

# POLITECHNIKA ŚLĄSKA W GLIWICACH

Obliczenia Równoległe II

# Komunikacja między procesami oraz redukcja danych (MPI)

AUTOR: Bartłomiej Buchała

Informatyka SSM, semestr II Rok akademicki 2016/2017 Grupa OS1

# 1 Wstęp

Wraz z rozwojem nauk ścisłych pojawiają się coraz bardziej skomplikowane problemy natury naukowej. Do ich rozwiązania niezbędne są komputery o dużej mocy obliczeniowej. Rozwój technologii pozwolił na stworzenie maszyn o większej szybkości obliczeń. Zgodnie z prawem Moore'a, które zakłada, że liczba tranzystorów w procesorach rośnie wykładniczo, moc obliczeniowa jednostek centralnych wzrasta dwukrotnie co każde dwa lata. Przy stałym zwiększaniu taktowania procesora, napotkano jednak pewien problem – dla pewnego progu zużycie prądu (a przede wszystkim temperatura pracującego CPU) rosną eksponencjalnie w stosunku do częstotliwości taktowania. W okolicach 2005 roku, większość producentów procesorów zdecydowała się wykorzystać inne podejście – zastosować obliczenia równoległe. W tym celu, zamiast rozwijać coraz to szybsze (a konkretnie – wyżej taktowane) procesory monolityczne, kolejne jednostki centralne miały zostać wyposażone w wielokrotne procesory zintegrowane w jednym obwodzie – tak zwane **procesory wielordzeniowe**.

Dodanie dodatkowych rdzeniów nie rozwiązało jednak w magiczny sposób problemów z wydajnością w przypadku większości istniejących programów. Główną przyczyną był fakt, że spora część algorytmów przygotowana była z myślą o wykonaniu sekwencyjnym – czyli przeznaczonym do wykonaniu na jednym procesorze. W tym przypadku wykonywany kod nie był świadomy obecności innych jednostek obliczeniowych, co uniemożliwiało ich użycie przy wykonywaniu kolejnych rozkazów. Szybkość z jaką wykonywał się taki program była zazwyczaj zbliżona do tej wyliczonej w trakcie użycia jednego procesora. To doprowadziło do powstania do programów równoległych.

Przez **programowanie równoległe** rozumiemy taką motodę tworzenia algorytmu, która pozwala jednoznacznie wskazać, które fragmenty obliczeń mają zostać wykonane w sposób równoległy na osobnych procesorach. W tym celu wyodrębniono 3 pojęcia:

**Program współbieżny (ang.** *concurrent*) występuje w przypadku, gdy procesy są wykonywane przez jeden procesor rzeczywisty metodą przeplotu.

**Program równoległy (ang.** *parallel*) to przypadek, kiedy każdy proces wykonywany jest przez osobną jednostkę obliczeniową, a procesory posiadają dostęp do wspólnej pamięci.

**Program rozproszony (ang.** *distributed*) występuje, gdy procesy wykonywane są przez odrębne, rozproszone procesory połączone kanałami komunikacyjnymi.

W pierwszym rozpatrywanym przypadku nie dochodzi do prawdziwego wykonania równoległego, ponieważ w dowolnym momencie czasu nie istnieją przynajmniej 2 procesy, które są wykonywane jednocześnie. Obliczeniami zajmuje się jeden procesor, a kolejne rozkazy procesów wykonywane są na zmianę – pomiędzy nimi zachodzi przełączanie kontekstu (zapamiętanie niezbędnych danych dotyczących stanu procesu). W dwóch pozostałych scenariuszach, należy rozwiązać dodatkowo jeden problem: komunikację między procesorami w określonych momentach obliczeń. Istnieją dwa sposoby realizacji takiego przedsięwzięcia:

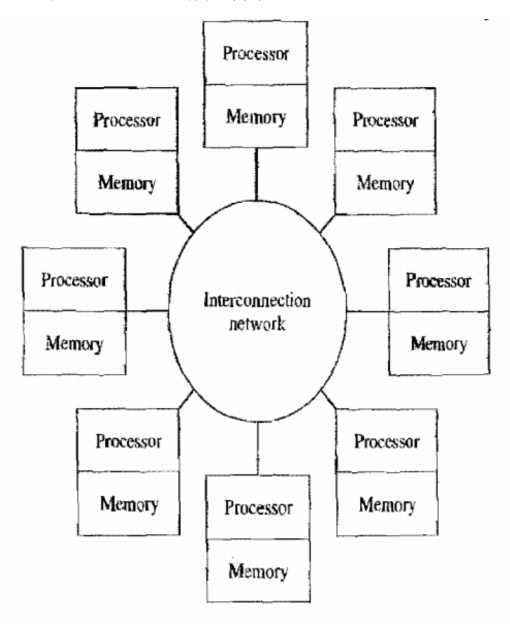
- Wykorzystanie **pamięci wspólnej** zakłada ono istnienie pamięci operacyjnej, w której znajdują się dane potrzebne do obliczeń. Każdy procesor biorący udział w obliczeniach ma dostęp do zmiennych wspólnych (ang. *shared variables*), na którach może wykonywać określone operacje (np. operacje czytania, zapisu, lub bardziej zaawansowane jak porównanie-zamiana lub czytanie-modyfikacja-zapis).
- Przesył wiadomości za pomocą kanałów komunikacyjnych zakłada istenie specjalnych kanałów, poprzez które procesory wysyłają między sobą wirtualne wiadomości. Każdy kanał jest dwukierunkowy i łączy 2 procesory, natomiast ich zbiór stanowi sieć połączeń. Procesory w klastrze mogą był połączone w różne schaematy, np. listy cyklicznej czy macierzy. Obliczenia wykonywane są asynchronicznie, gdyż nie można dokładnie określić momentów, w których operacje wykonywane są współbieżnie, a także momentów wysyłu i odbioru wiadomości pomiędzy poszczególnymi CPU.

W latach 90-tych XX wieku powstały dwa standardy, które miały ułatwić tworzenie i pracę z kodem przeznaczonym do wykonania równoległego: OpenMP (ang. *Open Multi-Processing*), który charakteryzuje się wykorzystaniem pamięci wspólnej oraz MPI (ang. *Message Passing Interface*), korzystający z kanałów komunikacyjnych. Dalsza część referatu zostanie poświęcona temu drugiemu.

# 2 Interfejs MPI

#### 2.1 Model sieciowy

Komunikacja odbywa sie za pomocą przesyłania wiadomości (czyli między innymi w standardzie MPI) w tak zwanym modelu sieciowym. Składa się on z określonej liczby procesorów, przy czym każdy z nich posiada własną pamięć lokalną. Procesory posiadają dostęp jedynie do instrukcji i danych przechowywanych w swojej pamięci lokalnej – nie istnieje pamięć wspólna. Aby umożliwić wymianę informacji pomiędzy procesorami, tworzona jest sieć połączeń (ang interconnection network), która zbudowana jest z dwukierunkowych kanałów komunikacyjnych (łącz).



Rysunek 1: Model sieciowy. Źródło: [4], str 94

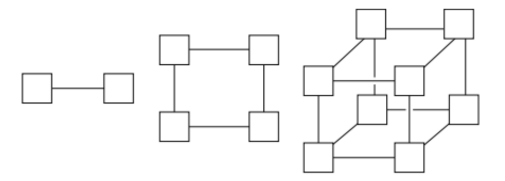
Wymiana informacji między procesorami jest realizowana poprzez kooperujące ze sobą procedury trasowania (ang. routing), które działają w każdym procesorze. Dzięki nim, każdy węzeł sieci (tutaj: procesor) posiada informację, z którymi węzłami może wymieniać informacje. Zbiór wszystkich procedur trasowania definiuje **topologię sieci połączeń**. Można ją opisać przy pomocy grafu, gdzie wierzchołkami (węzłami) są procesory, natomiast krawędzi to dwukierunkowe łącza.

Ocenę skuteczności/przydatności danej sieci podczas prowadzenia obliczeń równoległych można określić biorac pod uwage kilka parametrów:

- Średnica sieci (ang diameter) maksymalna odległość zmierzona za pomocą liczby krawędzi między dowolnymi dwoma wierzchołkami. Im mniejsza średnica, tym lepsza jest sieć oznacza to, że informacje będą potrzebowały średnio mniej czasu na dotarcie do właściwego odbiorcy. Przypadek pesymistyczny zakłada, że wiadomość będzie musiała zostać przesłana przez liczbę krawędzi równej średnicy.
- Szerokość połowienia sieci (ang. bisection width) minimalna liczba krawędzi, którą należy usunąć z obecnej sieci, aby móc ją podzielić na 2 równe podsieci.
- Szerokość pasma (ang. bisection bandwidth) jest to iloczyn szerokości połowienia oraz szybkości przesyłu danych w pojedynczym kanale. Pozwala określić liczbę bitów, jaką można przesłać między podsieciami w jednostce czasu. Im większa szerokość pasma, tym lepiej.
- Maksymalny stopień wierzchołka maksymalna liczba krawędzi połączonych z danym wierzchołkiem (liczona globalnie dla całej sieci). Dla niewielkiego stopnia łatwiej zaprogramować procedury komunikacyjne ze względu na fakt, że używają one mniejszej liczby kanałów. Zakłada się, że sieć jest dobra jeżeli przy wzroście liczby p procesorów średnica sieci rośnie nie szybciej niż logarytmicznie w funkcji p, natomiast maksymalny stopień wierzchołka jest stałą liczbą o małej wartości.
- Spójność krawędziowa (ang. edge connectivity) definiowana jaka minimalna liczba krawędzi, które muszą zostać wyłączone z sieci aby ta stała się niespójna (graf rozłoży się na 2 lub więcej osobnych podgrafów). Im większa spójność krawędziowa, tym odporniejsza jest sieć istnieje mniejsze prawdopodobieństwo całkowitego unieruchomienia sieci w przypadku, gdy któryś procesor ulegnie uszkodzeniu. Większa spójność prowadzi też do zmniejszenia rywalizacji poszczególnych węzłów o łacze.
- Koszt sieci zazwyczaj określana jako suma wszystkich kanałów w sieci.

Przykładowe topologie sieci połączeń:

- siatka
- torus (jedno-, wielowymiarowy)
- kostka (jedno-, wielowymiarowa)



Rysunek 2: Topologia kostki. Od lewej: jedno-, dwu- oraz trójwymiarowa. Źródło: [3], str 40

#### 2.2 Zasada działania MPI

MPI jako interfejs przeznaczony do pracy z obliczeniami rozproszonymi oparty został o model sieciowy, posiadaja jednak kilka cech, które wyróżniają od standardowej implementacji tego wzorca. MPI można potraktować jako interfejs pomiędzy programem a systemem operacyjnym.

Tradycyjnie, każdy z procesów posiada własną pamięć lokalną, co narzuca konieczność komunikacji przez dwukierunkowe łącza kounikacyjne (w nomenklaturze MPI nazwywane komunikatorami). Komunikacja polega na przesłaniu danych z pamięci procesu źródłowego do pamięci lokalnej procesu docelowego przy wykorzystaniu węzłów pośrednich. Domyślnie każdy nowoutworzony proces znajduje się w komunikatorze świat (MPI\_COMM\_WORLD). Takie rozwiązanie sprawia, że każdy proces może wymieniać dane z dowolnym pośród pozostałych, niezależnie od fizycznej struktury procesorów (jest ona przezroczysta dla procesów). Istnieje możliwość zdefiniowania własnych komunikatorów – co może okazać się przydatne w przypadku, gdy programista chce zawężyć zakres procesów, do których wysyłana jest wiadomość rozgłoszeniowa (ang. broadcast).

W trakcie tworzenia programu w oparciu o ten interfejs, warto podzielić część programu przeznaczoną do obliczeń rozproszonych na części, które mają zostać przydzielone do osobnych procesów. Na początku pracy, deklarowana jest ilość procesów, które mają zostać zaangażowane do pracy. Może się to odbywać na jeden z 2 sposobów:

- Statyczny procesy tworzone są przed wykonaniem programu. Program (proces główny, tak zwany root) nie może zostać zakończony przed końcem pracy wszystkich pozostałych procesów.
- Dynamiczny Potrzebne procesy są tworzone podczas pracy programu. Ta opcja jest dostępna wyłącznie dla wersji MPI-2 (zaprezentowanej w 1997 roku).

Każdy utworzony proces posiada własny unikalny identyfikator (id) w ramach komunikatora. W różnych komunikatorach ten sam proces może posiadać różne id. Identyfikatorem procesu głównego (roota) jest liczba 0.

W momencie tworzenia nowego procesu, tworzona jest kopia programu przeznaczonego tylko dla tego procesu. W praktyce oznacza to, że posiada dostęp do każdej zmiennej zadeklarowanej globalnie, jednak tylko w ramach lokalnej kopii. W przypadku, gdy proces potrzebuje danych znajdujących się w innym węźle, konieczna jest wymiana informacji w ramach komunikatora. Do rozdzielania pracy stosuje się standardowe operacje rozgałęzienia (między innymi instrukcje *if* czy *else* w językach C/C++) identyfikując id procesu. Jest to technika zwana SPMD (*Single Program Multiple Data* – pojedynczy program, wiele danych), będący subkategorią MIMD (*Multiple Instruction Multiple Data* – wiele instrukcji, wiele danych), znanej z taksonomii Flynna. Zazwyczaj utworzone kopie programów działają w sposób asynchroniczny, lecz może dojść do sytuacji, w której procesy te będą działały synchronicznie. Określony sposób działania może być uzależniony od funkcji, jakie zostaną użyte przez programistę.

#### 2.3 Kompilacja i uruchamianie

Szczegóły związane z kompilacją i uruchamianiem programu napisanego przy użyciu biblioteki MPI są zależne od używanego systemu operacyjnego. Większość z nich do kompilacji używa komendy, której można użyć z poziomu linii poleceń/terminala:

```
$ mpicc -o <plik_źródłowy> <plik_wynikowy>.c
```

Zazwyczaj mpicc jest skryptem opakowującym (ang. wrapper script) dla kompilatora języka (dla powyższego przypadku, języka C). Skrypt opakowujący jest pisany w celu uruchomienia określonego programu. Skrypt ten upraszcza uruchomienie kompilatora poprzez jawne wskazanie, w którym miejscu znajdują się potrzebne pliki nagłówkowe oraz które biblioteki należy połączyć z plikiem obiektu.

Uruchamianie skompilowanego programu odbywa się przez następującą komendę:

```
mpirun -np <liczba_procesów> <nazwa_pliku_wynikowego> <parametry>
```

W wyżej wymienionej komendzie 'liczba\_procesów jest liczbą całkowitą dodatnią i wskazuje, ile procesów ma być wykonanych równolegle. nazwa\_pliku\_wynikowego oraz parametry przekazywane są do procesów za pośrednicztwem zmiennych argc i argv znajdujących się w nagłówku funkcji main (zgodnie z zasadami języka C).

#### 2.4 Inicjalizacja i kończenie programu

Większość elementów składowych programu napisanego przy użyciu MPI jest instrukcjami natywnymi używanego języka (C, C++, Ada, Fortran). Aby umożliwić korzystanie z instrukcji nowej biblioteki, należy dodać następującą instrukcję (przykład dla języka C):

```
include "mpi.h"
```

Spowoduje to włączenie pliku nagłówkowego mpi.h. Znajdują się w nim prototypy funkcji MPI, makrodefinicje, definicje typów oraz inne definicje i deklaracje potrzebne do skompilowania programu MPI. Pierwszą instrukcją, jaka jest wykonywana przed rozdzieleniem pracy pomiędzy wątki jest MPI\_INIT o następującej składni:

```
int MPI_Init(
int* argc_p
char*** argv_p)
```

Argumenty funkcji są wskaźnikami do argumentów funkcji main, kolejno argc i argv. W przypadku, gdy parametry wywołania nie istnieją lub nie są potrzebne dla instrukcji MPI, można do obu przekazać wartość NULL. Wartością zwracaną przez MPI\_Init jest kod błędu, co jest standardem dla większości funkcji tej biblioteki. Jeżeli zwrócona wartość jest równa MPI\_SUCCESS, oznacza to poprawne wykonanie inicjalizacji. Pozostałe kody oznaczają błędy jakie wystąpiły podczas pracy, a ich wartości uzależnione są od implementacji bilioteki. Informację o tym, czy w danym momencie programu mechanizm MPI został zainicjalizowany, możemy uzyskać za pomocą funkcji MPI\_Initialized. Rzadziej używaną alternatywą dla MPI\_Init\_thread, który dodatkowo inicjalizuje środowisko wątków.

Analogicznie, ostatnią instrukcją, jaka powinna zostać wywołana w programie MPI, jest funkcja finalizacji:

```
int MPI_Finalize(void);
```

Jej wywołanie powoduje zwolnienie wszystkich zasobów komputera, które zostały wcześniej zaalokowane przez funkcję inicjalizacji, a następnie wykorzystywane w trakcie obliczeń równoległych. Podobnie jak wcześniejsza funkcja, MPI\_Finalize zwraca kod błędu.

Nieobowiązkowymi, ale niemal równie ważnymi funkcjami są MPI\_Comm\_size oraz MPI\_Comm\_rank o następującej składni:

W obu przypadkach, pierwszym argumentem jest komunikator, w którym znajduje się proces go wywołujący. Komunikatory w bibliotece MPI są nieprzeźroczystym obiektem (tzn. o nieznanej wewnętrznej strukturze), w ramach której kolekcja procesów może wymieniać między sobą dane. Posiadają one własny typ, MPI\_Comm\_size jako swój drugi argument zwraca liczbę procesów znajdującą się w komuikatorze, natomiast MPI\_Comm\_rank informuje jaki identyfikator został przydzielony procesowi który wykonał tę funkcję w ramach komunikatora. Funkcje te ułatwiają rozdzielanie zadań pomiędzy procesy oraz kontrolę nad przepływem pracy algorytmu równoległego.

#### 2.5 Typy danych w MPI

Interfejs MPI wykorzystuje własne typy danych w trakcie wymiany informacji. Zamiast informacji o ilości przesyłanych bajtów, w trakcie transferu wysyłana jest informacja o ilości przesyłanych elementów danego typu (argument count). Wartość ta może być równa zero, co jest tożsame z informacją, że część wiadomości zawierająca dane jest pusta. Podstawowe typy danych MPI, których można użyć w trakcie

komunikacji odpowiadają typom podstawowym języka programowania, z którego korzystamy i różnią się w zależności od implementacji.

Typ MPI	Odpowiednik w języku C
V 2	- ***
MPI_CHAR	char
MPLSHORT	signed short int
MPI_INT	signed int
MPI_LONG	signed long int
MPI_LONG_LONG_INT	signed long long int
MPI_SIGNED_CHAR	signed char
MPI_UNSIGNED_CHAR	unsigned char
MPI_UNSIGNED	unsigned short int
MPI_UNSIGNED_LONG	unsigned long int
MPI_FLOAT	float
MPI_DOUBLE	double
MPI_LONG_DOUBLE	long double
MPI_C_BOOL	_Bool
MPI_BYTE	8 bitów (8 cyfr binarnych)
MPI_PACKED	-

Tabela 1: Najważniejsze typy MPI i ich odpowiedniki dla języka C Źródło: [2], str 26

# 3 Komunikacja między procesami w biliotece MPI

#### 3.1 Komunikacja punkt-punkt

#### 3.1.1 MPI\_Send

Ten rodzaj komunikacji stanowi jeden z dwóch podstawowych odmian transferu danych w modelu sieciowym. Polega on na przesyłaniu wiadomości pomiędzy określoną parą procesów. W bibliotece MPI służy do tego para funkcji MPI\_Send oraz MPI\_Receive. Składnia nagłówka pierwszej z nich prezentuje się następująco:

```
int MPI_Send(
      void* message_buff,
      int message_size,
      MPI_Datatype message_type,
      int dest,
      int tag,
      MPI_Comm communicator);
```

#### Gdzie:

- message\_buff pierwszy argument funkcji będący wskaźnikiem na bufor, w którym przetrzymywana jest wiadomość wysyłana przez proces. Jest to adres (w pamięci przeznaczonej na zmienne), pod którym zapisana jest wiadomość przed wysłaniem.
- message\_size określa, ile elementów ma zostać przesłanych w wiadomości.
- message\_type typ wysyłanych danych. Stanowi jeden z wbudowanych typów danych dla MPI Rozdział 2.5 lub typ pochodny zdefiniowany przez użytkownika.
- dest id procesu, do którego wiadomość ma zostać przesłana.
- tag liczba nieujemna z zakresu 0 do 32767 (lub więcej, zależnie od implementacji). Informacja, mająca na celu ułatwienie rozróżniania procesów. Umożliwia to wysyłanie dodatkowej informacji do innych procesów.

• communicator – nazwa komunikatora, w ramach którego wysyłana jest wiadomość.

Wszystkie wymienione parametry są parametrami wejściowymi. Działanie MPI\_Send może być uzależnione od implementacji. Rozróżnia się 2 sposoby komunikacji:

- Komunikacja synchroniczna polega na wstrzymaniu obliczeń przez proces wysyłający do momentu, gdy proces odbierający zgłosi gotowość do przyjęcia wiadomości. Dopiero po zgłoszeniu, informacja zostaje wysłana i procesy kontynuują pracę.
- Komunikacja buforowana po wywołaniu funkcji MPI\_Send wiadomość kopiowana jest do bufora, a proces wysyłający kontynuuje pracę. Proces odbierający może pobrać wiadomość z bufora w dowolnym momencie, o ile jest ona aktualnie dostępna. Ten sposób przyspiesza działanie programu w porównaniu do poprzednika, ale wymaga obecności buforowania w systemie obliczeniowym.

#### 3.1.2 MPI\_Receive

Funkcją służącą do odbierania wiadomości wysłanych przy pomocy MPI\_Send jest MPI\_Receive o nagłówku:

```
int MPI_Recv(
void* message_buff,
int message_size,
MPIDatatype message_type,
int source,
int tag,
MPLComm communicator,
MPI_Status* status);
```

#### Gdzie:

- message\_buff wskazuje na obszar pamięci, do którego zapisane zostaną otrzymane dane.
- message\_size liczba danych, z których ma się składać wczytana wiadomość.
- message\_type typ wysyłanych danych. Stanowi jeden z wbudowanych typów danych dla MPI Rozdział 2.5 lub typ pochodny zdefiniowany przez użytkownika. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby w obszarze pamięci, do którego będzie zapisywana wiadomość, istniała odpowiednia ilość wolnego miejsca.
- source identyfikator procesu, od którego odbierana będzie wiadomość.
- tag liczba nieujemna z zakresu 0 do 32767 (lub więcej, zależnie od implementacji). Informacja, mająca na celu ułatwienie rozróżniania procesów. Umożliwia to wysyłanie dodatkowej informacji do innych procesów.
- communicator nazwa komunikatora, w ramach którego wysyłana jest wiadomość.
- status wskaźnik do struktury przechowujacej informacje o odebranej wiadomości. Struktura taka zawiera m. in. dane o numerze (id) nadawcy, znaczniku oraz o kodzie błędu.

Większość parametrów ma charakter wejściowy, za wyjątkiem message\_buff oraz status, które mają charakter wyjściowy. Funkcja MPI\_Receive jest funkcją blokującą, co oznacza że proces w momencie jej wywołania jest blokowany do momentu odebrania wiadomości.

#### 3.1.3 Dodatkowe funkcje i struktury

Dla zwiększenia elastyczności (oraz przyspieszenia wykonania programów równoległych) w bibliotece MPI zaimplementowano dodatkowe elementy:

• MPI\_ISend – specyficzna odmiana funkcji MPI\_Send. W przeciwieństwie do poprzedniczki nie blokuje procesu wysyłającego, niezależnie od obecności buforowania w systemie. Wiadomość jest wysyłana, a sterowanie natychmiast oddawane jest do procesu nadawcy, pozwalając na kontynuowanie obliczeń. Proces ten powinien po jakimś czasie wywołać funkcję MPI\_Wait w celu sprawdzenia, czy wysyłanie zostało zakończone.

- MPI\_IReceive nieblokująca odmiana MPI\_Receive. Jej wywołanie inicjuje odbieranie wiadomości, po czym sterowanie wraca do procesu wywołującego, który kontunuuje obliczenia. Podobnie jak wyżej, można wywołać funkcję MPI\_Wait (lub alternatywnie MPI\_Test) sprawdzającą, czy wiadomość została odebrana.
- MPI\_ANY\_SOURCE zezwala na przyjęcie danych ze dowolnego źródła.
- MPI\_ANY\_TAG pozwala na przyjęcie dowolnego znacznika ze źródła.
- MPI\_Probe funkcja pozwalająca na sprawdzenie przychodzącej wiadomości bez jej właściwego odebrania. Umożliwia uniknięcie sytuacji, w której typ oraz identyfikator nadawcy są zgodne, jednak wiadomość jest za duża i trzeba zaalokować dodatkowa pamieć przed jej odebraniem.

#### 3.2 Komunikacja kolektywna oraz redukcja danych

Komunikacja typu punkt-punkt pozwala precyzyjnie wskazać, jak ma odbywać się transfer wiadomości między procesami, nie jest jednak pozbawiony wad. W przypadku, gdy istnieje potrzeba zaangażowania dużej ilości procesów (gdzie dla nowoczesnych superkomputerów wartość ta może figurować na poziomie dziesiątek lub setek tysięcy) zaprogramowanie każdej pary procesorów między którymi ma odbywać się komunikacja byłoby niezwykle żmudnym zajęciem. W tym celu istnieje komunikacja kolektywna, w ramach której wszystkie procesy wykonują tę samą funkcję komunikacyjną. Przykładem komunikacji kolektywnej jest operacja rozgłaszania ("jeden do wszystkich"). Podstawową funkcją, która implementuje ją w biliotece MPI to MPI\_Bcast.

#### 3.2.1 MPI\_Bcast

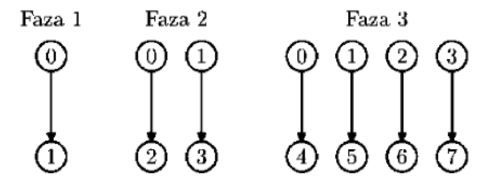
Nagłówek funkcji MPI\_Bcast prezentuje się następująco:

```
int MPI_Bcast (
void *buffer ,
int count ,
MPI_Datatype type ,
int root ,
MPI_Comm comm);
```

#### Gdzie:

- buffer adres początkowy miejsca w pamięci, gdzie przetrzymywana jest wiadomość do wysłania.
- count określa, ile elementów ma zostać przesłanych w wiadomości.
- message\_type typ wysyłanych danych. Stanowi jeden z wbudowanych typów danych dla MPI Rozdział 2.5 lub typ pochodny zdefiniowany przez użytkownika.
- root identyfikator procesu, który dokonuje rozgłoszenia wiadomości.
- comm komunikator w ramach którego wykonywane jest rozgłoszenie.

Użycie tej funkcji sprawia, że proces o id równemu argumentowi root wysyła dane schowane pod adresem buffer do wszystkich pozostałych procesów w ramach komunikatora comm. Wszyskie procesy, które biorą udział w rozgłaszaniu muszą posiadać identyczne parametry. Charakter parametrów jest zależny od wykonawcy: dla procesu root parametry mają charakter wejściowy, a we wszystkich innych – wyjściowy. Ponieważ rodzaj komunikacji znacząco różni się od punkt-punkt, funkcja ta jest niekompatybilna z funkcjami MPI\_Send oraz MPI\_Receive. W przypadku, gdy któryś z procesów uczestniczących w rozgłaszaniu nie wykona wywołania tej funkcji, istnieje ryzyko zablokowania pracy w ramach komunikatora.



Rysunek 3: Schemat rozgłaszania dla 8 procesów. Źródło: [1], str 180

#### 3.2.2 MPI\_Reduce

Funkcja redukcji również należy do komunikacji kolektywnej i stanowi przeciwieństwo rozgłaszania. Jest to operacja typu "wszystkie do jednego" (ang. all-to-one). Nagłówek tej funkcji ma następującą postać:

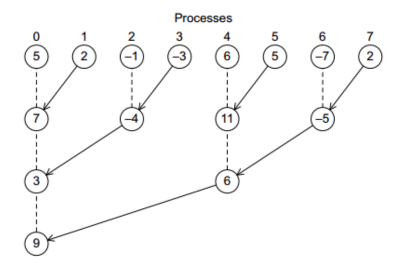
```
int MPI_Reduce(
void* collected_data,
void* result_data,
int count,
MPI_Datatype type,
MPI_Op operator,
int dest,
MPI_Comm comm);
```

#### Gdzie:

- collected\_data adres pierwszej danej, na której zostanie wykonana operacja redukcji we wszystkich procesach w ramach komunikatora.
- result\_data adres pamięci, pod jaki zostanie zapisany wynik redukcji.
- count liczba danych, na których zostani wykonana operacja redukcji.
- type typ odbieranych i liczonych danych. Stanowi jeden z wbudowanych typów danych dla MPI Rozdział 2.5 lub typ pochodny zdefiniowany przez użytkownika.
- operator wskazuje, jaki rodzaj operacji ma zostać wykonany na odebranych danych.
- $\bullet$   ${\tt dest}$  identyfikator wskazujący, który proces ma odebrać i przetworzyć dane.
- comm komunikator, w ramach którego wykonana zostanie operacja redukcji

Operacja redukcji polega na zredukowaniu danych lokalnych przechowywanych w procesach do jednej danej, charakteryzującej lokalnie zbiór danych. Po jej wykonaniu, wynik zostaje zapisany w procesie korzeniu. Niemal wszystkie parametry w funkcji MPI\_Reduce mają charakter wejściowy zarówo dla korzenia odbierającego dane jak i procesów wysyłających. Wyjątkiem jest parametr przechowujący informację o wyniku, mający charakter wyjściowy.

W tabeli 2 przedstawiono dostępne operacje, które można wstawić w miejsce argumentu operator. Istnieje możliwość zadefiniowania własnej operacji redukcji. Większość standardowych operacji redukowana jest do pojedynczej wartości. Wyjątek od reguły stanowią MPI\_MAXLOC oraz MPI\_MINLOC, gdzie zarówno dane wyjściowe jak i wyjściowe stanowią parę wielkości. Parę wejściową tworzą dana podlegająca redukcji, a także identyfikator procesu, w którym ta dana się znajduje. Analogicznie, parę wyjściową stanowi dana wynikowa (maksimum lub minimum pośród danych lokalnych wszystkich węzłów) oraz numer jej procesu.



Rysunek 4: Przykładowy schemat redukcji sumy dla 8 procesów. Źródło: [3], str 102

Nazwa	Znaczenie	Typ argumentów
MPI_MAX	maksimum	całkowity oraz rzeczywisty
MPI_MIN	minimum	całkowity oraz rzeczywisty
MPI_SUM	suma	całkowity oraz rzeczywisty
MPI_PROD	iloczyn	całkowity oraz rzeczywisty
MPI_LAND	logiczne and	całkowity
MPI_LOR	logiczne or	całkowity
MPI_LXOR	logiczne exclusive or	całkowity
MPI_BAND	bitowe and	całkowity oraz byte
MPI_BOR	bitowe or	całkowity oraz byte
MPI_BXOR	bitowe exclusive or	całkowity oraz byte
MPI_MAXLOC	maksmum i jego lokalizacja	pary wielkości
MPI_MINLOC	minimum i jego lokalizacja	pary wielkości

Tabela 2: Dostępne operacje dla funkcji MPI\_Reduce Źródło: [2], str 176

#### 3.2.3 Dodatkowe funkcje i struktury

Podobnie jak przypadku komunikacji typu punkt-punkt, do dyspozycji programisty zostały oddane inne funkcje umożliwiające komunikację kolektywną.

- MPI\_Allreduce stanowi alternatywną wersję MPI\_Reduce. Posiada prawie identyczną listę argumentów, a jedyną różnicą jest brak argumentu numeru procesu docelowego. Wynika z założenia działania funkcji po dokonaniu redukcji, wynik działania wysyłany jest do wszystkich procesów w ramach komunikatora.
- MPI\_Scatter rozdziela dane zapisane w ciągłej struturze danych (np. tablicy) oraz przesyła je z pojedynczego procesu źródłowego do pozostałych procesów w ramach komunikatora. Proces źródłowy (korzeń) dzieli wektor danych na p (liczba procesów w komunikatorze biorących udział w obliczeniach) elementów i rozsyła je do pozostałych procesów (włącznie ze sobą samym). W wyniku takiej operacji, każdy proces otrzyma fragment danych do obliczeń. MPI\_Scatter wymaga od wszystkich procesów wcześniejszego zainicjalizowania dwóch tablic: jednej przechowującej adres wysyłanych danych oraz drugiej przechowującej adres pobranych danych.
- MPI\_Gather jest funkcją o działaniu odwrotnym do MPI\_Scatter. Jej wywołanie spowoduje zebranie danych ze wszystkich (w ramach komunikatora) przez procesor zwany korzeniem. Dane umieszczane są pamięci podręcznej korzenia wskazanej jednym z argumentów. Wszystkie pobrane porcje danych powinny być tej samej wielkości, o co dba wcześniej wywoływana funkcja MPI\_Scatter.

MPI\_Comm\_split jest funkcją wywoływaną przez wszystkie procesy w ramach komunikatora. Efektem wywołania jest podział starego komunikatora na nowy według określonego klucza. Zadaniem funkcji jest ułatwienie grupowania procesów.

### 4 Podsumowanie

Wczesne wprowadzenie ujednoliconego standardu, jakim jest MPI przysporzyło mu popularności na tle rosnącego zapotrzebowania i rozwoju na obliczenia równoległe. Obszerna dokumentacja oraz mnogość implementacji zarówno pod kątem języków programowania jak i architektury procesorów sprawiła, że MPI stał się często stosowanym rozwiązaniem w systemach rozproszonych. Dodatkowymi zaletami przemiawiającymi za biblioteką jest hermetyczny interfejs programistyczny, sprawiający że program uruchomiony na różnych maszynach działa identycznie. Biblioteka MPI udostępnia kilka odmiennych sposobów komunikacji, pozostawiając osobie piszącej kod prawo wyboru, którą wersję zaimplementować. W mniejszych systemach (np. komputer z pojedynczym procesorem wielordzeniowym) zazwyczaj wygodniejszym sposobem jest komunikacja typu punkt-punkt przy pomocy funkcji MPI\_Receive i MPI\_Send — zarządzanie na poziomie pojedynczego kanału komunikacyjnego ułatwia modyfikację algorytmu. W przypadku dużej liczby procesów, bardziej praktycznym rozwiązaniem jest komunikacja kolektywna.

Pomimo dużej elastyczności interfejsu MPI, należy pamiętać, aby w miarę możliwości unikać czestej komunikacji między procesami. Z każdą wymianą wiadomości związany jest narzut czasowy, zazwyczaj znacznie większy od operacji podstawowych. W przypadku gdy inicjalizowana jest wymiana informacji ze wszystkimi procesami przy użyciu funkcji MPI\_Send, proces źródłowy musi wykonać p - 1 instrukcji, gdzie p oznacza całkowitą liczbę procesów (należy pamiętać, że w przypadku dużych systemów może to oznaczać tysiące czasochłonnych operacji). Złożoność obliczeniowa takiego przedsięwzięcia jest rzędu  $\mathcal{O}(p)$  (przy pominieciu n liczby danych i operacji na nich wykonywanych). W praktyce oznacza to, że wraz ze wzrostem liczby dostępnych procesów p program będzie przyspieszał do pewnej wartości granicznej P, po której znacznie zwalniać (narzut czasowy związany z komunikacją zacznie przeważać nad przyspieszeniem związanym ze zrównolegleniem programu). Dużo lepszym sposobem jest wykorzystanie komunikacji przez rozgłaszanie, w którym udział biorą wszystkie procesy przez cały czas trwania wymiany wiadomości. Nie eliminuje on całkowicie problemu związanego z rosnącym narzutem czasowym przy zwiększonej liczbie procesorów, ale sprawia że jest on mniejszy (rzędu  $\mathcal{O}(logp)$ ). Alternatywną opcją służącą zmniejszającą narzut czasowy komunikacji jest zastosowanie obliczeń nadmiarowych (zwanych też redundantnymi). Są to operacje powtarzające się w wielu procesach, a dające ten sam wynik – czasami opłaca się wielokrotnie policzyć tę samą wartość w różnych procesach zamiast wykonać obliczenia w pojedynczym korzeniu, a nastęnie rozesłać do reszty (zwłaszcza, gdy są to nieskomplikowane obliczenia).

## Literatura

- [1] Z. J. Czech, Wprowadzenie do obliczeń równoległych, Wydawnictwo PWN, Warszawa 2013, wyd. 2
- [2] Message Passing Interface Forum, MPI: A Message-Passing Interface Standard, Version 3.0, High Performance Computing Center Stuttgart (HLRS), Stuttgart 2012
- [3] P. Pacheco, An Introduction to Parallel Programming, Morgan Kaufmann, San Francisco 2001
- [4] M. J. Quinn, Parallel Programming in C with MPI and OpenMP, McGraw-Hill, Nowy Jork 2003