

Lezione 09 di Architettura degli elaboratori

Docente: Giuseppe Scollo

Università di Catania Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Laurea in Informatica, I livello, AA 2013-14

1 di 4

Indice

- 1. Linguaggio assemblativo, direttive di assemblatore, pile e sottoprogrammi
- 2. argomenti della lezione
- 3. riferimenti

DMI - Corso di laurea in Informatica Copyleft 3 2014 Giuseppe Scollo

argomenti della lezione

in questa lezione si trattano:

- linguaggi assemblativi e assemblatori
 - ⋟ 🛾 rappresentazione simbolica di istruzioni macchina
 - direttive di assemblatore
 - processo di assemblaggio ed esecuzione di programmi
- pile: motivazioni, operazioni, rappresentazione in memoria
- sottoprogrammi:
 - ⋟ 🛾 metodi di collegamento
 - nidificazione
 - passaggio di parametri
 - nrea di attivazione
- 🐤 🛮 inoltre si approfondiscono le seguenti applicazioni:
 - GAS: l'assemblatore GNU
 - direttive di assemblatore GAS e di assemblatori nativi

DMI - Corso di laurea in Informatica

Copyleft @ 2014 Giuseppe Scollo

riferimenti

capitolo 2 del testo di riferimento, paragrafi 2.5-7 e approfondimento applicativo A2.3 ad accesso riservato:

- presentazione: cap. 2, pp. 27-54
- esercizi

altre fonti per consultazione:

Altera Corp., Introduction to the Altera Nios II Soft Processor, Altera Corp. - University Program, Settembre 2012

Advanced RISC Machines Ltd., Real View Compilation Tools, Assembler Guide, documento DUI 0204J, Dicembre 2010

Freescale Semiconductor Inc., Code Warrior Development Studio, Assembler Reference for ColdFire Processors, documento CFASSEM_RM Revised, Ottobre 2006

Free Software Foundation, GNU Project, GNU Binutils - Documentation for binutils 2.24, Dicembre 2013 Microsoft Corp., MASM 6.1 Reference Guide, documento n. DB35749-1292, Redmond 1992 (ristampa, Ottobre 2000)

DMI - Corso di laurea in Informatica

Copyleft @ 2014 Giuseppe Scollo

3 di 4