Visualizzazione di una domanda

Domanda 8752

Corso: Fondamenti di Informatica 1 (gruppo 8-9) - Area dell'Informazione

Argomento: Compilatore e interprete

Domanda: Nel modello di Von Neumann dell'architettura di un elaboratore:

Risposte:

- 1. l'unita' di elaborazione centrale condivide con le memorie primaria e secondaria e con le periferiche il sistema di comunicazione, detto bus
- 2. l'unita' di elaborazione centrale e la memoria primaria comunicano mediante una connessione diretta riservata (program bus), mentre la memoria secondaria e le periferiche condividono un secondo sistema di comunicazione (periphery bus)
- 3. l'unita' di elaborazione centrale comunica con la memoria secondaria attraverso un canale apposito riservato (disc bus) distinto dal bus
- 4. comunica con le periferiche di ingresso/uscita attraverso un canale apposito riservato (I/O bus) distinto dal bus
- 5. Nessuna delle precedenti affermazioni e' corretta

Informazioni presenti nel database:

Domanda: Nel modello di Von Neumann dell'architettura di un elaboratore:

Peso: 1

Spiegazione: File immagine: File codice: Pubblica: N

Risposte:

1. Risposta: l'unita' di elaborazione centrale condivide con le memorie primaria e secondaria e con le

1 of 2 09/10/2007 15.32

periferiche il sistema di comunicazione, detto bus

Punteggio: 1 Codice: Immagine:

2. **Risposta:** l'unita' di elaborazione centrale e la memoria primaria comunicano mediante una connessione diretta riservata (program bus), mentre la memoria secondaria e le periferiche condividono un secondo sistema di comunicazione (periphery bus)

Punteggio: 0 Codice: Immagine:

3. **Risposta:** l'unita' di elaborazione centrale comunica con la memoria secondaria attraverso un canale apposito riservato (disc bus) distinto dal bus

Punteggio: 0 Codice: Immagine:

4. **Risposta:** comunica con le periferiche di ingresso/uscita attraverso un canale apposito riservato (I/O bus) distinto dal bus

Punteggio: 0 Codice: Immagine:

5. Risposta: Nessuna delle precedenti affermazioni e' corretta

Punteggio: 0 Codice: Immagine:

CHIUDI FINESTRA

STAMPA

2 of 2 09/10/2007 15.32