Systèmes Embarqués 1 & 2

Classes T-2/I-2 // 2017-2018

a.06 - Architecture générale

Solutions

Exercice 1

Représentez en hexadécimal dans le tableau ci-dessous les variables suivantes exprimées sous une forme décimale

Solution:

| Variable | Taille | Valeur | Adresse |
|----------|--------|-----------|----------|
| toto: | long | 4576 | 0x023424 |
| riri : | byte | -2 | 0x02341E |
| varia: | short | 260 | 0x02340C |
| mimi: | byte | 130 | 0x023440 |
| mario: | long | 542887249 | 0x02343C |

(a) Organisation big-endian

| 31 | | 24 | 23 | | 16 | 15 | | 8 | 7 | | 0 | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----------|
| | | | | | | | | | | | | 0x023400 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023404 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023408 |
| | 01 | | | 04 | | | | | | | | 0x02340C |
| | | | | | | | | | | | | 0x023410 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023414 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023418 |
| | | | | | | | FE | | | | | 0x02341C |
| | | | | | | | | | | | | 0x023420 |
| | 00 | | | 00 | | | 11 | | | E0 | | 0x023424 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023428 |
| | | | | | | | | | | | | 0x02342C |
| | | | | | | | | | | | | 0x023430 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023434 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023438 |
| | 20 | | | 5B | | | CD | | | 51 | | 0x02343C |
| | 82 | | | | | | | | | | | 0x023440 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023444 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023448 |
| | | | | | | | | | | | | 0x02344C |
| | | | | | | | | | | | | 0x023450 |
| | | | | | | | | | | | | 0x023454 |
| | • | | | | | | • | | | | | 0x023458 |
| | | | | | | | | | | | | 0x02345C |





(b) Organisation little-endian

| 31 | 24 | 23 | 16 | 15 | | 8 | 7 | | 0 | |
|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----------|
| | | | | | | | | | | 0x023400 |
| | | | | | | | | | | 0x023404 |
| | | | | | | | | | | 0x023408 |
| | | | | | 01 | | | 04 | | 0x02340C |
| | | | | | | | | | | 0x023410 |
| | | | | | | | | | | 0x023414 |
| | | | | | | | | | | 0x023418 |
| | | FE | | | | | | | | 0x02341C |
| | | | | | | | | | | 0x023420 |
| 0 | 0 | 00 | | | 11 | | | E0 | | 0x023424 |
| | | | | | | | | | | 0x023428 |
| | | | | | | | | | | 0x02342C |
| | | | | | | | | | | 0x023430 |
| | | | | | | | | | | 0x023434 |
| | | | | | | | | | | 0x023438 |
| 2 | .0 | 5B | | | CD | | | 51 | | 0x02343C |
| | | | | | | | | 82 | | 0x023440 |
| | | | | | | | | | | 0x023444 |
| | | | | | | | | | | 0x023448 |
| | | | | | | | | | | 0x02344C |
| | | | | | | | | | | 0x023450 |
| | | | | | | | | | | 0x023454 |
| | | | | | | | | | | 0x023458 |
| | | | | | | | | | | 0x02345C |

Exercice 2

Décrivez succinctement les différents types d'intégrations d'un processeur dans un chip, soit pour

- (a) Microprocesseur
- (b) Microcontrôleur
- (c) Single Chip
- (d) System on Chip (SoC)

Solution:

- (a) Microprocesseur
 - Intégration de l'unité de commande, de l'unité arithmétique et logique et la banque de registres sur un même circuit (silicium)
- (b) Microcontrôleur Intégration d'un microprocesseur, de la mémoire RAM et Flash et plusieurs périphériques (UART, Ethernet, USB, I2C, ...) sur un même circuit (silicium)
- (c) Single Chip Microcontrôleur pouvant fonctionner sans aucun périphérique externe
- (d) System on Chip (SoC)
 Système intégré dans un circuit électronique (silicium) contenant souvent un microcontrôleur et une série de périphériques spécifique à l'application (au système)



Exercice 3

Les performances d'un μ P sont liées à 3 facteurs, le temps par cycle, le nombre de cycle par instruction et le nombre d'instructions par programme. Donnez quelques pistes pour améliorer ces facteurs.

Solution:

- (a) temps/cycle Augmenter la fréquence du processeur
- (b) nombre cycles/instruction Implémenter un pipeline
- (c) nombre d'instructions/programme Améliorer le jeu d'instructions pour réduire le nombre d'instruction nécessaire à l'exécution d'un programme