## Problemes Tema 4 (4.4, 4.5, 4.8)

## Problema 4.4 de la col.lecció

Sigui la següent declaració en C:

```
char mat[6][10];
```

Si suposem que el registre t0 és un punter que apunta a l'element mat[i][j]. És possible modificar t0 amb una sola instrucció perquè apunti a mat[i-3][j+5]? Si la resposta és que sí, escriu-la.

Sol:

```
\#@mat[i][j] = @mat + i*10 + j = @mat + i*10 + j
\#@mat[i-3][j+5] = @mat + (i-3)*10 + j+5 = @mat + i*10 - 30 + j + 5
addiu $t0, $t0, -25
```

## Problema 4.5 de la col.lecció

Sigui la següent declaració de la variable global mat:

```
long long mat[10][50];
```

Suposant que inicialment \$t0 conté l'adreça de l'element mat[4][45], a quin element de la matriu mat apunta \$t0 després d'executar la següent instrucció?

```
addiu $t0, $t0, 1384

Sol:

@mat[4][45] = @mat + (4*50 + 45)*8 = 1960

1960 + 1384 = 3344 --> (8*50 + 18) * 8 --> mat[8][18]

Explicació:
8 = ((4*50+45)+(1384/8)) div 50

18 = ((4*50+45)+(1384/8)) mod 50
```

## Problema 4.8 de la col.lecció

Donades les següents declaracions en C (on N és una constant):

```
#define N 10

void func(int A[N][N]) {
  int i, j, suma=0;
    ... /* aquí va la sentència de cada apartat */
}
```

Tradueix a MIPS les següents sentències utilizant la tècnica d'accés seqüencial per als accessos a la matriu A, suposant que pertanyen a la funció func, i que les variables i, j, i suma ocupen els registres \$t0, \$t1, \$t2:

```
addiu $t4, $a0, 3*N*4 #A[3][0] Punter 1° element
  for: bge $t0, $t3, fi_for
    lw $t5, 0($t4)
    addu $t2, $t2, $t5
    addiu $t4, $t4, 4 #Stride
    addiu $t0, $t0, 1
  fi_for:
b) for (i=0; i<N; i++)
                  suma += A[i][4];
    li $t0, 0 #i
    li $t3, N
    addiu $t4, $a0, 4*4 #A[0][4] Punter 1° element
  for: bge $t0, $t3, fi_for
    lw $t5, 0($t4)
    addu $t2, $t2, $t5
    addiu $t4, $t4, 4*N #Stride
    addiu $t0, $t0, 1
  fi_for:
c) for (i=0; i<N; i++)</pre>
             suma += A[i][i];
    li $t0, 0 #i
    li $t3, N
    addiu $t4, $a0, 0 \#A[0][0] Punter 1° element
  for: bge $t0, $t3, fi_for
    lw $t5, 0($t4)
    addu $t2, $t2, $t5
     addiu $t4, $t4, (N+1)*4 #Stride
    addiu $t0, $t0, 1
  fi_for:
d) for (i=0; i<N; i+=3)
              suma += A[i][N-1-i];
    li $t0, 0 #i
    li $t3, N
    addiu $t4, $a0, (N-1)*4 #A[0][N-1] Punter 1° element
  for: bge $t0, $t3, fi_for
    lw $t5, 0($t4)
    addu $t2, $t2, $t5
    addiu $t4, $t4, (N-1)*12 #Stride
    addiu $t0, $t0, 3
  fi_for:
```