Circuits logiques

Spécialité ISN Lycée du Parc

Table des matières

\mathbf{C}	rédit	\mathbf{s}	1				
P	réam	bule	1				
1	Por	rtes logiques	2				
	1.1	Le transistor porte logique de base	2				
	1.2	D'autres portes logiques	3				
		1.2.1 Transistors en série ou en parallèle	3				
		1.2.2 Portes logiques et fonctions logiques élémentaires	5				
2	Fonctions booléennes						
	2.1	Fonctions booléennes	7				
	2.2	Dresser la table de vérité d'une fonction booléenne	9				
	2.3	Exprimer une fonction booléenne à partir de sa table de vérité	10				
3	Circ	cuits combinatoires	11				
	3.1	Définition	11				
	3.2	Décodeur avec 2 bits d'entrées	11				
	3.3	Demi-additionneur et additionneur 1 bit	12				
	3.4	Simuler le hasard	14				

Crédits

Ce cours est largement inspiré du chapitre 22 du manuel NSI de la collection Tortue chez Ellipsen auteurs : Ballabonski, Conchon, Filliatre, N'Guyen.

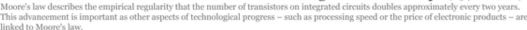
Préambule

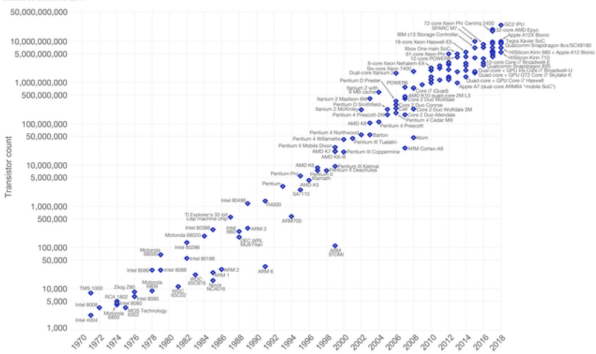
Les circuits d'une ordinateur manipulent uniquement des 0 ou des 1 représentés en interne par des tensions hautes ou basses. Les premiers ordinateurs construits dans la période 1945-1950 sont basés sur une technologie de tube à vide ou tube électrique. En 1947, aux laboratoires Bell, Shockley, Bardeen et Brattain inventent le **transistor** au *germanium* un petit composant électronique qui se comporte comme un interrupteur. Les transistors, plus petits et dissipant moins de chaleur, vont supplanter les

tubes électriques : en 1954 le germanium est remplacé par le silicium, en 1955 apparaissent les premiers ordinteurs entièrement transistorisés, en 1960 le transistor à effet de champ permet l'intégration de dizaines composants dans un centimètre carré. Les transistors sont ensuite directement gravés dans une plaque de silicium constitutant un cicrcuit intégré. En 1965 Gordon Moore futur directeur d'Intel énonce la loi empirique portant son nom qui fixe une feuille de route à l'industrie des mircroprocesseurs : le doublement de la densité d'intégration des transistors tous les deux ans. Cette loi s'est vérifiée jusqu'à présent avec une finesse de gravure d'environ 5 nanomètres en 2020. Le graphique ci-dessous représente l'évolution du nombre de transistors par circuit intégré.



in Data





The data visualization is available at OurWorldinData.org. There you find more visualizations and research on this topic.

Licensed under CC-BY-SA by the author Max Roser.

1 Portes logiques

1.1 Le transistor porte logique de base



Définition 1

Un **transitor** possède trois broches : la grille, la sortie (ou drain) et la source soumis à des états de tension haute ou basse qu'on peut assimiler aux valeurs binaires 1 et 0 d'un **bit**. Si la tension appliquée sur la grille est haute (bit à 1) alors le transitor laisse passer le courant entre la source d'énergie et la

sortie et ce dernier passe à l'état de tension basse (bit à 0), sinon la sortie reste en tension haute (bit 1).

Une **fonction logique** prend un ou plusieurs bits en entrée et retourne un ou plusieurs bits en sortie. Une **table logique** représente toutes les sorties produites par une fonction logique pour toutes les entrées possibles.

Un transistor représente une fonction logique dont le bit d'entrée est l'état de tension de la grille et le bit de sortie, l'état de tension de la sortie. La **table logique** (table 1) associée est celle du **NON logique** ou **Inverseur**.

Fichier de test Logisim: transistor.circ.

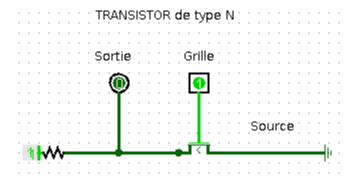


Table 1: Table logique d'une porte NON

A	B = NON(A)
0	1
1	0

Il existe deux conventions de représentation symbolique des portes logiques, une européenne et une américaine.



1.2 D'autres portes logiques

1.2.1 Transistors en série ou en parallèle

Exercice 1

On donne ci-dessous les représentations de deux portes logiques :

- La porte NAND constituée de deux transistors en série
- La porte NOR constituée de deux transistors en parallèle

Chacune de ces portes logiques comportent deux bits d'entrée : A pour la grille du transistor 1 et B pourla grille du transistor 2 et un bit de sortie.

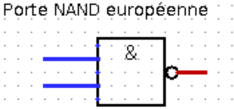
Compléter leurs tables logiques.

Vérifier avec Logisim et les fichiers porte_NAND.circ et porte_NOR.circ.

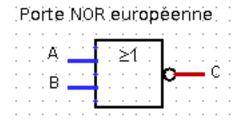
A	В	NAND(A, B)
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

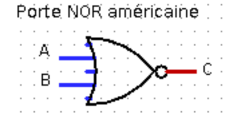
A	В	NOR(A, B)
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

Voici les représentations symboliques des portes logiques NAND et NOR :









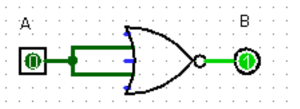
1.2.2 Portes logiques et fonctions logiques élémentaires



Exercice 2

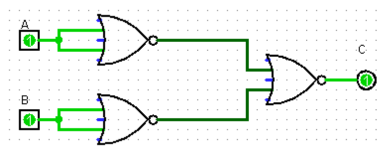
Fichier de test Logisim : exercice2.circ.

1. Compléter la table logique de la porte logique représentée par le circuit ci-dessous. Quelle porte logique peut-on ainsi représenter ?



$$\frac{\overline{A \quad B = f(A)}}{0}$$

2. Compléter la table logique de la porte logique représentée par le circuit ci-dessous. Quelle fonction logique correspond à cette porte logique ?

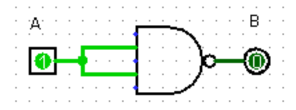


A	В	C = g(A, B)
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

Exercice 3

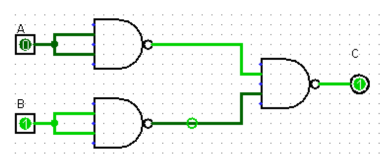
Fichier de test Logisim : exercice3.circ.

1. Compléter la table logique de la porte logique représentée par le circuit ci-dessous. Quelle porte logique peut-on ainsi représenter ?



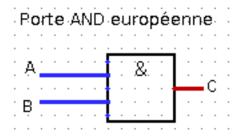
$$\begin{array}{ccc}
A & B = f(A) \\
\hline
0 \\
1
\end{array}$$

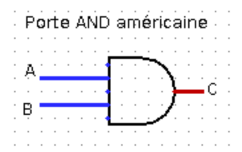
2. Compléter la table logique de la porte logique représentée par le circuit ci-dessous. Quelle fonction logique correspond à cette porte logique ?



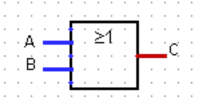
Ā	В	C = g(A, B)
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

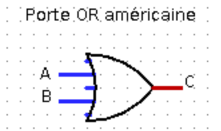
Voici les représentations symboliques des portes logiques AND et OR :





Porte OR européenne







Exercice 4

- 1. Construire un circuit représentant une porte OR uniquement avec des portes NOR.
- 2. Construire un circuit représentant une porte AND uniquement avec des portes NAND.

Ainsi chacune des portes, NAND ou OR permet de construire les portes NOT, OR, AND. Toute porte logique pouvant logique pouvant s'exprimer à l'aide de ces trois portes, les portes NAND et OR sont dites universelles.

Fonctions booléennes 2

Fonctions booléennes 2.1



Définition 2

- Un booléen est un type de données pouvant prendre deux valeurs True (Vrai) ou False (Faux) qu'on représente numériquement par un bit de valeur 1 pour True ou 0 pour False. Electroniquement, les valeurs 1 et 0 se traduisent respectivement par des tensions haute ou basse.
- Une fonction booléenne f associe un booléen à un ou plusieurs booléens.
- Une fonction booléenne avec n arguments est définie sur un ensemble $\{0,1\}^n$ à 2^n valeurs et prend ses valeurs dans $\{0;1\}$ qui a 2 éléments. On peut recenser les 2^n évaluations d'une fonction booléenne à n arguments dans une table de vérité qui la définit entièrement. Il existe 2^{2^n} fonctions booléennes à n arguments.

• Une porte logique est la représentation sous forme de circuit d'une fonction booléenne et sa table logique est la table de vérité de cette fonction.



Exercice 5

1. Compléter la fonction Python ci-dessous pour qu'elle affiche la table de vérité d'une fonction booléenne à deux entrées. Expliquer le rôle de la fonction int.

```
def table_verite_2bits(fonction):
  print('|{:^10}|{:^15}|'.format('a','b',fonction.__name__+'(a,b)
       (('(
  for a in ....:
      for b in ....:
         print('|{:^10}|{:^15}|'.format(...., .....,
         int(fonctionbool(a,b))))
```

1. Vérifier que les tables de vérité affichées pour les fonctions bool.__or__, bool.__and__ et bool.__not__ sont correctes.

```
In [4]: table_verite_2bits(bool.__or__)
                   | __or__(a,b) |
              0
                           1
    1
              1
                           1
```



🄼 Propriété 1

On peut exprimer toute fonction booléenne à l'aide de trois fonctions booléennes élémentaires :

• La négation de x est une fonction à 1 bit d'entrée (unaire) notée $\neg x$ ou \overline{x} . Si x est un booléen, sa négation est not x en Python.

x	$\neg x$
0	
1	

• La conjonction de x et y est une fonction à 2 bits d'entrée (binaire) notée $x \wedge y$ ou x.y. Si x et y sont des booléens, leur conjonction est x and y en Python.

\overline{x}	y	$x \wedge y$
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

• La disconjonction de x et y est une fonction à 2 bits d'entrée (binaire) notée $x \vee y$ ou x + y. Si x et y sont des booléens, leur disjonction est x or y en Python

x	y	$x \vee y$
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	



Propriété 2

- 1. Les fonctions booléennes élémentaires respectent un certain nombre de règles qui permettent de simplifier les expressions booléennes complexes :
- opérateur involutif : $\neg(\neg x) = x$ et $\overline{\overline{x}} = x$
- élément neutre : $1 \land x = x$ et 1.x = x ou $0 \lor x = x$ et 0 + x = x
- élément absorbant : $0 \land x = 0$ et 0.x = 0 ou $1 \lor x = x$ et 1 + x = 1
- $idempotence: x \land x = x \text{ et } x.x = x \text{ ou } x \lor x = x \text{ et } x + x = x$
- complément : $x \wedge (\neg x) = 0$ et $x.(\overline{x}) = 0$ ou $x \vee (\neg x) = 1$ et $x + \overline{x} = 1$
- $commutativit\acute{e}: x \land y = y \land x \text{ et } x.y = y.x \text{ ou } x \lor y = y \lor x \text{ et } x + y = y + x$
- associativité : $x \land (y \land z) = (x \land y) \land z$ et x.(y.z) = (x.y).z ou $x \lor (y \lor z) = (x \lor y) \lor z$ et x + (y + z) = (x + y) + z
- $distributivit\acute{e}: x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ et x.(y+z) = x.y + xz ou $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ et x + (y.z) = (x+y).(x+z)
- loi de Morgan : $\neg(x \land y) = \neg x \lor \neg y$ et $\overline{x \cdot y} = \overline{x} + \overline{y}$ ou $\neg(x \lor y) = \neg x \land \neg y$ et $\overline{x + y} = \overline{x} \cdot \overline{y}$
- 2. Les fonctions booléennes élémentaire respectent des règles de priorité : la *négation* est prioritaire sur la *conjonction* qui est proritaire sur la *disjonction*.

Il est recommandé de mettre des parenthèses plutôt que d'appliquer les règles de priorité dans l'écriture des expressions booléennes.

2.2 Dresser la table de vérité d'une fonction booléenne

Exercice 6

Démontrer dans chaque cas l'égalité des expressions booléennes en utilisant les deux méthodes suivantes:

- Méthode 1 : en comparant les tables de vérité des deux expressions booléennes ;
- Méthode 2 : en utilisant les règles de simplification de la propriété 2.
- 1. $x + x \cdot y = x$
- 2. $x + \overline{x} \cdot y = x + y$
- 3. $x.z + \overline{x}.y + y.z = x.z + \overline{x}.y$
- 4. $y.(x + \overline{y}) = \overline{x} + \overline{y}$
- 5. $x.(\overline{x}+\overline{y}).(x+y)=x.\overline{y}$

2.3 Exprimer une fonction booléenne à partir de sa table de vérité



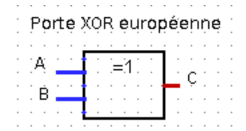
Exercice 7

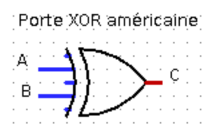
On considère la fonction booléenne dont la table de vérité est :

\overline{x}	y	f(x,y)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- 1. Exprimer chacune des lignes où la fonction prend la valeur 1 comme la conjonction des entrées en remplaçant chaque 1 par la variable qu'il représente et chaque 0 par la négation de la variable. Par exemple le 1 de la deuxième ligne s'écrira $\overline{x}.y$.
- 2. On peut alors écrire f(x,y) comme la disjonction des formes conjonctives obtenues à la question précédente. En déduire une expression booléenne de f(x,y).
- 3. Ouvrir le logiciel Logisim et construire une porte logique représentant cette fonction booléenne.
- 4. Cette fonction s'appelle OU EXCLUSIF ou XOR. Ce nom vous paraît-il bien choisi?

Voici les représentations symboliques de la porte logique XOR :





3 Circuits combinatoires

3.1 Définition



Définition 3

Un circuit logique combinatoire permet de réaliser une ou plusieurs fonctions booléennes : ses sorties ne dépendent que de l'état actuel de ses entrées. Les portes logiques NOT, NOR, NAND, AND, OR et XOR sont des circuits combinatoires.

Il existe d'autres circuits, dits séquentiels, dont les sorties se calculent non seulement à partir de leurs valeurs d'entrée actuelles mais aussi à partir de leurs états précédents : le facteur temps intervient. Ils utilisent des circuits de mémoire pour mémoriser leurs états antérieurs.



Exercice 8

On considère la fonction booléeenne f dont la table de vérité est donnée ci-dessous :

\overline{x}	y	f(x,y)
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

- 1. En utilisant la méthode exposée dans l'exercice , déterminer une expression booléenne de la fonction f.
- 2. Ouvrir le logiciel Logisim et construire un circuit combinatoire représentant cette fonction booléenne :
 - En utilisant les portes logiques NOT, NOR, NAND, AND, OR ou XOR.
 - En n'utilisant que des portes logiques NOT, AND ou OR.
 - En n'utilisant que des portes logiques NOR.

3.2 Décodeur avec 2 bits d'entrées



Exercice 9

On considère un circuit combinatoire qui possède deux entrées e_0 et e_1 et quatre sorties s_0 , s_1 , s_2 et s_3 .

La sortie indexée par le nombre dont le bit de poids faible est e_0 et le bit de poids fort e_1 est postionnée à 1 et les autres sorties à 0. Ce circuit est ainsi appelé **décodeur** 2 **bits**.

1. Compléter la table de vérité de ce circuit combinatoire.

$\overline{e_0}$	e_1	s_0	s_1	s_2	s_3
0	0				
0	1				
1	0				
1	1				

- 2. En utilisant la méthode exposée dans l'exercice 7, déterminer une expression booléenne de chacune des sorties s_0 , s_1 , s_2 et s_3 , en fonction des entrées e_0 et e_1 .
- 3. Ouvrir le logiciel Logisim et construire un circuit combinatoire représentant un **décodeur** 2 bits.

3.3 Demi-additionneur et additionneur 1 bit



Exercice 10

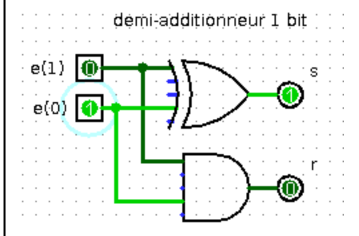
- 1. Effectuer les additions binaires : 0+0, 0+1, 1+0 et 1+1.
- 2. Un demi-additionneur binaire 1 bit est un circuit combinatoire qui possède :
 - deux entrées : deux bits d'opérande e_0 et e_1 ;
 - deux sorties : un bit de résultat s et un bit de retenue sortante r.

La sortie s prend pour valeur le bit des unités et la sortie r le bit de retenue sortante, lorsqu'on additionne les deux bits d'entrée e_0 et e_1 .

1. Compléter la table de vérité de ce circuit combinatoire :

$\overline{e_0}$	e_1	s	r
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

4. Justifier qu'un demi-additionneur binaire 1 bit peut être représenté par le circuit ci-dessous.



5. Ouvrir le logiciel Logisim et construire un circuit combinatoire représentant un demiadditionneur binaire 1 bit.



Exercice 11

Un additionneur binaire 1 bit est un circuit combinatoire qui possède :

- trois entrées : deux bits d'opérande e_0 et e_1 et un bit de retenue entrante r_0
- deux bits de sortie : un bit de résultat s_2 et un bit de retenue sortante r_3 .
- 1. Compléter les colonnes de la table de vérité d'un additionneur binaire 1 bit pour le bit de résultat s_2 et le bit retenue sortante r_3 .

e_0	e_1	r_0	$s_1 = \dots$	$r_1 = \dots$	$s_2 = \dots$	$r_2 = \dots$	$r_3 = \dots$
0	0	0					
0	1	0					
1	0	0					
1	1	0					
0	0	1					
0	1	1					
1	0	1					
1	1	1					

- 2. Un additionneur binaire 1 bit peut être réalisé à l'aide de deux demi-additionneurs binaires 1 bit :
 - Le premier demi-additionneur binaire 1 bit prend en entrée les bits d'opérande e_0 et e_1 et retourne en sortie un bit de résultat intermédiaire s_1 et un bit de retenue sortante intermédiaire r_1 . Donner une expression booléenne de s_1 et r_1 en fonction de e_0 et e_1 .
 - Le second demi-additionneur binaire 1 bit prend en entrée le bit de résultat s_1 et le bit de retenue entrante r_0 et retourne en sortie le bit de résultat final s_2 et un bit de retenue sortante intermédiaire r_2 . Donner une expression booléenne de s_2 et r_2 en fonction de s_1 et r_0 .
 - Enfin, la retenue sortante r_3 s'obtient à partir de la retenue sortante r_1 du premier demiadditionneur et de la rentenue sortante r_2 du second. Donner une expression booléenne de r_3 en fonction de r_1 et r_2 .

Compléter les colonnes s_1 , r_1 et r_2 de la table de vérité de **additionneur binaire à 1 bit**.

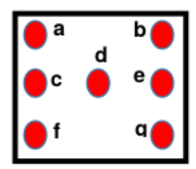
- 3. Avec le logiciel Logisim ouvrir le fichier contenant le demi-additionneur de l'exercice précédent.
 - Ajouter un nouveau circuit avec Add a circuit , le nommer additionneur1bit puis copier/coller dedans le circuit du demi-additionneur binaire 1 bit. Compléter le circuit pour obtenir un additionneur binaire 1 bit.
 - Ajouter un nouveau circuit avec Add a circuit, le nommer additionneur2bits puis copier/coller dedans le circuit de l'additionneur binaire 1 bit. Compléter le circuit pour obtenir un additionneur binaire 2 bits.

3.4 Simuler le hasard

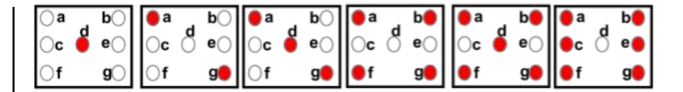


Exercice 12

Dans cet exercice, on veut réaliser un circuit logique qui simule un dé électronique à diodes (LED), comme le montre la figure ci-dessous.



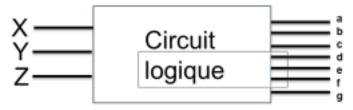
Les différentes combinaisons d'affichage du dé électronique sont représentées dans la figure ci-dessous .



Par exemple, si on veut afficher 3, il faut allumer les diodes a, d et g. Pour les combinaisons d'entrée (x,y,z)=(0,0,0,0) et (X,Y,Z)=(1,1,1) aucune diode ne doit être allumée.

Il s'agit d'une forme de **transcodeur 3 bits vers 8 bits**. Les 3 bits d'entrée représentent le codage d'un nombre sur 3 bits en notation positionnelle et les 8 bits de sortie représentent le codage de ce même nombre en notation additive. Par exemple si (x,y,z) = (1,0,1) en entrée, le nombre est $1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 5$ et il est représenté par cinq bits de sortie positionnés à 1. Pour simuler un dé à 6 faces, deux entrées, (x,y,z) = (0,0,0) et (x,y,z) = (1,1,1), correspondent à la même sortie (tous les bits de sortie à 0), c'est pourquoi on peut réduire le nombre de sorties de 8 à 7.

Le circuit à réaliser doit donc comporter 7 sorties, soit une sortie par diode (a, b, c, d, e, f, g) et 3 entrées x, y, z.



1. Compléter la table de vérité de ce circuit :

X	у	Z	a	b	c	d	е	f	g
0	0	0							
0	0	1							
0	1	0							
0	1	1							
1	0	0							
1	0	1							
1	1	0							
1	1	1							

- 2. Ouvrir le logiciel Logisim. Aller dans Windows Combinational Analysis :
 - dans l'onglet Input , indiquer les variables d'entrée du transcodeur (x , x , z) ;
 - dans l'onglet Output, indiquer les variables de sortie (a ,...., g) ;
 - dans Table , saisir la table de vérité de chaque sortie ;
 - dans Expression , on peut obtenir une expression booléenne pour chaque de sortie, et dans Minimized une expression simplifiée.
 - construire le circuit avec le bouton Build circuit et le nommer de6faces
 - compléter le circuit avec des Random Generator (outils Memory) en entrée et des LED (outils Input Output) en sortie comme dans la figure ci-dessous.

