Contrôle S2 – Corrigé 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.

Exercice 1 (5 points)

Répondez sur le document réponse. Soit le mot binaire sur 10 bits suivant : 1001101010₂.

- 1. Donnez sa représentation hexadécimale.
- 2. Donnez sa représentation décimale s'il s'agit d'un entier non signé.
- 3. Donnez sa représentation décimale s'il s'agit d'un entier signé.
- 4. Donnez la représentation binaire sur 10 bits signés du nombre 511₁₀.
- 5. Donnez la représentation binaire sur 16 bits signés du nombre -511₁₀.
- 6. Combien faut-il de bits, au minimum, pour représenter en binaire non signé le nombre 65 536 ?
- 7. Combien faut-il de bits, au minimum, pour représenter en binaire signé le nombre 65 536 ?
- 8. Combien faut-il de bits, au minimum, pour représenter en binaire signé le nombre -65 536 ?
- 9. Donnez, en puissance de deux, le nombre d'octets contenus dans 8 Mib.
- 10. Donnez, à l'aide des préfixes binaires (Ki, Mi ou Gi), le nombre de bits contenus dans **512 Mio**. Vous choisirez un préfixe qui permet d'obtenir la plus petite valeur numérique entière.

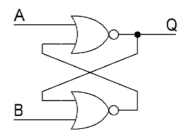
Exercice 2 (9 points)

- 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.
- 3. Déterminez, en valeur absolue, le plus petit et le plus grand nombre du format IEEE754 simple précision à mantisse **dénormalisée**. Exprimez le résultat sous la forme 2^n pour le plus petit et $(1 2^{nl}) \times 2^{n2}$ pour le plus grand où n, n1 et n2 sont des entiers relatifs. Sur le <u>document réponse</u>, vous préciserez en base 10 les valeurs numériques de n, de n1 et de n2.

Contrôle S2 – Corrigé

Exercice 3 (2 points)

Soit le montage ci-dessous :



- 1. Complétez la table de vérité présente sur le <u>document réponse</u>.
- 2. Quel est le nom de ce circuit ?

Exercice 4 (4 points)

Complétez les chronogrammes sur le <u>document réponse</u> (jusqu'à la dernière ligne verticale pointillée) pour les montages ci-dessous.

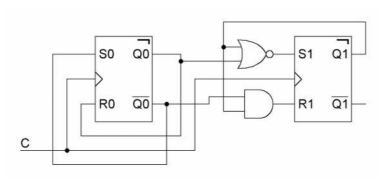


Figure 1

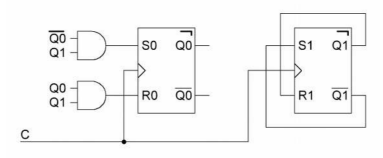


Figure 2

Contrôle S2 – Corrigé

| Nom: | . Prénom : | Classe: |
|------|------------|---------|
| | | |

DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE

Exercice 1

| 1. 26A ₁₆ | 6. 17 bits |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 2. 618 ₁₀ | 7. 18 bits |
| 3406_{10} | 8. 17 bits |
| 4. 01 1111 1111 ₂ | 9. 2 ²⁰ octets |
| 5. 1111 1110 0000 0001 ₂ | 10. 4 Gib |

Exercice 2

1.

| Nombre | S | E | M |
|-----------|---|----------|-------------------------|
| 163 | 0 | 10000110 | 01000110000000000000000 |
| 27,625 | 0 | 10000011 | 10111010000000000000000 |
| -0,921875 | 1 | 01111110 | 11011000000000000000000 |

2.

| Représentation IEEE 754 | Représentation associée |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 413C 0000 0000 0000 ₁₆ | 7×2^{18} |
| 8000 0000 0000 0000 ₁₆ | -0 |
| 0001 1000 0000 0000 ₁₆ | 17×2^{-1030} |
| 7FF0 0000 0000 1000 ₁₆ | NaN |

3.

| n | n1 | n2 |
|------|-----|------|
| -149 | -23 | -126 |

Exercice 3

| A | В | Q |
|---|---|---|
| 0 | 0 | q |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 |

| Nom du circuit | |
|-----------------------|--|
| Bascule RS asynchrone | |

Exercice 4

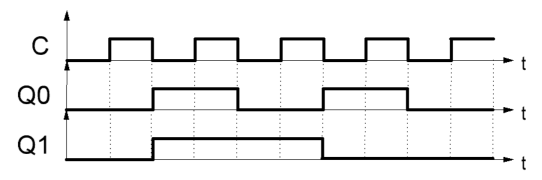


Figure 1

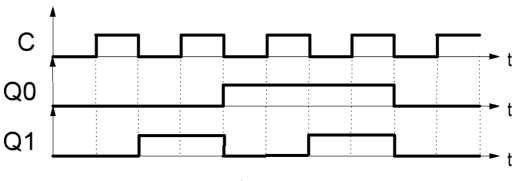


Figure 2

Si vous manquez de place, vous pouvez utiliser le cadre ci-dessous.

