Przetwarzanie współbieżne. Programowanie równoległe i rozproszone Laboratorium 9

Cel:

• nabycie umiejętności pisania programów równoległych w środowisku OpenMP

Zajęcia:

- 1. Utworzenie katalogu roboczego (np. *lab_9/openmp_watki_zmienne*).
- 2. Skopiowanie paczki *openmp_watki_zmienne.tgz*, rozpakowanie w katalogu roboczym, uruchomienie programu
- 3. Poprawienie czytelności wydruku (każdy wątek drukuje bez ingerencji innych); wydruki zorganizować tak, żeby wydruki zmiennych wspólnych w każdym wątku były takie same jak wydruki po wyjściu z obszaru równoległego
- 4. Uruchomienie programu przy użyciu dużej liczby wątków (np. 33) korzystając ze zmiennej środowiskowej
- 5. Sprawdzenie poprawności działania wartości zmiennych muszą w każdym przebiegu być identyczne (33 wątki powinny prowadzić do błędów, dla małej liczby wątków błędy mogą pojawiać się bardzo rzadko)
- 6. Poprawienie błędów w działaniu kodu, sprawdzenie
- 7. Uruchomienie programu za pomocą 5 wątków korzystając z funkcji bibliotecznej, sprawdzenie poprawności działania kodu
- 8. Uruchomienie programu za pomocą 7 wątków korzystając z odpowiedniej klauzuli, sprawdzenie poprawności działania kodu
- 9. Napisanie drugiego obszaru równoległego. Przetestowanie dyrektywy *threadprivate* zmienne objęte tą dyrektywą mają zachować swoje prywatne wartości (np. nadanie w pierwszym obszarze przykładowej zmiennej *f_threadprivate* wartości identyfikatora wątku i wydrukowanie jej w drugim obszarze)
- 10. Utworzenie katalogu roboczego (np. lab_9/openmp_petle).
- 11. Napisanie prostego programu równoległego zawierającego pojedynczą równoległą pętle for (z 17 iteracjami i 4 wątkami)
- 12. Rozważenie różnych wariantów przydziału iteracji wątkom za pomocą klauzuli *schedule* z parametrami:
 - a) static, rozmiar porcji=3,
 - b) static, rozmiar porcji domyślny,
 - c) dynamic rozmiar porcji=3,
 - d) dynamic, rozmiar porcji domyślny.
- 13. Opracowanie czytelnych wydruków (wykorzystanie klauzuli *ordered*) pokazujących podział iteracji pomiędzy watki, np w postaci: "iteracja %d: wątek %d"

Warunki zaliczenia:

- 1. Obecność na zajęciach i wykonanie co najmniej kroków 1-13
- 2. Oddanie jednostronicowego sprawozdania z krótkim odręcznym opisem zadania (cel, zrealizowane kroki, wnioski), kodem źródłowym procedur w C