Partiel S2 Architecture des ordinateurs

Durée: 1 h 30

Inscrivez vos réponses <u>exclusivement</u> sur le document réponse. Ne pas détailler les calculs sauf si cela est explicitement demandé. Ne pas écrire à l'encre rouge ou au crayon à papier.

Exercice 1 (5 points)

- 1. Convertissez les nombres présents sur le <u>document réponse</u> dans le format IEEE754 **simple précision**. Vous exprimerez le résultat final sous **forme binaire** en précisant les trois champs.
- 2. Donnez la représentation associée aux mots binaires codés au format IEEE754 **double précision** présents sur le <u>document réponse</u>. Si une représentation est un nombre, vous l'exprimerez en base 10 sous la forme $k \times 2^n$ où k et n sont des entiers relatifs.

Exercice 2 (5 points)

Répondre aux questions présentes sur le document réponse.

Exercice 3 (6 points)

On souhaite réaliser la séquence du tableau présent sur le <u>document réponse</u> à l'aide de bascules JK.

- 1. Remplissez le tableau présent sur le <u>document réponse</u>.
- 2. Sur le <u>document réponse</u>, donnez les expressions les plus simplifiées des entrées *J* et *K* de chaque bascule <u>en justifiant par des tableaux de Karnaugh pour les solutions qui ne sont pas évidentes</u>. On appelle solution évidente celle qui ne comporte aucune opération logique hormis la complémentation (par exemple : J0 = 1, K1 = \overline{Q2}).

Exercice 4 (2 points)

On souhaite réaliser la séquence du tableau présent sur le <u>document réponse</u> à l'aide de bascules D.

- 1. Remplissez le tableau présent sur le <u>document réponse</u>.
- 2. Sur le <u>document réponse</u>, donnez les expressions les plus simplifiées des entrées D chaque bascule <u>en</u> <u>justifiant par des tableaux de Karnaugh pour les solutions qui ne sont pas évidentes</u>. On appelle solution évidente celle qui ne comporte aucune opération logique hormis la complémentation (par exemple : D0 = 1, $D1 = \overline{Q0}$).

Partiel S2 1/5

Exercice 5 (2 points)

Que réalisent les deux montages ci-dessous ? Répondre sur le document réponse.

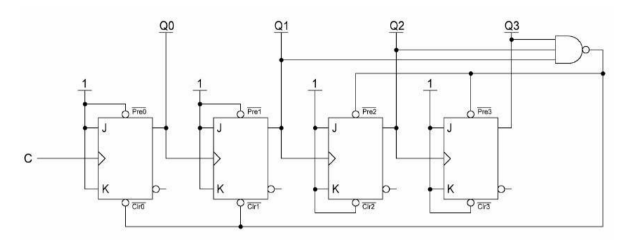


Figure 1

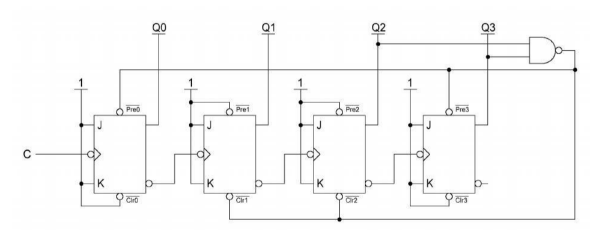


Figure 2

Partiel S2 2/5

| Nom: | |
|------|--|
|------|--|

DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE

Exercice 1

1.

| Nombre | S | E | M |
|------------------------|---|---|---|
| 19,03125 | | | |
| 69 × 2 ⁻¹⁰¹ | | | |

2.

| Représentation IEEE 754 | Représentation associée |
|-----------------------------|-------------------------|
| 433200000000000016 | |
| 236000000000000016 | |
| $00{\rm EE}0000000000_{16}$ | |

Exercice 2

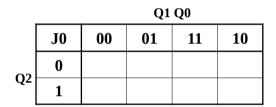
| Question | Réponse |
|--|---------|
| Combien de fils d'adresse possède une mémoire d'une profondeur de 32 Ki mots ? | |
| Un mémoire possède un bus de donnée de 16 fils et un bus d'adresse de 16 fils. En puissance de deux, quelle est la capacité en bits de cette mémoire ? | |
| Une mémoire M1 possède un bus de donnée de 8 fils et un bus d'adresse de 16 fils. On assemble deux mémoires M1 en série pour former une mémoire M2 . Quelle est la taille du bus d'adresse de la mémoire M2 ? | |
| Un microprocesseur possède un bus d'adresse de 24 fils. Cinq fils d'adresse sont utilisés pour la sélection des composants. À l'aide du décodage par zone, quel est le nombre maximum de fils d'adresse que peut posséder un composant connecté à ce microprocesseur ? | |
| Un microprocesseur possède un bus d'adresse de 20 fils. Il est connecté en mode linéaire aux composants suivants : • une ROM (15 fils d'adresse) ; • une RAM (12 fils d'adresse) ; • un périphérique quelconque (10 fils d'adresse). Combien de fils d'adresse sont inutilisés dans le cas de la mémoire RAM ? | |

Partiel S2 3/5

Exercice 3

| Q2 | Q1 | Q0 | J2 | K2 | J1 | K1 | J0 | K0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | | | |

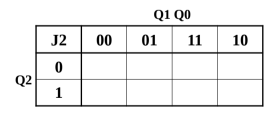
Utilisez les tableaux de Karnaugh uniquement pour les solutions qui ne sont pas évidentes.



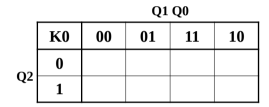
J0 =

| | | Q1 Q0 | | | | | |
|----|----|-------|----|----|----|--|--|
| | J1 | 00 | 01 | 11 | 10 | | |
| | 0 | | | | | | |
| Q2 | 1 | | | | | | |

J1 =



J2 =



K0 =

| | Q1 Q0 | | | | | | | | |
|----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | K1 00 01 11 10 | | | | | | | | |
| 03 | 0 | | | | | | | | |
| Q2 | 1 | | | | | | | | |

K1 =

| | Q1 Q0 | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | K2 00 01 11 10 | | | | | | | | |
| 0.3 | 0 | | | | | | | | |
| Q2 | 1 | | | | | | | | |

K2 =

Exercice 4

| Q1 | Q0 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|
| 0 | 0 | | |
| 1 | 1 | | |
| 0 | 1 | | |
| 1 | 0 | | |

Utilisez les tableaux de Karnaugh uniquement pour les solutions qui ne sont pas évidentes.

| | | $\mathbf{Q}0$ | | | | |
|----|----|---------------|---|--|--|--|
| | D0 | 0 | 1 | | | |
| | 0 | | | | | |
| Q1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | |

D0 =

| | Q0 | | | | |
|-----|----|---|---|--|--|
| | D1 | 0 | 1 | | |
| 0.1 | 0 | | | | |
| Q1 | 1 | | | | |

D1 =

| | • | _ |
|------|-------|-----|
| HVA | rcice | ь. |
| IVAC | | . 7 |

| Figure | 1 | • |
|--------|---|---|
| riguic | 1 | • |
| | | |

| Figure 2: | | |
|---|--|--|
| rigure 2. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Si vous manquez de place vous pouvez utilicar le cadre si descous | | |
| Si vous manquez de place, vous pouvez utiliser le cadre ci-dessous. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Partiel S2 5/5