# Zadanie UDP: Rozproszony System Uśredniający SKJ (2024)

## Wstęp

Zadanie polega na napisaniu aplikacji realizującej Rozproszony System Uśredniający.

## Sposób działania aplikacji

Na aplikację składa się jeden program implementujący klasę DAS (*Distributed Averaging System*) uruchamiany poleceniem:

java DAS <port> <number>

gdzie <port> jest liczbą określającą numer portu UDP, a <number> to liczba całkowita. Aplikacja działa w dwóch trybach: master i slave. Wybór trybu odbywa się automatycznie w momencie uruchomienia aplikacj na podstawie stanu bieżącego systemu oraz podanego parametru. Aplikację każdorazowo uruchamia się z jednym parametrem będącym numerem portu UDP, na którym aplikacja ma rozpocząć działanie. Po uruchomieniu aplikacja próbuje utworzyć gniazdo UDP otwierając port UDP o numerze zadanym parametrem <port>. Operacja ta może mieć dwojaki wynik:

- Aplikacji udaje się otworzyć żądany port. W tym przypadku aplikacja wchodzi w tryb *master*.
- Aplikacji nie udaje się otworzyć portu ponieważ jest on już zajęty. Zakłada się, że taka sytuacja może zaistnieć tylko wtedy, gdy na danej maszynie już pracuje jedna instancja tej aplikacji pracująca w trybie *master*. W takim przypadku aplikacja ta podejmuje pracę w trybie *slave*.

### Tryb master

Aplikacja pracujaca w trybie master zapamiętuje wartość przekazaną jako parametr <number> a następnie **cyklicznie** odbiera komunikaty przez gniazdo na porcie <port>. Dalsze działanie zależ od wartości liczby otrzymanej w komunikacie:

 Jeśli wartość ta jest różna od 0 oraz -1, proces wypisuje tę wartość na konsolę oraz zapamiętuje ją.

- Jeśli wartość ta jest równa zero, proces kolejno:
  - 1. Wylicza wartość średnią z wszystkich niezerowych liczb, które odebrał od początku swojej pracy, uwzględniając w tym wartość <number>.
  - 2. Wypisuje te wartość na konsolę.
  - 3. Korzystając z gniazda, na którym pracuje, wysyła komunikat rozgłoszeniowy do wszystkich komputerów w swojej sieci lokalnej na port o numerze <port> (czyli taki sam na jakim pracuje) zawierający wyliczoną wartość średnią.
- Jeśli wartość ta jest równa -1, proces kolejno:
  - 1. Wypisuje tę wartość na konsolę.
  - 2. Korzystając z gniazda, na którym pracuje, wysyła komunikat rozgłoszeniowy do wszystkich komputerów w swojej sieci lokalnej na port o numerze <port> (czyli taki sam na jakim pracuje) zawierający otrzymaną wartość (-1).
  - 3. Zamyka używane gniazdo oraz kończy pracę.

Powyższe czynności wykonywane są w pętli nieskończonej.

#### Tryb slave

Aplikacja pracująca w trybie slave tworzy gniazdo UDP otwierając port UDP o losowym numerze (polegając w tym zakresie na systemie operacyjnym) a następnie korzystając z tego gniazda, wysyła do procesu pracującego na tej samej maszynie na porcie o numerze <port> komunikat zawierający wartość parametru <number>. Po wykonaniu tej czynności proces kończy pracę.

## Wymagania i sposób oceny

- 1. W celu realizacji zadania należy zaprojektować i zaimplementować proces implementujący własny protokół komunikacyjny, umożliwiający realizację opisanej powyżej funkcjonalności. Kwestię tego, jakiej treści pakiety są przesyłane między poszczególnymi procesami pozostawia się autorowi.
- 2. Proces jest uruchamiany z dwoma parametrami zgodnymi z powyższą specyfikacją. Jeśli liczba parametrów jest niepoprawna lub nie są one poprawnymi liczbami, proces ma zgłosić błąd i zakończyć pracę.
- 3. Poprawny i pełny projekt wart jest **XXX punktów**. Za zrealizowanie poniższych funkcjonalności można otrzymać punkty do podanej wartości:
  - maksymalnie YY punktów za uzyskanie funkcjonalności aplikacji pracującej jedynie w trybie slave.

- maksymalnie ZZ punktów za uzyskanie funkcjonalności aplikacji pracującej w trybie slave oraz w trybie master potrafiącej jedynie odbierać komunikaty.
- maksymalnie XXX punktów za uzyskanie funkcjonalności aplikacji pracującej w trybie slave oraz w trybie master potrafiącej zarówno odbierać komunikaty jak i wysyłać je za pomocą rozgłaszania w sieci lokalnej (pełna funkcjonalność).
- 4. Aplikację piszemy w języku Java zgodnie ze standardem Java 8 (JDK 1.8). Do komunikacji przez sieć można wykorzystać jedynie podstawowe klasy do komunikacji z wykorzystaniem protokołu UDP.
- 5. Projekty powinny zostać zapisane do odpowiednich katalogów w systemie EDUX w nieprzekraczalnym terminie 08.12.2024 (termin może zostać zmieniony przez prowadzącego grupę).
- 6. Spakowany plik projektu powinien obejmować:
  - Plik Dokumentacja(nr.indeksu)Zad1.pdf, opisujący, co zostało zrealizowane, co się nie udało, jak zainstalować, gdzie ewentualnie są błędy, których nie udało się poprawić. W szczególności, plik musi zawierać szczegółowy opis zaprojektowanego i zaimplementowanego protokołu (brak opisu protokołu lub jego fragmentaryczność może spowodować znaczące obniżenie oceny rozwiązania zadania).
  - Pliki źródłowe (dla JDK 1.8) (włącznie z wszelkimi bibliotekami nie należącymi do standardowej instalacji Javy, których autor użył) aplikacja musi dać się bez problemu skompilować na komputerach w laboratorium w PJA.

UWAGA: PLIK Z DOKUMENTACJĄ JEST WARUNKIEM KONIECZNYM PRZY-JĘCIA PROJEKTU DO OCENY.

- 7. Prowadzący oceniać będą w pierwszym rzędzie poprawność działania programu i zgodność ze specyfikacją, ale na ocenę wpływać będzie także zgodność wytworzonego oprogramowania z zasadami inżynierii oprogramowania i jakość implementacji.
- 8. JEŚLI NIE WYSZCZEGÓLNIONO INACZEJ, WSZYSTKIE NIEJASNOŚCI NA-LEŻY PRZEDYSKUTOWAĆ Z PROWADZĄCYM ZAJĘCIA POD GROŹBĄ NIE-ZALICZENIA PROGRAMU W PRZYPADKU ICH NIEWŁAŚCIWEJ INTERPRE-TACJI.