Macchine da calcolo: unità funzionali, architetture. Aritmetica Maya

Lezione 02 di Architettura degli elaboratori

Docente: Giuseppe Scollo

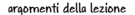
Università di Catania Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Laurea in Informatica, I livello, AA 2012-13

1 di 10

Indice

- 1. Macchine da calcolo: unità funzionali, architetture. Aritmetica Maya
- 2. argomenti della lezione
- 3. riferimenti (1)
- 4. aritmetica Maya
- 5. operazioni aritmetiche additive sull'abaco Maya
- 6. conversione di base sull'abaco Maya
- 7. moltiplicazione sull'abaco Maya
- 8. divisione sull'abaco Maya
- 9. riferimenti

DMI - Corso di laurea in Informatica Copyleft ③ 2013 Giuseppe Scollo



in questa lezione si trattano:

- tipi di calcolatori
- componenti funzionali
- concetti operativi di base
- prestazioni del calcolatore
- aritmetica Maya:
 - numeri e calcoli nella cultura Maya
 - operazioni aritmetiche sull'abaco Maya
 - conversione di base sull'abaco Maya

DMI - Corso di laurea in Informatica

riferimenti (1)

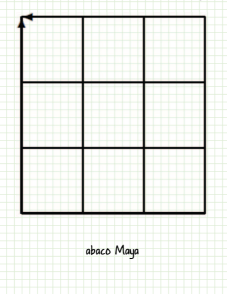
capitolo 1 del testo di riferimento, paragrafi 1.0-3 e 1.6 ad accesso riservato:

- - presentazione: cap. 1, pp. 2-13 e 33
 - esercizi

DMI — Corso di laurea in Informatica Copyleft 🕲 2013 Giuseppe Scollo 3 di 10

Aritmetica Maya

l'abaco Maya: algoritmi manipolativi di calcolo



- rappresentazione vigesimale dei numeri (posizionale in base 20)
- forma additiva e ostensiva delle cifre



costituenti delle cifre Maya: caracol: zero frijolito o maisito: unità palito: cinquina

- semplice conversione decimale
- moltiplicazione "senza tabellina" nonché divisione, radice quadrata, ...

H.M. Calderón, *La Ciencia Matemática de los Mayas*, Editorial Orion, México, D.F., 1966.

DMI - Corso di laurea in Informatica

Copyleft 🗐 2013 Giuseppe Scollo

operazioni aritmetiche additive sull'abaco Maya

due semplici regole di equivalenza di gruppi di oggetti sull'abaco:

- > 5 unità ↔ 1 cinquina (nella stessa posizione)
- → 4 cinquine ↔ 1 unità in posizione adiacente più significativa algoritmi manipolativi:
- addizione: mettere assieme gli oggetti di uguale significatività e applicare le regole di equivalenza per la riduzione in cifre
 - (+) funziona egualmente per la somma di più di due addendi!
 - (+) non prescrive ordine di esecuzione per significatività
 → parallelismo
- sottrazione: estrarre una copia del sottraendo dal minuendo, usando se serve le regole di equivalenza per formare la copia

regole e algoritmi del tutto simili per la rappresentazione decimale: basta rimpiazzare '4' con '2' nella seconda regola di equivalenza

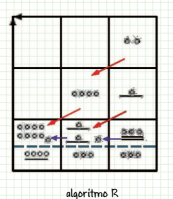
v. per esempio il simulatore OperAbacoMaya

DMI – Corso di laurea in Informatica Copyleft 🚨 2013 Giuseppe Scollo

5 di 10

conversione fra base 20 e base 10:

- si può effettuare secondo un algoritmo generale di conversione di base, come illustrato nel simulatore AbacoMaya
- > oppure si può usare l'algoritmo R, escogitato da Bruna Radelli:



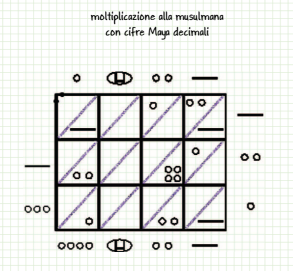
- di tipo manipolativo sull'abaco, con le note regole di equivalenza
- spostamento di oggetti lungo le diagonali secondarie
 raddoppio/dimezzamento a ogni passo lungo tali diagonali
- applicazione delle regole della base di partenza o di quella di arrivo determinata dalla corrispondente direzione di adiacenza fra caselle (conviene scegliere quella della base di arrivo: perché?)

DMI — Corso di laurea in Informatica

Copyleft 🕲 2013 Giuseppe Scollo

moltiplicazione sull'abaco Maya

si può moltiplicare senza la tavola pitagorica, con gli operandi lungo due lati ben scelti dell'abaco, come nel modo "alla musulmana": e.g. 1025 x 521



- significatività delle caselle triangolari costante lungo diagonali secondarie
- semplici regole per costruire il prodotto di due cifre, sommando i prodotti delle coppie di oggetti
- esecuzione parallela dei prodotti delle coppie di cifre ...
- quindi delle somme parziali (lungo le diagonali secondarie) ...
- e delle riduzioni in cifre del risultato finale

DMI - Corso di laurea in Informatica

Copyleft 🕲 2013 Giuseppe Scollo

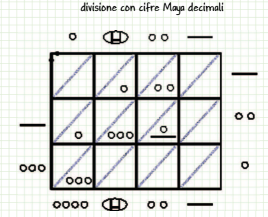
7 di 10

divisione sull'abaco Maya

si può procedere per sottrazioni successive del divisore dal dividendo tenendo conto della significatività delle cifre

a ogni passo:

- si colloca nella colonna della cifra del quoziente da calcolare la porzione rilevante del
 - divisore, nel passo iniziale
 - ciò che ne resta dalle precedenti sottrazioni, nei passi successivi
- si sottrae il divisore dal numero posto in colonna, finché ciò che ne resta è minore del divisore
- il numero di sottrazioni effettuate è la cifra del quoziente nella posizione della colonna



si ottiene il resto della divisione nella colonna più a destra radice quadrata: v. riferimenti

DMI – Corso di laurea in Informatica Copyleft 🕲 2013 Giuseppe Scollo

9 di 10

riferimenti

per consultazione e approfondimenti sull'aritmetica Maya:

A. D'Agata, B. Radelli, G. Scollo Attualità e pratica dell'aritmetica Maya

in: Informatica, Didattica e Disabilità, Atti del V Convegno nazionale IDD'97 Bologna 5-8 novembre 1997. EGR.

L.F. Magaña, La radice quadrata con l'aritmetica Maya

in: Calcolo matematico precolombiano, Atti del Convegno IILA Roma, 21 ottobre 2003. Bardi Editore.

DMI – Corso di laurea in Informatica Copyleft 🕲 2013 Giuseppe Scollo