Przetwarzanie współbieżne – programowanie równoległe

Laboratorium 12.

Cel: Opanowanie podstaw programowania z przesyłaniem komunikatów MPI.

Kroki:

- 1. Utworzenie katalogu roboczego (np. *lab12*) i podkatalogu (np. *simple*)
- 2. Skopiowanie paczki *MPI_simple.tgz*, rozpakowanie, modyfikacja pliku *Makefile* (podstawienie właściwych ścieżek), kompilacja oraz uruchomienie stosując różne liczby procesów (liczba musi być większa od 1).
- 3. Uzupełnienie programu o przesyłanie w tablicy znaków adresu internetowego węzła nadawcy i wypisywanie adresu u odbiorcy (adres można pobrać funkcją *gethostname*). **(ocena)**
- 4. Utworzenie podkatalogu (np. *sztafeta*)
- 5. Opracowanie (np. na podstawie kodu z p.2) programu propagującego komunikaty w konwencji pierścienia (sztafeta). Każdy proces ustala jednego poprzednika, od którego otrzyma komunikat, oraz jednego następcę, któremu przekazuje komunikat (można w tym celu wykorzystać rangi procesów). Rozważyć dwa warianty:
 - 1. ostatni proces przesyła dane do procesu pierwszego (zamknięty pierścień)
 - 2. ostatni proces kończy sztafetę
- 6. Uruchomienie obu wariantów programu. Każdorazowo program powinien wyświetlić podstawowe informacje zgodnie z wzorem:

```
...
Proces ... odebrał liczbę ... od procesu ...
Proces ... wysłał liczbę ... do procesu ...
...
itp. (ocena)
```

- 7. Utworzenie podkatalogu roboczego (np. *struktura*).
- 8. Zaprojektowanie "bogatej" struktury danych języka C (każdy powinien zaprojektować indywidualna strukturę zawierającą co najmniej 3 typy danych, w tym co najmniej 1 tablicę)
- 9. Napisanie programu równoległego (np. wykorzystując kod z p. 5), w którym dokonuje się przesłania zaprojektowanej struktury między procesami wykorzystując spakowany typ danych MPI (MPI PACKED)
- 10. Uruchomienie programu w środowisku MPI i przetestowanie poprawności działania (np. stosując sztafetę i sprawdzając, że w trakcie przesłania struktura nie uległa zmianie) **(ocena)**

Dalsze kroki:

- 1. Na podstawie slajdów z wykładu opracowanie przesyłania struktury języka C za pomocą nowego typu danych MPI utworzonego specjalnie dla zaprojektowanej struktury przy użyciu funkcji *MPI_Type_struct* (ocena)
- 2. Rozpoczęcie pracy nad zadaniem z laboratorium 13

Warunki zaliczenia:

- 1.Obecność na zajęciach i wykonanie kroków 1-10.
- 2.Oddanie sprawozdania z opisem zadania, kodem źródłowym programów, wynikami i wnioskami.