### Tema 4. Matrius

Joan Manuel Parcerisa





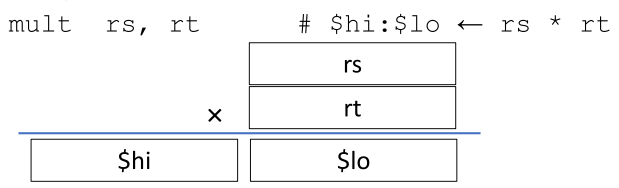
# Matrius

- Multiplicació d'enters en MIPS
- Declaració i emmagatzematge
- Accés aleatori a un element
- Optimitzacions

• La multiplicació de 2 enters de *n* i *m* bits pot donar un resultat de *n*+*m* bits. En el cas extrem:

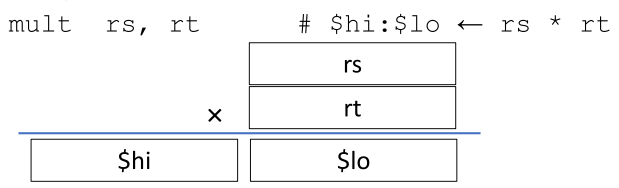
$$(2^{n}-1) \times (2^{m}-1) = 2^{n+m}-2^{n}-2^{m}+1 < 2^{n+m}$$

- La multiplicació de 2 enters de n i m bits pot donar un resultat de n+m bits
- En MIPS, 32 bits x 32 bits  $\rightarrow$  64 bits:



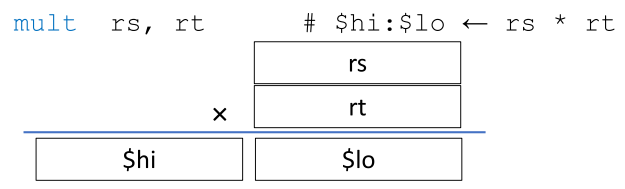
El resultat es guarda als registres \$hi i \$lo

- La multiplicació de 2 enters de n i m bits pot donar un resultat de n+m bits
- En MIPS, 32 bits x 32 bits  $\rightarrow$  64 bits:



- El resultat es guarda als registres \$hi i \$lo
  - Són registres especials: No es poden usar en les instruccions estudiades fins ara

- La multiplicació de 2 enters de n i m bits pot donar un resultat de n+m bits
- En MIPS, 32 bits x 32 bits  $\rightarrow$  64 bits:



- El resultat es guarda als registres \$hi i \$lo
  - Són registres especials: No es poden usar en les instruccions estudiades fins ara
  - o Per moure el resultat a registres "normals":

```
mflo rd \# $lo \leftarrow rd \# $hi \leftarrow rd
```

Suposant el següent codi en C

```
int a, b, c;
...
c = a * b;
```

• El resultat c té 32 bits

Suposant el següent codi en C

```
int a, b, c;
...
c = a * b;
```

- El resultat c té 32 bits
  - Trunquem els 64 bits del producte (possible overflow, si canvia el resultat)
  - Però en C s'ignora l'overflow del producte

Suposant el següent codi en C

```
int a, b, c;
...
c = a * b;
```

- El resultat c té 32 bits
  - Trunquem els 64 bits del producte (possible overflow, si canvia el resultat)
  - Però en C s'ignora l'overflow del producte
- En MIPS (suposant a, b, c es guarden en \$t0, \$t1, \$t2) :

```
mult $t0, $t1  # $hi:$lo ← $t0*$t1

mflo $t2  # $t2 ← $lo
```

# Matrius

- Una matriu és una agrupació multidimensional d'elements de tipus homogeni
  - o Els elements s'identifiquen per un índex en cada dimensió
  - La primera fila o columna té índex 0
  - o Estudiarem matrius de 2 dimensions

- Una matriu és una agrupació multidimensional d'elements de tipus homogeni
  - Els elements s'identifiquen per un índex en cada dimensió
  - La primera fila o columna té índex 0
  - Estudiarem matrius de 2 dimensions
- Exemple: la matriu mat, de mida NF x NC

```
mat[0][0] mat[0][1] ... mat[0][NC-1]
mat[NF][NC] = ... ... mat[1][NC-1]

mat[NF-1][0] mat[NF-1][1] ... mat[NF-1][NC-1]
```

• En C (les dimensions han de ser constants o literals):

```
int mat[NF][NC];
int mit[2][3] = {{-1, 2, 0}, {1, -12, 4}};
```

• En C (les dimensions han de ser constants o literals):

```
int mat[NF][NC];
  int mit[2][3] = \{\{-1, 2, 0\}, \{1, -12, 4\}\};
• En MIPS:
      .data
      .align 2
 mat: .space NF*NC*4
 mit: .word -1, 2, 0, 1, -12, 4
```

En C (les dimensions han de ser constants o literals):

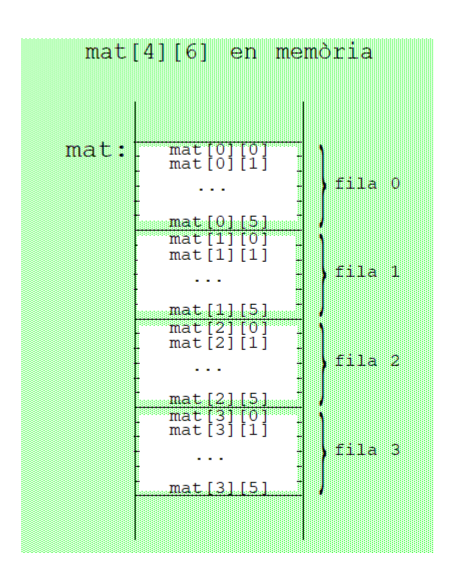
```
int mat[NF][NC];
  int mit[2][3] = \{\{-1, 2, 0\}, \{1, -12, 4\}\};
En MIPS:
       .data
      .align 2
 mat: .space NF*NC*4
 mit: .word -1, 2, 0, 1, -12, 4

    O bé:

mit: .word -1, 2, 0
                                  És més "visual"!
      .word | 1, -12, 4
```

# Matrius. Emmagatzematge en memòria

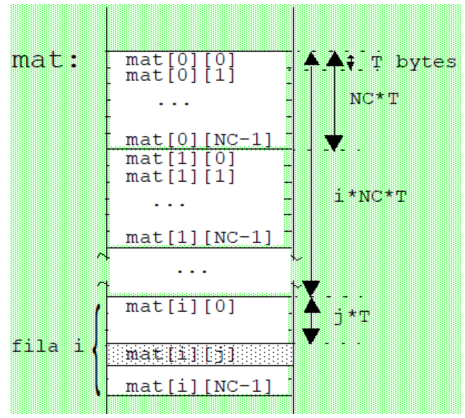
• En C, les matrius s'emmagatzemen per files



- Sigui mat una matriu d'elements de mida T
- Per accedir a l'element de la fila i, columna j

```
mat[i][j]
```

- Sigui mat una matriu d'elements de mida T
- Per accedir a l'element de la fila i, columna j
   mat[i][j]
- Hem de calcular la seva adreça en memòria, així:



- Exemple: traduir a MIPS la sentència k = mat[i][j];
  - Suposem que *mat* és global i que *i*, *j*, *k* es guarden en \$t0, \$t1, \$t2

```
int mat[NF][NC];
void func() {
    int i, j, k;
    ...
    k = mat[i][j];
}
```

- Exemple: traduir a MIPS la sentència k = mat[i][j];
  - Suposem que *mat* és global i que *i*, *j*, *k* es guarden en \$t0, \$t1, \$t2

```
@mat[i][j] = mat + (i*NC + j)*4

int mat[NF][NC];

void func() {
   int i, j, k;
   ...
   k = mat[i][j];
}
```

- Exemple: traduir a MIPS la sentència k=mat[i][j];
  - Suposem que *mat* és global i que *i*, *j*, *k* es guarden en \$t0, \$t1, \$t2

```
0mat[i][j] = mat + (i*NC + j)*4
```

```
la $t3, mat
li $t4, NC
mult $t4, $t0
mflo $t4
```

- Exemple: traduir a MIPS la sentència k=mat[i][j];
  - Suposem que *mat* és global i que *i*, *j*, *k* es guarden en \$t0, \$t1, \$t2

```
@mat[i][j] = mat + (i*NC + j) *4

la $t3, mat
li $t4, NC
mult $t4, $t0
mflo $t4

addu $t4, $t4, $t1
```

- Exemple: traduir a MIPS la sentència k=mat[i][j];
  - Suposem que *mat* és global i que *i*, *j*, *k* es guarden en \$t0, \$t1, \$t2

```
@mat[i][j] = mat + (i*NC + j)*4

la $t3, mat
li $t4, NC
mult $t4, $t0
mflo $t4
addu $t4, $t4, $t1

sll $t4, $t4, 2
```

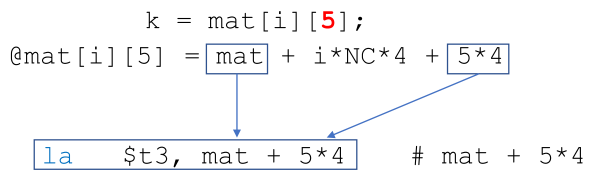
- Exemple: traduir a MIPS la sentència k=mat[i][j];
  - Suposem que *mat* és global i que *i*, *j*, *k* es guarden en \$t0, \$t1, \$t2

```
Qmat[i][j] = mat + (i*NC + j)*4
 la $t3, mat
 li $t4, NC
 mult $t4, $t0
 mflo $t4
 addu $t4, $t4, $t1
 sll $t4, $t4, 2
 addu $t4, $t3, $t4
```

- Exemple: traduir a MIPS la sentència k=mat[i][j];
  - Suposem que mat és global i que i, j, k es guarden en \$t0, \$t1, \$t2

```
Qmat[i][j] = mat + (i*NC + j)*4
 la $t3, mat
 li $t4, NC
 mult $t4, $t0
 mflo $t4
 addu $t4, $t4, $t1
 sll $t4, $t4, 2
 addu $t4, $t3, $t4
 lw $t2, 0($t4)
```

$$k = mat[i][5]$$
  
 $mat[i][5] = mat + i*NC*4 + 5*4$ 



```
k = mat[i][5];
@mat[i][5] = mat + i*NC*4 + 5*4

la $t3, mat + 5*4  # mat + 5*4

li $t4, NC*4

mult $t4, $t0

mflo $t4  # i*NC*4
```

```
k = mat[i][5];
@mat[i][5] = mat + i*NC*4 + 5*4

la $t3, mat + 5*4  # mat + 5*4

li $t4, NC*4

mult $t4, $t0

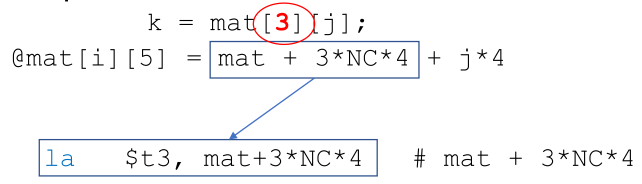
mflo $t4  # i*NC*4

addu $t4, $t3, $t4  # @
```

```
k = mat[i][5];

mat[i][5] = mat + i*NC*4 + 5*4
```

```
la $t3, mat + 5*4  # mat + 5*4
li $t4, NC*4
mult $t4, $t0
mflo $t4  # i*NC*4
addu $t4, $t3, $t4
lw $t2, 0($t4)
```



```
k = mat[3][j];
mat[i][5] = mat + 3*NC*4 + j*4
```

```
la $t3, mat+3*NC*4 # mat + 3*NC*4

sll $t4, $t1, 2 # j*4
```

```
k = mat[3][j];
mat[i][5] = mat + 3*NC*4 + j*4
```

```
la $t3, mat+3*NC*4 # mat + 3*NC*4

sll $t4, $t1, 2 # j*4

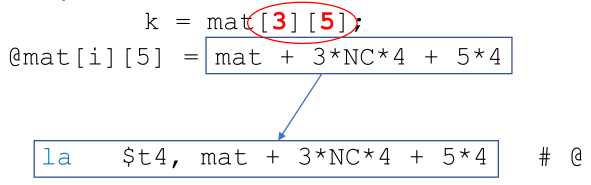
addu $t4, $t3, $t4 # @
```

$$k = mat[3][j];$$
 $mat[i][5] = mat + 3*NC*4 + j*4$ 

```
la $t3, mat+3*NC*4  # mat + 3*NC*4
sll $t4, $t1, 2  # j*4
addu $t4, $t3, $t4  # @
lw $t2, 0($t4)
```

#### Accés aleatori a un element

El codi se simplifica si els índexs són constants



#### Accés aleatori a un element

El codi se simplifica si els índexs són constants

$$k = mat[3][5];$$
  
 $mat[i][5] = mat + 3*NC*4 + 5*4$ 

#### 1. Traduir a MIPS (versió bàsica)

#### 1. Traduir a MIPS (versió bàsica)

#### 1. Traduir a MIPS (versió bàsica)

```
void clear(int array[], int nelem) {
  int i;
  for (i=0; i < nelem; i+=1)
      array[i] = 0;
                            clear:
                                   move $t0, $zero
                            loop:
                                          $t0, $a1, end
                                   bge
                                          $t1, $t0, 2
                                   sll
                                   addu
                                         $t2, $a0, $t1
                                          $zero, 0($t2)
                                   SW
```

#### 1. Traduir a MIPS (versió bàsica)

```
void clear(int array[], int nelem) {
  int i;
  for(i=0; i<nelem; |i+=1)
      array[i] = 0;
                           clear:
                                  move $t0, $zero
                           loop:
                                         $t0, $a1, end
                                  bge
                                         $t1, $t0, 2
                                  sll
                                  addu
                                         $t2, $a0, $t1
                                         $zero, 0($t2)
                                  SW
                                         $t0, $t0, 1
                                  addiu
                                         loop1
                                  b
```

end:

# Optimitzacions

- Accés seqüencial
- Eliminar la variable d'inducció
- Avaluar la condició al final del bucle
- Recorreguts d'una matriu amb accés sequencial
- Exemple de revisió

# Accés sequencial

• És una optimització per a bucles que recorren elements d'un vector o matriu

$$V_0, V_1, V_2, \dots V_{i-1}, V_i$$

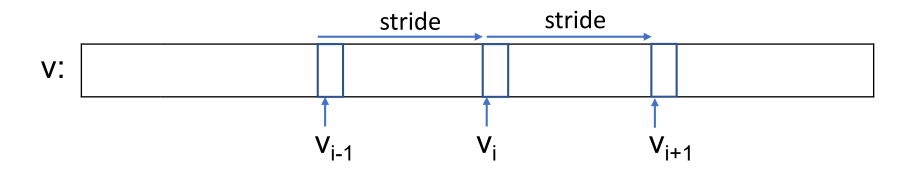
### Accés sequencial

• És una optimització per a bucles que recorren elements d'un vector o matriu

$$V_0, V_1, V_2, \ldots, V_{i-1}, V_i$$

 Si les adreces d'elements d'iteracions consecutives estan a distància constant (s'anomena stride), l'adreça de la iteració i s'obté amb l'adreça de la iteració i-1

$$@v_i = @v_{i-1} + stride$$



# Accés sequencial

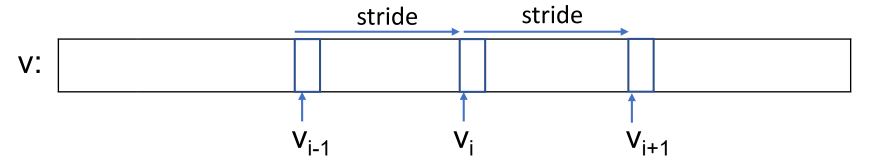
• És una optimització per a bucles que recorren elements d'un vector o matriu

$$V_0, V_1, V_2, \ldots, V_{i-1}, V_i$$

 Si les adreces d'elements d'iteracions consecutives estan a distància constant (s'anomena stride), l'adreça de la iteració i s'obté amb l'adreça de la iteració i-1

$$@v_i = @v_{i-1} + stride$$

No cal una multiplicació en cada iteració!



### Accés sequencial: mètode

```
void clear(int array[], int
nelem) {
  int i;
  for(i=0; i<nelem; i+=1)
    array[i] = 0;
}</pre>
```

- Abans de programar, calculem
  - 1. Adreça del primer element a recórrer (@array[0]): \$a0
  - El stride: diferència entre adreces d'elements en iteracions consecutives

```
stride = @array[i+1] - @array[i]
= (array + (i + 1)*4) - (array + i*4)
= 4
```

### Accés seqüencial: mètode

```
void clear(int array[], int
nelem) {
  int i;
  for(i=0; i<nelem; i+=1)
    array[i] = 0;
}</pre>
```

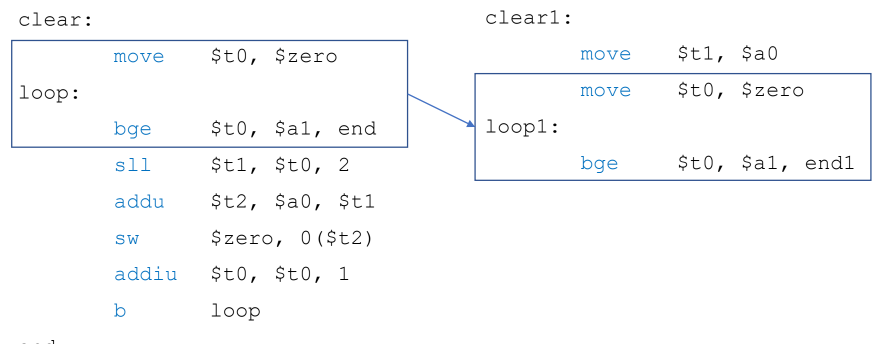
- Consells de programació
  - 1. Inicialitzem un punter (\$t1) apuntant al primer element move \$t1, \$a0
  - En cada iteració: accedim a l'element desreferenciant \$t1 sw \$zero, 0(\$t1)
  - 3. En cada iteració: actualitzem el punter sumant-li el stride addiu \$t1, \$t1, 4

 Optimització 1: accés seqüencial

```
clear1:
clear:
                                                $t1, $a0
      move $t0, $zero
                                         move
loop:
       bge $t0, $a1, end
       sll $t1, $t0, 2
       addu $t2, $a0, $t1
       sw $zero, 0($t2)
       addiu $t0, $t0, 1
       b
              loop
end:
```

Inicialitzem el punter \$t1 apuntant a array[0]

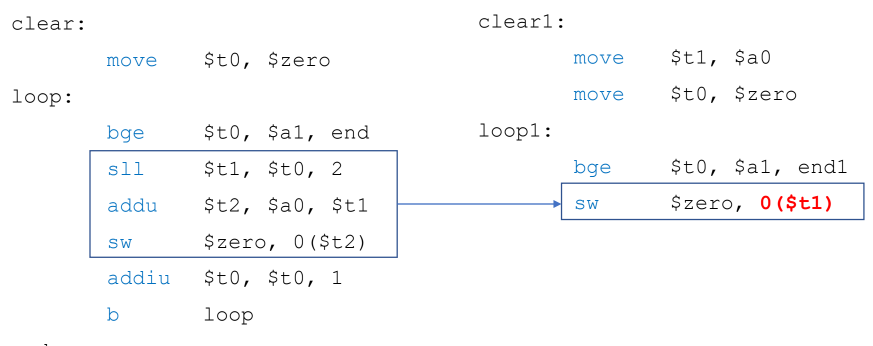
 Optimització 1: accés seqüencial



end:

El control del bucle queda igual

 Optimització 1: accés seqüencial



end:

Accedim al vector amb una simple indirecció de \$t1!

 Optimització 1: accés seqüencial

```
clear1:
clear:
                                        move $t1, $a0
      move $t0, $zero
                                        move $t0, $zero
loop:
      bge $t0, $a1, end
                                 loop1:
                                               $t0, $a1, end1
      sll $t1, $t0, 2
                                        bge
                                               $zero, 0($t1)
      addu $t2, $a0, $t1
                                        SW
                                               $t1, $t1, 4
                                        addiu
      sw $zero, 0($t2)
      addiu $t0, $t0, 1
      b
             loop
end:
```

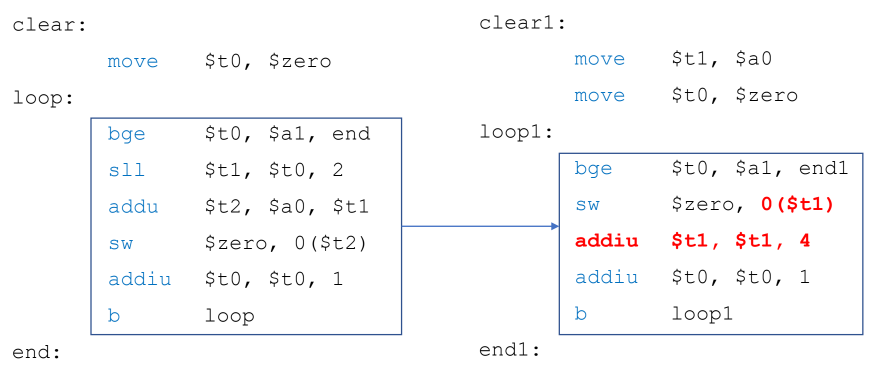
Sumem el stride al punter \$t1

 Optimització 1: accés seqüencial

```
clear1:
clear:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         move $t1, $a0
                                                             move $t0, $zero
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         move $t0, $zero
loop:
                                                             bge $t0, $a1, end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            loop1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       $t0, $a1, end1
                                                             sll $t1, $t0, 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       $zero, 0($t1)
                                                             addu $t2, $a0, $t1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          SW
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          addiu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       $t1, $t1, 4
                                                               $\text{$\sum{\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\exit\$$\exitt{$\text{$\text{$\text{$\exitt{$\exitt{$\text{$\exitt{$\exitt{$\text{$\text{$\text{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\xitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exit
                                                              addiu $t0, $t0, 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          addiu $t0, $t0, 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       loop1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         b
                                                             b
                                                                                                                          loop
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            end1:
end:
```

La resta del bucle queda igual

 Optimització 1: accés seqüencial



Resultat: el bucle loop2 té 1 instrucció menys!

```
void clear(int array[], int
nelem) {
  int i;
  for(i=0; i<nelem; i+=1)
    array[i] = 0;
}</pre>
```

- Com es controla el bucle?
  - Amb la variable d'inducció: el bucle itera entre i = 0 i i = nelem

```
void clear(int array[], int
nelem) {
  int i;
  for(i=0; i<nelem; i+=1)
    array[i] = 0;
}</pre>
```

- Com es controla el bucle?
  - Amb la variable d'inducció: el bucle itera entre i = 0 i i = nelem
- Podem controlar-lo amb el punter?
  - Sí, el punter itera entre @array[0] i @array[nelem]

```
void clear(int array[], int
nelem) {
  int i;
  for(i=0; i<nelem; i+=1)
    array[i] = 0;
}</pre>
```

- Com es controla el bucle?
  - Amb la variable d'inducció: el bucle itera entre i = 0 i i = nelem
- Podem controlar-lo amb el punter?
  - Sí, el punter itera entre @array[0] i @array[nelem]
- Llavors, podem prescindir de la variable *i*?
  - Si, a condició que només s'utilitzi per al control del bucle
- Optimització 2: eliminar la variable d'inducció

```
void clear(int array[], int
nelem) {
  int i;
  for(i=0; i<nelem; i+=1)
    array[i] = 0;
}</pre>
```

- Consells de programació:
  - Calculem l'adreça del punter després de l'últim increment
     \$t3 = @array[nelem] = array + nelem\*4
  - En lloc de comparar "i < nelem" comparem \$t1 < \$t3</li>

Atenció! Si estem comparant adreces (naturals) en lloc de *bge* hem d'usar bgeu

 Optimització 2: eliminar la variable d'inducció (i)

```
clear2:
clear1:
                                                   $t1, $a0
              $t1, $a0
                                           move
       move
              $t0, $zero
       move
loop1:
       bge $t0, $a1, end1
       sw $zero, 0($t1)
       addiu $t1, $t1, 4
       addiu $t0, $t0, 1
       b
              loop1
end1:
```

L'inici és igual

 Optimització 2: eliminar la variable d'inducció (i)

```
clear2:
clear1:
                                                $t1, $a0
       move $t1, $a0
                                         move
                                                $t2, $a1, 2
                                         sll
      move $t0, $zero
                                                $t3, $a0, $t2
                                         addu
loop1:
       bge $t0, $a1, end1
       sw $zero, 0($t1)
       addiu $t1, $t1, 4
       addiu $t0, $t0, 1
             loop1
       b
end1:
```

```
Calculem en $t3 el darrer valor del punter

$t3 = array + 4*nelem

= $a0 + 4*$a1
```

 Optimització 2: eliminar la variable d'inducció (i)

```
clear2:
clear1:
                                                  $t1, $a0
                                           move
       move $t1, $a0
                                                  $t2, $a1, 2
                                           sll
      move $t0, $zero
                                           addu
                                                  $t3, $a0, $t2
loop1:
                                    loop2:
              $t0, $a1, end1
       bge
                                                  $t1, $t3, end2
                                           baeu
              $zero, 0($t1)
       SW
       addiu $t1, $t1, 4
       addiu $t0, $t0, 1
              loop1
       b
end1:
```

Comparem el punter \$t1 amb \$t3

61

 Optimització 2: eliminar la variable d'inducció (i)

```
clear2:
clear1:
                                         move $t1, $a0
       move $t1, $a0
                                                $t2, $a1, 2
                                         sll
      move $t0, $zero
                                                $t3, $a0, $t2
                                         addu
loop1:
             $t0, $a1, end1
                                  loop2:
       bge
                                         bgeu $t1, $t3, end2
              $zero, 0($t1)
       SW
                                                 $zero, 0($t1)
       addiu $t1, $t1, 4
                                         SW
                                         addiu
                                                $t1, $t1, 4
       addiu $t0, $t0, 1
              loop1
       b
```

end1:

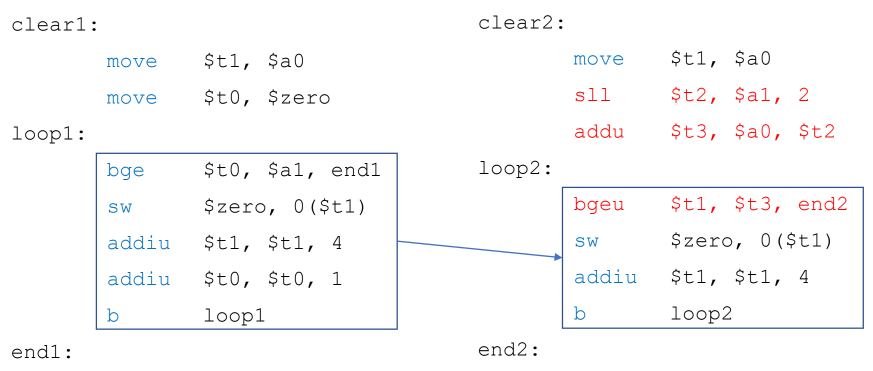
L'accés al vector queda igual

 Optimització 2: eliminar la variable d'inducció (i)

```
clear2:
clear1:
                                                 $t1, $a0
       move $t1, $a0
                                          move
                                                 $t2, $a1, 2
                                          sll
      move $t0, $zero
                                                 $t3, $a0, $t2
                                          addu
loop1:
              $t0, $a1, end1
                                   loop2:
       bge
                                                 $t1, $t3, end2
                                          bgeu
              $zero, 0($t1)
       SW
                                                 $zero, 0($t1)
       addiu $t1, $t1, 4
                                          SW
                                                 $t1, $t1, 4
                                          addiu
      addiu $t0, $t0, 1
                                                 loop2
              loop1
                                          b
       b
                                   end2:
end1:
```

Ja no hem d'incrementar la variable i

 Optimització 2: eliminar la variable d'inducció (i)



Resultat: el bucle loop3 té 1 instrucció menys!

### Avaluar la condició al final del bucle

- Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle
  - Canviem el while per un do-while

```
while (condició)
{
   cos_del_bucle
}

do
   {
   cos_del_bucle
}
   while (condició);
```

### Avaluar la condició al final del bucle

- Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle
  - o Canviem el while per un do-while
  - Però el bucle pot tenir 0 iteracions!!!

```
while (condició)
{
   cos_del_bucle
}

Sempre executaria la 1a. iteració!!!

do
   {
   cos_del_bucle
   }
   while (condició);
```

#### Avaluar la condició al final del bucle

- Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle
  - Canviem el while per un do-while
  - Però el bucle pot tenir 0 iteracions!!!
  - Abans d'executar la primera iteració cal comprovar la condició del bucle

```
while (condició)
{
   cos_del_bucle
}
```

```
do
{
   cos_del_bucle
}
while(condició);
```

```
if (condició)
  do
  {
    cos_del_bucle
  } while(condició);
```

 Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle

```
clear2:
```

```
move $t1, $a0

sll $t2, $a1, 2

addu $t3, $a0, $t2
```

#### loop2:

```
bgeu $t1, $t3, end2
sw $zero, 0($t1)
addiu $t1, $t1, 4
b loop2
```

end2:

clear3:

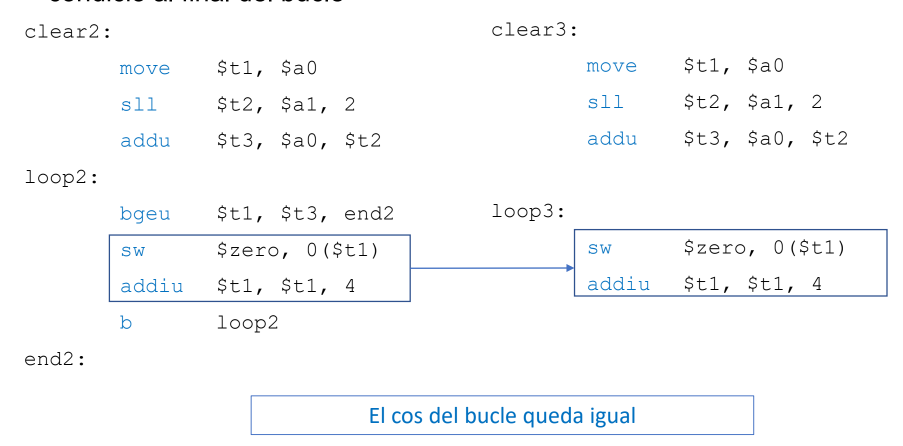
```
move $t1, $a0

sll $t2, $a1, 2

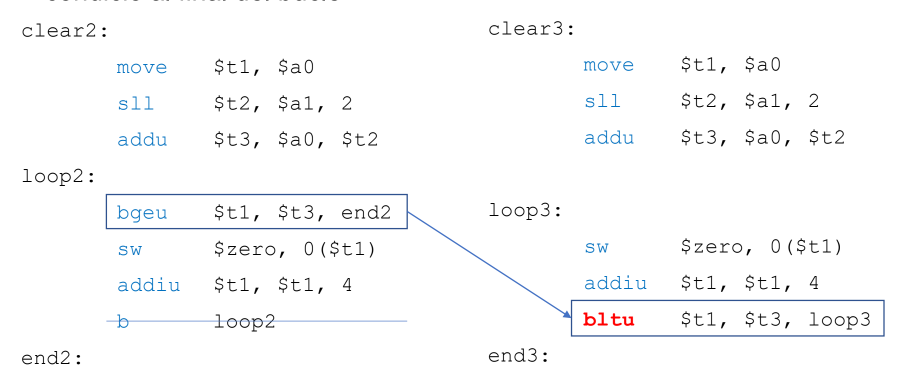
addu $t3, $a0, $t2
```

L'inici és igual

 Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle



 Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle



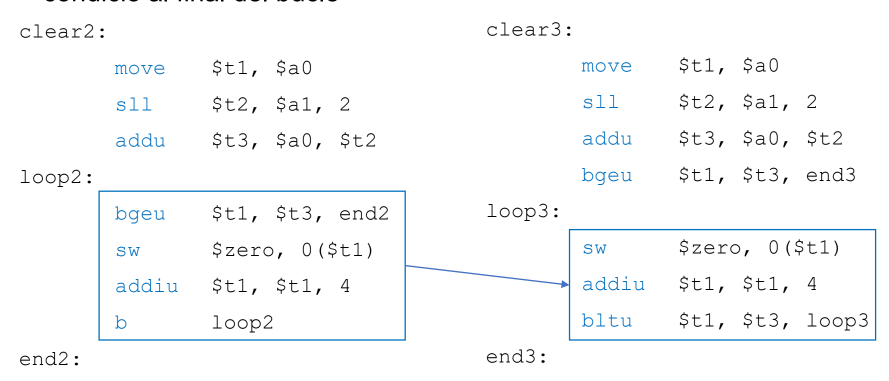
La condició s'avalua al final (bltu en lloc de bgeu)

 Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle

```
clear3:
clear2:
                                                $t1, $a0
       move $t1, $a0
                                         move
                                                 $t2, $a1, 2
                                         sll
       sll
             $t2, $a1, 2
                                                 $t3, $a0, $t2
       addu $t3, $a0, $t2
                                         addu
                                         bgeu
                                                 $t1, $t3, end3
loop2:
                                  loop3:
       bgeu $t1, $t3, end2
                                                $zero, 0($t1)
       sw $zero, 0($t1)
                                         SW
                                         addiu $t1, $t1, 4
       addiu $t1, $t1, 4
                                         bltu
                                                $t1, $t3, loop3
              loop2
       b
                                  end3:
end2:
```

Però no oblidem comprovar la condició també abans d'entrar al bucle!

 Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle



Resultat: el bucle loop4 té 1 instrucció menys!

#### Exemple: avaluar la condició al final del bucle

 Optimització 3: avaluar la condició al final del bucle

```
clear3:
clear2:
                                                 $t1, $a0
       move $t1, $a0
                                         move
                                                 $t2, $a1, 2
                                          sll
       sll $t2, $a1, 2
                                                 $t3, $a0, $t2
       addu $t3, $a0, $t2
                                         addu
                                                 test
                                         b
loop2:
                                  loop3:
       bgeu $t1, $t3, end2
                                                 $zero, 0($t1)
       sw $zero, 0($t1)
                                          SW
       addiu $t1, $t1, 4
                                         addiu $t1, $t1, 4
                                  test: bltu
                                                 $t1, $t3, loop3
       b
              loop2
                                  end3:
end2:
```

Si l'avaluació de la condició comporta moltes instruccions, podem substituir-la per un simple salt

Recorregut d'una fila

```
mat[0][0] mat[0][1] ... mat[0][NC-1]

mat[NF][NC] = ... ... mat[1][NC+1]

mat[NF-1][0] mat[NF-1][1] ... mat[NF-1][NC-1]
```

• Quin és el stride?

Recorregut d'una fila

```
mat[0][0] mat[0][1] ... mat[0][NC-1]

mat[1][0] mat[1][1] ... mat[1][NC-1]

mat[NF][NC] = ... ... ...

mat[NF-1][0] mat[NF-1][1] ... mat[NF-1][NC-1]
```

- Quin és el stride?
  - o Els elements de la fila estan consecutius en memòria
  - stride = mida d'un elementT

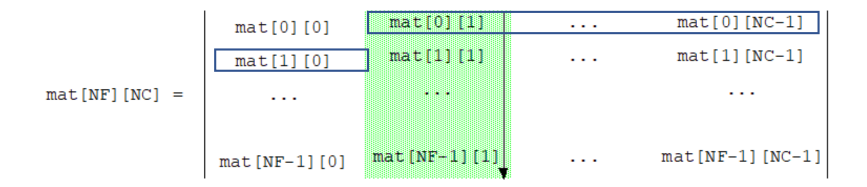
Recorregut d'una columna

```
mat[0][0] mat[0][1] ... mat[0][NC-1]
mat[1][0] mat[1][1] ... mat[1][NC-1]

mat[NF][NC] = ... ... ...
mat[NF-1][0] mat[NF-1][1] ... mat[NF-1][NC-1]
```

• Quin és el stride?

Recorregut d'una columna



- Quin és el stride?
  - Els elements de la columna estan separats per una fila completa d'elements
  - stride = mida d'una filaNC \* T

Recorregut de la diagonal principal

```
mat[0][0] mat[0][1] ... mat[0][NC-1]
mat[1][0] mat[1][1] ... mat[1][NC-1]

mat[NF][NC] = ... ... ...
mat[NF-1][0] mat[NF-1][1] ... mat[NF-1][NC-1]
```

Quin és el stride?

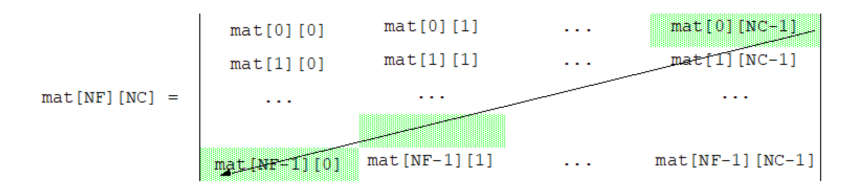
Recorregut de la diagonal principal

```
mat[0][0] mat[0][1] ... mat[0][NC-1]
mat[1][0] mat[1][1] ... mat[1][NC-1]

mat[NF][NC] = ... ... ...
mat[NF-1][0] mat[NF-1][1] ... mat[NF-1][NC-1]
```

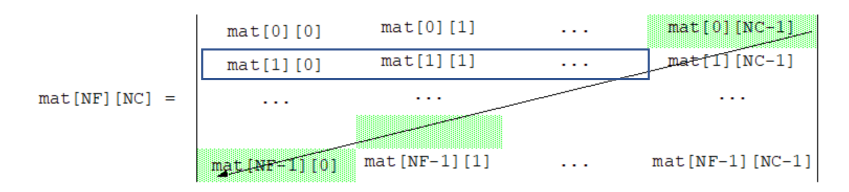
- Quin és el stride?
  - Els elements de la diagonal estan separats per una fila completa i un element més
  - stride = mida d'una fila i un element= (NC + 1) \* T

• Recorregut de la diagonal secundària



Quin és el stride?

Recorregut de la diagonal secundària



- Quin és el stride?
  - Els elements de la diagonal estan separats per una fila completa menys un element
  - stride = mida d'una fila menys un element= (NC 1) \* T

#### Exemple de revisió

Traduir a MIPS la funció exemple (recorre la columna col)

```
short exemple(short mat[][NC], int col, int nfiles)
 int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++)</pre>
      suma = suma + mat[i][col];
  return suma;
```

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

 La subrutina és uninivell: no cal usar registres segurs

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
     suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

- La subrutina és uninivell: no cal usar registres segurs
- L'adreça de mat[i][col] és:
   @mat[i][col] = mat + i\*NC\*2 + col\*2

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
     suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

- La subrutina és uninivell: no cal usar registres segurs
- L'adreça de mat[i][col] és:@mat[i][col] = mat + i\*NC\*2 + col\*2
- mat + col\*2 és invariant del bucle:
   el calcularem fora del bucle
- NC\*2 també és invariant del bucle

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

#### exemple:

```
      move
      $v0,
      $zero
      # suma=0

      move
      $t0,
      $zero
      # i=0
```

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

Calculem l'invariant: \$t1 = NC\*2 Calculem l'invariant: \$t2 = mat + col\*2

```
exemple:
    move $v0, $zero  # suma=0
    move $t0, $zero  # i=0

    li $t1, NC*2  # NC*2
    sll $t2, $a1, 1
    addu $t2, $a0, $t2  # mat+col*2

for:
```

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

```
exemple:
    move $v0, $zero  # suma=0
    move $t0, $zero  # i=0
    li $t1, NC*2  # NC*2
    sll $t2, $a1, 1
    addu $t2, $a0, $t2  # mat+col*2

for:
    bge $t0, $a2, fifor
```

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
    int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

```
exemple:
    move $v0, $zero  # suma=0
    move $t0, $zero  # i=0
    li $t1, NC*2  # NC*2
    sll $t2, $a1, 1
    addu $t2, $a0, $t2 # mat+col*2

for:
    bge $t0, $a2, fifor

    mult $t0, $t1  # i*NC*2
    mflo $t3
    addu $t3, $t2, $t3 # @
```

Calculem l'adreça de mat[i][col]: mat + i\*NC\*2 + col\*2

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
    int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
      suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

```
exemple:
  move $v0, $zero # suma=0
  move $t0, $zero # i=0
  li $t1, NC*2 # NC*2
  sll $t2, $a1, 1
  addu $t2, $a0, $t2 # mat+col*2
for:
  bge $t0, $a2, fifor
  mult $t0, $t1 # i*NC*2
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3 # @
  lh
       $t4, 0($t3)
  addu $v0, $v0, $t4
```

Llegim l'element i el sumem

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
    int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

```
exemple:
  move $v0, $zero # suma=0
  move $t0, $zero # i=0
       $t1, NC*2 # NC*2
  li
  sll $t2, $a1, 1
  addu $t2, $a0, $t2 # mat+col*2
for:
  bge $t0, $a2, fifor
  mult $t0, $t1 # i*NC*2
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3 # @
       $t4, 0($t3)
  lh
  addu $v0, $v0, $t4
  addiu $t0, $t0, 1
  h
        for
```

fifor:

Traducció amb accés aleatori

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
     suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

```
exemple:
    move $v0, $zero # suma=0
    move $t0, $zero # i=0
    li
         $t1, NC*2 # NC*2
    sll $t2, $a1, 1
    addu $t2, $a0, $t2 # mat+col*2
 for:
    bge $t0, $a2, fifor
    mult $t0, $t1 # i*NC*2
    mflo $t3
    addu $t3, $t2, $t3 # @
    lh $t4, 0($t3)
    addu $v0, $v0, $t4
    addiu $t0, $t0, 1
    h
         for
 fifor:
    jr
         $ra
```

Traducció amb accés seqüencial

```
short exemple(short mat[][NC],
        int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

1. L'adreça inicial del punter és:

Traducció amb accés seqüencial

```
short exemple(short mat[][NC],
    int col, int nfiles) {
  int i;
  short suma = 0;
  for (i=0; i<nfiles; i++) {
    suma = suma + mat[i][col];
  }
  return suma;
}</pre>
```

1. L'adreça inicial del punter és:

2. Calculem stride =

```
= @mat[i+1][col] - @mat[i][col]
```

= 
$$mat + (i+1)*NC*2 + col*2$$
  
-  $(mat + i*NC*2 + col*2)$ 

= NC\*2

Traducció amb accés seqüencial

```
exemple:
exemple:
                                                  # suma=0
  move $v0, $zero
                                    $v0, $zero
                              move
                                    $t0, $zero
  move $t0, $zero
                                                  # i=0
                              move
  li $t1, NC*2
  sll $t2, $a1, 1
  addu $t2, $a0, $t2
for:
  bge $t0, $a2, fifor
  mult $t0, $t1
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3
  lh $t4, 0($t3)
  addu $v0, $v0, $t4
  addiu $t0, $t0, 1
        for
  b
fifor:
                                    L'inici queda igual
  ir $ra
```

Traducció amb accés seqüencial

```
exemple:
  move $v0, $zero
  move $t0, $zero
  <del>li $t1, NC*2</del>
 <del>sll</del> $t2, $a1, 1
 addu $t2, $a0, $t2
for:
  bge $t0, $a2, fifor
  mult $t0, $t1
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3
  lh $t4, 0($t3)
  addu $v0, $v0, $t4
  addiu $t0, $t0, 1
  b
        for
fifor:
  ir $ra
```

```
exemple:
    move $v0, $zero  # suma=0
    move $t0, $zero  # i=0

sll $t2, $a1, 1
    addu $t3, $a0, $t2  # mat+col*2

for:
```

Inicialitzem el punter \$t3 amb l'adreça de mat[0][col]

Traducció amb accés seqüencial

```
exemple:
exemple:
                             move $v0, $zero # suma=0
  move $v0, $zero
  move $t0, $zero
                             move $t0, $zero # i=0
  li $t1, NC*2
                             sll $t2, $a1, 1
  sll $t2, $a1, 1
                        addu $t3, $a0, $t2 # mat+col*2
  addu $t2, $a0, $t2
                         for:
                            bge
                                  $t0, $a2, fifor
for:
  bge $t0, $a2, fifor
  mult $t0, $t1
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3
  lh $t4, 0($t3)
  addu $v0, $v0, $t4
  addiu $t0, $t0, 1
  b for
fifor:
                              La condició queda igual
  ir $ra
```

Traducció amb accés seqüencial

```
exemple:
exemple:
  move $v0, $zero
  move $t0, $zero
  li $t1, NC*2
  sll $t2, $a1, 1
  addu $t2, $a0, $t2 for:
for:
                           bge
  bge $t0, $a2, fifor
                           lh
 mult $t0, $t1
 mflo $t3
 addu $t3, $t2, $t3
  lh $t4, 0($t3)
  addu $v0, $v0, $t4
  addiu $t0, $t0, 1
  b for
fifor:
  jr $ra
```

```
exemple:
    move $v0, $zero  # suma=0
    move $t0, $zero  # i=0
    sll $t2, $a1, 1
    addu $t3, $a0, $t2 # mat+col*2
for:
    bge $t0, $a2, fifor
    lh $t4, 0($t3)
```

Ja no calen càlculs d'adreça! Accedim a memòria usant el punter \$t3

Traducció amb accés seqüencial

```
exemple:
  move $v0, $zero
  move $t0, $zero
  li $t1, NC*2
  sll $t2, $a1, 1
  addu $t2, $a0, $t2 for:
for:
  bge $t0, $a2, fifor
  mult $t0, $t1
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3
  lh $t4, 0($t3)
  addu $v0, $v0, $t4
  addiu $t0, $t0, 1
  b for
fifor:
  jr $ra
```

```
exemple:
    move $v0, $zero  # suma=0
    move $t0, $zero  # i=0
    sll $t2, $a1, 1
    addu $t3, $a0, $t2 # mat+col*2

for:
    bge $t0, $a2, fifor
    lh $t4, 0($t3)
    addiu $t3, $t3, NC*2
```

Sumem el stride NC\*2 al punter \$t3

#### Traducció amb accés següencial

```
exemple:
  move $v0, $zero
  move $t0, $zero
  li $t1, NC*2
  addu $t2, $a0, $t2 for:
for:
  bge $t0, $a2, fifor
  mult $t0, $t1
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3
  lh $t4, 0($t3)
  addu $v0, $v0, $t4
  addiu $t0, $t0, 1
  b for
fifor:
  ir $ra
```

```
exemple:
                        move $v0, $zero # suma=0
                        move $t0, $zero # i=0
                      sll $t2, $a1, 1
sll $t2, $a1, 1 addu $t3, $a0, $t2 # mat+col*2
                        bge $t0, $a2, fifor
                        lh $t4, 0($t3)
                        addiu $t3, $t3, NC*2
                        addu $v0, $v0, $t4
                        addiu $t0, $t0, 1
                          for
                        b
                      fifor:
                        jr $ra
```

La resta del bucle queda igual

Traducció amb accés seqüencial

```
exemple:
exemple:
                             move $v0, $zero # suma=0
  move $v0, $zero
  move $t0, $zero
                             move $t0, $zero # i=0
  li $t1, NC*2
                             sll $t2, $a1, 1
  sll $t2, $a1, 1
                        addu $t3, $a0, $t2 # mat+col*2
  addu $t2, $a0, $t2
                     for:
                             bge $t0, $a2, fifor
for:
  bge $t0, $a2, fifor
                             lh $t4, 0($t3)
                             addiu $t3, $t3, NC*2
  mult $t0, $t1
                             addu $v0, $v0, $t4
  mflo $t3
  addu $t3, $t2, $t3
                             addiu $t0, $t0, 1
  lh $t4, 0($t3)
                                  for
                             b
  addu $v0, $v0, $t4
                          fifor:
  addiu $t0, $t0, 1
                             jr $ra
  b
        for
fifor:
                             Resultat: un bucle amb 2
  ir $ra
                           instruccions menys i sense la
```

ineficient multiplicació