# Wielowątkowość i wywołania asynchroniczne

Do pisania programów można wykorzystać dowolny język programowania.

#### Program 1 – pierwszy wątek

Napisać program wyświetlający "Hello World!!" w oddzielnym wątku (*CreateThread*). Przed zakończeniem głównej procedury programu należy zaczekać na zakończenie wątku (*WaitForSingleObject* lub *Join*).

### Program 2 – ręczne wznawianie wątków

Napisać program, który utworzy 10 wątków. Każdy z wątków z częstotliwością raz na sekundę ma wyświetlać napisy od 'Ax' do 'Zx', gdzie x jest numerem wątku (dla wątku numer 10 wstawić 0). Wątki należy utworzyć z jako SUSPENDED.

Użytkownikowi należy udostępnić możliwość sterowania działaniem programu. W zależności od zastosowanego GUI mogą to być kontrolki graficzne np. pole edycyjne do ustawiania numeru wątku i przyciski zatrzymaj i wznów lub też w przypadku aplikacji konsolowej mogą to być komendy np. start 1 lub stop 1-3.

## Program 3 – wykorzystanie synchronizacji

Zadanie identyczne do Programu 2, jednak kod wyświetlający napisy od 'Ax' do 'Zx' ma być wykonywany tylko przez jeden wątek w danej chwili (sekcja krytyczna). W tym celu należy zmienić działanie program. Zaraz po jego uruchomieniu wszystkie wątki mają być jako RESUMED. Nie potrzebne będzie też sterowanie wątkami przez użytkownika.

### Program 4 – asynchroniczność

Zaimplementuj program z zadania nr 2 z wykorzystaniem wywołań asynchronicznych. Użytkownikowi należy dać tylko możliwość kasowania dowolnych zadań.

### Uwagi do nadsyłanych programów

- 1. Programy powinny spełniać wszystkie kryteria opisane powyżej,
- 2. Zaimplementowana procedura obsługi błędów i sytuacji wyjątkowych,
- 3. Czytelny i przejrzysty kod

### Odwołania

- C: https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/windows/desktop/ms682516(v=vs.85).aspx,
- 2. C#: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa645740(v=vs.71).aspx,
- 3. JAVA: <a href="https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/concurrency/runthread.html">https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/concurrency/runthread.html</a>,
- 4. JS: <a href="http://adamczuk.net.pl/2013/04/01/javascript-promises-czy-rzeczywiscie-takie-przydatne/">http://adamczuk.net.pl/2013/04/01/javascript-promises-czy-rzeczywiscie-takie-przydatne/</a>,