Bus e circuiti d'interfaccia, standard d'interconnessione (cenni)

Lezione 18 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 4

Indice

- 1. Bus e circuiti d'interfaccia, standard d'interconnessione (cenni)
- 2. argomenti della lezione
- 3. riferimenti

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

argomenti della lezione

in questa lezione si trattano:

- hardware necessario per l'accesso ai dispositivi di I/O
- > funzionamento sincrono e asincrono del bus
- > arbitraggio del bus
- circuiti di interfaccia
 - interfaccia parallela
 - > interfaccia seriale
- cenni su standard d'interconnessione USB, FireWire, PCI, SCSI, SATA, SAS, PCI Express

DMI - Corso di laurea in Informatica

Copyleft 🕲 2013 Giuseppe Scoll

riferimenti

capitolo 7 del testo di riferimento, paragrafi 7.0-4 + cenni 7.5

- ad accesso riservato:
 - > presentazione: cap. 7
 - esercizi

altre fonti per consultazione:

- documentazione del simulatore di arbitraggio del bus (Java: R. Capuano)
- > riferimenti a standard d'interconnessione nella presentazione del capitolo

DMI - Corso di laurea in Informatica

Copyleft 🕲 2013 Giuseppe Scollo

3 di 4