

Exercícios - vetorização

Escrever uma função para multiplicação de matrizes.

Exemplo artificial: toda linguagem tem uma função (ou operador) para isso em alguma biblioteca (padrão ou não) .

Equivalente a (ex. IDL):

```
function pp_para_on_exe_1,mat1,mat2
sz1=size(mat1,/dimensions)
sz2=size(mat2,/dimensions)
if sz1[0] ne sz2[1] then begin
  message,'Second dimension of second array must match first dimension
of first array'
  return,ret
endif
ret=dblarr(sz2[0],sz1[1])
for i=0L,sz1[1]-1 do begin
  for j=0L,sz2[0]-1 do begin
    for k=0L,sz1[0]-1 do begin
      ret[j,i]+=mat1[k,i]*mat2[j,k]
    endfor
  endfor
endfor
return,ret
end
```

Uma solução em http://www.ppentead.net/ast/pp_para_on/pp_para_on_sol_2.pdf

Exercícios – vetorização – solução

Exemplo de uso das soluções diferentes:

```

d0=n_elements(d0) eq 1 ? d0 : 100
d1=n_elements(d1) eq 1 ? d1 : 200
d2=n_elements(d2) eq 1 ? d2 : 300
a=dindgen(d0,d1)
b=dindgen(d2,d0)
t0=systemtime(/seconds)&ab0=pp_para_on_exe_0(a,b)&t1=systemtime(/seconds)
tt0=t1-t0
t0=systemtime(/seconds)&ab1=pp_para_on_exe_1(a,b)&t1=systemtime(/seconds)
tt1=t1-t0
t0=systemtime(/seconds)&ab2=pp_para_on_exe_2(a,b)&t1=systemtime(/seconds)
tt2=t1-t0
t0=systemtime(/seconds)&ab3=pp_para_on_exe_3(a,b)&t1=systemtime(/seconds)
tt3=t1-t0
print,'time with pp_para_on_exe_0: ',tt0
print,'time with pp_para_on_exe_1: ',tt1
print,'time with pp_para_on_exe_2: ',tt2
print,'time with pp_para_on_exe_3: ',tt3
IDL> @pp_para_on_exe_4
time with pp_para_on_exe_0:          0.024621010
time with pp_para_on_exe_1:          2.7856679
time with pp_para_on_exe_2:          0.23254895
time with pp_para_on_exe_3:          0.19247580

```

➔ Usando o operador (##), para comparação.

Exercícios – vetorização – solução

Vetorização simples:

```
function pp_para_on_exe_2,mat1,mat2
sz1=size(mat1,/dimensions)
sz2=size(mat2,/dimensions)
if sz1[0] ne sz2[1] then begin
    message,'Second dimension of second array must match first dimension
of first array'
    return,ret
endif
ret=dblarr(sz2[0],sz1[1])
for i=0L,sz1[1]-1 do begin
    for j=0L,sz2[0]-1 do begin
        ret[j,i]=total(mat1[*,i]*mat2[j,*])
    endfor
endfor
return,ret
end
```

Exercícios – vetorização – solução

Vetorização (talvez desnecessariamente) complexa:

```
function pp_para_on_exe_3,mat1,mat2
sz1=size(mat1,/dimensions)
sz2=size(mat2,/dimensions)
if sz1[0] ne sz2[1] then begin
    message,'Second dimension of second array must match first dimension
of first array'
    return,ret
endif
tmp1=rebin(reform(transpose(mat1),1,sz1[1],sz1[0]),sz2[0],sz1[1],sz2[1])
tmp2=rebin(reform(mat2,sz2[0],1,sz2[1]),sz2[0],sz1[1],sz2[1])
ret=total(tmp1*tmp2,3)
return,ret
end
```

Exercícios - vetorização

Escrever uma função para multiplicação de matrizes.

Exemplo artificial: toda linguagem tem uma função (ou operador) para isso em alguma biblioteca (padrão ou não) .

Equivalente a (ex. Fortran):

```
module pp_para_on_exe_1
implicit none
interface pp_para_on_exe_1_f
  module procedure pp_para_on_exe_1_ff
end interface
contains
function pp_para_on_exe_1_ff(mat1,mat2) result(mat12)
implicit none
integer :: i,j,k,sz1(2),sz2(2)
double precision :: mat1(:, :),mat2(:, :)
double precision,allocatable :: mat12(:, :)
sz1=(/size(mat1,dim=1),size(mat1,dim=2)/)
sz2=(/size(mat2,dim=1),size(mat2,dim=2)/)
if (sz1(2) .ne. sz2(1)) then
  print *, 'Second dimension of second array must match first dimension
of first array'
  return
endif
endif
```

Exercícios - vetorização

(continuação)

```
allocate(mat12(sz1(1), sz2(2)))  
do i=1, sz2(2)  
  do j=1, sz1(1)  
    do k=1, sz2(1)  
      mat12(j, i)=mat12(j, i)+mat1(j, k)*mat2(k, i)  
    enddo  
  enddo  
enddo  
return  
end function pp_para_on_exe_1_ff
```

Uma solução em http://www.ppenteado.net/ast/pp_para_on/pp_para_on_sol_2.pdf

Exercícios – vetorização - solução

Exemplo de uso das soluções diferentes:

```
program pp_para_on_exe_2
use pp_para_on_exe_1
implicit none
integer,parameter :: d0=100,d1=200,d2=300
double precision :: a(d1,d0),b(d0,d2),ab0(d1,d2)
double precision,allocatable :: ab1(:,:),ab3(:,:)
character(len=12) :: date(3)
integer :: t0(8), t1(8)
integer :: i,j,k
do i=1,d0
  do j=1,d1
    a(j,i)=j-1+(i-1)*d1
  enddo
enddo
do i=1,d2
  do j=1,d0
    b(j,i)=j-1+(i-1)*d0
  enddo
enddo
```

Exercícios – vetorização - solução

(continuação)

```
call date_and_time(date(1),date(2),date(3),t0)
ab0=pp_para_on_exe_0_f(a,b)
call date_and_time(date(1),date(2),date(3),t1)
print *, 't1-t0', t1(7)+t1(8)*1d-3-(t0(7)+t0(8)*1d-3)
allocate(ab1(d1,d2), ab3(d1,d2))
call date_and_time(date(1),date(2),date(3),t0)
ab1=pp_para_on_exe_1_f(a,b)
call date_and_time(date(1),date(2),date(3),t1)
print *, 't1-t0', t1(7)+t1(8)*1d-3-(t0(7)+t0(8)*1d-3)
call date_and_time(date(1),date(2),date(3),t0)
ab3=pp_para_on_exe_3_f(a,b)
call date_and_time(date(1),date(2),date(3),t1)
print *, 't1-t0', t1(7)+t1(8)*1d-3-(t0(7)+t0(8)*1d-3)

end program pp_para_on_exe_2
```

```
[user@computer dir]$ ifort -g -O3 -traceback pp_para_on_exe_1.f90
pp_para_on_exe_2.f90 -o pp_para_on_exe_2.out
[user@computer dir]$ ./pp_para_on_exe_2.out
t1-t0 1.100000000000000000E-002
t1-t0 6.000000000000000000E-003
t1-t0 5.000000000000000000E-003
```


Exercícios – vetorização - solução

Vetorização simples:

```
module pp_para_on_exe_1
implicit none
interface pp_para_on_exe_3_f
  module procedure pp_para_on_exe_3_ff
end interface
contains
function pp_para_on_exe_3_ff(mat1,mat2) result(mat12)
implicit none
integer :: i,j,sz1(2),sz2(2)
double precision :: mat1(:, :),mat2(:, :)
double precision,allocatable :: mat12(:, :)
sz1=(/size(mat1,dim=1),size(mat1,dim=2)/)
sz2=(/size(mat2,dim=1),size(mat2,dim=2)/)
if (sz1(2) .ne. sz2(1)) then
  print *, 'Second dimension of second array must match first dimension
of first array'
  return
endif
endfunction
```

Exercícios – vetorização - solução

(continuação)

```
allocate(mat12(sz1(1), sz2(2)))  
do i=1, sz2(2)  
  do j=1, sz1(1)  
    mat12(j, i)=sum(mat1(j, :)*mat2(:, i))  
  enddo  
enddo  
return  
end function pp_para_on_exe_3_ff  
  
end module pp_para_on_exe_1
```