

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
```

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=systime(/seconds)&ab0=pp_para_on_exe_0(a,b)&t1=systime(/seconds)
tt0=t1-t0
t0=systime(/seconds)&ab1=pp_para_on_exe_1(a,b)&t1=systime(/seconds)
tt1=t1-t0
t0=systime(/seconds)&ab2=pp_para_on_exe_2(a,b)&t1=systime(/seconds)
tt2=t1-t0
t0=systime(/seconds)&ab3=pp_para_on_exe_3(a,b)&t1=systime(/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 → Usando o operador (##),
time with pp_para_on_exe_1:      2.7856679   para comparação.
time with pp_para_on_exe_2:      0.23254895
time with pp_para_on_exe_3:      0.19247580

```

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
```

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  1.100000000000000E-002
t1-t0  6.000000000000000E-003
t1-t0  5.000000000000000E-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
```

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
```