	Вариант 16	Вариант 20
P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P5} I(t2)={ P1, P4, P4} I(t3)={ P2, P3} O(t1)={ P2, P3} O(t2)={ P2} O(t3)={ P4, P5}	P={P1, P2, P3, P4, P5} T={t1, t2, t3} I(t1)={ P1, P5} I(t2)={ P1, P4, P4} I(t3)={ P2, P3}	•

Вопросы

- 1. Как определяется сеть Петри?
- 2. Для чего используются сети Петри?
- 3. Что такое расширенная входная(выходная) функция?
- 4. Что такое кратность позиции?
- 5. Что такое маркировка сети Петри?
- 6. Как выполняется сеть Петри? Когда переход разрешён? В каком порядке запускаются переходы?
- 7. Опишите выполнение сети Петри на примере.

Ссылки

- Теория сетей Петри и моделирование систем. (Petri Net Theory and the Modeling of Systems, 1981). Перевод с английского М.В. Горбатовой, В.Л. Торхова, В.Н. Четверикова под редакцией В.А. Горбатова. (Москва: Издательство «Мир». Редакция литературы по новой технике, 1984)
- Моделирование параллельных процессов. Сети Петри: курс для системных архитекторов, программистов, системных аналитиков, проектировщиков сложных систем управления / В. Б. Мараховский, Л. Я. Розенблюм, А. В. Яковлев. Санкт-Петербург: Профессиональная литература, Санкт-Петербург: АйТи-Подготовка, 2014. 398