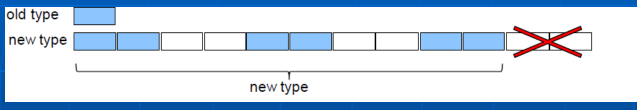
Paralelni sistemi: MPI-Izvedeni tipovi podataka i komunikatori



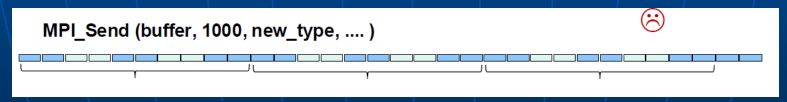
Prof. dr Natalija Stojanović

Ako želimo da u nekoj od funkcija za komunikaciju koristimo izvedeni tip a da je pritom count>1, kao podatka na 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.

Prof. dr Natalija Stojanović

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

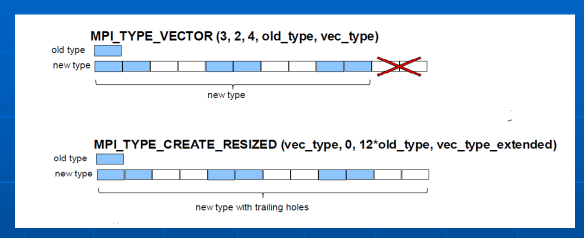
```
MPI_Send (buffer, 1000, new_type, .... )
```

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

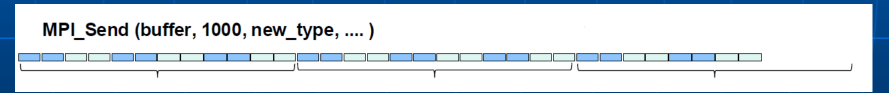
lb -nova donja granica tipa (namanji pomeraj u novom tipu, uglavnom je jednak onom u starom tipu, tj 0)

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



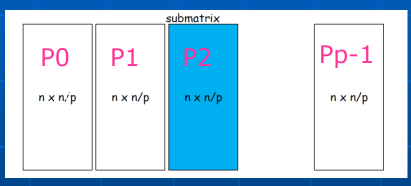
Ono što će biti poslato sa MPI_Send je



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:

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

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:

```
P0
n x n/p
n x n

P1
n x n/p
n x n/p
```

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.

Prof. dr Natalija Stojanović

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][j]=0;
    Prof. dr Natalija Stojanov
```

```
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();
```

Sa koliko procesa startujemo alikaciju?

Grupe i komunikatori

- U nekim slučajevima potrebno je da se komunikacija obavi samo između određene grupe procesa osnovne grupe. To se može izvesti kreiranjem nove grupe procesa korišćenjem odgovarajućih MPI funkcija.
- Grupa predstavlja uređen skup procesa. Grupa je uvek vezana za neki komunikator. Komunikator sadrži grupu procesa koja može da komunicira.
- Pozivi MPI funkcija za komunikaciju između procesa koriste komunikator kao argument. MPI funkcije vezane za grupe specificiraju koji će se procesi koristiti prilikom pravljenja komunikatora.
- Procesi mogu biti članovi više od jedne grupe tj. komunikatora.
 Unutar svake od njih imaju jedinstveni identifikator.

Identifikator procesa

```
MPI_Comm communicator;
int myrank;
MPI_Comm_rank(communicator, &myrank);
```

Navešćemo neke od funkcija koje se koriste u tu svrhu:

int MPI_Comm_group(MPI_Comm comm, MPI_Group *group)

-kao argument uzima komunikator i vraća odgovarajuću grupu procesa. Ova funkcija je važna za kasnije formiranje novih grupa od osnovne grupe

int MPI_Group_rank(MPI_Group group, int *rank)
 -vraća identifikator procesa unutar grupe

int MPI_Group_size(MPI_Group group, int *size)
–vraća broj procesa unutar grupe

int MPI_Group_excl(MPI_Group group, int count, int
*nonmembers, MPI_Group *new_group)

-vraća novu grupu tako što se iz stare grupe isključe procesi sa identifikatorima koji su definisani sa **nonmembers**, i kojih ima **count**. Redosled procesa u novoj grupi prati redosled procesa u staroj grupi.

int MPI_Group_incl(MPI_Group old_group, int count,
int *members, MPI_Group *new_group)

-vraća novu grupu tako što procesi sa identifikatorima iz stare grupe koji su definisani sa **members** čine novu grupu. Procesa u novoj grupi ima **count**. Proces members[i] u novoj grupi ima rang i.

int MPI_Group_intersection(MPI_Group group1,
MPI_Group group2, MPI_Group *newgroup)

 -vraća novu grupu koja se sastoji od procesa preseka grupa group1 i group2, s tim što je redosled procesa u novoj grupi kao u prvoj grupi

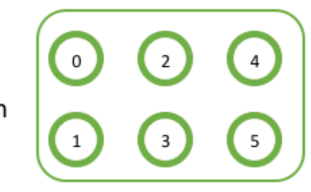
int MPI_Group_union(MPI_Group group1, MPI_Group group2, MPI_Group *newgroup)

-vraća novu grupu koja se sastoji od procesa grupe group1 na koju se nadovezuju elementi group2 koji nisu group1

int MPI_Group_difference(MPI_Group group1, MPI_Group group2, MPI_Group *newgroup)

-vraća novu grupu koja se sastoji od procesa grupe group1 koji nisu u grupi group2, i uređeni su kao u group1.







Intersection

- int MPI_Comm_create(MPI_Comm old_comm, MPI_Group group, MPI_Comm * new_comm)
- -kreira novi komunikator new_comm od procesa iz grupe group koja je kreirana iz old_comm

int MPI_Comm_split(MPI_Comm old_comm, int color, int key, MPI_Comm *new_comm)

-razbija komunikator old_comm na više delova tako sto svi procesi koji imaju istu vrednost za color pripadaju istom podkomunikatoru. Key određuje redosled procesa u podkomunikatorima. Ako je key isti za sve procese onda se redosled procesa preuzima iz starog komunikatora

int MPI_Comm_split(MPI_Comm, int color, int key,
MPI_Comm * new_comm)

-razbija komunikator old_comm na više delova tako sto svi procesi koji imaju istu vrednost za color pripadaju istom podkomunikatoru. Key određuje redosled procesa u podkomunikatorima. Ako je key isti za sve procese onda se redosled procesa preuzima iz starog komunikatora

Rank	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Proc ess	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k
Color	U	3	1	1	3	7	3	3	1	U	3
Key	0	1	2	3	1	9	3	8	1	0	0

Prof. dr Natalija Stojanović

int MPI_Comm_split(MPI_Comm, int color, int key,
MPI_Comm * new_comm)

-razbija komunikator old_comm na više delova tako sto svi procesi koji imaju istu vrednost za color pripadaju istom podkomunikatoru. Key određuje redosled procesa u podkomunikatorima. Ako je key isti za sve procese onda se redosled procesa preuzima iz starog komunikatora

Rank	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Proc ess	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k
Color	U	3	1	1	3	7	3	3	1	U	3
Key	0	1	2	3	1	9	3	8	1	0	0

Zad. Napisati MPI program kojim se vrši podela procesa članova komunikatora MPI_COMM_WORLD u dve grupe: grupu procesa sa neparnim identifikatorima i grupu procesa sa parnim identifikatorima

```
#include <mpi.h>
#include <stdio.h>
void main(int argc, char* argv[]) {
MPI_Group group_world, odd_group, even_group;
int i, p, Neven, Nodd, members[8], group_rank1,group_rank2,rank;
MPI_Init(&argc,&argv);
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &p);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
MPI_Comm_group(MPI_COMM_WORLD, &group_world);
Neven = (p+1)/2;
Nodd = p - Neven;
for (i=0; i<Neven; i++) {
      members[i] = 2*i;
MPI_Group_incl(group_world, Neven, members, &even_group);
MPI_Group_rank(even_group, &group_rank1);
MPI_Group_excl(group_world, Neven, members, &odd_group);
```

```
MPI_Group_rank(odd_group, &group_rank2);
printf("moj rank je: %d, moj even rank je %d, moj odd rank je
%d\n",rank,group_rank1,group_rank2);
MPI_Finalize();
}
```

Izlaz:

```
moj rank je: 4, moj even rank je 2, moj odd rank je -32766 moj rank je: 6, moj even rank je 3, moj odd rank je -32766 moj rank je: 5, moj even rank je -32766, moj odd rank je 2 moj rank je: 2, moj even rank je 1, moj odd rank je -32766 moj rank je: 0, moj even rank je 0, moj odd rank je -32766 moj rank je: 3, moj even rank je -32766, moj odd rank je 1 moj rank je: 1, moj even rank je -32766, moj odd rank je 0
```

Rešenje zadatka na drugi način:

```
#include <mpi.h>
#include <stdio.h>
void main(int argc, char* argv[]) {
int i, p,color,rank,rankc,size,key;
MPI Comm newcomm;
MPI_Init(&argc,&argv);
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &p);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
color=rank%2;key=7;
MPI_Comm_split(MPI_COMM_WORLD,color,key,&newcomm);
MPI_Comm_size(newcomm, &size);
MPI_Comm_rank(newcomm, &rankc);
printf("moj rank je: %d, moj key je %d, moj rankc je %d moj color je
%d moj size je %d\n",rank,key,rankc,color,size);
MPI_Finalize();
```

Izlaz:

```
moj rank je: 2, moj key je 7, moj rankc je 1 moj color je 0 moj size je 4 moj rank je: 3, moj key je 7, moj rankc je 1 moj color je 1 moj size je 3 moj rank je: 0, moj key je 7, moj rankc je 0 moj color je 0 moj size je 4 moj rank je: 5, moj key je 7, moj rankc je 2 moj color je 1 moj size je 3 moj rank je: 6, moj key je 7, moj rankc je 3 moj color je 0 moj size je 4 moj rank je: 4, moj key je 7, moj rankc je 2 moj color je 0 moj size je 4 moj rank je: 1, moj key je 7, moj rankc je 0 moj color je 1 moj size je 3
```

```
#include "stdio.h"
#include "mpi.h"
void main(int argc, char *argv[])
      int mcol, irow, jcol, p;
       MPI_Comm row_comm, col_comm, comm2D;
      int Iam, row_id, col_id;
      mcol=2;
      /* Starts MPI processes ... */
       MPI_Init(&argc, &argv);
                                           /* starts MPI */
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &Iam); /* get current
process id */
       MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &p);
      irow = Iam/mcol; /* row number:
                                                001122*/
      jcol = Iam%mcol; /* column number:
                                                010101*/
       comm2D = MPI_COMM_WORLD;
       MPI_Comm_split(comm2D, irow, jcol, &row_comm);
       MPI_Comm_split(comm2D, jcol, irow, &col_comm);
```

```
MPI_Comm_rank(row_comm, &row_id);
MPI_Comm_rank(col_comm, &col_id);
```

printf("%8d %8d %8d %8d %8d\n",Iam,irow,jcol,row_id,col_id);
MPI_Finalize();

	ire a. cal Grid		i re b. Subgrids		i re c. 1 Subgrids					Г
(0)	(1)	(0)	(1)	(0)	(1)	Iam	0	1	2	3
(9)	(-)	(0)	(1)	(0)	(0)	irow	0	0	1	1
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	jcol	0	1	0	1
(2)	(3)	(2) (0)	(3) (1)	(2) (1)	(3) (1)					
(4)	(5)	(4) (0)	(5) (1)	(4) (2)	(5) (2)					

Napisati MPI program koji realizuje množenje matrica A i B reda n, čime se dobija rezultujuća matrica C=A*B. Množenje se obavlja tako što master proces (sa identifikatorom 0) šalje svakom procesu radniku jednu kolonu matrice A i jednu vrstu matrice B. Master proces ne učestvuje u izračunavanju. Štampati dobijenu matricu.

```
 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}
```

Napisati MPI program koji realizuje množenje matrica A i B reda n, čime se dobija rezultujuća matrica C=A*B. Množenje se obavlja tako što master proces (sa identifikatorom 0) šalje svakom procesu radniku jednu kolonu matrice A i jednu vrstu matrice B. Master proces ne učestvuje u izračunavanju. Štampati dobijenu matricu.

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
# define n 3
void main(int argc, char* argv[])
  int rank, size, m rank;
  int a[n][n],b[n][n],c[n][n], vrsta[n], kolona[n], tmp[n][n],rez[n][n];
  int root=0;
   int no[1] = \{0\};
   int br=1;
   int i,j;
   MPI Status status;
   MPI Datatype vector;
   MPI_Group mat, world;
   MPI_Comm com;
```

```
MPI_Init(&argc, &argv);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
MPI Comm size(MPI COMM WORLD, & size);
MPI_Type_vector(n,1,n,MPI_INT,&vector);
MPI_Type_commit(&vector);
MPI_Comm_group(MPI_COMM_WORLD,&world);
MPI_Group_excl(world,br,no,&mat);
MPI_Comm_create(MPI_COMM_WORLD,mat,&com);
MPI_Group_rank(mat,&m_rank);
if (rank == root)
 for(i = 0; i < n; i++)
   for(j = 0; j < n; j++)
      a[i][j] = 3*i+j+1;
      b[i][j] = i+1;
```

```
for (i = 0; i < n; i++)
         MPI_Send(&a[0][i],1,vector,i+1,33,MPI_COMM_WORLD);//svakom procesu
   odgovarajucu kolonu
         MPI_Send(&b[i][0],n,MPI_INT,i+1,32,MPI_COMM_WORLD);//svakom procesu
   odgovarajucu vrstu
   else
         MPI_Recv(&kolona[0],n,MPI_INT,root,33,MPI_COMM_WORLD,&status);
         MPI_Recv(&vrsta[0],n,MPI_INT,root,32,MPI_COMM_WORLD,&status);
         for (int i = 0; i < n; i++)
                  for (int j = 0; j < n; j++)
                            tmp[i][j] = kolona[i]*vrsta[j];
         MPI_Reduce(&tmp,&rez,n*n,MPI_INT,MPI_SUM,0,com);
```

```
if (m_rank == 0)
     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
           printf("%d ",rez[i][j]);
        printf("\n");
   }
  MPI_Finalize();
```

Izračunati standardnu devijaciju skupa od N brojeva korišćenjem formule:

$$s = \sqrt{rac{1}{N-1}\sum_{i=1}^{N}\left(x_i - ar{x}
ight)^2}$$

gde je x_i element skupa od N brojeva, a \bar{x} srednja vrednost svih N brojeva. U procesu PO se obavlja inicijalizacija N brojeva a zatim se svim procesima distribuira po jednak broj brojeva (N je deljivo sa ukupnim brojem procesa). Nakon toga se izračunava srednja vrednost svih brojeva a zatim i standardna devijacija brojeva. Svi procesi učestvuju u izračunavanjima i rezultat se prikazuje u procesu PO. Zadatak rešiti isključivo korišćenjem grupnih operacija.

```
void main(int argc, char** argv) {
int world_rank,I, world_size;
float global_sum, local_sum, mean, local_sq_diff, global_sq_diff, stddev;
MPI Init(&argc,&argv);
MPI Comm rank(MPI COMM WORLD, &world rank);
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &world_size);
num_elements_per_proc=num_elements/world_size;
float *rand_numsp = (float *)malloc(sizeof(float) * num_elements);
float *rand_nums = (float *)malloc(sizeof(float) * num_elements_per_proc);
  if(world rank==0)
     for (i=0;i<num_elements-1;i++)
       rand numsp[i]=i+1;
MPI_Scatter(rand_numsp,num_elements_per_proc,MPI_FLOAT,rand_nums,num
elements per proc, MPI FLOAT, 0, MPI COMM WORLD);
local sum = 0;
for (i = 0; i < num_elements_per_proc; i++)
  local sum += rand nums[i];
MPI Reduce(&local sum, &global sum, 1, MPI FLOAT,
MPI SUM, 0, MPI COMM WORLD);
MPI Bcast(&global sum, 1, MPI FLOAT, 0, MPI COMM WORLD);
mean = global_sum / (num_elements);
 Prof. dr Natalija Stojanović
```

```
local_sq_diff = 0;
for (i = 0; i < num_elements_per_proc; i++)</pre>
      local_sq_diff += (rand_nums[i] - mean) * (rand_nums[i] - mean);
MPI_Reduce(&local_sq_diff, &global_sq_diff, 1, MPI_FLOAT, MPI_SUM, 0,
MPI COMM WORLD);
if (world_rank == 0) {
stddev = sqrt(global_sq_diff /
(num_elements_per_proc * world_size));
printf("Mean - %f, Standard deviation = %f\n", mean, stddev);
MPI_Finalize();
```