제목: 비균일 작업들의 병렬 분산 계산 (task parallelism)

1. 목적

상당수 많은 과학 계산들은 작업량이 다른 다수의 작업들을 수행해야한다. 즉 요구되는 작업들의 양이 비균일(inhomogeneous)하는 경우도 많아서 단순한 정적 도메인 나누기로는 병렬효율성을 높이는 데에 문제가 많다. 따라서 이번 문제에서는 기존의 단순한 정적 도메인 나누기보다는 작업량에 따라서 동적 작업량 할당하는 기법을 이용해서 병렬효율성을 높이는 방법을 고민하고자 한다.

2. 개요

우주공간에는 물질의 73%가 암흑물질로 채워져있다. 이는 눈으로 보이지 않지만 중력을 통해서 알수 있고, 또한 우주 공간의 물질의 역사를 지배한다는 것을 그동안 과학적 계산을 통해서 알고 있다. 이러한 헤일로에 대한 연구는 우주론적 다체 시뮬레이션을 통해서 널리 수행되고 있는데, 시뮬레이션의 분해능이 커지고 병렬 컴퓨터의 성능이 증가함에 따라서 시간이 갈수록 더 큰 대용량 암흑물질 중력진화 시뮬레이션들이 수행되고 있다.

예를 들면 우주론에서 암흑물질로 이루어진 헤일로들이 우주 공간에 수 천억개가 있고 시뮬레이션을 통해서 보통 수십만에서 수 십억개의 헤일로들이 만들어지는데, 이러한 헤일로들의 물리적 성질을 구하기 위해서 헤일로의 포텐셜을 계산해야 한다. 하지만 헤일로를 이루고 있는 구성 성분인 암흑물질 입자들의 개수는 헤일로 질량에 따라서 수 백만배 차이가 나기 때문에헤일로 포텐셜 계산은 매우 비균일한 작업이 된다. 따라서 이러한 과학계산에 자주 마주치게되는 비균일 계산 수행을 병렬기법을 통해서 적절히 여러 CPU에 분산하는 것이 병렬 효율성을 높이는 데에 큰 도움이 된다.

N개의 입자들로 이루어진 헤일로의 포텐셜 (중력) 계산 시간은 $O(N^2)$ 를 따른다. 즉 100개 입자로 이루어진 경우 1초의 시간이 필요했다면, 10000개의 입자의 경우 10000초 (대략 2.8시간)가 필요하다. 즉 한번에 수행해야 하는 시간이 입자의 개수에따라 크게 다르기 때문에 (또한 대부분의 경우 이의 관계를 미리 알기 힘든 경우도 존재) 작업의 동적 할당이 매우 중요하다.

3. 병렬화 방법의 예 (힌트)

여러 가지 동적 할당 방법이 있겠지만, 이번에는 이중 동적 작업할당을 생각하기로 한다. 두 가지 경우가 있다. 헤일로의 입자 개수가 많은 경우는 시간이 많이 걸리기 때문에 이를 적절 히 분산해서 slave rank들에 작업을 분산 할당한다. 그런데 헤일로 입자의 개수가 작은 경우전체 입자를 하나의 slave rank에 주어 포텐셜 계산을 담당하도록 한다.

[1] 입자의 개수가 작은 헤일로의 경우:

먼저 master rank 에서는 작업을 생성시키고 이를 쉬고 있는 slave rank에 보내서 작업하도록 지시한다. 만약 어떤 slave rank에서 작업이 끝났다면, 이를 master rank에서 결과를 가져와서 보관한다 (그림 1).

[2] 입자의 개수가 큰 헤일로의 경우:

이 경우는 master rank에서 쉬고 있는 slave rank들을 찾아내어서 이 slave rank 들에 그 헤일로의 중력 계산 부분을 적절히 나누어서 계산을 수행하도록 한다.

(힌트) [1]방법과 [2] 방법을 적절히 혼합하여 하나의 프로그램을 만드는 것이 중요하다. 즉 작은 개수를 갖는 헤일로는 [1]의 방법을, 큰 개수를 갖는 헤일로는 [2]의 방법을 사용해야 효율성을 낼 수 있다. 따라서 프로그램 실행도중에 헤일로의 입자개수를 가지고 판단한다.

아래에 나와있는 순차프로그램을 수행해서 시간을 구하고 이를 병렬화한다. 여기서 입자의 위치를 정하는 것은 master rank에서만 수행하는 것으로 한다. slave rank들에서는 이러한 데이터를 받아서 중력계산 (potential 함수)을 수행하고 이 결과를 master rank에 보낸다

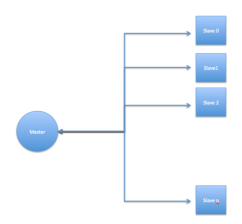


그림 1 master rank와 slave rank간의 통신 구성의 예. master rank는 필요한 작업들을 slave rank들에게 적절하게 분배하는 것이 이 테스트의 목적이다.

4. 평가방법

그리고 병렬효율을 구해서 가장 크게 나오는 팀이 우승하는 것으로 한다. 병렬 효율은 아래와 같은 수식으로 계산한다.

$$P = \frac{T_{sequeantial}}{T_{uall} \times N_{cpus}} \times 100$$

5. 유의사항

아래는 프로그램은 문제로 제시한 serial program의 소스코드이다. 이 프로그램을 병렬화하는 것이 목적인데, 여기에 나와있는 함수(getrandomnp)를 변형하지 않는다. 그리고 "struct Pos"를 변형하지 않는다. 또한 random number를 생성하여 입자 데이터에 값을 넣는 부분을 훼손하지 않아야 한다. 즉 serial program의 결과 (totpotent 값)와 병렬 프로그램의 결과는 일치해야 한다. 이 문제의 컴파일러는 gcc와 gfortran (g77)로 한정한다. 이 프로그램에는 ran2()함수가 나와있지 않지만, 실제 소스코드에는 있다.

```
C 코드
                                                                                                                                                                                                    포트란 코드
   #include<stdio.h>
   #inclu de<stdlib.h>
                                                                                                                                                                                                  c234567
                                                                                                                                                                                                                    function potential(x,y,z, np)
real*8 potential
real*4 x(np),y(np),z(np),dist,tmpx,tmpy,tmpz
potential = 0
do j = 1, np
do i = j+1, np
tmpx = x(i)-x(j)
tmpy = y(i)-y(j)
tmpz = z(i)-z(j)
dist = sort(tmpx*tmpx + tmpy*tr
   #include<stddef.h>
   #include<string.h>
   #include<math.h>
   #include<sys/time.h>
  long iseed=-9;
float ran2(long *);
   type def struct Pos{
float x,y,z;
                                                                                                                                                                                                                               dist =
                                                                                                                                                                                                                                                                sqrt(tmpx*tmpx + tmpy*tmpy
  }Pos;
                                                                                                                                                                                                  tmpz*tmpz) if(dist .gt.0) potential = potential + 1.d0/dist
   double potential(Pos *r, int np){
                                                                                                                                                                                                                      en ddo
en ddo
                            double potent = 0;
                                                                                                                                                                                                                      return
                            for(j=0;j<np;j++){
for(i=j+1;i<np;i++){
                                                                                                                                                                                                                      en d
                                                                              float x= r[i].x-r[j].x;
float y= r[i].y-r[j].y;
float z= r[i].z-r[j].z;
                                                                                                                                                                                                                      function getrandomnp(istep, niter)
                                                                                                                                                                                                                      integer getrandomnp,istep,niter integer iseed
                                                                                                                                                                                                                     integer iseed

common /seed/ iseed

external real ran2

if(mod(istep-1,3) .eq. 0 ) then

getrandomnp = (100000*ran2(iseed))
                                                                              float dist = sqrtf(x*x+y*y+z*z); if(dist > 0.) potent += 1.L/dist;
                            return potent;
                                                                                                                                                                                                                                  else
                                                                                                                                                                                                                      getrandomnp = (500*ran2(iseed))
en dif
  int getrandomnp(int istep, int niter){
    if(istep%3 ==0)return (int)(100000*(ran2(&iseed)));
                                                                                                                                                                                                                      return
                                                                                                                                                                                                                      en d
                            else return (int)(500*(ran2(&iseed)));
                                                                                                                                                                                                                      program main parameter(maxnp= 5000000)
struct timeval tv.
float gettime(){
    static int startflag = 1;
    static double tsecs0, tsecs1:
    if(startflag) {
        (void) gettimeofday(&tv, NULL);
        tsecs0 = tv.tv_sec + tv.tv_usec*1.0E-6;
    startflag = 0;
   struct timeval tv;
                                                                                                                                                                                                                     parameter(maxh)= 5000000)
integer ij,np,niter
real*8 totpotent,potential
integer iseed
common /seed/ iseed
real x(maxnp),y(maxnp),z(maxnp)
real timearray(2),time1,time2,walltime
                                                                                                                                                                                                                      integer getrandomnp
external getrandomnp
external real etime, ran2
                            (void) gettimeofday(&tv, NULL);
tsecs1 = tv.tv_sec + tv.tv_usec*1.0e-6;
return (float) (tsecs1 - tsecs0);
                                                                                                                                                                                                                      totpotent = 0
                                                                                                                                                                                                                     iseed = -9
niter = 50*3
  int main(int argc, char **argv){
                            int i, j;
int np,niter,maxnp=5000000;
Pos *r;
                                                                                                                                                                                                                      xxx = ran2(iseed)
                            double totpotent=0;
                                                                                                                                                                                                                      time1= etime(timearray)
                                                                                                                                                                                                                    divided in the control of the contro
                            niter = 50*3;
                            r = (Pos*)malloc(sizeof(Pos)*maxnp);
ran2(&iseed);
float time1, time2;
                            float unie:, uniez.
time! = gettime();
for(i=0:icniter:i++){
    np = getrandomnp(i,niter);
                                                                                                                                                                                                                               en dd o
                                                    np = getantoning......

for(j=0;j<np;j++){

    r[j].x = 2.*(ran2(&iseed))-1.;

    r[j].y = 2.*(ran2(&iseed))-1.;

    r[j].z = 2.*(ran2(&iseed))-1.;
                                                                                                                                                                                                                               totpotent = totpotent + potential(x,y,z,np)
                                                                                                                                                                                                                     enddo
time2= etime(timearray)
                                                                                                                                                                                                                    walltime = time2-time1
print *,'total potential =',totpotent,' and wallclock
                                                                                                                                                                                                  time=
                                                      totpotent += potential(r, np);
                                                                                                                                                                                                                  &
                                                                                                                                                                                                                                                       walltime
                                                                                                                                                                                                                      stop
                        fime2 = gettime();
printf("Total potential is %20.10f in wallclock
%g second\n",totpotent, (time2-time1));
                                                                                                                                                                                                                      en d
```

주의) 위 코드에서 굵게 칠한 부분은 수정하지 않아야 한다. 즉 병렬 효율성을 좋게 하기 위해서 미리 random number를 생성하고 이를 재구성하는 것을 금지한다. 그리고 결과 값 (totpotent)값은 round-off 에러를 감안하여 실질적으로 같게 나와야 한다.

6 병렬화 된 PSEUDO CODE

병렬화된 코드는 아래와 같은 형식으로 되어 있을 수 있다.

```
if \ \text{master} \ then
    for jobs begin
       Random_Generate_Particles_of_a_halo
       split\_potential\_work\_of\_the\_halo\_into\_multiple\_chunks
       for \ chunks\_of\_potential\_work\_of\_the\_halo \ begin
          while search_for_idle_slave begin
             if \ \ \text{an\_idle\_slave found } then
                 sen\,d\_a\_\,chun\,k\_of\_particle\_\,dat\,a\_to\_an\_idle\_\,slave
              else\ if\ slave\_wants\_to\_report\_potential\ then
                 get_potential_data_from_the_slave
              endif
            end while
        end for
    end for
    while \ {\tt potential\_report} \ begin
       get_potential_from_a_slave
    end while
    send_terminating_signal_to_slaves
else
    send_idl_signal_to_master
    while job_request_from_master begin
       get_data_from_master
       calculate_potential_using_data
       send_potential_to_master
       send_idl_signal_to_master
    en dwhile
endif
```