#### Point-to-point komunikacija-bez blokiranja

- Podsetnik!
- Komunikacija sa blokiranjem
- Nakon MPI poziva funkcija
  - Izvorni proces može bezbedno da modifikuje send\_buffer
    - Potencijalna implementacije za Send operaciju:sinhronizovana ili sa baferovanjem
  - Recv\_buffer u procesu primaocu sadrži poruku od izvora, recv\_ buffer može da se bezbedno modifikuje
- Može zahtevati sinhronizaciju između procesa, što se može odraziti na performanse

#### Point-to-point komunikacija-bez blokiranja

- Motivacija za komunikaciju bez blokiranja:
  - Izbegavanja deadlock-a
  - Izbegavanje nezaposlenih procesa
  - Izbegavanje bespotrebne sinhronizacije
  - Preklapanje komunikacije i izačunavanja (korisnog posla), tj. skrivanje "troškova komunikacije"

#### Point-to-point komunikacija-bez blokiranja

MPI podržava komunikaciju bez blokiranja, u kome jedan proces može započeti operaciju slanja ili prijema poruke a nakon čega može nastaviti sa obavljanjem drugog posla a zatim se vraća da proveri završetak i status operacije. Ovde se slanje i prijem odvija u tri koraka:

- Iniciranje send/recv operacije pozivom funkcije MPI\_Isend()/MPI\_Irecv(I-immidiately)
- 2. Obavljanje nekog drugog posla tokom vremena komuniciranja
- 3. Čekanje na kompletiranje ili testiranje kompletiranja komunikacije korišćenjem funkcija MPI\_Wait() ili MPI\_Test().

Iz funkcije MPI\_**Isend()** se vraća odmah, pre nego što poruka bude iskopirana u bafer.

Sintaksa funkcije za slanje bez blokiranja je

int MPI\_Isend(void \*buf, int count, MPI\_Datatype
dtype, int dest, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Request
\*request);

Promenljiva request je identifikator komunikacionog događaja. Na osnovu request se proverava (testira) status inicirane operacije ili kompletira njeno izvršenje.

Program ne sme da modifikuje promenljivu buf nakon iniciranja operacije, sve dok MPI\_Wait ili MPI\_Test funkcija ne daju pozitivnu informaciju o kompletiranju operacije identifikovane sa request.

Proces vrši prijem bez blokiranja, tj. inicira prijem uspomoć funkcije:

int MPI\_Irecv(void \*buf, int count, MPI\_Datatype dtype,
int source, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Request
\*request);

Iz ove funkcije se proces vraća odmah, bez potrebe da za čekanjem da poruka bude smeštena u prijemni bafer. Za razliku od **MPI\_Recv** ova poruka ne vraća informaciju o statusu (promenljiva tipa MPI\_Status). Ove informacije se mogu dobiti pri pozivu funkcije za

kompletiranje poruke (MPI\_Wait, MPI\_Test).

Funkcije koje se koriste za proveru kompletiranja operacija bez blokiranja su:

```
int MPI_Wait( MPI_Request *request, MPI_Status
*status );
```

iz koje se proces vraća onda kada se operacija identifikovana sa request završi.

Ako je inicirana operacija MPIRecv onda status čuva informaciju o izvoru poruke, oznaci poruke kao i broju primljenih podataka.(korišćenjem promenljive MPI Status) U slučaju MPI\_Send čuva informaciju o grešci. Ova operacija je blokirajuća.

i funkcija

```
int MPI_Test( MPI_Request *request, int *flag,
MPI_Status *status );
```

vraća informaciju o trenutnom stanju operacije koja je identifikovana argumentom request.

Argument flag se posatavlja na true ukoliko je operacija završena, u suprotnom na false. Argument status sadrži dodatne statusne informacije. Ova operacija nije blokirajuća.

#### P-t-p komunikacija bez blokiranja- izbegnut deadlock

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
void main (int argc, char **argv) {
       int myrank,x,y;
       MPI_Request req;
       MPI_Status status;
       MPI_Init(&argc, &argv); /* Initialize MPI */
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myrank); /* Get rank */
       if( myrank == 0 ) {
              x=3;
              MPI_Irecv( &y, 1, MPI_INT, 1, 19, MPI_COMM_WORLD, &req)
              MPI_Send( &x, 1, MPI_INT, 1, 17, MPI_COMM_WORLD );
              MPI Wait( &req, &status );
       else if( myrank == 1 ) {
              x=5;
              MPI_Irecv(&y, 1, MPI_INT, 0, 17, MPI_COMM_WORLD, & req)
              MPI_Send(&x, 1, MPI_INT, 0, 19, MPI_COMM_WORLD);
              MPI_Wait( &req, &status );
       printf("Proc %d y= %d", myrank, y);
       MPI_Finalize();
```

# Grupne (collective) operacije

Grupne operacije su operacije koje se primenjuju nad svim članovima jedne grupe.

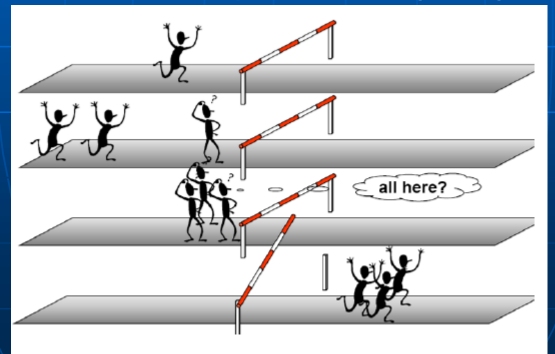
Operacija se izvršava kada svi procesi pozovu odgovarajuću operaciju sa svojim parametrima.

Svaki proces mora da pozove grupnu operaciju da bi se ona obavila!!!!

Dele se na operacije za kontrolu procesa, operacije za globalna izračunavanja i operacije za prenos podataka.

# Operacija za kontrolu procesa

int MPI\_Barrier (MPI\_Comm comm )- implementira sinhronizacioni mehanizam poznat kao barijera. Proces se blokira na toj naredbi dok svi ostali procesi iz grupe ne dođu do te naredbe. Tada se svi procesi vraćaju daljem izvršenju.



Ovde spadaju operacije za redukciju podataka i operacija scan. Ove operacije kombinuju podatke u ulaznim baferima svih procesa, primenjuju nad njima datu operaciju redukcije i smeštaju rezultat u promenljivu root procesa.

int MPI\_Reduce ( void\* send\_buffer, void\* recv\_buffer, int count, MPI\_Datatype datatype, MPI\_Op operation, int rank, MPI\_Comm comm)

send\_buffer-adresa send bafera svih procesa gde se nalaze podaci nad kojima se obavlja operacija redukcije recv\_buffer-adresa receive bafera root procesa count-broj podataka u send i receive baferu datatype-tip podataka u send i receive baferu comm-komunikator rank-identifikator root procesa

operation-operacija redukcije koja može biti

MPI_MAX	maximum
MPI_MIN	minimum
MPI_SUM	sum
MPI_PROD	product
MPI_LAND	logical and
MPI_BAND	bit-wise and
MPI_LOR	logical or
MPI_BOR	bit-wise or
MPI_LXOR	logical xor
MPI_BXOR	bitwise xor
MPI_MINLOC	computes a global minimum and an index attached to the minimum value can be used to determine the rank of the process containing the minimum value
MPI_MAXLOC	computes a global maximum and an index attached to the rank of the process containing the minimum value

```
Pr.
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
void main(int argc, char *argv[])
       int rank;
       int source, result, root;
       MPI_Init(&argc, &argv);
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
       root=7;
       source=rank+1;
       MPI_Reduce(&source,&result,1,MPI_INT,MPI_PROD,root,MPI_COMM_
       WORLD);
       if(rank==root) printf("PE:%d MPI_PROD result is %d
       \n",rank,result);
       MPI_Finalize();
```

Root može biti bilo koji proces!

 PO
 P1
 P2
 P3
 P4
 P5
 P6
 P7

 rank
 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 source
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

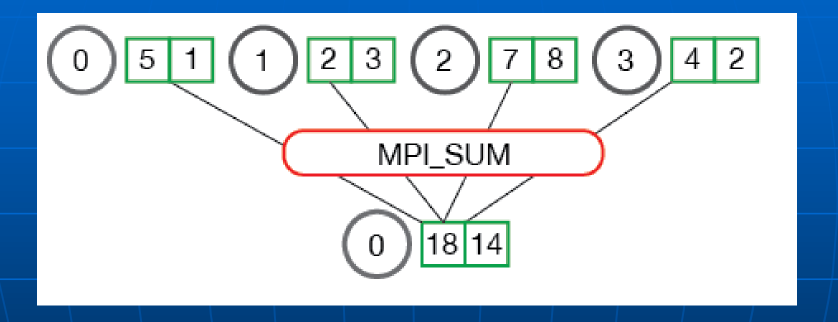
 result
 40320

Ako se program startuje za 8 procesa izlaz je:

PE:7 MPI\_PROD result is 40320

Pr.

# Reduce operacija nad više elemenata



Operacija Scan - Ova operacija se još zove prefix reduce operacija. Operacija vraća u receive bafer procesa sa rangom i, redukciju vrednosti u send baferima sa rangovima 0..i.

int MPI\_Scan( void\* send\_buffer, void\* recv\_buffer,

```
int count, MPI_Datatype datatype, MPI_Op operation,
MPI_Comm comm )
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
void main(int argc, char *argv[])
      int rank;
      int source, result;
      MPI_Init(&argc, &argv);
      MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
      source=rank+1;
      MPI_Scan(&source,&result,1,MPI_INT,MPI_SUM,MPI_COMM_
      WORLD);
      printf("PE:%d SUM %d \n",rank,result);
      MPI_Finalize();
```



Computes the scan (partial reductions) of data on a collection of processes

1 3 6 10 recvbuf (after)

Izlaz za prethodni program za 4 procesa:

PE:3 SUM 10

PE:1 SUM 3

PE:0 SUM 1

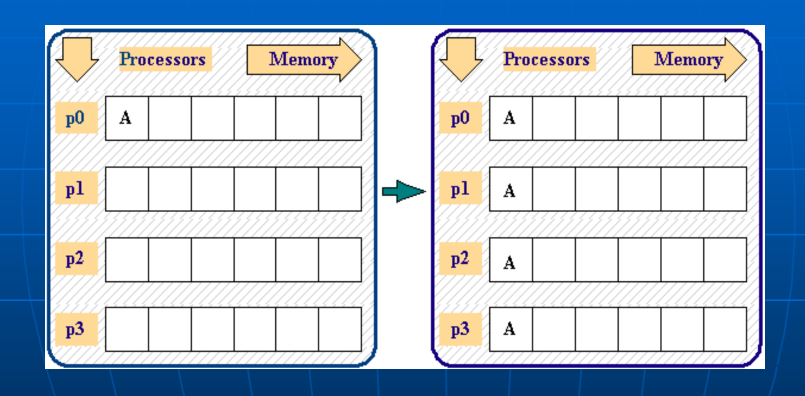
PE:2 SUM 6

Osnovne operacije za prenos podataka su brodcast, scatter i gather.

MPI\_Bcast omogućava kopiranje podataka iz memorije root procesa u mesta u memoriji ostalih procesa. Ovu funkciju u slučaju ovakve razmene podataka moraju pozvati svi procesi koji učestvuju u razmeni, tj. koji pripadaju datom komunikatoru.

int MPI\_Bcast ( void\* buffer, int count, MPI\_Datatype datatype, int rank, MPI\_Comm comm )
gde je buffer adresa bafera sa koje se šalje count podataka

tipa datatype svim procesima.



```
Pr.# include <stdio.h>
  #include <mpi.h>
  void main(int argc, char *argv[]) {
       int rank;
       double param;
       MPI_Init(&argc, &argv);
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
       if(rank==5)
              param=23.0;
       MPI_Bcast(&param,1,MPI_DOUBLE,5,MPI_COMM_WORLD);
       printf("P:%d after broadcast parameter is %f \n",rank,param);
       MPI_Finalize();
```

#### Izlaz za 7 procesa:

```
P: 0 after broadcast param is 23.
```

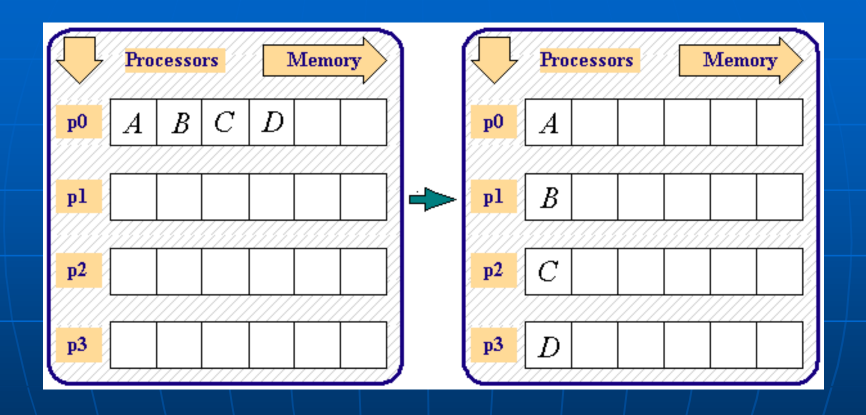
- P: 5 after broadcast param is 23.
- P: 2 after broadcast param is 23.
- P: 3 after broadcast param is 23.
- P: 4 after broadcast param is 23.
- P: 1 after broadcast param is 23.
- P: 6 after broadcast param is 23.

Operacija MPI\_Scatter omogućava da i-ti segment bafera root procesa bude poslat i-tom procesu u grupi gde su segmenti iste veličine.

```
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)
```

send\_buffer -adresa bafera root procesa odakle počinje slanje
podataka.
send\_count -koliko podataka se šalje svakom procesu (broj

podataka u segmentu)
send\_type- tip podataka koji se šalje
recv\_buffer-adresa prijemnog bafera
recv\_count- koliko podataka se prima u prijemni bafer
recv\_type – tip podatka u prijemnom baferu
rank-rang root procesa koji šalje podatke



```
void main(int argc, char *argv[]) {
       int rank, size, i;
       double param[8], mine;
       int sndcnt,rcvcnt;
       MPI_Init(&argc, &argv);
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
       MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD,&size);
       rcvcnt=1;
       if(rank==3) {
              for(i=0;i<8;++i) param[i]=23.0+i;
                      sndcnt=1;
       MPI_Scatter(param,sndcnt,MPI_DOUBLE,&mine,rcvcnt,MPI_DOU
       BLE,3,MPI_COMM_WORLD);
       for(i=0; i < size; ++i)
              if(rank==i) printf("P:%d mine is %f \n",rank,mine);
       MPI_Finalize();
```

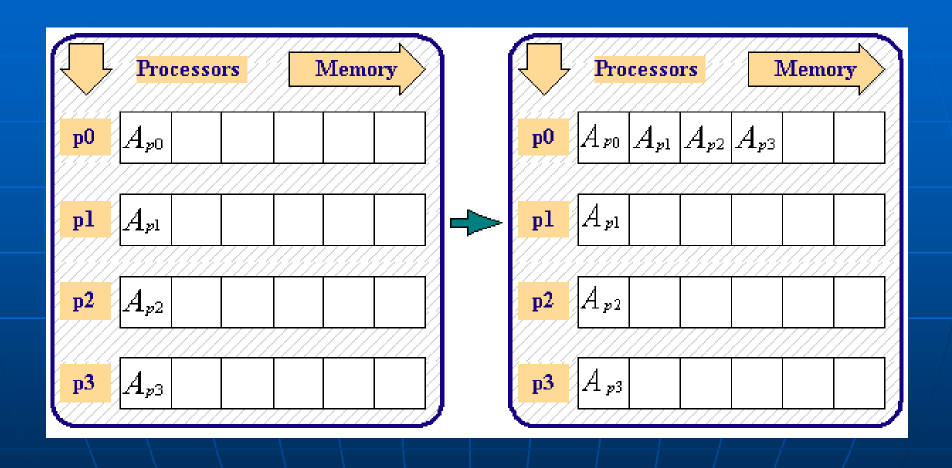
#### Izlaz za 8 procesa

- P:0 mine is 23.000000
- P:1 mine is 24.000000
- P:2 mine is 25.000000
- P:3 mine is 26.000000
- P:4 mine is 27.000000
- P:5 mine is 28.000000
- P:6 mine is 29.000000
- P:7 mine is 30.000000

Operacija MPI\_Gather omogućava da jedan proces sadržaj svog bafera formira kao skup podataka prikupljenih od ostalih procesa u datoj grupi. Tako je i-ti segment tog bafera preuzet od i-tog procesa.

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 )

Proces prima podatke i skladišti ih na osnovu identifikatora procesa u toj grupi. Podaci iz send \_bafer-a prvog člana grupe biće iskopiran u prvih recv\_count lokacija bafera recv\_buffer, podaci iz send\_buffer-a drugog procesa u grupi biće iskopiran u sledećih recv\_count lokacija i tako redom.



```
Pr.
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
void main(int argc, char *argv[])
       int rank, size;
       double param[16], mine;
       int sndcnt,rcvcnt;
       int i;
       MPI_Init(&argc, &argv);
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
       MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD,&size);
       sndcnt=1;
       mine=23.0+rank;
       if(rank==7) rcvcnt=1;
       MPI_Gather(&mine,sndcnt,MPI_DOUBLE,param,rcvcnt,MPI_DOUBL
       E,7,MPI_COMM_WORLD);
       if(rank==7)
              for(i=0;i<size;++i) printf("PE:%d param[%d] is %f
       \n",rank,i,param[i]);
       MPI_Finalize();
```

#### Izlaz za 10 procesa:

```
PE:7 param[0] is 23.000000
PE:7 param[1] is 24.000000
PE:7 param[2] is 25.000000
PE:7 param[3] is 26.000000
PE:7 param[4] is 27.000000
PE:7 param[5] is 28.000000
PE:7 param[6] is 29.000000
PE:7 param[7] is 30.000000
PE:7 param[8] is 31.000000
PE:7 param[9] is 32.000000
```

zad. Napisati MPI program koji nalazi minimalnu i maximalnu vrednost zadate promenljive za N procesa kao i identifikatore procesa koji sadrže te vrednosti.

```
#include <mpi.h>
void main (int argc, char *argv[]) {
int rank;
struct {
double value;
int rank;
} in, out;
int root;
MPI Init(&argc, &argv);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&rank);
in.value=rank+1;
in.rank=rank;
root=5;
MPI_Reduce(&in,&out,1,MPI_DOUBLE_INT,MPI_MAXLOC,root,MPI_COMM_W
ORLD);
```

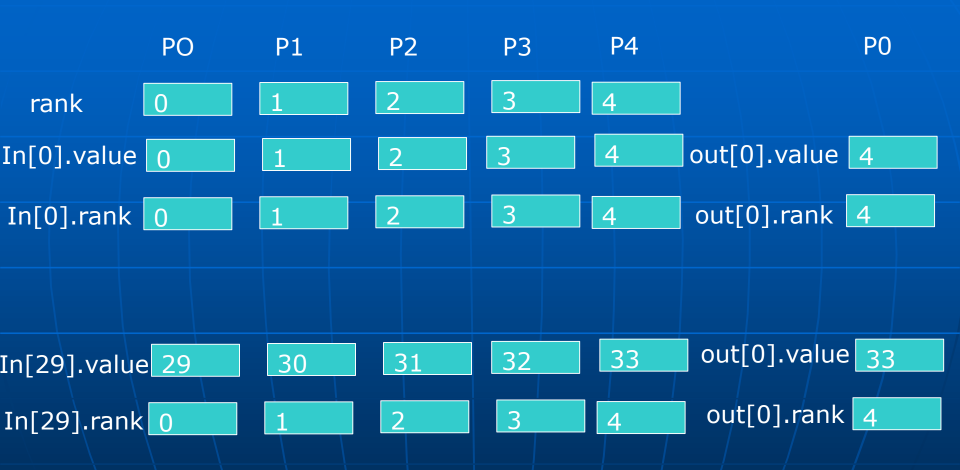
```
if(rank==root) printf("PE:%d max=%lf at rank%d\n", rank,
  out.value,out.rank);
  MPI_Reduce(&in,&out,1,MPI_DOUBLE_INT,MPI_MINLOC,root,MPI_COMM
  WORLD);
  if(rank==root) printf("PE:%d min=%lf at rank%d\n", rank,
  out.value,out.rank);
  MPI_Finalize();
                                                                  P6
            PO
                     P1
                              P2
                                       P3
                                               P4
                                                        P5
                                       3
                                                        5
                                                                 6
                                               4
 rank
           0
in.value
                              3
                                      4
                                                                 6
                                       3
in.rank
                                               4
           0
                                              out.value 7
```

out.rank

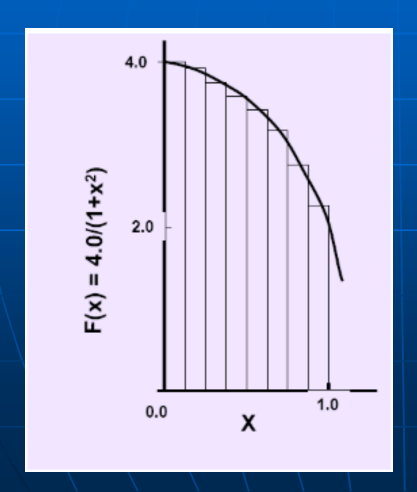
zad. Svaki od N procesa sadrži 30 realnih brojeva. Napisati MPI program koji nalazi maksimalnu vrednost na svakoj od 30 lokacija, kao i identifikator procesa koji sadrži tu vrednost.

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
void main (int argc, char *argv[])
struct {
double val;
int rank; } in[30], out[30];
int i, myrank, size, sndcnt;
MPI_Init(&argc,&argv);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myrank);
MPI Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &size);
```

```
for (i=0; i < 30; i++)
in[i].val = double(myrank+i)
in[i].rank = myrank;
MPI_Reduce(in, out, 30, MPI_DOUBLE_INT, MPI_MAXLOC,0,
MPI_COMM_WORLD);
if (myrank == 0)
for (i=0; i < 30; i++) {
printf("outval %f ",out[i].val);
printf("outrank %d\n",out[i].rank);
MPI_Finalize();
```



zad.Napisati MPI program koji izračunava vrednost broja PI kao vrednost integrala funkcije  $f(x)=4/(1+x^2)$  na intervalu [0,1].



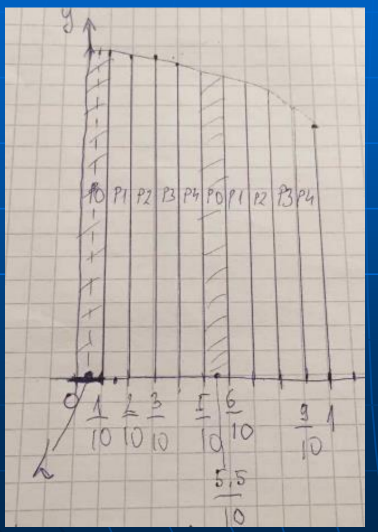
$$\int_{0}^{1} \frac{4.0}{(1+x^{2})} dx = \pi$$

Vrednost ovog integrala funkcije f(x)=4/(1+x2) na intervalu [0,1] se može aproksimirati sumom N površina pravougaonika:

$$\sum_{i=0}^{N} F(x_i) \Delta x \approx \pi$$

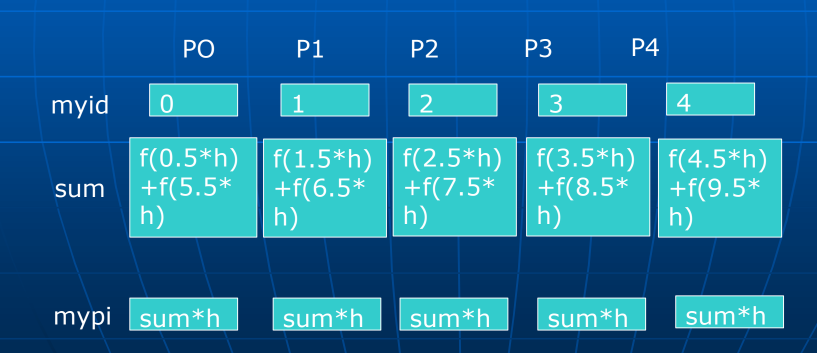
Što je veće N to je bolja aproksimacija Δx-veličina segmenta(podsegmenta)

Mi ćemo širinu segmenta Δx obeležiti sa h, a vrednost funkcije F(Xi) ćemo tražiti u tačkama xi, gde je xi tačka na sredini svakog segmenta.



Pr.N=10, N-broj segmenata h=1/10, h-veličina segmenta p=5, p-broj procesa

Pr.N=10, N-broj segmenata h=1/10, h-veličina segmenta p=5, p-broj procesa



zad.Napisati MPI program koji izračunava vrednost broja PI kao vrednost integrala funkcije f(x)=4/(1+x2) na intervalu [0,1].

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
#include <math.h>
Void main(int argc, char *argv[])
  int done = 0, n, myid, numprocs, i;
  double PI25DT = 3.141592653589793238462643;
  double mypi, pi, h, sum, x;
  MPI_Init(&argc,&argv);
  MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD,&numprocs);
  MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&myid);
```

```
if (myid == 0) {
  printf("Enter the number of intervals: ");
  scanf("%d",&n);
MPI_Bcast(&n, 1, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
h = 1.0 / (double) n;
sum = 0.0;
for (i = myid; i < n; i += numprocs) {
  x = h * ((double)i + 0.5);
  sum += 4.0 / (1.0 + x*x);
mypi = h * sum;
MPI_Reduce(&mypi, &pi, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, 0,
         MPI_COMM_WORLD);
if (myid == 0)
  printf("pi is approximately %.16f, Error is %.16f\n",
         pi, fabs(pi - PI25DT));
MPI_Finalize();
```