Paralelni sistemi: MPI-Izvedeni tipovi podataka



Prof. dr Natalija Stojanović

P-t-P operacije-podsetnik

int MPI_Send(void *buf, int count, MPI_Datatype dtype, int dest, int tag, MPI_Comm comm);

int MPI_Recv(void *buf, int count, MPI_Datatype dtype, int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status *status);

int MPI_Isend(void *buf, int count, MPI_Datatype
dtype, int dest, int tag, MPI_Comm comm,
MPI_Request *request);

int MPI_Irecv(void *buf, int count, MPI_Datatype
dtype, int source, int tag, MPI_Comm comm,
MPI_Request *request);

Grupne operacije-podsetnik

int MPI_Reduce (void* send_buffer, void* recv_buffer, int count, MPI_Datatype datatype, MPI_Op operation, int rank, MPI Comm comm)

int MPI_Bcast (void* buffer, int count, MPI_Datatype datatype, int rank, MPI_Comm comm)

int MPI_Scatter (void* send_buffer, int send_count, MPI_datatype send_type, void* recv_buffer, int recv_count, MPI_Datatype recv_type, int rank, **MPI Comm comm)**

int MPI_Gather (void* send_buffer, int send_count, MPI_datatype send_type, void* recv_buffer, / int recv_count, MPI_Datatype recv_type, int rank, MPI Comm comm)

Prof. dr Natalija Stojanović

U najprostijem slučaju tip podataka koji se javlja kao argument u nekoj MPI funkciji će biti jedan od osnovnih. MPI, međutim, podržava i koncept izvedenih tipova podataka, čime je podržana manipulacija složenim strukturama kao što su delovi polja (koji se ne nalaze na sukcesivnim memorijskim lokacijama) ili strukture koje se sastoje od kombinacija osnovnih tipova podataka.

Funkcija koja služi za formiranje tipa podataka koji se sastoji od kombinacije osnovnih tipova podataka je sledeća

```
int MPI_Type_struct(int count, int *array_of_blocklengths, MPI_Aint *array_of_displacements, MPI_Datatype *array_of_types, MPI_Datatype *newtype)
```

gde je count broj blokova u novom tipu array_of_blocklengths-svaki član ovog niza je broj elemenata starog tipa u odgovarajućem bloku,tj. i-ti član je broj elemenata tipa array_of_types[i] u i-tom bloku

array_of_types- niz koji se sastoji od elemenata starog tipa koji učestvuju u kreiranju novog tipa newtype-novi tip array_of_diplacements -niz pomeraja svakog bloka u odnosu na početnu adresu strukture izražen u bajtovima koji se dobija uz pomoć funkcije:

MPI_Address(void *location, MPI_Aint * address)-vraća adresu u memoriji podatka location



Za ovaj primer elementi niza array_of_diplacements su:

```
array_of_diplacements[0]=0;
array_of_diplacements[1]=address1-baseaddr;
array_of_diplacements[2]=address2-baseaddr;
```

Gde se odgovarajuće adrese dobijaju funkcijom MPI_Address

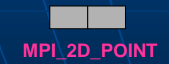
Funkcija kojom se formira novi tip podataka kopiranjem na uzastopne mem. lokacije je

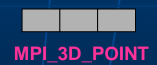
```
int MPI_Type_contiguous(int count, MPI_Datatype oldtype, MPI_Datatype *newtype)
```

```
Pr.

MPI_Type_contiguous(2,MPI_DOUBLE,&MPI_2D_POINT);

MPI_Type_contiguous(3,MPI_DOUBLE,&MPI_3D_POINT);
```





Funkcija koja omogućava kreiranje novog tipa podatka na osnovu starog tipa podatka, gde se blokovi nalaze na uniformno odvojenim memorijskim lokacijama i gde se svaki blok sastoji od istog broja elemenata starog tipa:

int MPI_Type_vector(int count, int blocklength, int stride, MPI_Datatype oldtype, MPI_Datatype *newtype)

gde je count-broj blokova

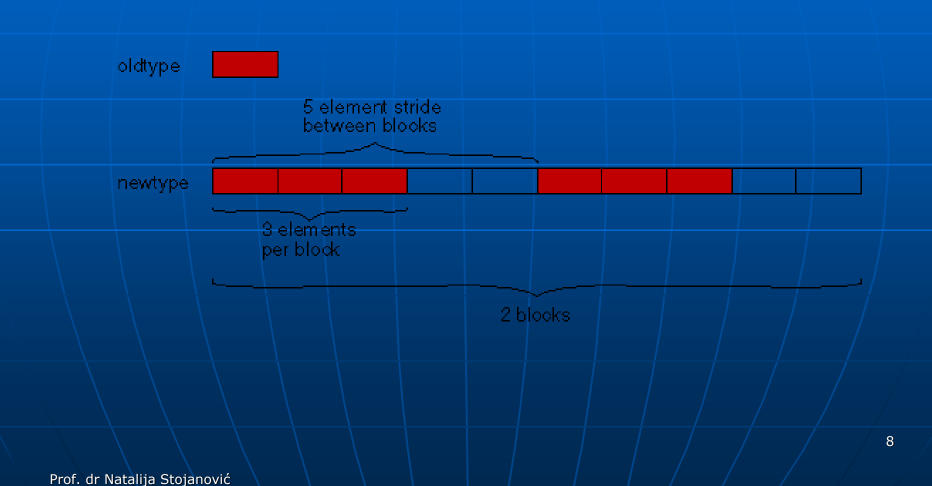
blocklength-broj elemenata starog tipa u svakom bloku

stride -broj elemenata starog tipa između početaka dva bloka

oldtype-stari tip

newtype-novi tip

Npr.za count=2,blocklength=3 i stride=5



```
int count = 4, blocklen = 2, stride = 4;
MPI_Datatype newtype;
MPI_Type_vector(count, blocklen, stride, MPI_FLOAT, &newtype);
```

1.0	2.0	3.0	4.0
5.0	6.0	7.0	8.0
9.0	10.0	11.0	12.0
13.0	14.0	15.0	16.0

a[4][4]

```
MPI_Send(&a[0][1], 1, newtype, dest, tag, MPI_COMM_WORLD);
```

```
int count = 4, blocklen = 2, stride = 4;
MPI Datatype newtype;
MPI Type vector (count, blocklen, stride, MPI FLOAT, &newtype);
  blocklen = 2
                           1.0 2.0 3.0 4.0
       stride = 4
                           5.0 6.0 7.0 8.0
                                            a[4][4]
                           9.0 10.011.012.0
                           13.014.015.016.0
MPI Send(&a[0][1], 1, newtype, dest, tag, MPI COMM WORLD);
                   2.0 3.0 6.0 7.0 10.0 11.0 14.0 15.0
                                                                      88
```

```
int count = 3, blocklen = 1, stride = 5;
MPI_Datatype newtype;
MPI_Type_vector(count, blocklen, stride, MPI_FLOAT, &newtype);
```

```
    1.0
    2.0
    3.0
    4.0

    5.0
    6.0
    7.0
    8.0

    9.0
    10.0
    11.0
    12.0

    13.0
    14.0
    15.0
    16.0
```

a[4][4]

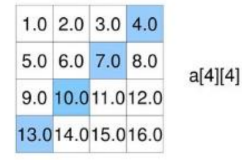
```
MPI_Send(&a[0][1], 1, newtype, dest, tag, MPI_COMM_WORLD);
```

Šta će biti poslato?

```
int count = 3, blocklen = 1, stride = 5;
MPI Datatype newtype;
MPI Type vector (count, blocklen, stride, MPI FLOAT, &newtype);
blocklen = 1
                          1.0 2.0 3.0 4.0
         stride = 5
                          5.0 6.0 7.0 8.0
                                           a[4][4]
                          9.0 10.011.012.0
                          13.014.015.016.0
MPI Send(&a[0][1], 1, newtype, dest, tag, MPI COMM WORLD);
```

2.0 7.0 12.0

```
int count = ???, blocklen = ???, stride = ???;
MPI_Datatype newtype;
MPI_Type_vector(count, blocklen, stride, MPI_FLOAT, &newtype);
```



```
MPI_Send(???????, 1, newtype, dest, tag, MPI_COMM_WORLD);
```

4.0 7.0 10.0 13.0

91

Da bi se poslali podaci sa slike šta treba da stoji na mestu ???

```
int count = 4; blocklen = 1, stride = 3;
MPI Datatype newtype;
MPI Type vector (count, blocklen, stride, MPI FLOAT, &newtype);
       blocklen = 1
                          1.0 2.0 3.0 4.0
           stride = 3
                          5.0 6.0 7.0 8.0
                                           a[4][4]
                          9.0 10.0 11.0 12.0
                          13.014.015.016.0
MPI_Send(&a[0][3], 1, newtype, dest, tag, MPI_COMM_WORLD);
```

Funkcija koja omogućava da blokovi budu različitih dužina kao i da razmaci između početaka blokova budu različitih dužina je:

```
int MPI_Type_indexed(int count, int *array_of_blocklengths, int *array_of_displacements, MPI_Datatype oldtype, MPI_Datatype *newtype)
```

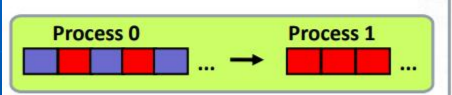
```
gde je
count-broj blokova
array_of_blocklengths -niz čiji su elementi brojevi elemenata
starog tipa u svakom bloku
array_of_displacements-niz koji sadrži pomeraje za svaki blok
izražen u elementima starog tipa
```

Primer za MPI_Type_indexed

```
count = 3 blocklengths[0] = 2 displacements[0] = 0
blocklengths[1] = 1 displacements[1] = 3
blocklengths[2] = 4 displacements[2] = 5
```

Pre nego što se koristi u funkcijama MPI-a tip mora biti potvrđen i to se obavlja funkcijom:

int MPI_Type_commit (MPI_datatype *datatype)



```
Process 0 Process 1 ... → ...
```

```
int count = 3; int blklens[] = {1, 3, 4}; int displs[] = {2, 5, 12};
MPI Datatype newtype;
MPI Type indexed (count, blklens, displs, MPI FLOAT, &newtype);
                                                                 a[16]
     1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0
    MPI Send(&a[0], 1, newtype, dest, tag, MPI COMM WORLD);
    MPI Recv(&b[0], 8, MPI FLOAT, src, tag, MPI COMM WORLD);
     3.0 6.0 7.0 8.0 13.014.015.016.0
```

```
int count = 3; int blklens[] = {1, 3, 4}; int displs[] = {2, 5, 12};
MPI Datatype newtype;
MPI Type indexed (count, blklens, displs, MPI FLOAT, &newtype);
                                                                 a[16]
     1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0
    MPI Send(&a[0], 1, newtype, dest, tag, MPI COMM WORLD);
    MPI Recv(&b[0], 1, newtype, src, tag, MPI COMM WORLD);
            3.0
                       6.0 7.0 8.0
                                                13.014.015.016.0
```

Tip se kreira opisom N-dimenzionalnog podpolja unutar N-dimenzionalnog polja

```
int MPI_Type_create_subarray(int ndims, int *sizes, int *
subsizes, int *offsets, int order, MPI_Datatype oldtype,
MPI_Datatype *newtype)
```

```
ndims -broj dimenzija polja (N)(pozitivan broj)
sizes - broj elemenata starog tipa (oldtype) u svakoj dimenziji
polja (niz pozitivnih celih brojeva)
subsizes - broj elemenata starog tipa (oldtype) u svakoj
dimenziji podpolja(niz pozitivnih celih brojeva)
offsets - početne koordinate podpolja u svakoj dimenziji(niz
nenegativhih brojeva)
order - način predstavljanja polja u memoriji. Ili
MPI_ORDER_C ili MPI_ORDER_FORTRAN
```

Example: subarray

```
int array_size[2] = {5,5};
int subarray_size[2] = {2,2};
int subarray_start[2] = {1,1};
MPI_Datatype subtype;
double **array

for (i=0; i<array_size[0]; i++)
   for (j=0; j<array_size[1]; j++)
        array[i][j] = rank;</pre>
```

```
Rank 0: original array
 0.0
      0.0
           0.0
                0.0
                     0.0
      0.0 0.0 0.0
                     0.0
 0.0
      0.0 0.0 0.0
 0.0
                    0.0
 0.0
      0.0 0.0 0.0
                    0.0
 0.0
      0.0 0.0 0.0
                     0.0
Rank 0: array after receive
           0.0
 0.0
      0.0
                0.0
                     0.0
 0.0 1.0 1.0 0.0
                    0.0
 0.0 1.0 1.0 0.0 0.0
 0.0 0.0 0.0 0.0
                    0.0
 0.0
      0.0 0.0 0.0
                     0.0
```

zad. Napisati program kojim se korišćenjem izvedenih tipova podataka vrši slanje kolone 0 procesa 0 u vrstu 0 procesa 1.

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h,"
#define n 10
main(int argc, char* argv[]) {
  int my rank;
  float A[n][n];
  MPI_Status status;
  MPI_Datatype column_mpi_t;
  int\i, j;
  MPI_Init(&argc, &argv);
  MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &my_rank);
  MPI_Type_vector(n, 1, n, MPI_FLOAT, &column_mpi_t);
  MPI_Type_commit(&column_mpi_t);
```

```
if (my_rank == 0) {
     for (i = 0; i < n; i++)
        for (i = 0; i < n; i++)
           A[i][j] = (float)i;
     MPI_Send(&(A[0][0]), 1, column_mpi_t, 1, 0,
           MPI COMM WORLD);
  } else { /* my_rank = 1 */
     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
           A[i][j] = 0.0;
     MPI_Recv(&(A[0][0]), n, MPI_FLOAT, 0, 0,
           MPI_COMM_WORLD, &status);
     for (j = 0; j < n; j++)
        printf("%3.1f", A[0][j]);
     printf("\n");
  MPI_Finalize();
```

 0
 0
 0
 0
 0

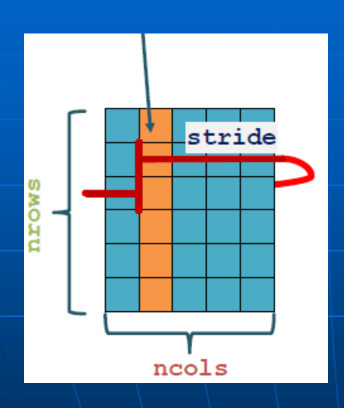
 1
 1
 1
 1
 1

 A
 2
 2
 2
 2
 2

 3
 3
 3
 3
 3

 4
 4
 4
 4
 4

0	1	2	3	4
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0



```
nrows-broj vrsta
ncols-broj kolona

MPI_Type_vector(nrows, 1, ncols,
MPI_DOUBLE, &nt);
MPI_Type_commit(&nt);

MPI_Send(&matrix[0][1], 1, nt, ...);
```

zad. Napisati program kojim se elementi gornje trougaone matrice Anxn

procesa 0, šalju u gornju trougaonu matricu Tnxn procesa 1.

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
#define n 10
main(int argc, char* argv[]) {
  int p;
  int my_rank;
  float A[n][n];
  float T[n][n];
  int displacements[n];
  int block_lengths[n];
  MPI_Datatype index_mpi_t;
                                      displ
  int i, j;
  MPI Status status;
  MPI_Init(&argc, &argv);
  MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &p);
  MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &my_rank);
```

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11/	12	13	14
15	16	17/	18	19
20	21	22	23	24

```
for (i = 0; i < n; i++) {
   block lengths[i] = n-i;
   displacements[i] = (n+1)*i;
MPI_Type_indexed(n, block_lengths, displacements,
   MPI_FLOAT, &index_mpi_t);
MPI_Type_commit(&index_mpi_t);
if (my_rank == 0) {
   for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        A[i][j] = (float) i + j;
   MPI_Send(A, 1, index_mpi_t, 1, 0, MPI_COMM_WORLD);
} else
   for (i = 0; i < n; i++)
      for (i = 0; i < n; i++)
        T[i][j] = 0.0;
   MPI_Recv(T, 1, index_mpi_t, 0, 0, MPI_COMM_WORLD, &status);
```

```
for (i = 0; i < n; i++) {
         for (j = 0; j < n; j++)
             printf("%4.1f ", T[i][j]);
         printf("\n");
   MPI_Finalize();
                                                             P1
                                                               2
                                                                     3
                                                    0
                                                                          4
               0
                    1
                               3
                                     4
                                                               3
                                                                          5
                                                    0
                                                                     4
                    2
                         3
                                     5
                               4
                                                               4
                                                                     5
                                                                          6
                                                    0
                    3
                         4
                               5
                                     6
        A
                                                                     6
                                                    0
                                                          0
                                                               0
                                     7
              3
                         5
                               6
                    4
                                                    0
                                                          0
                                                                          8
                                                               0
                                                                     0
                    5
                                    8
              4
                         6
```

Donja u gornju trougaonu matricu?

```
for (i = 0; i < n; i++) {
     block_lengths[i] = n-i;
     displacements[i] = (n+1)*i;
  MPI_Type_indexed(n, block_lengths, displacements,
     MPI_FLOAT, &gornja);
  MPI_Type_commit(&gornja);
                                                                3
                                                                    4
                                                                    9
                                         displ
                                                          12
                                                10
                                                     11
                                                               13
                                                                   14
for (i = 0; i < n; i++) {
      block_lengths[i] = ?;
                                                     16
                                                                   19
                                                          17
                                                               18
      displacements[i] = ?;
                                                20
                                                     21
                                                          22
                                                               23
                                                                   24
   MPI_Type_indexed(n, block_lengths, displacements,
      MPI_FLOAT, &donja);
   MPI_Type_commit(&donja);
```

Donja u gornju trougaonu?

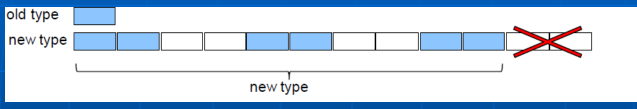
```
if (my_rank == 0) {
     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
           A[i][j] = (float) i + j;
     MPI_Send(A, 1, donja, 1, 0, MPI_COMM_WORLD);
  } else
     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j \Re n; j++)
           T[i][j] = 0.0;
     MPI_Recv(T, 1, gornja, 0, 0, MPI_COMM_WORLD, &status);
                 P0
                                                 P1
                        3
                              4
                                         0
                                                   2
                                                         2
                                                              3
             2
                   3
                        4
                                                   3
                                                              5
                                         \mathbf{0}
                                              4
                                                         4
             3
                              6
                   4
                                                              5
                                         0
                                                   6
                                                         4
        3
                   5
                        6
             4
                                                              7
                                                         6
                                         0
                                                   \mathbf{0}
                              8
        4
                                         0
                                              0
                                                   0
                                                         0
                                                              8
```

zad. Napisati MPI program koji čita celobrojne (integer) i vrednosti duple tačnosti (double-precision) sa standardnog ulaza i saopštava to svim ostalim procesima

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
int main(int argc,char **argv )
  int
          rang;
  struct { int a; double b; } value;
  MPI_Datatype mystruct;
  int blocklens[2];
  MPI Aint indices[2];
  MPI_Datatype old_types[2];
  MPI_Init( &argc, &argv );
  MPI_Comm_rang( MPI_COMM_WORLD, &rang );
  blocklens[0] = 1;
  blocklens[1] = 1;
  old_types[0] = MPI_INT;
  old_types[1] = MPI_DOUBLE;
```

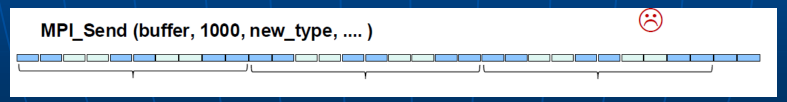
```
/* Lokacije svakog elementa */
  MPI_Address( &value.a, &indices[0] );
  MPI_Address( &value.b, &indices[1] );
  indices[1] = indices[1] - indices[0];
  indices[0] = 0;
  MPI_Type_struct( 2, blocklens, indices, old_types, &mystruct );
  MPI_Type_commit( &mystruct );
  if (rang == 0)
          scanf( "%d %lf", &value.a, &value.b );
  MPI_Bcast( &value, 1, mystruct, 0, MPI_COMM_WORLD );
  printf( "Process %d got %d and %lf\n", rang, value.a, value.b );
  MPI_Finalize( );
  return 0;
```

Ako želimo da u nekoj od funkcija za komunikaciju koristimo izvedeni tip podatka a da je pritom count>1, kao na primer MPI_Send(buff,10,izvedeni_tip,...) moramo voditi računa o tome šta će u tom slučaju biti poslato i da li je to ono što želimo da pošaljemo. Npr. funkcijom MPI_Type_vector(3,2,4,oldtype,&newtype) kreiramo tip:



extent = 10 x extent of "old type"

Ako želimo da sa MPI_Send pošaljemo cnt>1 podataka newtype, ono što će biti poslato je:



tj. slanje sledećeg podatka tipa newtype kreće sa adrese koja je odmah iza poslednjeg poslatog bajta podatka. Najčešće, ovo nije ono što mi želimo da bude poslato.

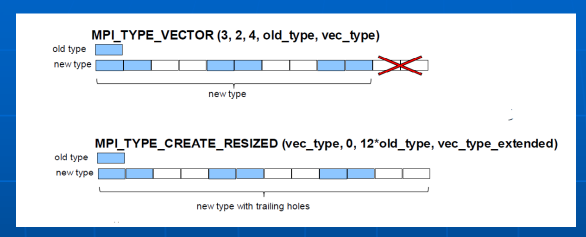
Ako je ono što je potrebno da bude poslato sa MPI_Send:

```
MPI_Send (buffer, 1000, new_type, .... )
```

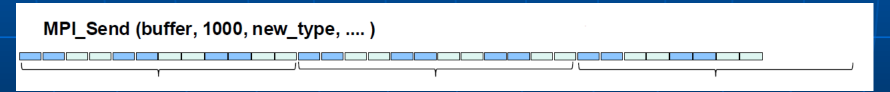
Problem možemo rešiti korišćenjem funkcije int MPI_Type_create_resized(MPI_Datatype oldtype, MPI_Aint lb, MPI_Aint extent, MPI_Datatype *newtype)

Ib -nova donja granica tipa (najmanji pomeraj u novom tipu, uglavnom je jednak onom u starom tipu, tj 0)
extent -nova veličina tipa koja utiče na to odakle će krenuti slanje sledeće jedinice novog tipa oldtype-stari tip newtype-novi tip

Dakle, uradićemo sledeće



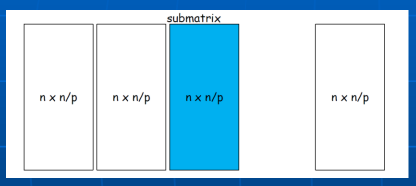
Ono što će biti poslato sa MPI_Send je



Možemo da zaključimo da MPI_Send(buff, cnt, ndt,...) praktično implementira for (i=0;i<cnt;i++) MPI_Send(buff[i*extent], 1, ndt,...).

Sva ova zapažanja važe za korišćenje i drugih funkcija za komunikaciju (Scatter, Gather,...)

Primer. Želimo da pošaljemo iz master procesa (npr.P0) po n/p (n-dimenizija matrice, p-broj procesa, n deljivo sa p) kolona matrice A svakom procesu i da se u svakom procesu (pa i u P0) te vrednosti nakon slanja nadju u polju niz. U ovu svrhu možemo koristiti funkciju MPI_Scatter.

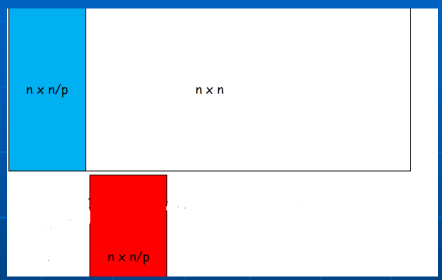


Da bi poslali n/p kolona odjednom kreiraćemo izvedeni tip colT:

	<u>submatrix</u>		
	subrow0		
	subrow1		
n × n/p	n × n/p		n × n/p
	subrowi		
	subrown-1		
	n × n/p	n x n/p n x n/p subrowi	

MPI_Type_vector(n,n/p,n,MPI_DOUBLE,&colT);
Prof. dr Natalija Stojanović

Ono što bi se redom slalo iz svakog procesa sa MPI_Scatter(a,1,colT,niz,n*n/p,MPI_DOUBLE,0, MPI_COMM_WORLD) je:



Pošto to ne odgovara onom što smo želeli da bude poslato, koristimo: MPI_Type_vector(n,n/p,n,MPI_DOUBLE,&colT); MPI_Type_create_resized(colT,0,n/p*sizeof(double),&subT); MPI_Type_commit(&subT);

koji nam omogućava da sa MPI_Scatter(a,1,subT,niz,n*n/p,MPI_DOUBLE,0, MPI_COMM_WORLD) pošaljemo ono što smo hteli.

Zad. Napisati MPI program koji realizuje množenje matrice A_{mxn} i matrice B_{nxk} , čime se dobija i prikazuje rezultujuća matrica C_{mxk} . Izračunavanje se obavlja tako što master proces šalje svakom procesu po jednu kolonu matrice A i po jednu vrstu matrice B. Svi elementi kolone matrice A se šalju odjednom. Svi procesi učestvuju u izračunavanjima potrebnim za generisanje rezultata programa. Zadatak rešiti isključivo primenom grupnih operacija

```
 m=2 \ n=3 \ k=4 
 \begin{bmatrix} a00 & a01 & a02 \\ a10 & a11 & a12 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} b00 & b01 & b02 & b03 \\ b10 & b11 & b12 & b13 \\ b20 & b21 & b22 & b23 \end{bmatrix} = 
 \begin{bmatrix} a00b00 + a01b10 + a02b20 & a00b01 + a01b11 + a02b21 & \dots & \dots \\ a10b00 + a11b10 + a12b20 & a10b01 + a11b11 + a12b21 & \dots & \dots \end{bmatrix}
```

Zad. Napisati MPI program koji realizuje množenje matrice A_{mxn} i matrice B_{nxk} , čime se dobija i prikazuje rezultujuća matrica C_{mxk} . Izračunavanje se obavlja tako što master proces šalje svakom procesu po jednu kolonu matrice A i po jednu vrstu matrice B. Svi elementi kolone matrice A se šalju odjednom. Svi procesi učestvuju u izračunavanjima potrebnim za generisanje rezultata programa. Zadatak rešiti isključivo primenom grupnih operacija

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
#define m 2
#define n 3
#define k 4
void main(int argc, char* argv[])
{int a[m][n],b[n][k],c[m][k],local_c[m][k],root=0,niza[m],nizb[k],rez[m],rank,i,j,p;
MPI_Datatype vector,column,dt;
MPI_Init(&argc, &argv);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD,&p);
```

```
MPI_Type_vector(m,1,n,MPI_INT,&vector);
MPI_Type_commit(&vector);
MPI_Type_create_resized( vector, 0, 1*sizeof(int),&column );
MPI_Type_commit(&column);
if (rank == root)
  for(i = 0; i < m; i++)
        for(j = 0; j < n; j++)
                   a[i][i] = i+i;
  for(i = 0; i < n; i++)
        for(j = 0; j < k; j++)
                 b[i][i] = 1+i-i;
MPI_Scatter(a,1,column,niza,m,MPI_INT,0,MPI_COMM_WORLD);
MPI_Scatter(b,k,MPI_INT,nizb,k,MPI_INT,0,MPI_COMM_WORLD);
for (i=0;i< m;i++)
         for (i=0;i< k;i++)
                  local_c[i][j]=niza[i]*nizb[j];
for (i=0;i<m;i++)
         for (j=0; j< k; j++)
                  c[i][i]=0;
    Prof. dr Natalija Stojanović
```

```
MPI_Reduce(&local_c[0][0],&c[0][0],m*k,MPI_INT,MPI_SUM,0,MPI_COMM_WORLD;
if (rank==0)
  for (i = 0; i < m; i++)
        for (j = 0; j < k; j++)
             printf("%d ",c[i][j]);
        printf("\n");
   MPI_Finalize();
```