Zadanie 1

Napisz program, który za pomocą klasy **ProcessBuilder** uruchomi jako proces zewnętrzny przeglądarkę Opera. Następnie zmodyfikuj go tak aby w przeglądarce wyświetlił się plik pdf z zadaniami.

Zadanie 2

- 1. Zaprogramuj klasę Javy będącą podklasą klasy Thread. Metoda run klasy powinna wyświetlić komunikat "Hello world!". Napisz metodę main, która tworzy wątek i go uruchamia.
- 2. Zaprogramuj klasę Javy implementującą interface Runnable. Metoda run klasy powinna wyświetlać komunikat "hello world". Napisz metodę main, która tworzy wątek oraz przekazuje obiekt Runnable jako parametr i uruchamia go.
- 3. Zmodyfikuj programy z poprzednich podpunktów tak, aby tworzonych było kilka wątków, a każdy wątek wyświetlał również swój numer.

Zadanie 3

- 1. Napisz w języku Java współbieżny program składający się z trzech wątków. Pierwszy wątek powinien wyświetlić (jednorazowo) liczby od 1 do 33, drugi wątek powinien wyświetlić liczby od 50 do 88, a trzeci liczby od 100 do 130. Uruchom trzy wątki.
- Zmodyfikuj program z podpunktu 1 tak, aby drugi wątek rozpoczął wyświetlanie dopiero wtedy, gdy pierwszy zakończy swoje działanie, a trzeci dopiero wtedy, gdy drugi skończy działanie. (thread.join())
- 3. Zmodyfikuj program z podpunktu 2 tak, aby wątki wyświetlały swoje komunikaty cyklicznie tzn. pierwszy, drugi, trzeci, pierwszy, drugi, trzeci, ... (**Thread.yield()**)
- 4. Zmodyfikuj podpunkt 3 tak, aby każdy wątek zasypiał na jedną sekundę po wyświetleniu każdej liczby.

Zadanie 4

- 1. Wykorzystując klasy prywatne napisz współbieżny program składający się z kilku różnych wątków. Niech każdy wątek wyświetla swoją nazwę (nazwa składa się ze słowa Thread i numeru wątku) z informacją, że wystartował, następnie w pętli liczby od 1 do 5, na koniec ponownie swoją nazwę i informację że zakończył.
- 2. W rozwiązaniu użyj klasy **ThreadGroup**. Po odczekaniu 7 sekund, główny wątek przerywa wszystkie wątki w grupie.

Zadanie 5

Napisz program, który tworzy grupę wątków o nazwie i uruchamia w niej trzy wątki. Każdy z wątków powinien wyświetlić informację o swoim uruchomieniu, poczekać przez 1 sekundę, a następnie wyświetlić informację o swoim zakończeniu. Po uruchomieniu wątków, program wyświetla liczbę aktywnych wątków w grupie oraz listę tych wątków. Po odczekaniu 3 sekund, program przerywa działanie wszystkich wątków w grupie.

Zadanie 6

Napisać programy w Javie ilustrujące mechanizm przeplotu dla dwóch wątków:

- każdy proces wyświetla swój numer,
- każdy proces wyświetla swój numer w pętli nieskończonej,
- każdy proces wyświetla swój numer w pętli skończonej.

Każdy program uruchom kilkakrotnie.

Zadanie 7

Napisz program w Javie składający się z trzech wątków. Pierwszy wątek działa w pętli nieskończonej, w każdym obrocie pętli generuje 100 liczb całkowitych i oblicza średnią arytmetyczną z nich. Drugi wątek działa w pętli nieskończonej, w każdym obrocie pętli generuje 30 liczb całkowitych i oblicza średnią geometryczną. Trzeci wątek działa w pętli nieskończonej, w każdym obrocie pętli oblicza logarytm naturalny kwadratu liczby całkowitej wylosowanej z przedziału (-20, 20). Wszystkie wątki wyświetlają wynik na ekran w następującej postaci: [numer wątku] liczba.

Zadanie 8

Zdefiniuj klasę Licznik, zaimplementuj w niej metodę inc i dec odpowiednio zwiększającą zmniejszającą licznik o 1 oraz metodę get zwracającą wartość licznika. Napisz program, który uruchomi dwa wątki, z których jeden zwiększy licznik o 10000, a drugi zmniejszy go o 5000. W rozwiązaniu zaproponuj definicję jednej klasy dziedziczącej po Thread.

Zadanie 9

Napisz program, w którym wątek pierwszy losuje dowolną liczbę całkowitą, następnie wyświetla ją na ekranie i przesyła ją do wątku drugiego, który powiększa tą liczbę o dwa i wysyła ją do wątku trzeciego. Watek trzeci wyświetla ją na ekranie.

Zadanie 10

Napisać w języku Java program współbieżny wyznaczający największy wspólny podzielnik (gcd) liczb całkowitych u1, u2, ..., un przy wykorzystaniu własności: gcd(u1, u2, ..., un)=gcd(u1, gcd(u2, ..., un)) oraz oczywistych wniosków z niej płynących. Wymaga się, aby w programie występowały dwa typy wątków współbieżnych: jedno zadanie Master oraz dynamicznie tworzony wątek typu Slave przy czym jednocześnie mogą działać maksymalnie dwa wątki typu Slave. Pobieranie wartości n i u1, u2, ..., un, oraz startowanie zadania Master ma być realizowane w metodzie głównej. Każde zadanie Slave ma być odpowiedzialne za wyznaczenie największego wspólnego podzielnika dwóch zadanych liczb całkowitych i przekazania wyniku do zadania Master. Zadanie Master ma realizowac obliczenie gcd(u1, u2, ..., un) powołując do życia zadania typu Slave, zlecać im pracę oraz odbierać wyniki. Po obliczeniu wyniku zadanie Master ma wyświetlać otrzymaną wartość.

Zadanie 11

Napisać program składający się z następujących zadań:

- zadanie generujące liczby nieparzyste: zadanie działa w pętli nieskończonej i tworzy kolejne liczby nieparzyste rozpoczynając od 1, liczby przekazuje do zadania odbierającego oraz wyświetla komunikaty postaci "przekazałem liczbę 3"
- zadanie generujące liczby parzyste: zadanie działa w pętli nieskończonej i tworzy kolejne liczby parzyste rozpoczynając od 2, liczby przekazuje do zadania odbierającego oraz wyświetla komunikaty postaci "przekazałem liczbę 4"
- zadanie odbierające: zadanie działa w pętli nieskończonej, odbiera liczby od zadania generującego liczby nieparzyste lub parzyste, z każdych dwóch odebranych liczb wybiera większą i wyświetla komunikat postaci "większą liczbą jest 4"

Zadanie 12

Napisz program, w którym obliczysz współbieżnie sumę wyrażenia 1+1/2+1/3+1/4+...+1/n. Rozmiar sumy (czyli n) powinien być wczytywany z klawiatury. Liczba zadań, która powinna współbieżnie liczyć Przykładowe wyniki: n=50, sume powinna być wczytywana Z klawiatury. suma=4.499205338329423, dla n=100, suma=5.187377517639621, n=200,suma=5.878030948121446. W rozwiązaniu użyj klasy ExecutorService.

Zadanie 13

Zgodnie z poniższym schematem zaprogramować następujące procesy:

- procesy P1, P2, P3 działają w pętli nieskończonej, tworzą dane tzn. losują liczby całkowite, przekazują procesowi P4 (po jednej liczbie), przekazywana liczba jest wyświetlana, po przekazaniu liczby należy odczekać losową liczbę sekund (od 1 do 3 sekund),
- proces P4 odbiera po jednej liczbie od procesów P1, P2, P3, wybiera z nich największą oraz przekazuje ją procesowi P5,
- proces P5 sortujący odbiera liczby od procesu P4, po odebraniu n liczb sortuje je rosnąco oraz wyświetla na ekranie (wszystkie liczby w jednej linii, oddzielone przecinkami, na końcu przejście do nowej linii).

Wykorzystać potoki do wymiany danych między procesami.