

Laboratorio 6

R. Ferrero Politecnico di Torino

Dipartimento di Automatica e Informatica (DAUIN)

Torino - Italy

This work is licensed under the Creative Commons (CC BY-SA) License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/



 Scrivere una subroutine myUADD8 che implementi la seguente istruzione:

- Per il funzionamento di UADD8, si veda l'esercizio 1 del laboratorio 4.
- I parametri e il valore di ritorno sono passati attraverso registri: Rd = r4, Rn = r0, Rm = r1
- Ad eccezione di r4, il valore dei registri deve essere ripristinato al termine della subroutine.

 Scrivere una subroutine myUSAD8 che implementi la seguente istruzione:

```
USAD8 <Rd>, <Rn>, <Rm>
```

- Per il funzionamento di USAD8, si veda l'esercizio 2 del laboratorio 4.
- I parametri e il valore di ritorno sono salvati in un'area di memoria DATA READWRITE, il cui indirizzo è passato a myUSAD8 attraverso r6
- La subroutine non deve modificare i registri.

 Scrivere due subroutine mysmuad e mysmusd che implementino le seguenti istruzioni:

```
SMUAD <Rd>, <Rn>, <Rm>
SMUSD <Rd>, <Rn>, <Rm>
```

- Per il funzionamento di SMUAD e SMUSD, si veda l'esercizio 3 del laboratorio 4.
- I parametri e il valore di ritorno sono passati attraverso lo stack.
- Le subroutine non devono modificare i registri

Un quadrato magico perfetto è una matrice NxN che rispetta le seguenti condizioni:

- gli elementi sono tutti distinti fra loro
- gli elementi appartengono all'intervallo [1, N²]
- la somma degli elementi in ogni riga, in ogni colonna e in entrambe le diagonali è costante, pari alla costante di magia M:

$$M=\frac{1}{2}N(N^2+1)$$

Esercizio 4: esempi

			[4 9	9 21				
			3 5	5 7				
			L 8 1	L 6				
Γ64	2	3	61	60	6	7	57	
9	55	54	12	13	51	50	16	
17	47	46	20	21	43	42	24	
40	26	27	37	36	30	31	33	
32	34	35	29	28	38	39	25	
41	23	22	44	45	19	18	48	
49	15	14	52	53	11	10	56	
L 8	58	59	5	4	62	63	1]	

- Scrivere una subroutine magicSquare per determinare se una sequenza di byte salvati in memoria formi un quadrato magico perfetto.
- La subroutine riceve attraverso lo stack
 l'indirizzo del primo byte e la dimensione N.
- La subroutine restituisce attraverso lo stack un valore booleano: 1 se la sequenza è un quadrato magico perfetto, 0 altrimenti.