MPI CZ. 2 - ZADANIE

PRZETWARZANIE WSPÓŁBIEŻNE

1. ZADANIE

Cel:

- doskonalenie umiejętności programowania w środowisku obliczeń równoległych z przesyłaniem komunikatów
- zaimplementowanie programu przesyłającego złożoną strukturę danych i dokonanie pomiarów wydajności programu równoległego

Kroki:

- 1. Utworzenie podkatalogu roboczego.
- 2. Zaprojektowanie "bogatej" struktury danych języka C ("rekordu" z wieloma danymi) struktura taką mogą być na przykład dane klientów firmy, karta pacjenta itp.
- 3. Napisanie programu równoległego, w którym dokonuje się przesłania zaprojektowanej struktury między procesorami MPI.
- 4. Uruchomienie programu i przeprowadzenie testów wydajności programu.
- 5. Powtórzenie punktów 3-4 dla przesłania struktury za pomocą typu spakowanego MPI.
- 6. Powtórzenie punktów 3-5 dla różnych trybów (buforowanego, synchronicznego) przesyłania komunikatów.

Warunki zaliczenia:

- 1. Wykonanie wszystkich kroków.
- 2. Oddanie krótkiego sprawozdania z kodem źródłowym procedury w C lub C++, wnioskami i wykresami czasowymi działających programów.