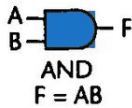
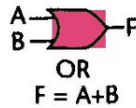


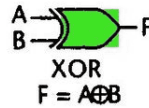
A	F
0	0
1	1



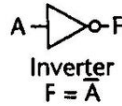
A	B	F
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



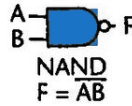
A	B	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



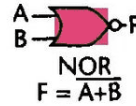
A	B	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



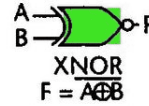
A	F
0	1
1	0



A	B	F
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



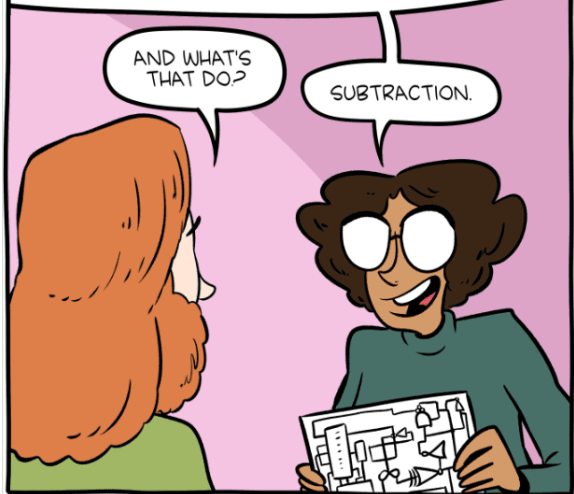
A	B	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0



A	B	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

THIS IS WHAT LEARNING LOGIC GATES FEELS LIKE

SEE, YOU JUST CONNECT THIS 12 INPUT REVERSE FLIP-FLOP TO THE CONTROLLED TWO-THIRDS ADDER, WHICH RESETS THE LATCHES IN THE NOT-NAND RELAY ARRAY, THEN LOOP BACK TO ODD-NUMBER INPUTS AND REVERSE ALL YOUR SWITCHES!



## But du module d'enseignement

Réalisation de **circuits électroniques** contrôlés par

- ▷ **circuits logiques** : maîtriser la construction de circuit logique séquentiel ;
- ▷ **intégrer un circuit digital** dans un SoC ;
- ▷ **utiliser** ce circuit en programmation «*bare metal*» en C.

## Moyens pratiques

Utilisation de la suite «*Open Source*» logicielle pour :

- ▷ découvrir la **programmation de circuit logique** avec Verilog ;
- ▷ utiliser un **simulateur de circuit** pour vérifier le comportement de son circuit ;
- ▷ utiliser un **outil de synthèse** pour réaliser le circuit **physiquement** à l'intérieur du FPGA cible ;
- ▷ programmer le FPGA et interagir avec le circuit défini :
  - ◇ **carte de développement** Black ICE II avec un FPGA Lattice iCE 40 hx8k :
  - ◇ port série, LEDs, boutons, broches d'E/S, mémoire ;

Utilisation du PicoSoc :







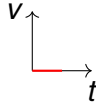
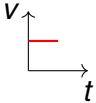


- ▷ **processeur RiscV** PicoRV32 ;
- ▷ circuit de chargement de *firmware* par **port série** ;
- ▷ création d'un circuit digitale réalisant un **LFSR** et **intégration** dans le SoC ;
- ▷ programmation d'un *firmware* en C utilisant ce LFSR et un mécanisme de «*timer*».



Mais un bit, c'est quoi au juste ?


# Qu'est-ce qu'un bit, «*binary digit*» ?

Un **bit** représente un système à **deux états** possibles :

- «*allumé*»,  ou «*éteint*»,  ;
- «*allumé*»,  ou «*éteint*», , d'où le symbole présent sur les interrupteurs poussoir :  ou 
- «*Vrai*» ou «*Faux*» ;
- un **voltage** «*bas*»  ou un voltage «*haut*»  (où «*v*» est le voltage et «*t*» le temps) ;
- une **magnétisation** de sens nord-sud  ou de sens sud-nord  sur un support magnétique ;
- la **valeur** «*1*» ou la valeur «*0*».

## Qu'est-ce qu'un bit de mémoire dans un ordinateur ?

«*Un bit est juste un emplacement de stockage d'électricité :*

- ▷ *s'il n'y a pas de charge électrique alors le bit est 0 ;*
- ▷ *s'il y a une charge électrique  alors le bit est 1*

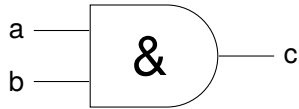
*La seule chose que l'ordinateur peut mémoriser est si le bit est à 1 ou 0.»*



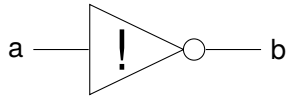
Chaque bit de mémoire correspond à une case dans laquelle on peut stocker un bit de données, soit la valeur 1, soit la valeur 0.

Et un circuit logique, c'est quoi ?  
*des opérateurs logiques...*  
*et des composants électroniques !*

Le «et» :  $c = a \& b$  ou  $c = a \wedge b$

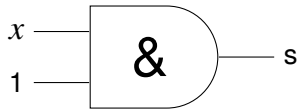


Le «non» :  $b = !a$  ou  $b = \neg a$

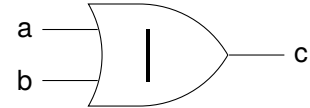


## Créer des opérations

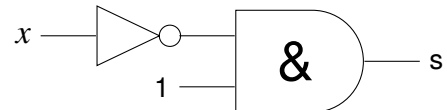
L'opération  $x = 1$



Le «ou» :  $c = a|b$  ou  $c = a \vee b$



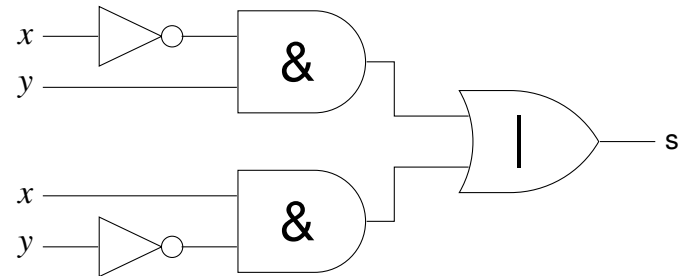
L'opération  $x = 0$



⇒ L'opérateur «xor»

Table de vérité du xor

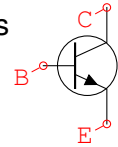
a	b	$\oplus$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



On constate que le xor est vrai si  $a \neq b$

## Le transistor

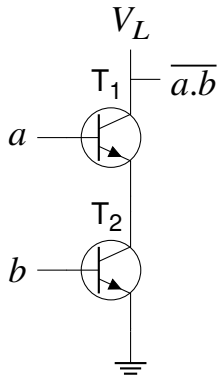
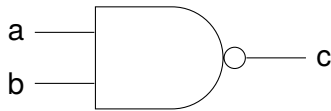
Le **transistor** agit comme un **interrupteur** : le courant peut circuler du «*collecteur*» vers «*l'émetteur*» uniquement si une tension est présente sur la «*base*» :



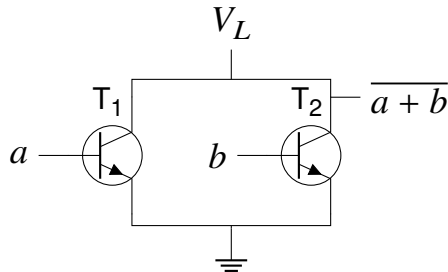
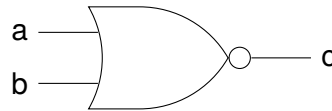
## Simuler les portes logiques ?

Il est «*plus simple*» de construire des portes logiques **negatives** :

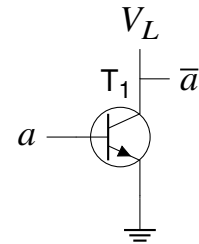
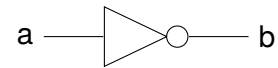
Le «*non-et*» ou NAND :



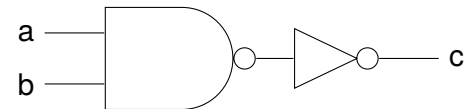
Le «*non-ou*» ou NOR :



Le «*non*» :



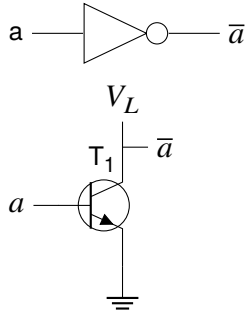
Et si on voulait une porte logique «*positive*», comme un «*OU*» ?



Passer d'un **valeur logique** à un autre revient à **changer le voltage** :

- ▷  $0V$  pour le «0» logique  $\Rightarrow$  ce qui est relié directement au «ground» ;
- ▷  $V_L$  pour le «1» logique  $\Rightarrow$  ce qui est relié directement à  $V_L$  ;

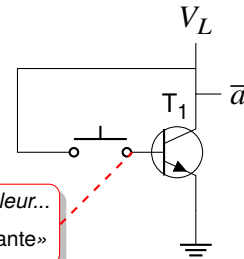
Exemple sur le «non» :



Si l'entrée  $a$  est connectée à

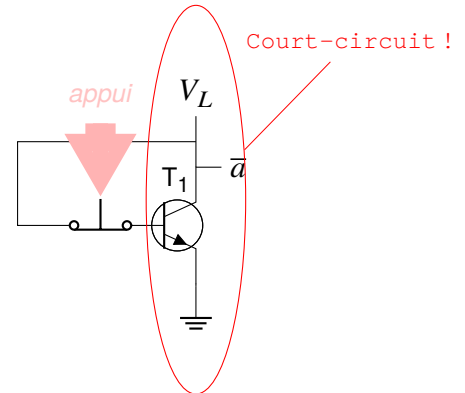
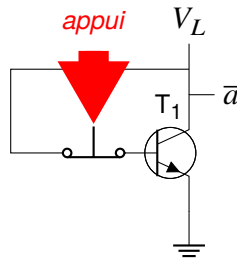
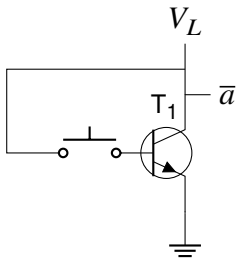
- ▷  $V_L$  alors on dit que  $a$  vaut 1 ;
- ▷ «ground» alors on dit que  $a$  vaut 0 ;

Ce qui donne :



*Ici, on est pas bien sûr de la valeur...  
 On appelle ça une «valeur flottante»*

## Et électriquement, ça marche ?



Le **courant électrique** se comporte comme un liquide dont le **flot** circule du «*plus*» vers le «*moins*» :

- le **voltage**, exprimé en volts, qui exprime la «*pression*» du flot ;
- la **résistance**, exprimée en ohms, qui mesure la résistance opposée à ce flot ;

*On notera également qu'une **chute de voltage** se produit à la sortie d'une résistance comme pour un liquide où une haute pression en entrée d'un obstacle donne une plus faible pression en sortie*

- l'**intensité**, exprimé en ampères, qui indique la quantité de liquide qui circule.





En réalité, le nombre de charges électriques circulant dans le flot (électrons).

*En général, c'est l'intensité du courant, son ampérage, qui entraîne des problèmes dans un circuit.*

**Loi d'Ohm  $U = R * I$ , ou «volts et résistance crée l'ampérage»**

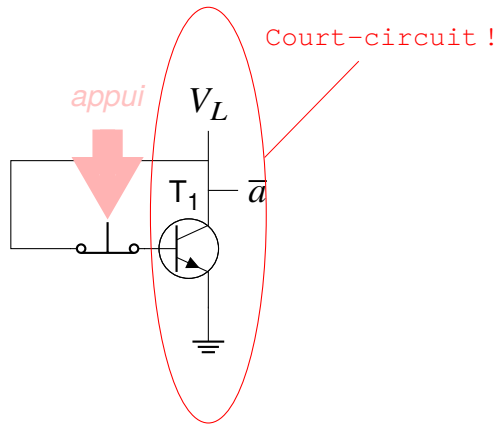
$$\frac{V}{\Omega} = A$$

ce qui se traduit pour un voltage constant par :

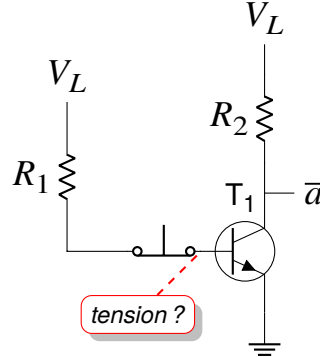
⇒ l'ampérage  quand la résistance   
⇒ l'ampérage  quand la résistance 

Ce qui permet de distinguer **3 situations de panne** dans un circuit :

- ▷ le **circuit ouvert** où il n'y a pas de circulation ⇒ la **résistance** est infinie et le flot est nul ;
- ▷ le **court-circuit** où le flot va directement vers le «*ground*» ce qui entraîne trop de flot ⇒ la **résistance** est très proche de zéro et l'ampérage tend vers l'infini ⇒ les composants brûlent !  
*Ils libèrent la fumée magique qui les faisait fonctionner...*
- ▷ **pas assez de flot de courant** pour que le circuit fonctionne correctement ⇒ la **résistance** est trop élevée.  
*On remarque que chaque panne est liée à un changement de résistance...*



Il faut ajouter des résistances pour limiter l'intensité du courant, c-à-d son ampérage.



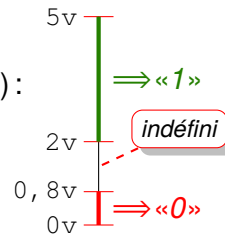
On évite deux court-circuits possibles avec  $R_1$  et  $R_2$ .

Par contre, on ne connaît pas la tension à l'entrée de la «base» du transistor...

## Comment distinguer un «0» et un «1» ?

Pour des circuits électroniques «standards» (TTL) :

- ▷ de 5v à 2v ⇒ «1» ;
- ▷ de 0,8v à 0v ⇒ «0» ;
- ▷ de 0,9v à 1,9v ⇒ «indéfini» ou «flottant» ;



## Autre usage de ces résistances

Elles garantissent une tension :

- ▷ **Pull up** resistor : garantie une tension proche de  $V_L$ , c-à-d un «1» logique, *ici,  $R_1$  et  $R_2$*  ;
- ▷ **Pull down** resistor : garantie une tension proche de 0, c-à-d un «0» logique, *ici, il n'y en a pas !*



## Et finalement ?

11

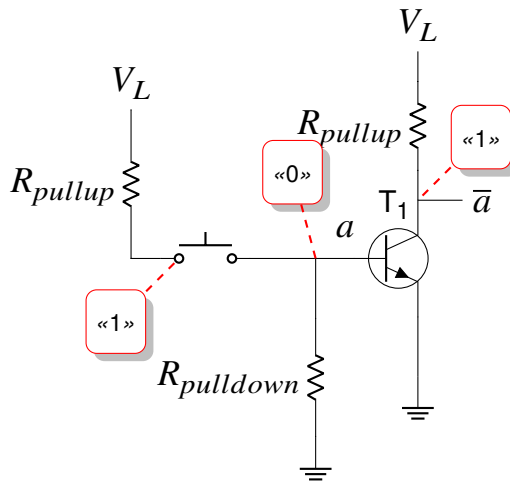
On rajoute des résistances de «pull up» pour :

- ▷ **forcer une tension** interprétable comme un «1» logique ;
- ▷ **éviter un court circuit** en cas d'utilisation d'interrupteur pour ouvrir/fermet le circuit ;

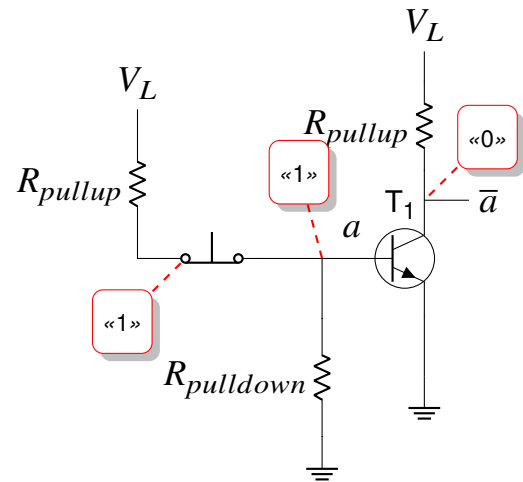
On rajoute des résistances de «pull down» pour :

- ▷ **forcer une tension** interprétable comme un «0» logique ;
- ▷ **éviter un court circuit** en cas d'utilisation d'interrupteur pour ouvrir/fermet le circuit ;

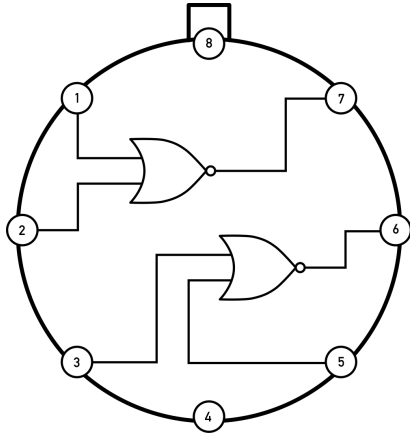
D'où le circuit final :



Si  $a = 0$  alors  $\bar{a} = 1$

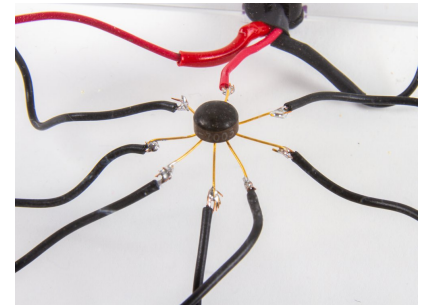
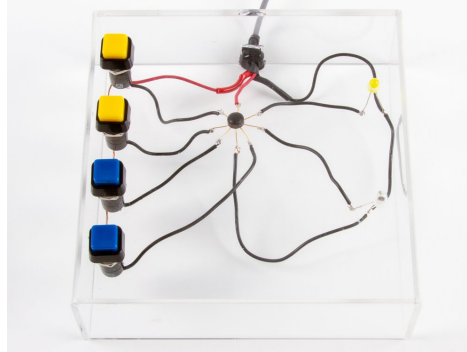


Si  $a = 1$  alors  $\bar{a} = 0$

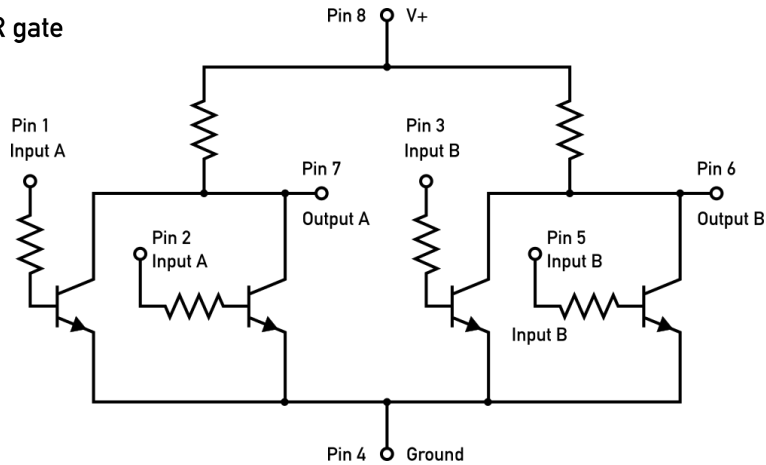


$\mu$ L914  
Dual 2-input NOR gate

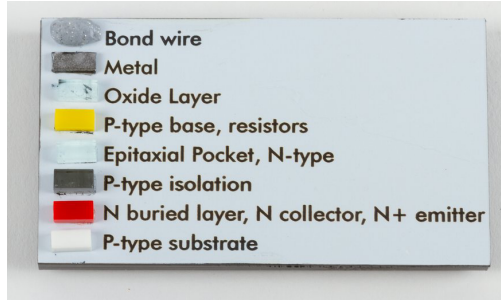
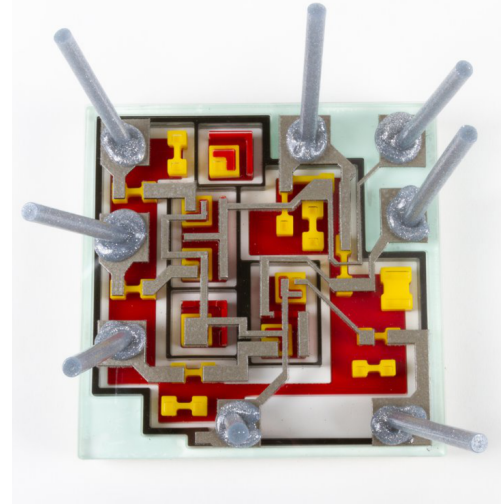
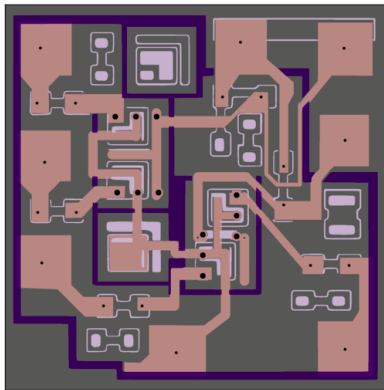
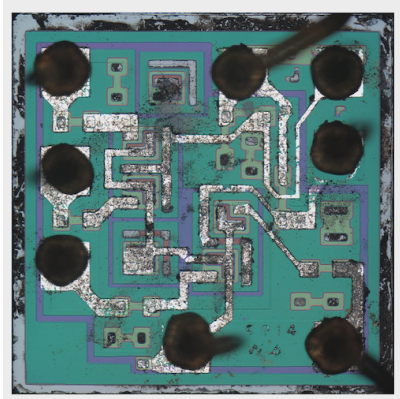
Le composant est au centre, connecté à des boutons poussoirs.



Agrandissement du composant.

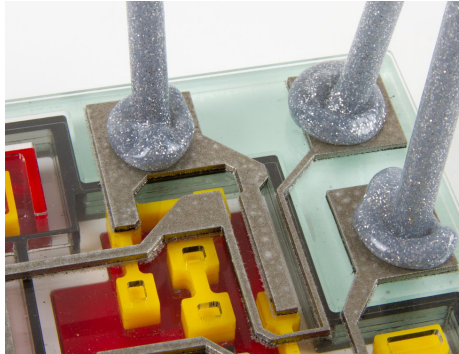


Le composant a été «*décapé*» : sa coque de protection a été enlevée par abrasion et utilisation d'acides :

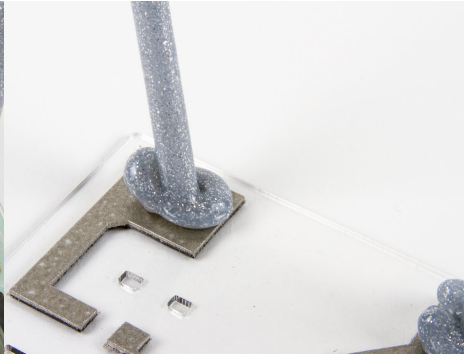


Le composant est constitué de différentes couches de matériaux différents, superposées les unes sur les autres. On obtient chaque couche par dépôt de substrat ou par gravure (creusement d'une couche).

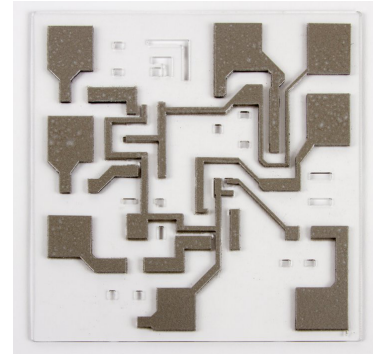
Fils de connexion vers l'extérieur :



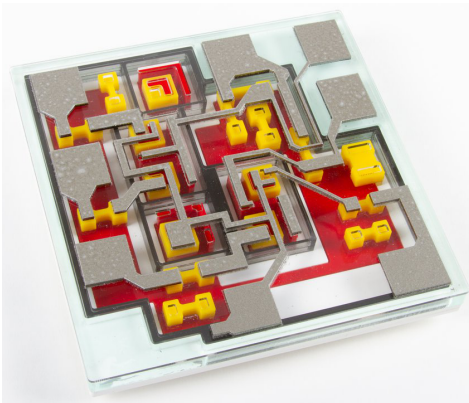
Connexion sur la couche conductrice :



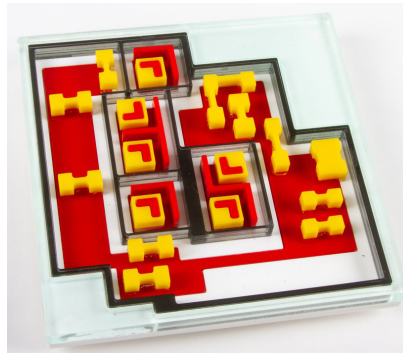
Couche conductrice :



Toutes les couches :



Sans la couche conductrice :



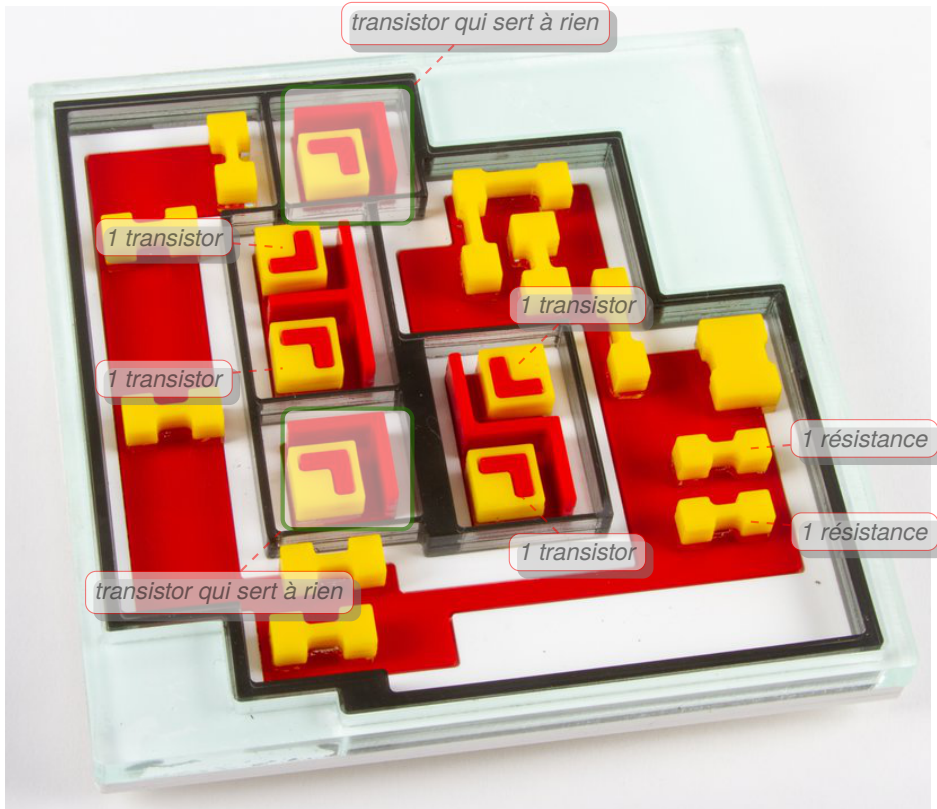
Les Transistors :



Les Résistances :



*Deux transistors ne servent à rien.*



Les Transistors :



Les Résistances :



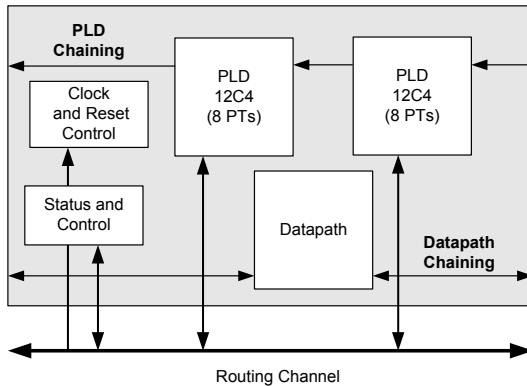
On retrouve chaque transistor et résistance du circuit. Certains transistors ne servent à rien : ils ont été gravés/déposé mais ne sont pas connectés par la couche conductrice.

Mais des circuits logique reconfigurables  
Ca existe pas déjà avec les CPLDs ?

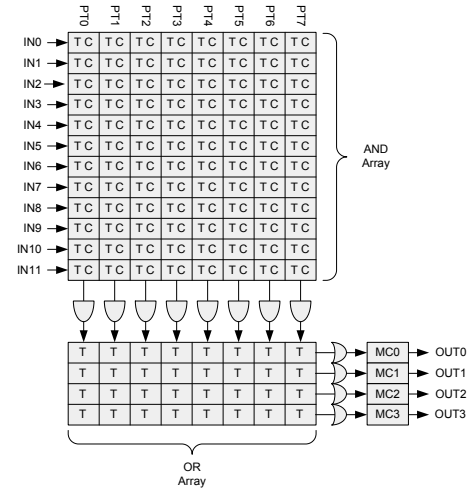
D'après la documentation

*PSoC implements programmable logic through an array of small, fast, low-power digital blocks called Universal Digital Blocks (UDBs). PSoC devices have as many as 24 UDBs. A UDB consists of two small programmable logic devices (PLDs), a datapath module, and status and control logic.*

## UDB



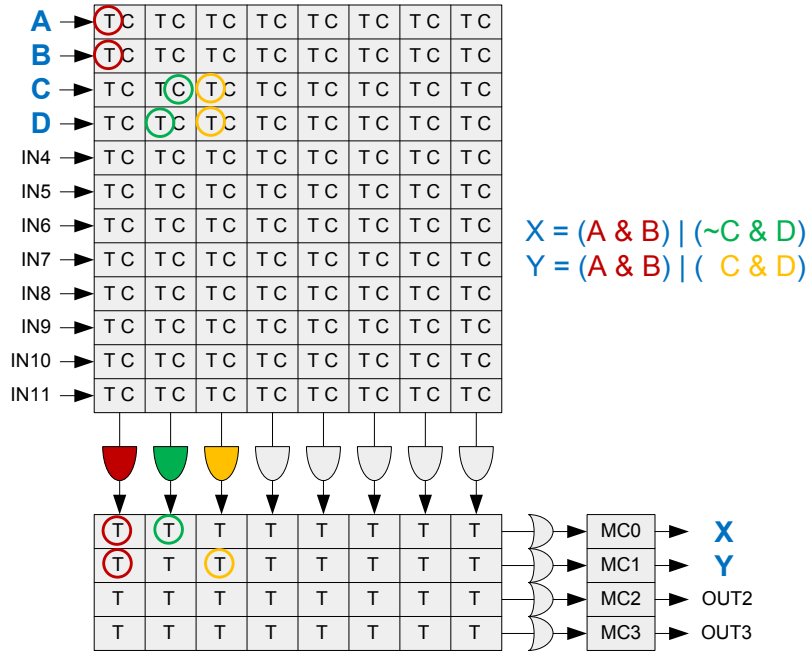
## PLD



D'après la documentation

PSoC PLDs, like most standard PLDs, consist of an AND array followed by an OR array, both of which are programmable. There are **12 inputs** which feed across **eight product terms (PTs)** in the AND array. In each PT, either the true (T) or complement (C) of the input can be selected. The **outputs of the PTs** are inputs into the **OR array**. The outputs of the OR gates are fed to **macrocells (MC)**. Macrocells are **flip-flops** with additional combinatorial logic.

Exemple de circuit simulant une fonction logique



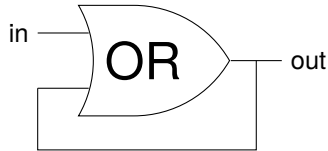
D'après la documentation

PSoC PLDs, like most standard PLDs, consist of an AND array followed by an OR array, both of which are programmable. There are **12 inputs** which feed across **eight product terms** (PTs) in the AND array. In each PT, either the true (T) or complement (C) of the input can be selected. The **outputs of the PTs** are inputs into the **OR array**. The outputs of the OR gates are fed to **macrocells** (MC). Macrocells are **flip-flops** with additional combinatorial logic.



Mais comment les bits sont mémorisés ?

## Que se passe-t-il si on branche la sortie en entrée d'une porte logique ?

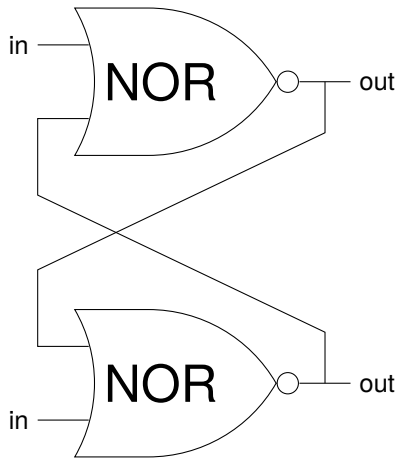


*Ici, que se passe-t-il ?*

- ▷ au début on peut imaginer que :
  - ◊ l'entrée «in» est à zéro ;
  - ◊ la sortie «out» est à zéro ;
- ▷ Mais dès que l'entrée «in» passe à un alors la sortie reste bloquée à un !

a	b	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

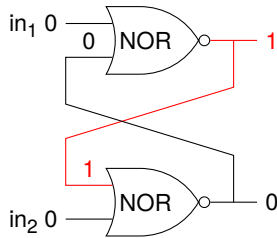
## Comment faire pour «l'éteindre» ?



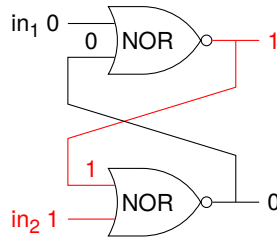
a	b	NOR
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

## À l'allumage du circuit que se passe-t-il ?

❶ À l'allumage, les entrées sont à zéro :  
 ⇒ on obtient :

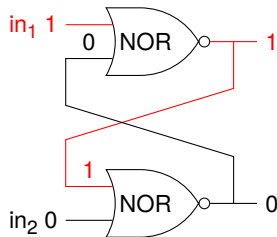


❷ Si on mets l'entrée «*in<sub>2</sub>*» à un :  
 ⇒ l'état du circuit ne change pas :

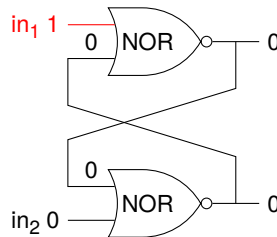


a	b	NOR
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

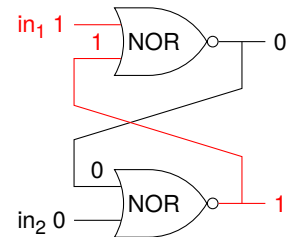
❸ Si on mets l'entrée «*in<sub>1</sub>* à un» :  
 ⇒ on obtient :



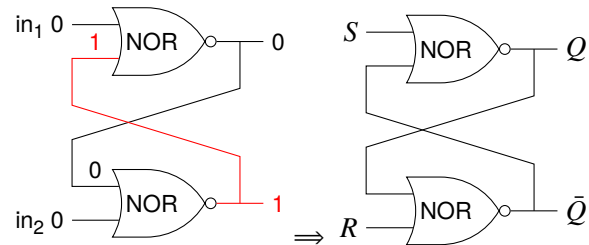
❹ Si on mets l'entrée «*in<sub>1</sub>*» à un :  
 ⇒ l'état du circuit change vers :



❺ Si on mets l'entrée «*in<sub>1</sub>*» à un :  
 ⇒ l'état du circuit se stabilise sur :

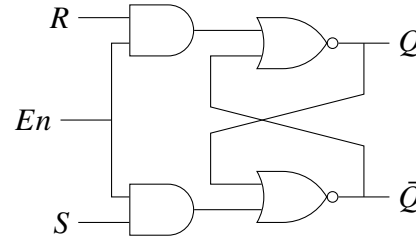
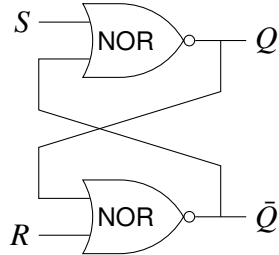


❻ Si on remet l'entrée «*in<sub>1</sub>*» à zéro :  
 ⇒ le circuit ne change pas ;  
 ⇒ on est dans l'image inversée de l'état précédent où l'état ne changeait plus...  
 ⇒ **On vient de construire une «S-R Latch», une «set/reset» latch ! : un bouton «set» et l'autre «reset»**  
 ⇒ **On vient de mémoriser un état !**

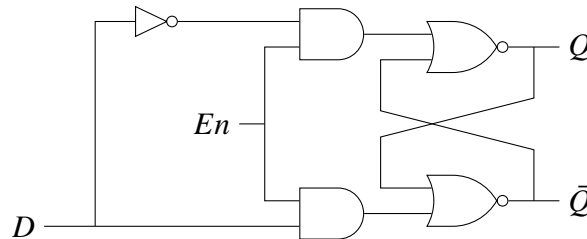


## Améliorer le circuit ? Ajouter une entrée «enable»

On ajoute le «enable» qui permet d'activer ou non la SR-latch :



## Si on va plus loin : mémorisation d'un bit «à la demande»



À chaque fois que :

- ▷ l'entrée «enable» est active : la sortie « $Q$ » reproduit la valeur de l'entrée « $D$ » ;
- ▷ l'entrée «enable» est inactive : la sortie « $Q$ » conserve sa valeur quelque soit la valeur de  $D$  ;

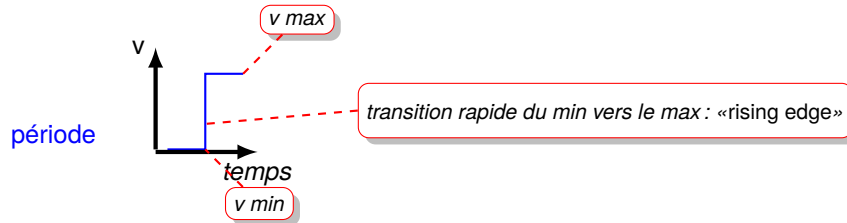
On «copie» la valeur de  $D$  en activant le «enable».

⇒ On peut mémoriser un bit d'information à la demande !

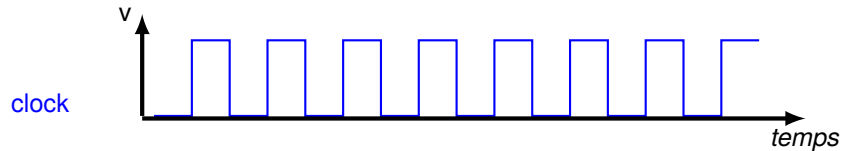
## Qu'est-ce que l'horloge ?

Un **signal** électrique :

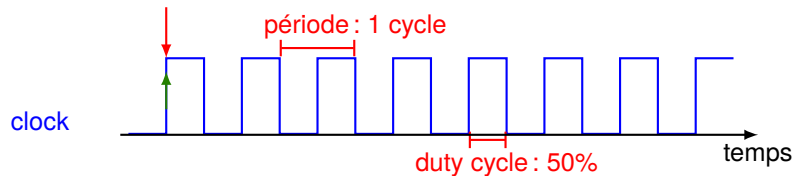
- ▷ une variation de tension entre 0v et 3,3v ou 5v (en fonction des micro-contrôleurs par exemple) ;
- ▷ périodique : la période est une portion du signal qui se reproduit indéfiniment :



où le temps passé avec le voltage maximal est égal au temps passé avec le voltage minimal (duty cycle de 50%).



Front montant ou «rising edge»

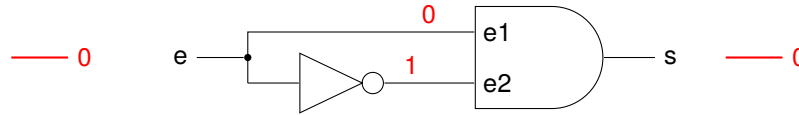


▷ en résumé :

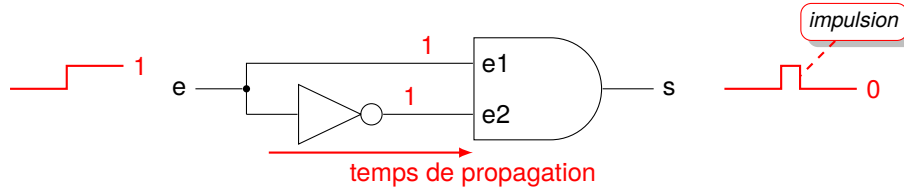
- ⇒ servir de **référence globale** dans le circuit ;
- ⇒ **synchroniser** les différentes parties de ce circuit.

En général, on utilise le front montant ou «rising edge» pour effectuer cette **synchronisation**.

## Introduction d'un délai : détection du front montant, «rising edge», de l'horloge

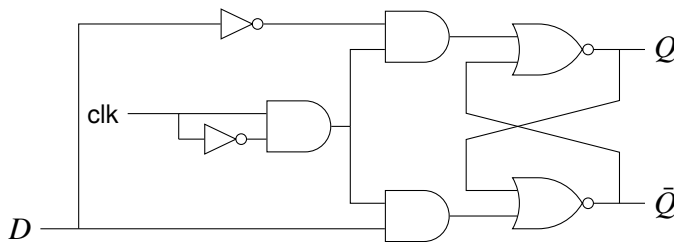


La traversée de la porte logique «NOT» introduit un délai qui permet au «ET» de sortir un 1 pendant un court instant.



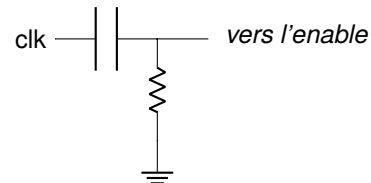
Pendant un court instant, les entrées «e1» et «e2» sont vraies  $\Rightarrow$  une impulsion en sortie.

## Combinaison avec le circuit de mémorisation à la demande : la «D flipflop»



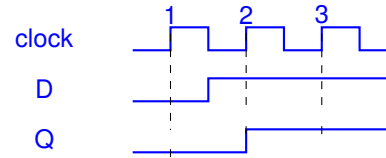
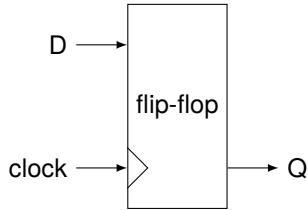
Si on utilise l'horloge pour l'entrée «enable» on obtient une **mémoire synchronisée** sur l'horloge!  
 $\Rightarrow$  la «D-flipflop»

**La valeur D est mémorisée/accessible au moment où l'horloge change  $\Rightarrow$  on peut synchroniser différents circuits entre eux.**

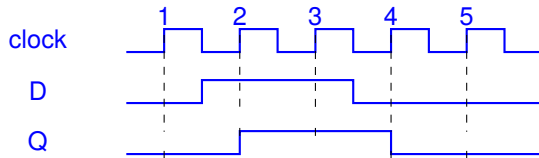


On peut également utiliser un condensateur pour générer l'impulsion :

## La D flip-flop

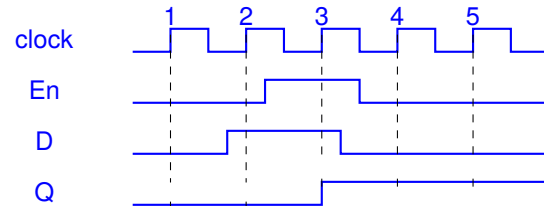
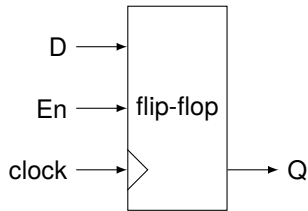


- ▷ le signal «D» devient actif, il vaut «1», entre les cycles d'horloges 1 et 2, c-à-d avant le front montant de 2  
⇒ il est ignoré par la flip-flop ⇒ le signal «Q» est inactif, il vaut «0» ;
- ▷ lors du front montant 2, la flip-flop enregistre, «register», le changement du signal «D»  
⇒ «Q» devient actif.



De même, lorsque le signal «D» passe à 0, la flip-flop ne l'enregistrera qu'au prochain front montant en 4.

On ajoute une entrée «Enable» à la D flip-flop :



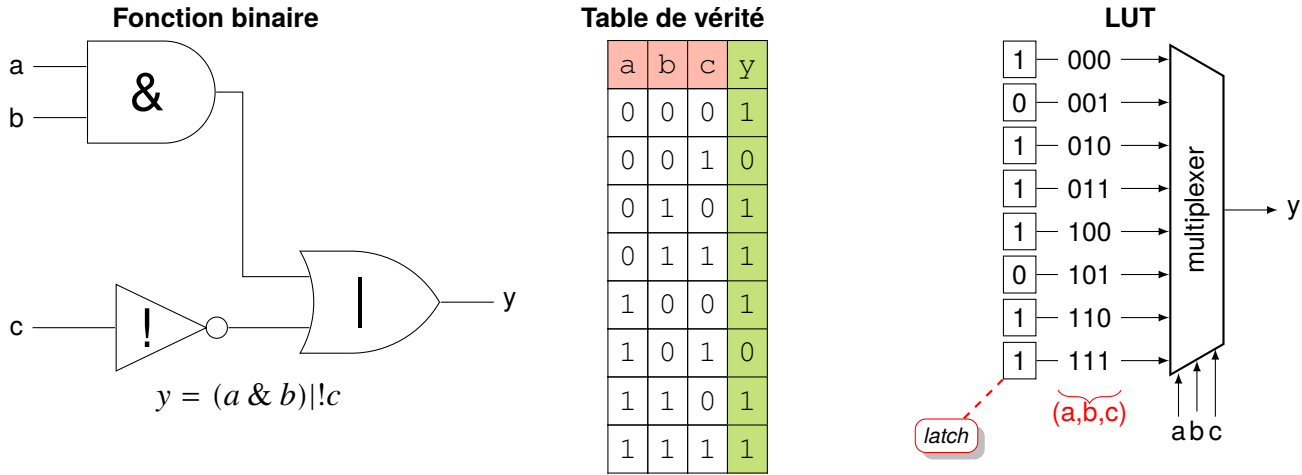
- ▷ lorsque le signal «En» n'est pas actif ⇒ pas de modification de Q. C'est seulement en 3 que Q enregistre D.

**Ce sont ces D-Flip-flop qui sont intégrées dans les FPGAs : elles enregistrent D aussi longtemps que voulu.**

Et les circuits logique dans tout ça ?

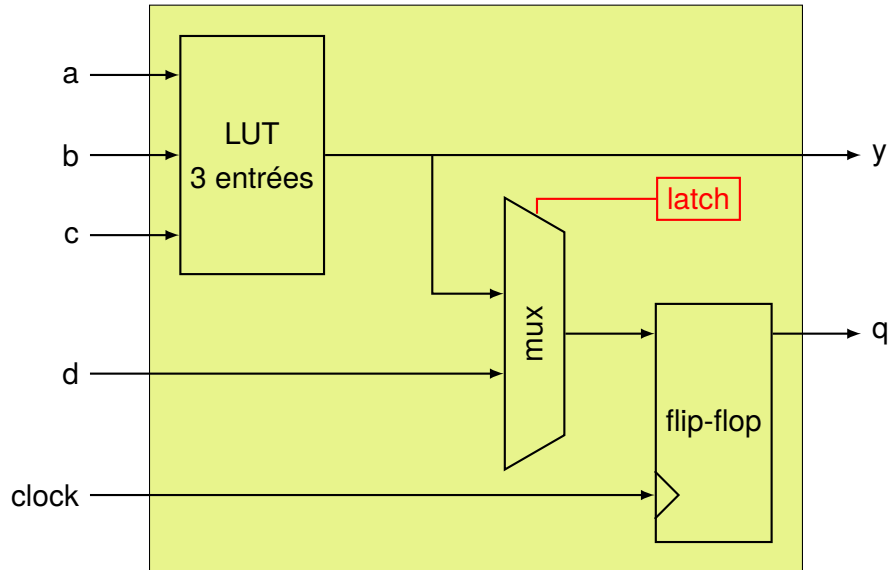


Une fonction binaire de  $n$  entrées vers un bit en sortie peut être simulée par une LUT :



- ▷ pour chaque combinaison des variables d'entrées ( $a, b, c$ ), une valeur de sortie  $y$  est **mémorisée** :
  - ◊ la fonction binaire **n'est pas implémentée** sous forme de portes logiques ;
  - ◊ le **temps de propagation** nécessaire à la traversée de chaque portee logique en série est **minimisé** ;
- ▷ la sélection de la valeur de sortie par rapport aux valeurs en entrée est faite par un **multiplexeur** :
  - ◊ suivant le nombre d'entrées du multiplexeur, il peut être nécessaire d'en combiner plusieurs si on a besoin de plus d'arguments ou de plus de bits en sortie  $\implies$  de la BRAM, «*block ram*» peut être utilisée en remplacement.
- ▷ la configuration de chaque valeur de sortie  $y$  dans le multiplexeur est :
  - ◊ définie dans le «*bitfile*» lors de la synthèse du design ;
  - ◊ mémorisée dans un *latch* lors de la programmation du FPGA.

## Associer une LUT et une Flip-Flop



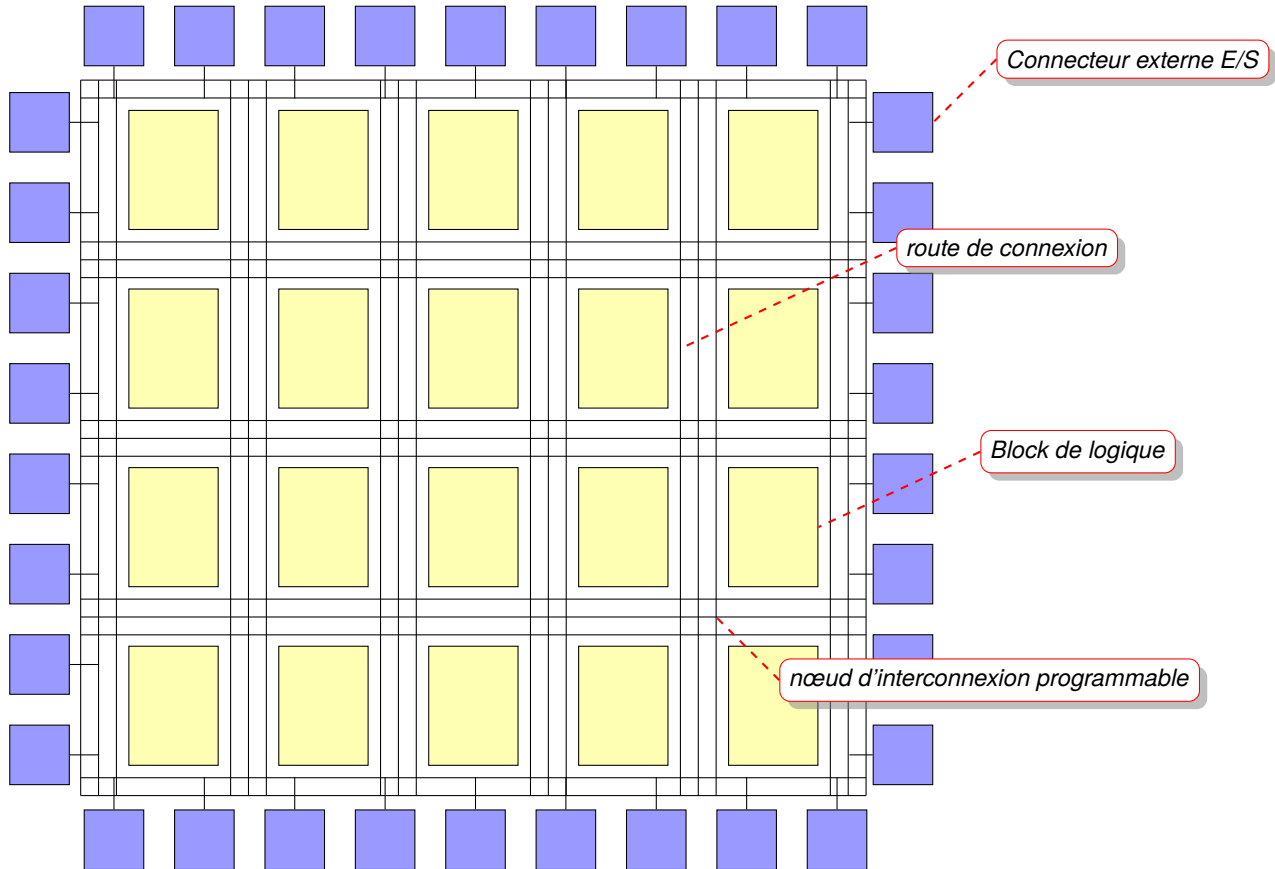
La sortie :

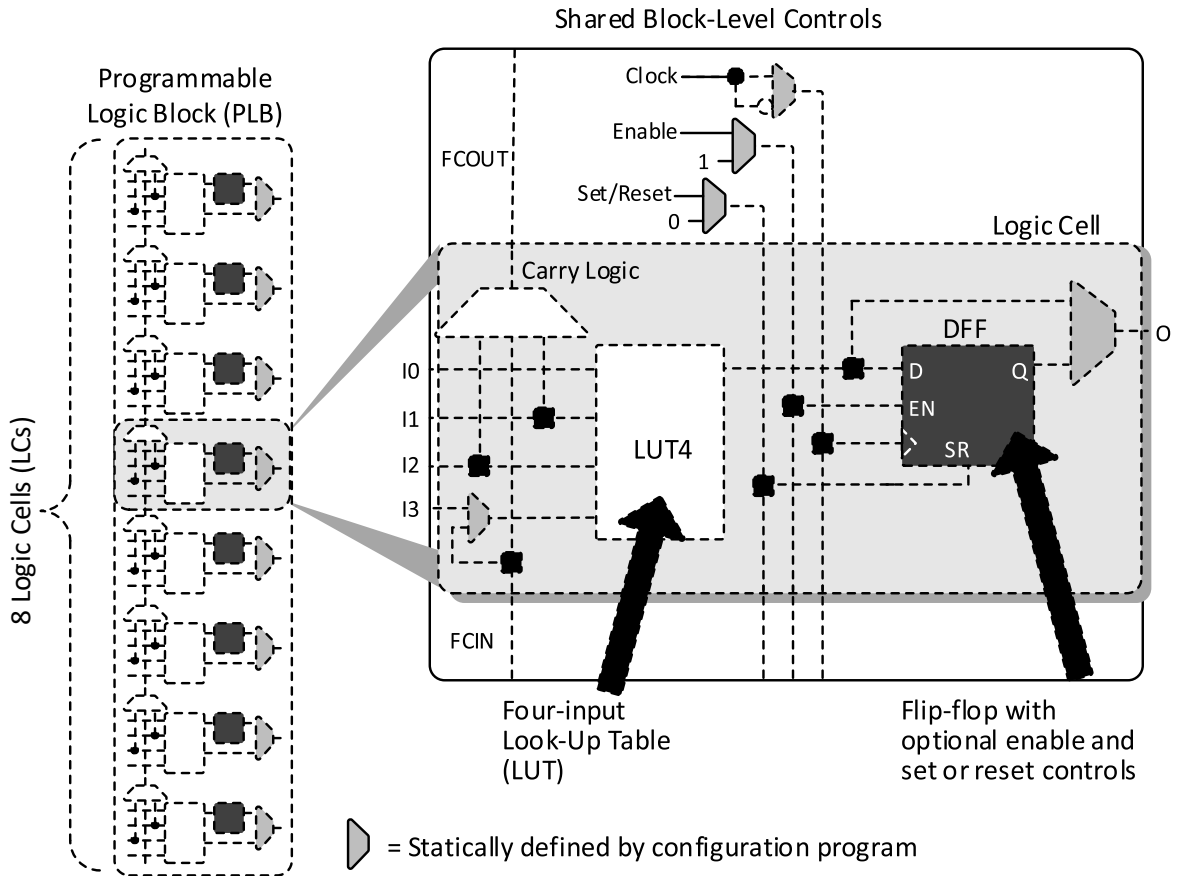
- «*y*» sert au circuit logique **séquentiel** ;
- «*q*» sert au circuit logique **combinatoire**.

Le «*latch*» :

- ▷ sert à sélectionner la sortie de la LUT ou celle de la Flip-Flop ;
- ▷ est configuré dans le «*bitfile*» lors de la programmation du FPGA.

# Schéma fonctionnel d'un FPGA : milliers de blocs logiques interconnectés





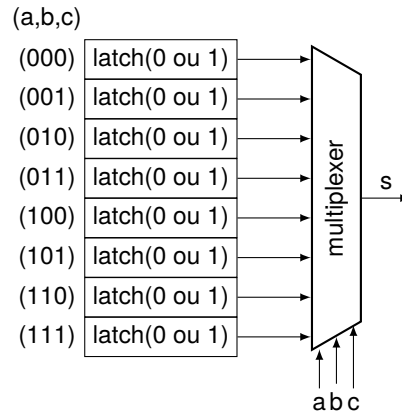
Donc, programmer un FPGA :

c'est choisir une interconnexion de blocs logiques ?

Sauver cette configuration dans un fichier «*bitstream*»

Et c'est tout ?

- ▷ chaque combinaison de  $(a, b, c)$  est associée à un bit configuré par la valeur contenue dans une «*latch*» ;
- ▷ la configuration de toutes les «*latches*» d'un multiplexeur est faite dans le fichier de configuration du FPGA : le «*bit stream*» ;
- ▷ cette configuration est **permanente** jusqu'à la reconfiguration/reprogrammation du FPGA (elle ne peut pas être changée durant l'exploitation du design programmé dans le FPGA).



Des multiplexeurs peuvent être utilisés pour servir de ROM, «Read Only Memory», où la configuration d'un bit peut être consultée mais pas modifiée pendant l'utilisation du FPGA.

En particulier, on peut **grouper** plusieurs LUTs :

- ▷ pour stocker des «données» sur plusieurs bits : même sélection par  $(a, b, c)$  mais pour un bit à la fois : 8 multiplexeurs par exemple pour stocker un octet.
- ▷ en **cascade** pour augmenter le nombre de sélecteur :
  - ◊ une LUT à 3 entrées utilisée sur une seule entrée pour la sélection de deux autres LUTs à 3 entrées : on passe à une LUT à 4 entrées.

⇒ **Le nombre d'entrées pour une LUT doit être choisie de manière optimale.**

⇒ **Dépend du choix du constructeur :** pour le iCE40 de Lattice, ce sont des LUTs de 4 entrées qui ont été choisies.

Mais...

il y aurait pas des problèmes tout de même ?

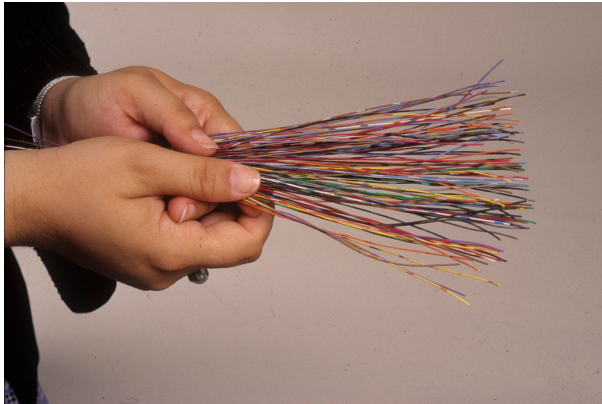
## Les problèmes de temporisation induites par l'interconnexion de blocs logiques 34

Les processus de placement et routage doivent garantir que :

▷ le circuit est **viable** ;

⇒ les composants sont exploités à une vitesse qu'ils peuvent supporter sans erreur.

Une **évaluation** est faite par l'outil de «*pnr*», pour déterminer le temps maximal de propagation, c-à-d le temps pour un signal d'arriver de la source à sa destination.



Un signal voyage en une *nanoseconde*,  $10^{-9}$  ou  $1\text{GHz}$ , sur une distance de 30cm environ.

*Photo ci-contre de l'illustration d'une «nanoseconde» pat Grace Hopper.*

▷ les **routes mise en place** peuvent être assez longues ⇒ le **temps de propagation** à travers ces routes **augmente** ;

▷ **chaque élément logique traversé augmente le temps de propagation** :

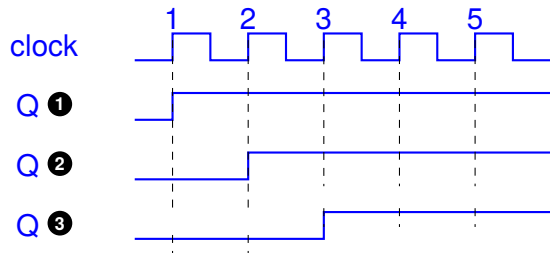
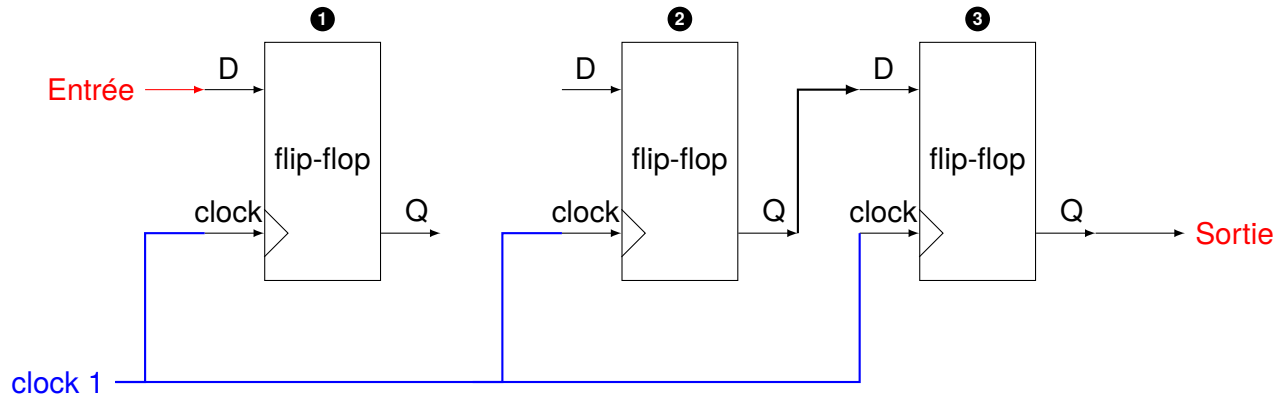
- ◇ LUT ;
- ◇ flip-flop ;
- ◇ BRAM, «*Bloc RAM*»

...

Les processus de placement et routage, «*pnr*», doivent tenir de ces **contraintes** de propagation :

⇒ ils recherchent le **meilleur placement possible** qui **minimise le temps de propagation** lié au routage !





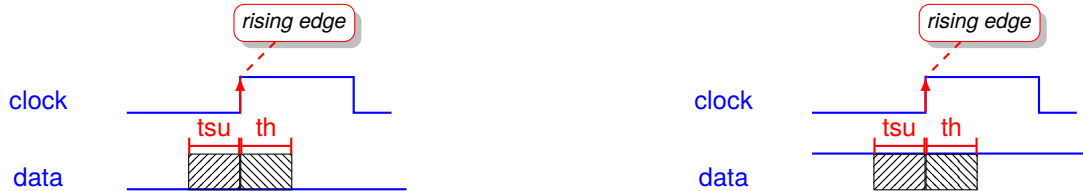
À chaque cycle d'horloge, le signal d'entrée se propage dans le circuit :

- ▷ au cycle 1, la flip-flop ❶ enregistre le signal en entrée puis le positionne en sortie ;
- ▷ au cycle 2, c'est au tour de la flip-flop ❷ ;
- ▷ au cycle 3, c'est enfin le tour de la flip-flop ❸ ;

⇒ Il faut **3 cycles d'horloge** pour propager le signal à travers le circuit.

Ok, mais au niveau électronique  
il y aurait pas aussi des soucis ?

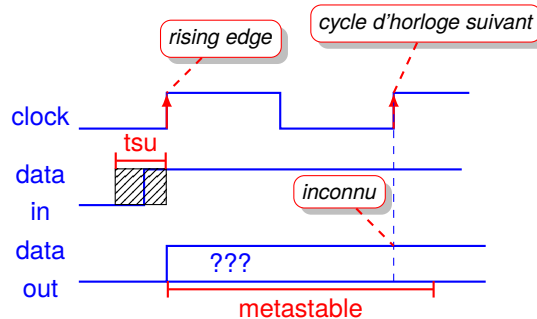
## Contraintes liées aux flip-flops



- ▷ «*tsu*», «*Time to Set Up*»: la durée pendant laquelle l'entrée **doit rester stable avant** le front montant de l'horloge pour que la flip-flop puisse **enregistrer la donnée en entrée** et la fournir sur sa ligne de sortie ;
- ▷ «*th*», «*Time to Hold*»: la durée pendant laquelle l'entrée doit **rester stable après** le front montant de l'horloge pour que la flip-flop puisse **conserver correctement** sa valeur en sortie jusqu'au **prochain cycle d'horloge**.

## ATTENTION : la flip flop peut être dans un état inconnu au prochain cycle d'horloge

Si l'entrée change pendant le «*tsu*» ou le «*th*» alors la flip-flop peut se retrouver dans un état «*metastable*» :



Ici, l'entrée change de 0 vers 1 pendant le «time to setup» de la flip-flop.

⇒ le temps que la sortie de la flip-flop se **stabilise** sur la valeur de l'entrée devient **indéterministe** :

- ▷ il est **probabiliste**, il peut **varier** et surtout **dépasser le temps attendu**, c-à-d pour être stable au cycle d'horloge suivant.

⇒ **au prochain cycle d'horloge** :

- ▷ la valeur en sortie de la flip-flop est **imprédictible** !
- ▷ il peut ou non être en accord avec la valeur en entrée.

⇒ **La sortie de la flip-flop au cycle d'horloge suivant est instable :**

**soit 0, soit 1 ou «une valeur» intermédiaire (elle atteindra la bonne valeur qu'après le cycle d'horloge attendu).**

$t_{SU}$	Clock to Data Setup - PIO Input Register	iCE40LP384	-0.08	—	ns
		iCE40LP640	-0.33	—	ns
		iCE40LP1K	-0.33	—	ns
		iCE40LP4K	-0.63	—	ns
		iCE40LP8K	-0.63	—	ns
$t_H$	Clock to Data Hold - PIO Input Register	iCE40LP384	1.99	—	ns
		iCE40LP640	2.81	—	ns

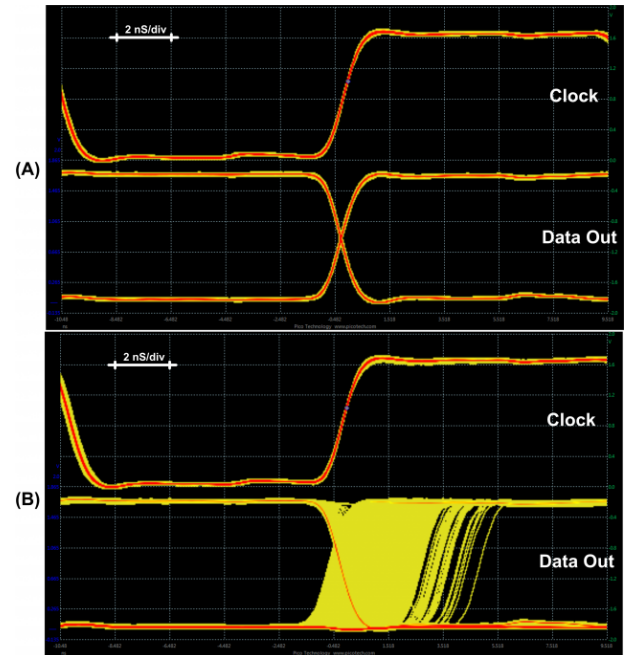
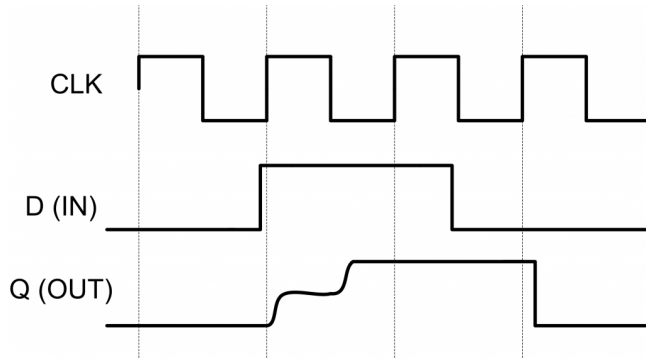
© 2011-2023 Lattice Semiconductor Corp. All Lattice trademarks, registered trademarks, patents, and disclaimers are as listed at [www.latticesemi.com/legal](http://www.latticesemi.com/legal).

All other brand or product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. The specifications and information herein are subject to change without notice.



Parameter	Description	Device	Min.	Max.	Units
		iCE40LP1K	2.81	—	ns
		iCE40LP4K	3.48	—	ns
		iCE40LP8K	3.48	—	ns
<b>General I/O Pin Parameters (Using Global Buffer Clock with PLL)<sup>3</sup></b>					

Ici, on voit que le  $t_{SU}$  vaut  $-0,63ns$ , cela veut dire que le signal peut arriver un peu après le «cycle d'horloge» et être encore correctement enregistré par la flip-flop.

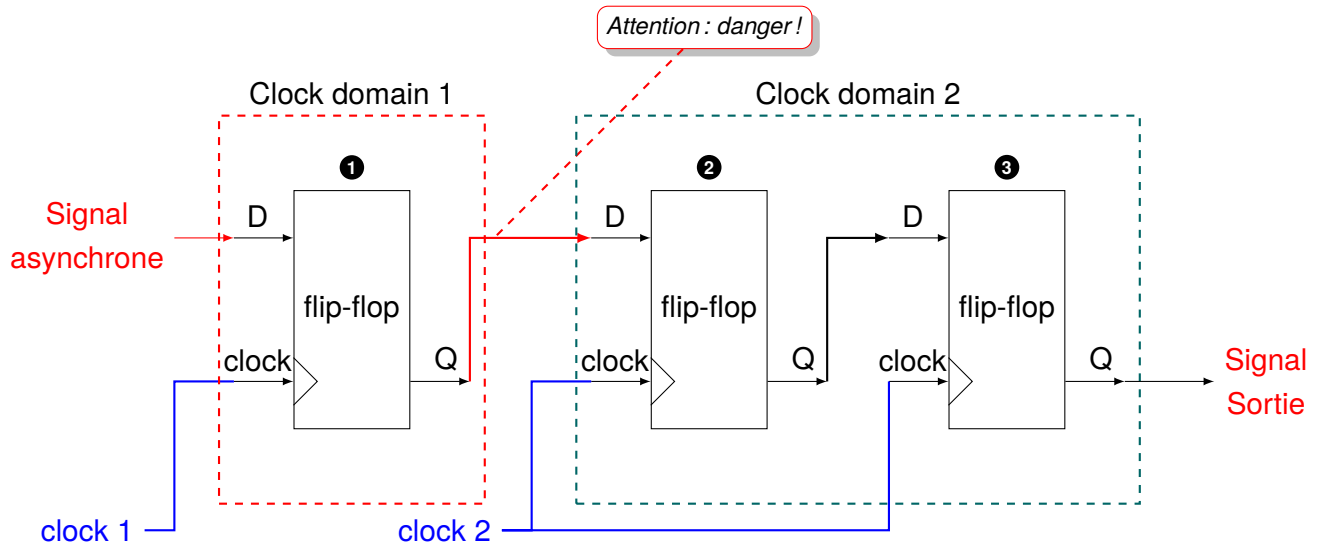


Sur cette mesure :

- ▷ on superpose la trace de centaines modification de la valeur de sortie de la flip-flop ;
- ▷ en (A), la transition de 0 à 1 ou de 1 à 0 se passe correctement au cycle d'horloge si on respecte le  $t_{su}$  et le  $t_h$  ;
- ▷ en cas de non respect du  $t_{su}$  ou  $t_h$ , on subit de la «métabilité» et on voit qu'il faut jusqu'à 5ns pour que la valeur de sortie de la flip-flop atteigne une valeur stable !

<https://colinoflynn.com/2020/12/experimenting-with-metastability-and-multiple-clocks-on-fpgas/>

Du coup, pas de solution possible ?



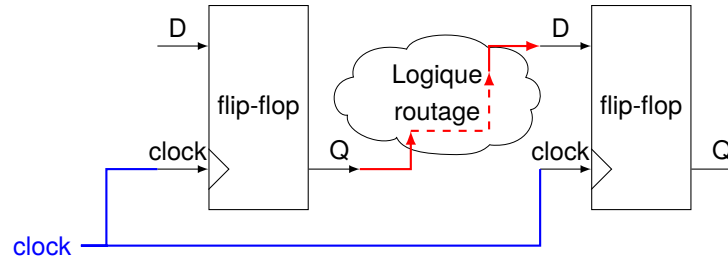
*Ici:*

- le «clock domain 1» est synchronisé sur l'horloge «clock 1»;
- le «clock domain 2» est synchronisé sur l'horloge «clock 2».
- ▷ il y a un **risque de méta-stabilité** dans la flip-flop ❶;
- ⇒ on utilise les flip-flop ❷ et ❸ pour **synchroniser** dans le «domain clock 2».
- ⇒ les flip-flops ❷ et ❸ sont appelées un «synchronizer».

Donc les flip-flops induisent  
des contraintes sur notre FPGA ?



## Exemple de circuit



- le circuit contient deux flip-flops avec un signal circulant de la sortie de la première vers l'entrée de la seconde ;
- ce signal doit traverser un nuage de route/LUTs où va se produire des délais de propagation : plus le nuage contient de LUTs/route à traverser,  $\curvearrowright$  plus le délai de propagation  $\curvearrowright$
- les deux flip-flops sont pilotées par la même horloge ;
- si la première flip-flop détecte un changement de son entrée  $D$  et l'enregistre sur sa sortie  $Q$  :  
 $\Rightarrow$  le signal dispose d'un **seul cycle d'horloge** pour se propager de la première flip-flop vers la seconde ;
- si le signal **arrive à temps**, alors le **circuit fonctionne** ;
- si le routage et les éléments logiques à traverser induisent un **délai de propagation trop important**  
 $\Rightarrow$  il va y avoir un «*timing error*» car le design est incapable d'atteindre les objectifs fixés.  
 $\Rightarrow$  C'est à l'outil de «*pnr*» d'analyser chaque chemin et de remonter à l'utilisateur quel est le pire des chemins en terme de délai de propagation.

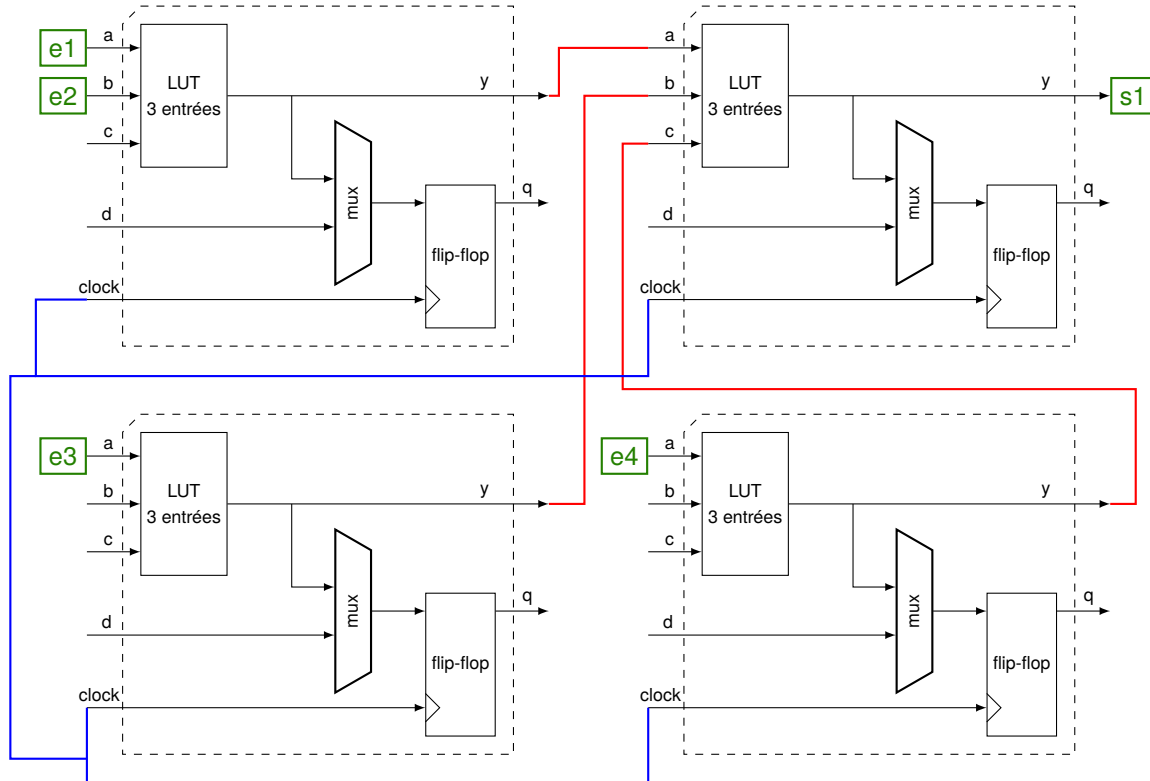
Le circuit a **moins d'un cycle d'horloge** à cause du «*tsu*» de la seconde flip-flop !

$$\min(t_{\text{clock}}) = t_{\text{su}} + t_p$$

- $\Rightarrow$  **Période d'horloge minimale** permettant au circuit de fonctionner **sans erreurs de temporisations**.
- $\Rightarrow$  **fréquence d'horloge maximale** pour laquelle le **circuit fonctionne correctement**.

Réaliser un circuit dans un FPGA  
C'est résoudre un problème de contraintes

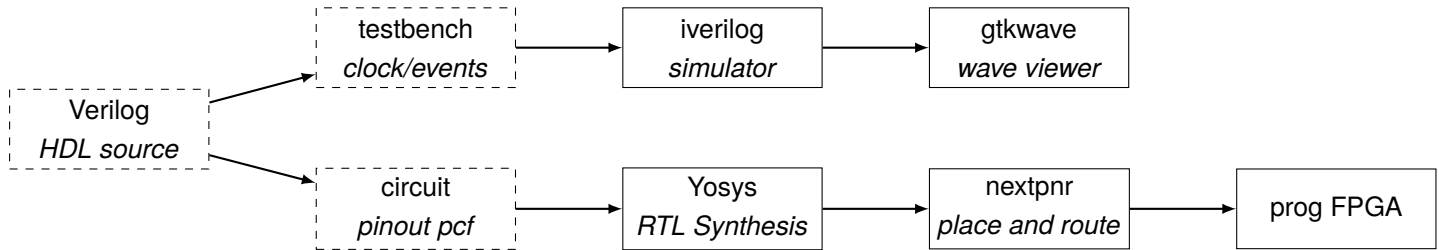
- ▷ on réalise les fonctions logiques avec des (LUT) et les mémorisations de bits avec des Flip-Flops :
  - ◊ sélectionner les blocks logiques qui vont les «héberger» ⇒ **placement**
- ▷ on route les E/S du circuit ( $e1, e2, \dots, s1, s2, \dots$ ) vers d'autres blocks ou des pins d'E/S ⇒ **routage**



On a sélectionné quatre blocks, router les E/S externes et internes, l'horloge...

# Conception de circuits logiques avec Verilog

- ▷ langage de **description matériel**, HDL, «*Hardware Definition Language*» ;
- ▷ utilise une **syntaxe similaire au C** : opérateurs logiques, contrôle de flow (if/else, case), sensible à la casse, pré-processeur, *etc.* ;
- ▷ «*décrit*» le **comportement**, «*behavior*», du circuit attendu :
  - ◇ le circuit est **simulé** grâce aux composants disponibles : flip-flops, LUT, RAM, DSP, *etc.* ;
  - ◇ les composants utilisés sont ensuite sélectionnés et reliés entre eux : «*place and route*» ;
  - ◇ un calcul de faisabilité est réalisé sur la proposition : contraintes dues aux temps de propagation des chemins définis lors du placement/routage, limite des fréquences utilisables, *etc.* ;
  - ◇ si les contraintes sont :
    - \* **respectées** : le placement/routage est accepté, une solution est atteinte ;
    - \* **non respectées** : on essaye un nouveau placement/routage pour obtenir une nouvelle proposition ;
- ▷ il contient :
  - ◇ des parties «*synthétisables*» : pouvant donner lieu à un circuit physique ;
  - ◇ des parties **non synthétisable** : affichage, délais, par exemple pour faire des simulations, tests ou déboguages ;
- ▷ Seul le **résultat synthétisable** peut être traduit en :
  - ◇ FPGA, «*Field Programmable Gate Array*» ;
  - ◇ ASIC, «*Application-Specific Integrated Circuit*» ;
- ▷ un **concurrent** : VHDL, «*VHSIC Hardware Description Language*» avec VHSIC signifiant, «*Very High Speed Integrated Circuit*» ;
- ▷ des **évolutions** : **System Verilog**, qui ajoute des capacités de **vérification** au design (des types de données par exemple).



▷ **yosys :**

- ❑ framework for RTL, «Register-Transfer Level» synthesis tools ; It currently has
- ❑ extensive Verilog-2005 support ;
- ❑ basic set of synthesis algorithms for various application domains.

▷ **nextpnr :**

- ❑ vendor neutral, timing driven, FOSS FPGA place and route tool.
- ❑ Lattice iCE40 devices supported by Project IceStorm
- ❑ Lattice ECP5 devices supported by Project Trellis
- ❑ Lattice Nexus devices supported by Project Oxide
- ❑ Gowin LittleBee devices supported by Project Apicula
- ❑ (experimental) Cyclone V devices supported by Mistral
- ❑ (experimental) Lattice MachXO2 devices supported by Project Trellis

celui qu'on va utiliser

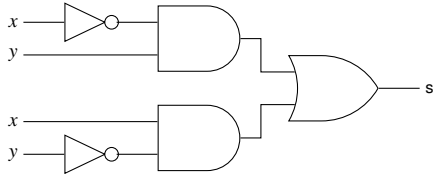
▷ **icarus verilog**, «iverilog» :

- ◊ simulator.

▷ **gtkwave :**

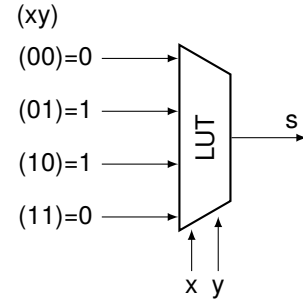
- ◊ wave viewer, scriptable with TCL.

Le circuit logique du «xor» :



Son comportement exprimé en Verilog : Sa simulation en FPGA :

```
assign s = x ^ y;
```



## La notion de module

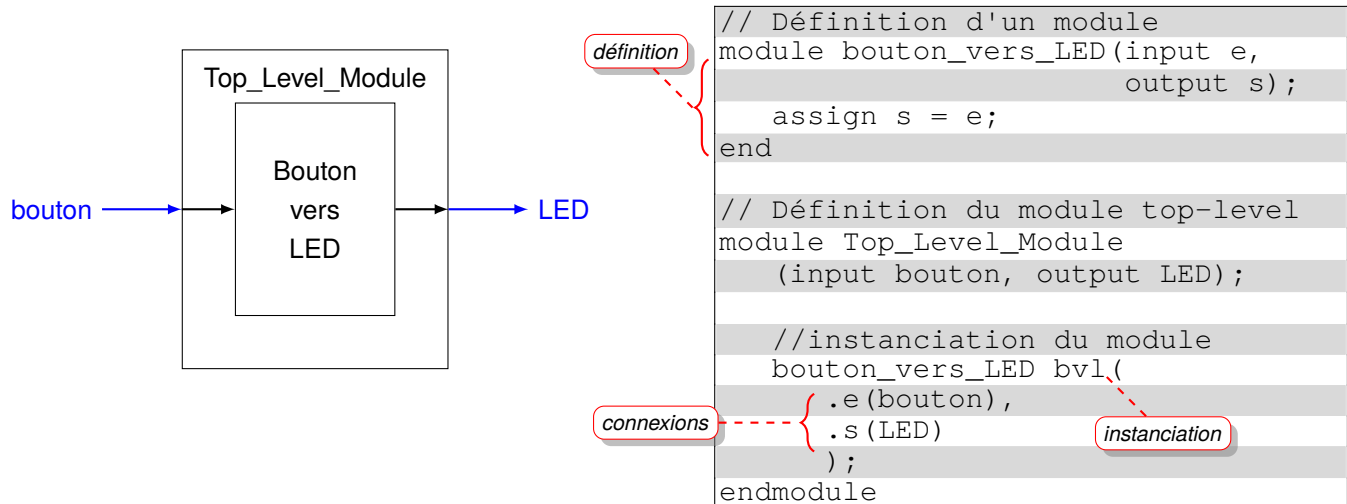
- le **module** est l'élément de base du circuit : il fournit **abstraction** et **encapsulation** ;
- un module doit être écrit dans un **fichier verilog** (extension «.v») dont le nom correspond à celui du module ;
- un module est constitué de :
  - ◇ une **liste de «ports»** ;
  - ◇ le code verilog implémentant les fonctionnalités désirées ;
- les «ports» permettent les **connexions** entre un module et son environnement :
  - ◇ chaque «port» possède un nom et un type : input, output ou inout ;
  - ◇ les «ports» sont déclarés dans la partie «port declaration» du module :

```
module exemple_design (input entree, output sortie);  
    assign sortie = entree ;  
endmodule
```

les ports du module

## Le module de «Top Level»

- tous les circuits complets ont un module «*top-level*» qui est au sommet de la hiérarchie des différents modules ;
- le module «*top-level*» définit les E/S pour l'intégralité du système digital ;
- **tous les modules** du circuit complet sont **instanciés** à l'intérieur de ce module «*top-level*» :



- ▷ **L'instanciation** du module «*bouton\_vers\_led*» définit le module appelé «*bvl*» ;
- ▷ Les **connexions** «*.e (bouton)*» et «*.s (LED)*» connectent les E/S du module «*bvl*» à celles du module top-level.



## «Wires» ou «fils»

▷ correspondent à des  **fils de connexion**  : transmettre des valeurs entre entrées et sorties ;

▷ doivent être **déclarés** avant d'être utilisés :

```
wire a;  
wire b;
```

▷ peuvent être **scalaire** (1 seul bit) ou **vecteurs** (plusieurs bits) :

```
wire [7:0] d; // 8bits  
wire [31:0] e; // 32 bits
```

▷ sont définis en **vecteur multi-bits** avec la syntaxe [MSB bit index : LSB bit index] avant le nom du signal pour définir sa taille en bits :

```
module traitement_sur_deux_bits ( input [1:0] x, output [1:0] y);  
    wire [1:0] valeur_temporaire;  
    ...  
endmodule
```

▷ lorsque l'on connecte des **entrées multi-bits** vers des **sorties multi-bits**, le nombre de bits doit correspondre !

▷ un fil, «*wire*», peut être affecté à des équations logiques, d'autres fils ou des opérations réalisées sur ses fils :

◊ on utilise l'instruction «*assign*» :

- \* **l'argument de gauche** de «*assign*» doit être un «*wire*» mais ne peut pas être un «*input wire*»;
- \* **l'argument de droite** de «*assign*» peut être n'importe quelle expression constituées d'opérateurs de Verilog et de «*wires*» :

```
module connecter(input a, output b);  
    assign a = !b;  
endmodule
```

Et en terme de placement/routage  
ca donne quoi ?

On réalise un simple circuit :

- 1 un bouton est relié à une LED ;
- 2 la négation de l'état du bouton est reliée à la LED.

1 

```
assign led1 = B1;
```



Le routage connecte le «pad» d'entrée relié au bouton, au pad de sortie relié à la LED.

2 

```
assign led1 = !B1;
```



Le routage connecte le «pad» d'entrée relié au bouton à un block logique pour faire la négation, puis le résultat est relié au pad de sortie relié à la LED.

Les représentations données ont été obtenues grâce à l'outil «open source» `nextpnr-ice40`.

# Retournons sur Verilog

Opérateur	Symbol	Opération
arithmétique	+	addition
	-	soustraction
	*	multiplication
	/	division
	%	module
logique	!	non logique
	&&	et logique
		ou logique
relationnel	>	plus grand que
	<	moins grand que
	>=	plus grand que ou égal
	<=	moins grand que ou égal
égalité	==	égal
	!=	différent

Opérateur	Symbol	Opération
bit à bit	~	négation
	&	et
		ou
	^	xor
décalage	<<	décalage à gauche logique
	>>	décalage à droite logique
	<<<	décalage à gauche arithmétique
	>>>	décalage à gauche arithmétique
concaténation	{}	grouper des bits
duplication	{{}}	dupliquer des bits
indexer/découper		sélectionner des bits

## Exemples

```

wire [7:0] a;
wire [31:0] b;
wire [31:0] c;
assign c = {a, b[23:0]}; // concaténation et découpage
assign c = { 32{a[5]} }; // duplication et indexage
    
```

```

wire operande1 [31:0];
wire operande2 [31:0];
wire resultat [31:0];
assign resultat = operande1 + operande2;
    
```

## Opérateur ternaire : «if-else» avec une instruction «assign»

```

assign sortie = a > 10 ? 10 : a ; // affecte 10 si a > 10, sinon affecte a
    
```

## Entrée des valeurs

[nbre de bit]'[base][valeur]

où la base peut être :

- d: décimal;
- h: hexadécimal;
- o: octal;
- b: binaire.

### Attention

*Il est important de faire correspondre le nombre de bits des opérateurs et des connexions entre modules!*

## Exemples

2'd 2	la valeur sur 1 sur 2 bits : 10
16'h abcd	la valeur 0xabcd en hexadécimal
8'b 10001100	la valeur 0b10001100

## Registre

- ▷ permettent de mémoriser un état qui peut changer :

```
reg x;  
reg [31:0] y; // ou reg y [31:0]
```

*syntaxe de 2001 vs syntaxe de 1995*

- ▷ différent du «*wire*» qui sert à connecter ou à fixer une valeur :

```
wire [1:0] c = 2'b 01;
```

## Bloc de logique combinatoire, «*Combinational Logic Blocks*» : le «*always @(\*)*»

```
reg x;  
reg y;  
  
always @(*) begin  
    x = ~y;  
end
```

la liste de sensibilité

La liste de «sensibilité» ou «*sensitivity list*» est la liste des signaux à surveiller et dont la modification entraîne la ré-évaluation du bloc.

Ici, on mets (\*), ce qui veut dire que le bloc est recalculé pour toute modification des signaux qu'il utilise en entrée, c-à-d ici y.

## L'instruction conditionnelle «*if-else*»

```
wire w;  
wire x;  
wire y;  
reg [1:0] z;  
  
always @(*) begin  
    if (x) begin  
        z[0] = x;  
        z[1] = y;  
    end  
    else begin  
        z[0] = y;  
        z[1] = x;  
    end  
end
```

- ▷ l'utilisation de «*if-else*» entraîne la génération de multiplexeurs en hardware ;
- ▷ si plusieurs opérations sont nécessaires, il faut les encapsuler dans un «*begin-end*» ;

### Attention

Il est important de traiter toutes les valeurs de la condition.

```
reg [1:0] x;  
reg [1:0] y;  
always @(*) begin  
  case(x)  
    0: y = 2'd 2;  
    1: y = 2'd 3;  
    2: y = 2'd 1;  
    default: y = 2'd 0;  
  endcase  
end
```

Ce code va générer plusieurs multiplexeurs pour le mettre en œuvre en hardware.

### Attention

Il est important de mettre un «default».

### Attention à ne pas générer des «latches» au lieu de «flip-flops»

Un latch ne dépend pas de l'horloge pour enregistrer sa valeur ⇒ il peut être **imprévisible** et doit être évité.

Code pouvant générer un «latch» :

```
wire [1:0] x;  
reg [1:0] y;  
always @(*) begin  
  if(x == 2'b10) begin  
    y = 2'd3;  
  end else if(x == 2'b11) begin  
    y = 2'd2;  
  end  
end
```

Ici, on affecte pas de valeurs au registre y quelles que soient les valeurs de x.

Code ne générant pas de «latch» :

```
wire [1:0] x;  
reg [1:0] y;  
always @(*) begin  
  y = 2'b00; valeur utilisée par défaut  
  if(x == 2'b10) begin  
    y = 2'd3;  
  end else if(x == 2'b11) begin  
    y = 2'd2;  
  end  
end
```

Ici, il y a une valeur par défaut.



## Génération involontaire de «*latches*»

entree A	entree B	sortie Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	undefined

*Ici,*

- ▷ *la sortie vaut zéro si les deux entrées valent zéro ;*
- ▷ *la sortie vaut un si les deux entrées sont différentes ;*

**Mais** que se passe-t-il si les deux entrées valent un ?

**L'outil de programmation FPGA va conclure que dans ce cas là, la sortie doit conserver son état précédent !**

⇒ une «*latch*» va être générée pour mémoriser cet état sans utiliser l'horloge.

Le comportement sera alors le suivant :

- ▷ *si la valeur de la sortie est 0 et que les deux entrées sont à 1 alors la sortie reste à 1 ;*
- ▷ *si la valeur de la sortie est 1 et que les deux entrées sont à 1 alors la sortie reste à 1 ;*

### Attention

Dans un «*case*» ou une succession de «*if-else*» il est nécessaire de traiter **toutes les combinaisons** possibles des conditions et/ou d'utiliser une **valeur par défaut**.

## Les blocs de logiques séquentielles

- ▷ ne sont mis à jour que lors d'un **cycle d'horloge** ;
- ▷ utilisent un **identifiant spécial** dans leur liste de sensibilité : «posedge» qui signifie «front montant»

```
reg [1:0] x;  
  
always @(posedge clk) begin  
    x <= x + 1;  
end
```

Ici, on incrémente  $x$  tous les cycles d'horloge.

## Affectation bloquante et non bloquante

Verilog dispose de deux opérateurs d'affectation :

- ▷ **<=** : **affectation non bloquante** ⇒ réservé pour les blocs de logique séquentielle ;  
«Non bloquant» signifie qu'il n'empêche pas **les autres affectations d'avoir lieu en même temps**.  
⇒ toutes les affectations ont lieu **en même temps** et seront **valides au prochain cycle d'horloge**.
- ▷ **=** : **affectation bloquante** ⇒ réservé pour les blocs de logique combinatoire.  
«Bloquant» signifie que les **affectations suivantes auront lieu uniquement après celle-ci**.  
⇒ les affectations sont réalisées **dans l'ordre d'écriture** dans le source Verilog.

## Exemple : un compteur qui s'incrémente à chaque cycle d'horloge

```
reg [1:0] x;  
reg [1:0] next_x;  
  
always @(*) begin  
    next_x = x + 1;  
end  
  
always @(posedge clock) begin  
    x <= next_x;  
end
```

bloc combinatoire

bloc séquentiel

ne sera valide que lors du prochain cycle d'horloge

Ici :

- ▷ le **bloc combinatoire** réagit à chaque modification de ces entrées : dès que  $x$  est modifié alors  $next\_x$  est lui aussi modifié (après que l'addition soit finie) ;
- ▷ le **bloc séquentiel** ne réagit que lors d'un nouveau cycle d'horloge : à ce moment là il enregistre la valeur courante de  $next\_x$  dans  $x$

Utilisation de <https://www.edaplayground.com/>

## testbench.sv

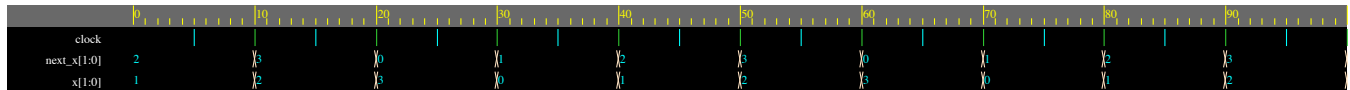
```
module testbench();
  reg clock;
  initial begin
    clock = 1'b1;
    forever #5 clock = ~clock;
  end
  compteur dut (
    .clock(clock)
  );
  initial begin
    $dumpfile("dump.vcd"); $dumpvars;
    #100 $finish;
  end
endmodule
```

## design.sv

```
module compteur(input clock);
  reg [1:0] x = 0;
  reg [1:0] next_x = 0;

  always @(*) begin
    next_x = x + 1;
  end

  always @(posedge clock) begin
    x <= next_x;
  end
endmodule
```



Brought to you by  DOULOS (<http://www.doulos.com>)

Utilisation de <https://www.edaplayground.com/>

## testbench.sv

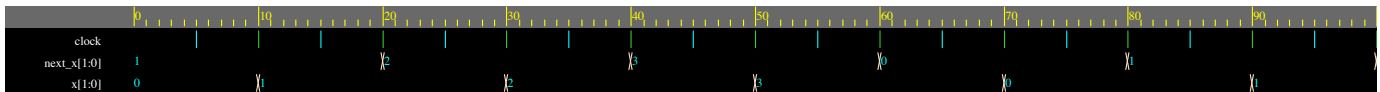
```
module testbench();
  reg clock;
  initial begin
    clock = 1'b1;
    forever #5 clock = ~clock;
  end
  compteur dut (
    .clock(clock)
  );
  initial begin
    $dumpfile("dump.vcd"); $dumpvars;
    #100 $finish;
  end
endmodule
```

## design.sv

```
module yop(input clock);
  reg [1:0] x = 0;
  reg [1:0] next_x = 0;

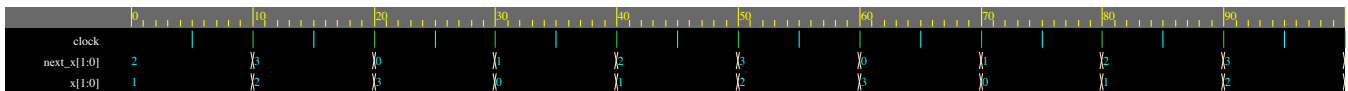
  always @(posedge clock) begin
    x <= next_x;
    next_x <= x + 1;
  end
endmodule
```

*on supprime la partie combinatoire.*



Brought to you by [DOULOS](http://www.doulos.com) (<http://www.doulos.com>)

et la version précédente :



Brought to you by [DOULOS](http://www.doulos.com) (<http://www.doulos.com>)



```
module oscillator
(input clock, input reset, output reg sortie);

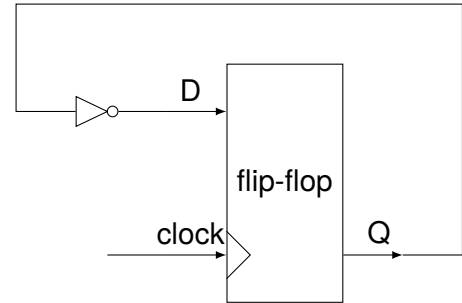
wire entree;

assign entree = ~sortie;

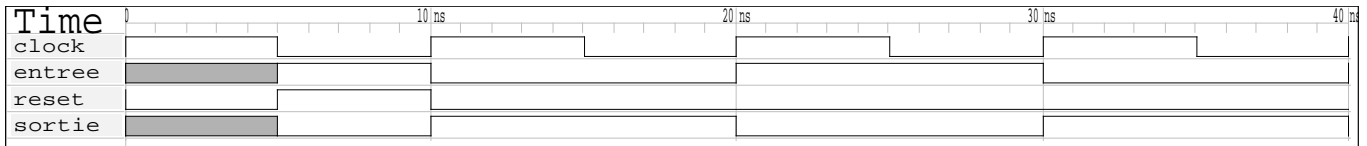
always @(posedge clock or posedge reset) begin
  if (reset)
    sortie <= 0;
  else
    sortie <= entree;
end
endmodule
```

combinatoire

séquentielle



*La flip-flop change de valeur à chaque cycle d'horloge :*



*Ceci est la sortie de gtkwave.*

```

`include "oscillator.v"

`timescale 1ns / 1ps

module tb ();
wire sortie;
reg clock;
reg reset;

oscillator dut(.clock(clock),
               .reset(reset), .sortie(sortie));

initial begin
    clock = 1;
    forever #5 clock <= ~clock;
end

initial begin
    reset = 0;
    #5 reset = 1;
    #5 reset = 0;
end

initial begin
    $monitor("time=%3d, sortie=%b", $time, sortie);
    $dumpfile("oscillator.vcd");
    $dumpvars(0, tb);
    #40 $finish ;
end
endmodule

```

À chaque cycle d'horloge, la flip-flop change de valeur :

```

xterm
$ iverilog -o tb tb.v
$ ./tb
VCD info: dumpfile
oscillator.vcd opened for
output.
time= 0, sortie=x
time= 5, sortie=0
time= 10, sortie=1
time= 20, sortie=0
time= 30, sortie=1
time= 40, sortie=0

```

#### Attention

- ❑ le bloc `initial begin ... end` n'est **pas synthétisable** !  
⇒ il doit être uniquement utilisé dans un «*banc test*».
- ❑ les temps d'attentes `#5` indique d'attendre `5ns` : ils ne sont **pas synthétisables** !  
⇒ il doit être uniquement utilisé dans un «*banc test*».
- ❑ le bloc `forever #5` n'est **pas synthétisable** !  
⇒ il doit être uniquement utilisé dans un «*banc test*».

## Définition de constantes

```
localparam coeff = 5;
reg [31:0] x;
reg [31:0] y;

always @(*) begin
    x = coeff * y;
end
```

- parameter : définit un paramètre global ;
- localparam : définit un paramètre local au module.

## Module paramétrable

On peut définir un module paramétrable :

```
module circuit #(parameter taille=32)
    (input [taille-1:0] entree,
    output [taille-1:0] sortie);
    sortie = ~a;
endmodule

module top_level();
    localparam circuit1_taille = 64;
    localparam circuit2_taille = 32;
    reg [circuit1_taille-1:0] e1;
    reg [circuit2_taille-1:0] e2;
    wire [circuit1_taille-1:0] s1;
    wire [circuit2_taille-1:0] s2;
    circuit #(.taille(circuit1_taille)) circuit1 (.entree(e1), .sortie(s1));
    circuit #(.taille(circuit2_taille)) circuit2 (.entree(e2), .sortie(s2));
endmodule
```



### Comment choisir entre «*reg*» et «*wire*» ?

- ▷ si un signal doit être affecté **à l'intérieur** d'un bloc «*always*»  
⇒ il doit être déclaré comme un «*registre*» ;
- ▷ si un signal est **affecté** comme un «*continuous assignment*», c-à-d en dehors d'un bloc «*always*»  
⇒ il doit être déclaré comme un «*wire*» ;

Un ***continuous assignment*** est une affectation «combinatoire» où dès que la partie droite de l'affectation change, elle est prise en compte par la partie gauche de l'affectation :

```
wire a, b, c;  
  
assign a = b & c;
```

Dès que *b* ou *c* change de valeur, l'expression *b & c* est évaluée et *a* est mis à jour avec le résultat. Dans le FPGA, il est probable qu'il sera simulé par une ou plusieurs LUTs.

- ▷ par défaut les entrées et sortie d'un module sont des «*wires*»

**mais** si un port de sortie doit être affecté dans un bloc «*always*», alors il doit être déclaré explicitement comme un registre :

```
module circuit (output reg sortie);
```

Et si on voulez faciliter l'accès à des données ?

On peut définir des **registres indexables** :

```
reg [M:0] mémoire [N:0]
```

Ce qui définit :

- ▷ un tableau de N+1 éléments ;
- ▷ où chaque élément est constitué de M+1 bits.

```
reg [31:0] memoire [7:0]; // définit un tableau de 8 valeurs sur 32bits  
memoire[2] // le troisième élément du tableau  
memoire[5][7:0] // l'octet de poids faible du sixième élément du tableau
```

Ce code donnera lieu à l'utilisation de la **mémoire** présente dans le FPGA, appelée BRAM.

*La quantité de mémoire disponible dans un FPGA est indiquée en bits et cette mémoire peut être regroupée suivant des mots du nombre de bits voulu.*

*Par exemple, le ice40 hx8k propose 80kb de BRAM, soit 10ko de mémoire maximum.*

Pour «*inférer*» par le synthétiseur de la mémoire BRAM, c-à-d de la mémoire interne au FPGA, il faut définir un module qui possède une «*interface*» propre à l'accès à la mémoire en lecture comme en écriture :

*Le module de mémoire :*

```
module memoire #(
    parameter WORD = 8,
    parameter TAILLE = 10
)
(input clock,
    input w_en,
    input r_en,
    input [TAILLE_ADRESSE - 1:0] w_addr,
    input [TAILLE_ADRESSE - 1:0] r_addr,
    input [WORD - 1:0] w_data,
    output reg [WORD - 1:0] r_data
);
localparam TAILLE_ADRESSE = $clog2(TAILLE);
reg [WORD - 1 : 0] mem [0:TAILLE - 1];
always @(posedge clock) begin
    if (w_en == 1'b1) begin
        mem[w_addr] <= w_data;
    end
    if (r_en == 1'b1) begin
        r_data <= mem[r_addr];
    end
end
endmodule
```

*Pour utiliser le module mémoire :*

```
module led_sequencer(
    input clock,
    input slow_clock,
    input reset,
    output reg [3:0] LEDS);

    reg w_en = 0;
    reg r_en = 1;
    reg [3:0] r_addr;
    reg [3:0] w_addr = 0;
    reg [7:0] w_data;
    wire [7:0] r_data;

    memoire #(.WORD(8), .TAILLE(10))
    config_leds
    (
        .clock(clock),
        .w_en(w_en),
        .r_en(r_en),
        .w_addr(w_addr),
        .r_addr(r_addr),
        .w_data(w_data),
        .r_data(r_data)
    );

    reg [3:0] adresse_lecture = 0;

    ...
```

*Il est possible que l'outil de synthèse simule de la mémoire avec des registres (read/write) ou des LUTs (read only).*

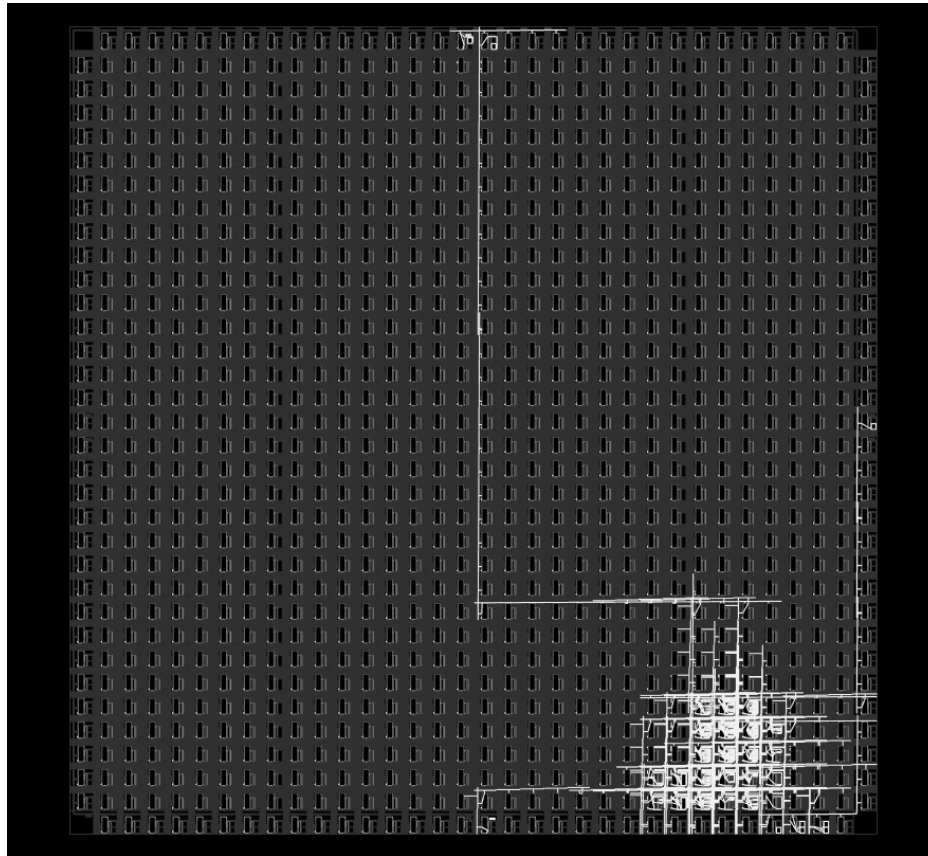
```
xterm
yosys -ql synthese.log -p 'synth_ice40 -top top_level -json synthese.json' synthese.v
nextpnr-ice40 --freq 90 --hx8k --package tq144:4k --asc synthese.asc --pcf blackice-ii.pcf --json
synthese.json

Info: Packing constants..
Info: Packing IOs..
Info: Packing LUT-FFs..
Info:      26 LCs used as LUT4 only
Info:      41 LCs used as LUT4 and DFF
Info: Packing non-LUT FFs..
Info:      22 LCs used as DFF only
Info: Packing carries..
Info:      0 LCs used as CARRY only
Info: Packing indirect carry+LUT pairs...
Info:      0 LUTs merged into carry LCs
Info: Packing RAMs..
Info: Placing PLLs..
Info: Packing special functions..
Info: Packing PLLs..
Info: Promoting globals..
Info: promoting clock$SB_IO_IN (fanout 65)
Info: promoting reset_SB_LUT4_I3_3_0 [reset] (fanout 24)
Info: Constraining chains...
Info:      2 LCs used to legalise carry chains.
Info: Checksum: 0x7d34fe38

Info: Device utilisation:
Info:      ICESTORM_LC:      93/ 7680    1%
Info:      ICESTORM_RAM:      1/   32     3%
Info:      SB_IO:              8/  256     3%
Info:      SB_GB:              2/    8    25%
Info:      ICESTORM_PLL:      0/    2     0%
Info:      SB_WARMBOOT:       0/    1     0%
```

*Yosys a utilisé de la mémoire!*

## Le placement réalisé par nextpnr



```

`include "fichier.v"

`ifndef CONSTANTES
`define CONSTANTES

`define NOMBRE_BITS 32
`endif
    
```

## Fonctions utiles

<code>\$clog2(x)</code>	retourne la valeur arrondie à la valeur supérieure de $\log_2(x)$
<code>\$floor(x)</code>	arrondi à la valeur inférieure
<code>\$ceil(x)</code>	arrondi à la valeur supérieure

Exemple :

un compteur allant jusqu'à la valeur 500 000

```
reg [$clog2(500000):0] compteur;
```

Si on veut tester dans le simulateur «iverilog» :

```

module sortie_verilog;
initial
begin
    $display("log2(500000)");
    $display($clog2(500000));
    $finish ;
end
endmodule
    
```

```

xterm
$ iverilog -o sortie_verilog sortie_verilog.v
$ ./sortie_verilog
log2(500000)
    19
    
```

*On peut l'utiliser comme «clock» d'un circuit séquentiel, c-à-d que l'horloge de ce circuit est différente des autres.*

```
`timescale 1ns / 1ps
// HORLOGE_ENTREE 100_000_000
// HORLOGE_SORTIE 4
// COMPTEUR =HORLOGE_ENTREE/HORLOGE_SORTIE = 25000000
//`define COMPTEUR 25000000
`define COMPTEUR 25

module clock_divider(input clock, output reg slow_clock, input reset);
  //parameter COMPTEUR = 25000000;
  parameter COMPTEUR = 25;
  reg [$clog2(COMPTEUR):0] compteur;

  always @(posedge clock) begin
    if (reset) begin
      compteur <= 0;
      slow_clock <= 0;
    end
    else begin
      compteur <= compteur + 1;
      if (compteur == COMPTEUR) begin
        compteur <= 0;
        slow_clock <= ~ slow_clock;
      end
    end
  end
endmodule
```

***Mais attention : on passe d'un domaine d'horloge à un autre, ce qui peut être dangereux...***



*Cette solution est préférable car elle n'est pas utilisée pour piloter un circuit mais simplement comme référence :*

```
`ifndef VALEURCOMPTEUR
  `define HORLOGE_ENTREE 100000000
  `define HORLOGE_SORTIE 16
  `define VALEURCOMPTEUR (`HORLOGE_ENTREE/`HORLOGE_SORTIE)
`endif

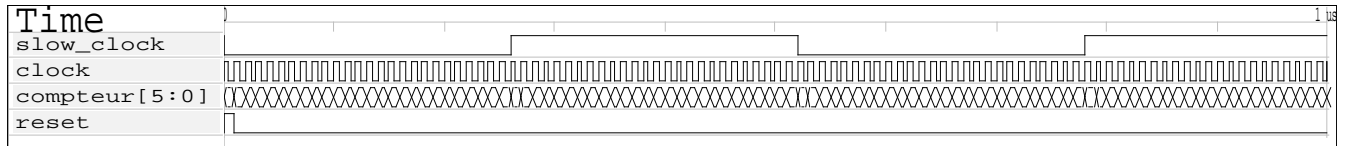
module clock_divider(input clock, output reg slow_clock, input reset);
localparam COMPTEUR = `VALEURCOMPTEUR;
reg [$clog2(COMPTEUR+1):0] compteur = 0;

always @(posedge clock) begin
  if (reset) begin
    compteur <= 0;
    slow_clock <= 0;
  end
  else begin
    if (compteur == COMPTEUR) begin
      compteur <= 0;
      slow_clock <= 1;
    end
    else begin
      compteur <= compteur + 1;
      slow_clock <= 0;
    end
  end
end
endmodule
```

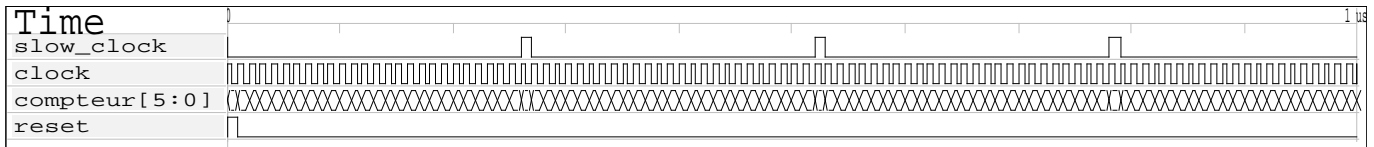
*On appelle cette version «clock enabled» car dans le circuit séquentiel l'utilisant :*

```
always @(posedge clock or posedge reset) begin
  ...
  if (slow_clock) begin
    // traitement lié à l'horloge dérivée
  end
end
```

## Diviseur d'horloge



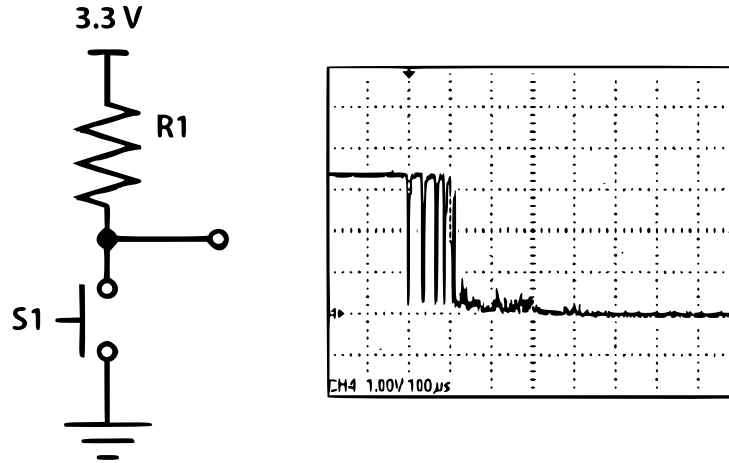
## Clock enabled ⇒ impulsion régulière



Comment faire des circuits plus complexes ?  
⇒ les FSMs !

## Debouncing

Lorsque l'on appuie sur un **bouton mécanique**, la partie réalisant le contact électrique peut rebondir, «bounce», ce qui ouvre et ferme le circuit très rapidement : oscillation observée sur la trace d'oscilloscope



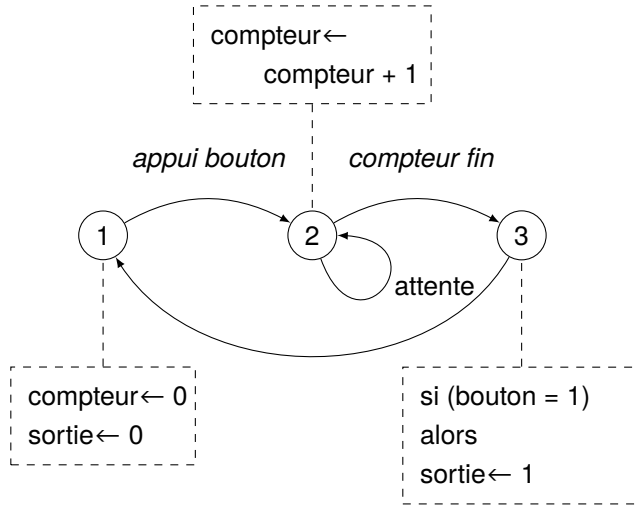
Ici, le bouton est «active low» :

- lorsqu'il est appuyé il met le signal à zéro ;
- lorsqu'il est relâché, la résistance «pull-up» mets le signal à un.

## Circuit réalisant le debouncing

- ▷ détecter l'appui du bouton ;
- ▷ attendre au-dessus de 20 – 40ms ;
- ▷ si le bouton est encore appuyé : valider son appui.

L'appui du bouton est également **asynchrone** et il peut être nécessaire de le **synchroniser** au reste du circuit.



Un **automate à nombre fini d'états** est composé de :

- **états** : *ici, 3 états* ;
- **transitions** : *un événement* ;
- **actions** :
  - ◇ *incrémenter le compteur*
  - ◇ *envoyer une pulsation sur la sortie*

En FPGA :

- ▷ **logique séquentielle**, pour «*parcourir*» l'automate en fonction de l'horloge ;
- ▷ **registre** pour mémoriser un état : la taille du registre est proportionnelle au nombre d'états ( $\log_2$ ) ;
- ▷ les **actions** :
  - ◇ modifier les valeurs de registres externes à l'automate ;
- ▷ les **transitions** :
  - ◇ évaluer des conditions ;
  - ◇ faire évoluer le registre d'état ;
  - ⇒ un «*case*» en verilog
  - ⇒ ne pas oublier le cas «*default*» si on énumère pas toutes les valeurs possibles des états compte tenu de la taille du registre d'état
  - (exemple 10 transitions parmi les 16 possibles d'un registre sur 4bits).

pour les 100MHz du FPGA

```

`ifndef HORLOGE
`define HORLOGE 100000000
`endif
`define NOMBRE_ETATS 3
`define MAXVALUE (`HORLOGE*40/1000)

module debouncer (
    input clock,
    input reset,
    input bouton,
    output reg sortie);

reg [ $clog2(`NOMBRE_ETATS)-1:0] etat;
reg [ $clog2(`MAXVALUE+1):0] compteur;

localparam DEBUT = 0; -- les états
localparam ATTENTE = 1;
localparam FIN = 2;
    
```

- ▷ lors du reset, on initialise l'automate à l'état de début ;
- ▷ les différentes actions sont exprimées dans le case ;
- ▷ les transitions sont effectuées lors d'événements :
  - ◊ passer de l'état DEBUT vers ATTENTE lors de l'appui du bouton ;
  - ◊ de l'état ATTENTE vers FIN lorsque le compteur est terminé ;

```

always @(posedge clock or posedge reset) begin
    if (reset) begin
        etat <= DEBUT;
        compteur <= 0;
    end
    else begin
        case (etat)
            DEBUT: begin
                compteur <= 0;
                sortie <= 0;
                if (bouton) begin
                    etat <= ATTENTE;
                end
            end
            ATTENTE: begin
                compteur <= compteur + 1;
                if (compteur >= `MAXVALUE)
                    etat <= FIN;
            end
            FIN:
                if (bouton) begin
                    sortie <= 1;
                    etat <= DEBUT;
                end
            else
                etat <= DEBUT;
            default:
                etat <= DEBUT;
        endcase
    end
end
endmodule
    
```

Dans l'état FIN, on mets la sortie à 1, puis on transite vers l'état DEBUT où la sortie repasse à zéro  
 ⇒ Une pulsation est transmise sur la sortie.

```

`define HORLOGE 1000
`include "debouncer.v"

`timescale 1ns / 1ps

module tb ();
  reg clock;
  reg reset;
  reg bouton;
  wire sortie;

  debouncer dut (
    .clock(clock),
    .reset(reset),
    .bouton(bouton),
    .sortie(sortie)
  );
  initial begin
    bouton = 0;
  end

  initial begin
    clock = 1;
    forever #5 clock = ~clock;
  end
end
    
```

le circuit de «test\_bench» ou «banc test»

instanciation du module et connexion

condition de départ

génération de l'horloge

```

initial begin
  reset = 1;
  #10 reset = 0;
end

initial begin
  $monitor("time %3d bouton %b sortie %b\n",
    $time, bouton, sortie);
  $dumpfile("debouncer.vcd");
  $dumpvars(0, tb);

  #22 bouton = 1;
  #8 bouton = 0;
  #10 bouton = 1;
  #543 bouton = 0;

  #1000 $finish;
end

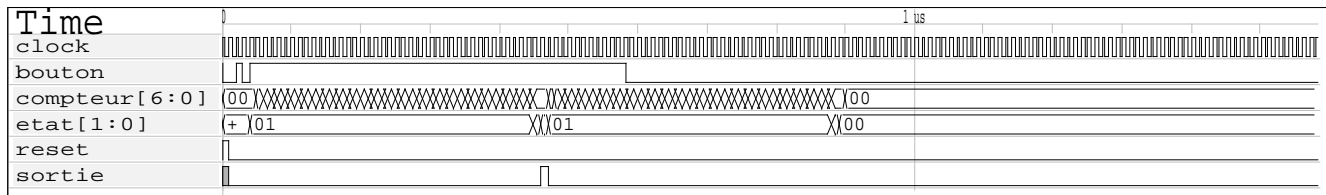
endmodule
    
```

envoi du reset

création des événements

terminaison

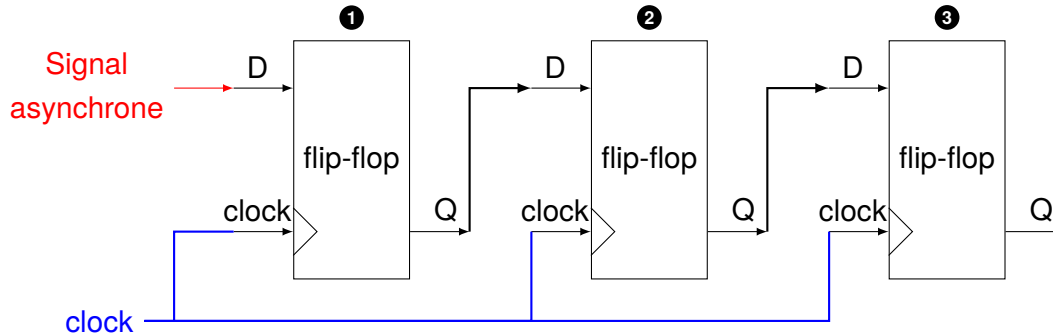
- ▷ \$monitor : affiche les contenus des signaux à chaque modification ;
- ▷ \$dumpfile et \$dumpvar : enregistre un fichier au format **gtkwave**



Mais un bouton, c'est pas de l'asynchrone ?



## Comment détecter un événement asynchrone dans un circuit FPGA synchrone ?



Le «signal asynchrone» est en entrée de la flip-flop ❶ :

- ▷ le signal va **probablement** se modifier pendant le «time to setup» ou «time to hold» de la flip-flop ;  
⇒ le signal va la mettre en «metastability»  
⇒ il va falloir un délai inconnu avant que la flip-flop atteigne un état stable.  
⇒ la sortie de ❶ va finalement être synchronisée sur l'horloge ;

Pour détecter la transition, «edge», montante ou descendante, on compare les sorties de ❷ et ❸ :

- ▷ si elles sont différentes : une transition est détectée ;  
▷ suivant les valeurs de ❷ et ❸ on sait si elle est montante ou descendante.

```

module edge_detect (input async_sig,
                   input clk,
                   output reg rise,
                   output reg fall);

reg [1:3] resync;

always @(posedge clk)
begin
    // detect rising and falling edges.
    rise <= resync[2] & !resync[3];
    fall <= resync[3] & !resync[2];
    // update history shifter.
    resync <= {async_sig , resync[1:2]};
end
endmodule

```

```

xterm
$ ./edge_tb
time 0  async 0,  fall x,  rise x
time 20 async 0,  fall 0,  rise x
time 30 async 0,  fall 0,  rise 0
time 79 async 1,  fall 0,  rise 0
time 100 async 1, fall 1,  rise 0
time 110 async 1, fall 0,  rise 0
time 141 async 0, fall 0,  rise 0
time 170 async 0, fall 0,  rise 1
time 180 async 0, fall 0,  rise 0
time 191 async 1, fall 0,  rise 0
time 220 async 1, fall 1,  rise 0
time 230 async 1, fall 0,  rise 0
time 250 async 0, fall 0,  rise 0
time 270 async 0, fall 0,  rise 1
time 280 async 0, fall 0,  rise 0

```

```

`timescale 1ns / 1ps
//-----TB-----
module edge_tb;

    reg clk, async = 0;
    wire rise, fall;

    edge_detect dut
        (.async_sig(async),
         .clk(clk),
         .rise(rise),
         .fall(fall));

    initial begin
        clk = 1'b1;
        forever #5 clk = ~clk;
    end

    // Produce a randomly-changing async signal.
    time delay;

    initial
    begin
        $dumpfile("edge_tb.vcd");
        $dumpvars(0, edge_tb);
        $monitor("time %3d async %b, fall %b, rise %b",
                $time, async, rise, fall);
        while ($time < 1000) begin
            // wait for a random number of ns
            delay = $random_range(50,100);
            #delay;
            async = ~ async;
        end
        $finish;
    end
endmodule

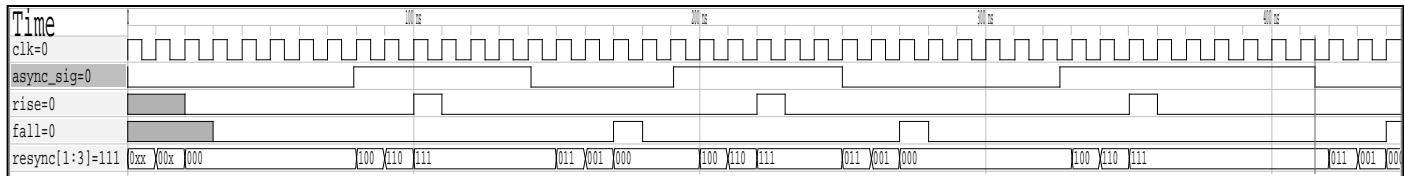
```

génération de signal aléatoire

Le signal en entrée change de **manière aléatoire** dans le simulateur :

▷ il est **asynchrone** par nature ;

⇒ ses changements de valeur ne sont **pas synchronisés** sur l'horloge du circuit :

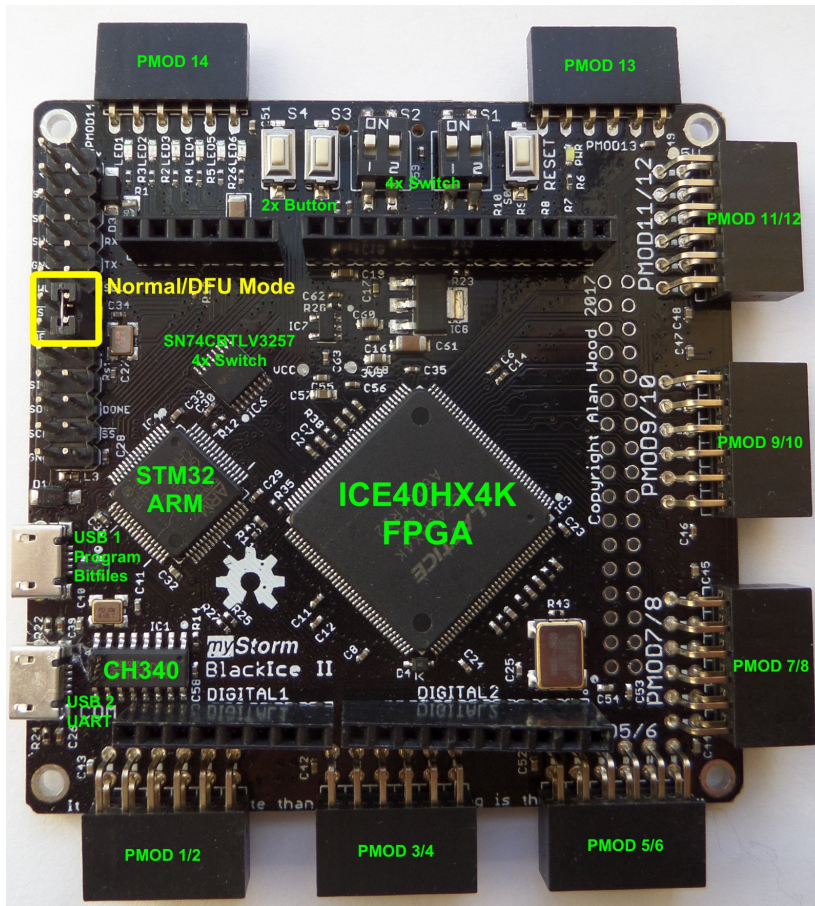


Pour chaque **événement au bord**, «*edge*», c-à-d lorsque le signal asynchrone change :

▷ une **détection** est réalisée par le circuit ;

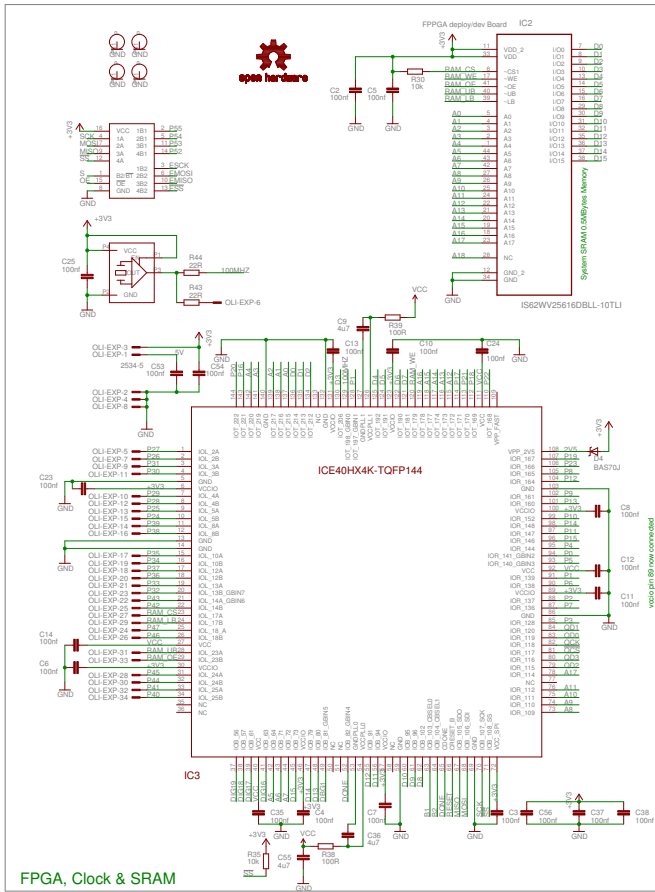
⇒ une **impulsion** est créée par le circuit.

Et comment on arrive à un circuit physique ?



- contient un FPGA **Lattice iCE 40HX8k** ;
- contient un micro contrôleur **ARM STM32**.
- le composant CH340 assure le lien USB-Serial ;
- le microcontrôleur ARM STM32 assure la gestion du «*bitstream*» pour le FPGA :
  - ◇ sauvegarde en mémoire flash pour programmation à l'allumage ;
  - ◇ transfert par le port série du bits-tream pour programmation à la volée.
- des **connecteurs** standardisés au format PMODs.

- Lattice Ice40 HX4K TQFP144 FPGA with 56 PIO and 80Kb BRAM & 4Mb (256kx16) SRAM
- STM32L433 ARM Cortex M4 Microcontroller 26 GPIO 256KB Flash and 64KB RAM
- 100Mhz Oscillator (Ice40), 12Mhz crystal (STM32)
- SPI Mux control between Microcontroller, LEDs and RPi header
- SDCard SDIO connections to both Ice40 and STM32L433
- USB 1 - IceBoot for programming Ice40 with synthesised bitfiles
- USB 2 - Serial for monitoring and debugging Ice40 FPGA development
- Dip switches for input codes and/or configurations
- Push Buttons for reading inputs and resetting the board
- 4 x coloured LEDs for FPGA output indicators and fun!
- 1 x Status LED, Programmed LED & a Power LED
- 6 x Double PMODS (8 PIOs each) expansion connectors
- 2 x Single PMODS (4 PIOs each) extension connectors
- Arduino Shield Compatible Headers (plus 4 pin extension)
- RPi Header (26Pin) allows direct integration with all Raspberry Pi variants
- All hardware is Completely OpenSource and fully reusable
- OpenSource Verilog Toolchain - Clifford Wolf's IceStorm
- IceStudio and APIO support for getting started quickly



- ▷ Lattice Semiconductor
- ▷ FPGA iCE40 HX Family 3520 Cells 40nm Technology 1.2V
- ▷ 144-Pin TQFP Tray

Max Frequency	533 MHz
Max Operating Temperature	85 °C
Max Supply Voltage	1.26 V
Memory Size	10 kB
Min Operating Temperature	-40 °C
Min Supply Voltage	1.14 V
Number of Gates	3520
Number of I/Os	107
Number of Logic Blocks (LABs)	440
Number of Logic Elements/Cells	3520
Number of Macrocells	3520
Number of Registers	3520
Operating Supply Voltage	1.2 V
RAM Size	10 kB

```
# ----- PMOD connectors -----  
#  
#  
#  
# P14 P13  
#  
# P11/12  
#  
# P9/10  
#  
# P7/8  
#  
# P1/2 P3/4 P5/6  
#  
# ----- P1 -----  
#  
# TOP  
# | 3V3 | GND | P13 | P12 | P11 | P10 | < ^  
# -----  
# | 3V3 | GND | P23 | P22 | P21 | P20 |  
# -----  
  
set_io --warn-no-port P10 94  
set_io --warn-no-port P11 91  
set_io --warn-no-port P12 88  
set_io --warn-no-port P13 85  
  
# P11 = CH340 RST <=> GRESET
```

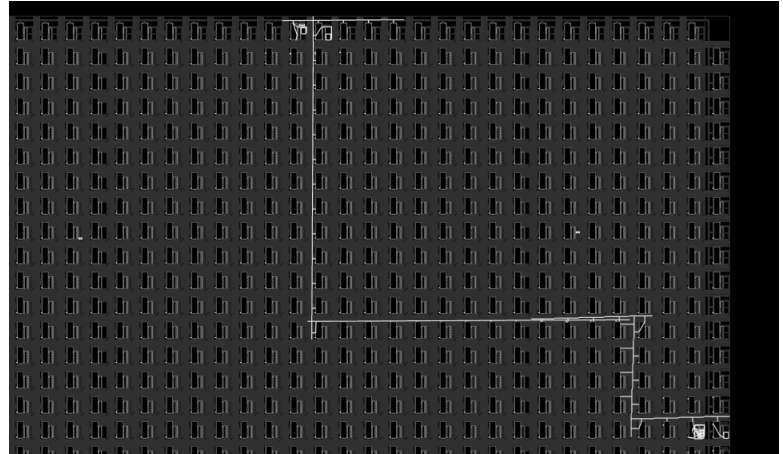
- ▷ chaque broche, «pin», d'E/S est numérotée ;
- ▷ suivant le circuit ces broches sont connectées vers des circuits électroniques : clock, bouton, leds, «etc.»
- ▷ dans le fichier «.pcf», on nomme les broches données par leur numéro ;
- ▷ dans le circuit «top-level de Verilog, on utilise ces broches.»

Ici, l'accès à la broche 94 du FPGA se fait avec le nom P10 dans Verilog



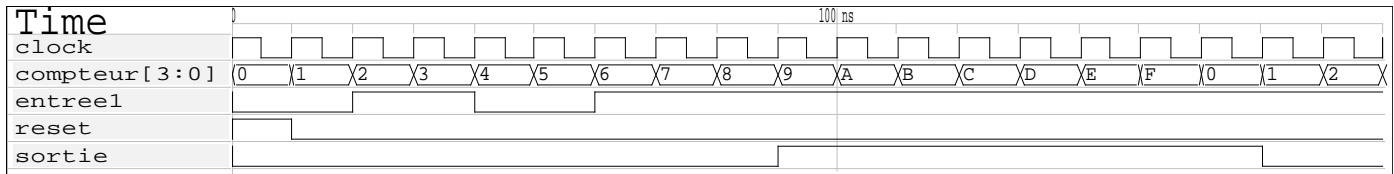
Le circuit est le suivant :

```
module example_design (  
    input clock, input reset,  
    output reg sortie);  
    reg [3:0] compteur;  
  
    always @(posedge clock) begin  
        if (reset) begin  
            sortie <= 0;  
            compteur <= 0;  
        end  
        else begin  
            compteur <= compteur + 1;  
            sortie <= compteur[3];  
        end  
    end  
endmodule
```



On utilise l'horloge externe présente sur la board FGA  $\Rightarrow$  il faut la router vers les blocks de logiques.

Si on regarde la **simulation** de ce circuit :

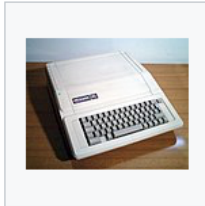


Le bit de rang 3, 8, est présent de 8 à F, et il y a un cycle de retard avec la valeur du signal de sortie (la mise à jour de la variable compteur se fait au cycle d'horloge suivant).

Bilan: Max frequency for clock : 447.63MHz (PASS at 100MHz)

Mais ça marche comment un processeur ?  
exemple le processeur 6502

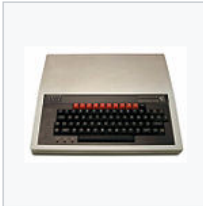
- processeur développé par Chuck Peddle pour la société MOS Technology ;
- introduit en 1975 ;
- très populaire :



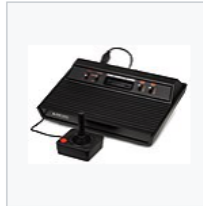
Apple IIe



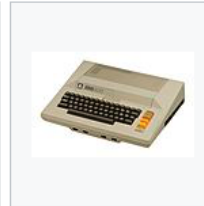
Commodore PET



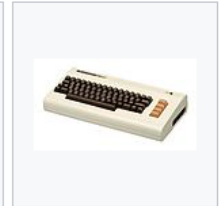
BBC Micro



Atari 2600



Atari 800



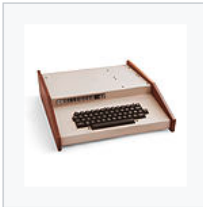
Commodore VIC-20



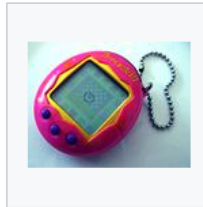
Commodore 64



Family Computer



Ohio Scientific  
Challenger 4P



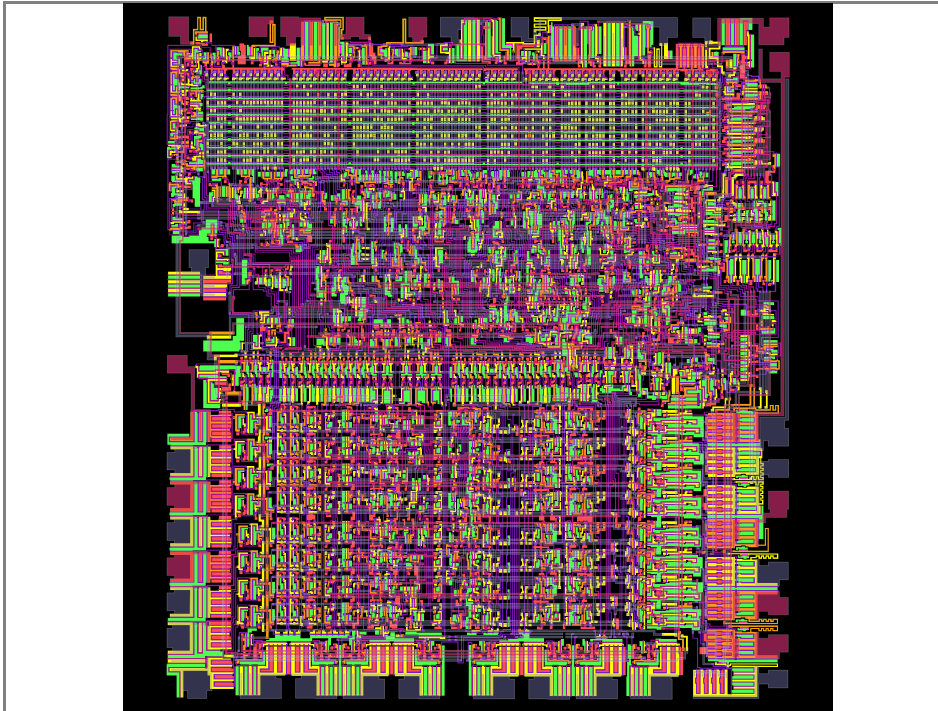
Tamagotchi digital pet<sup>[53]</sup>



Atari Lynx

- toujours en vente et utilisé dans les **systèmes embarqués** ;
- processeur 8bits, avec un bus d'adresse sur 16bits et «*little-endian*», cadencé de 1 à 2 MHz

[FAQ](#) [Blog](#) [Links](#) [Source](#) [easy6502 assembler](#) [mass:werk disassembler](#)



Use 'z' or '>' to zoom in, 'x' or '<' to zoom out, click to probe signals and drag to pan.  
Show:  (diffusion)  (grounded diffusion)  (powered diffusion)  (polysilicon)  (metal)  (protection)  
Find:  Clear Highlighting Animate during simulation:   
Hide Chip Layout [Link to this location](#)



```
halfcyc:372 phi0:0 AB:0015 D:69 RnW:1  
PC:0015 A:12 X:07 Y:f9 SP:fb nv-BdIzc  
Hz: 3.3 Exec: SEC(T0+T2)  
  
0000: a9 00 20 10 00 4c 02 00 00 00 00 00  
0010: e8 88 e6 0f 38 69 02 60 00 00 00 00  
0020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00a0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00b0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00c0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00d0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00e0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00f0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0110: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0120: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0130: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0140: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0150: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0160: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0170: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0180: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
01a0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
01b0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
01c0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

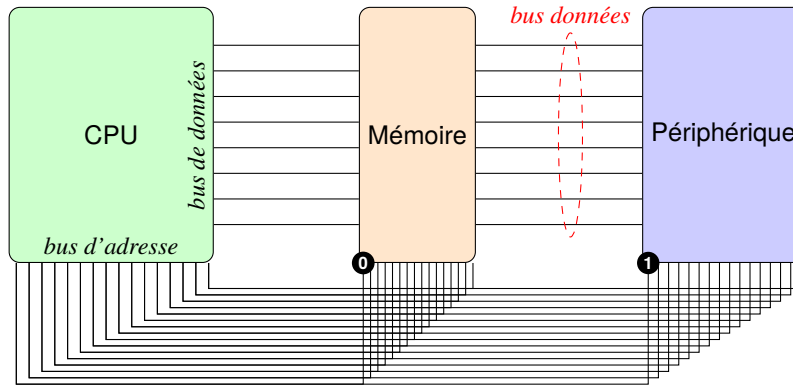
@AABBCCDDEEFFG

Trace more Trace less Trace these too:

Clear Log

cycle ab db rw Fetch pc a x y s p

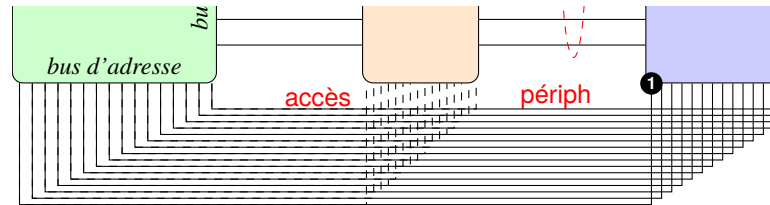
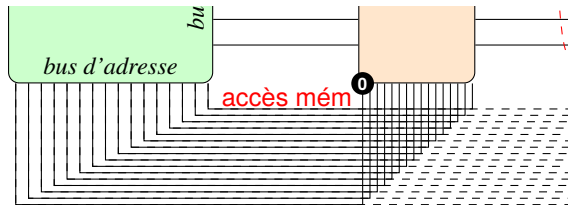
<http://www.visual6502.org/JSSim/expert.html>



Pour accéder à :

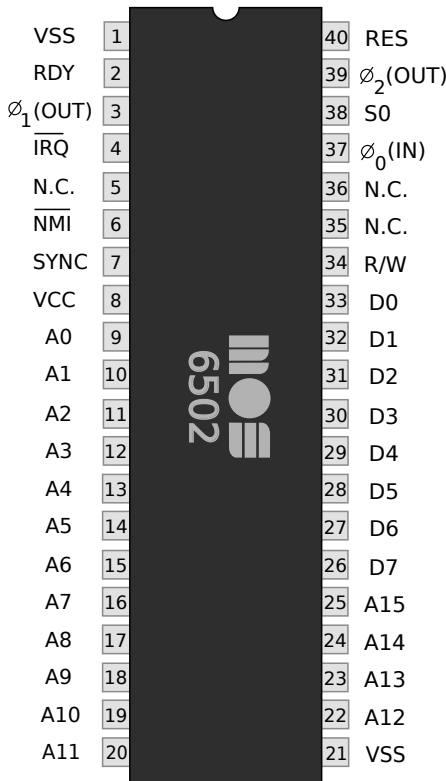
▷ la **mémoire** :

- ◊ on va de l'adresse  $(0000\ 0000\ 0000\ 0000)_2$  à l'adresse  $(0111\ 1111\ 1111\ 1111)_2$ ;
- ◊ ce qui donne de l'adresse  $(00\ 00)_{16}$  à l'adresse  $(7F\ FF)_{16}$ ;



▷ aux **périphériques** :

- ◊ on va de l'adresse  $(1000\ 0000\ 0000\ 0000)_2$  à l'adresse  $(1111\ 1111\ 1111\ 1111)_2$ ;
- ◊ ce qui donne de l'adresse  $(80\ 00)_{16}$  à l'adresse  $(FF\ FF)_{16}$ ;

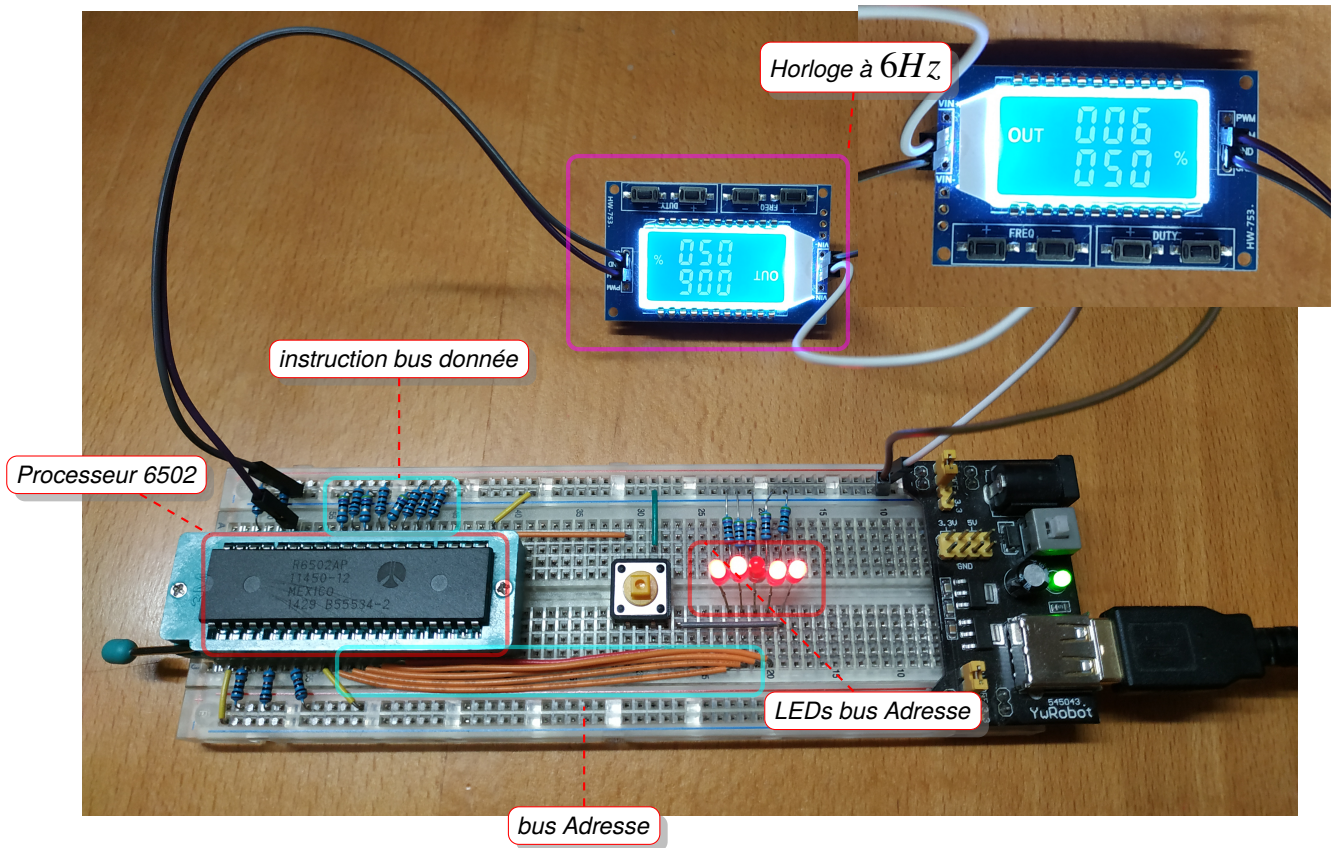


▷ Accès à la mémoire :

- $A_0, \dots, A_{15}$  : 16 bits d'adresse ;
- $D_0, \dots, D_7$  : 8 bits de données ;
- $R/W$  : indique si c'est une opération de lecture ou d'écriture ;

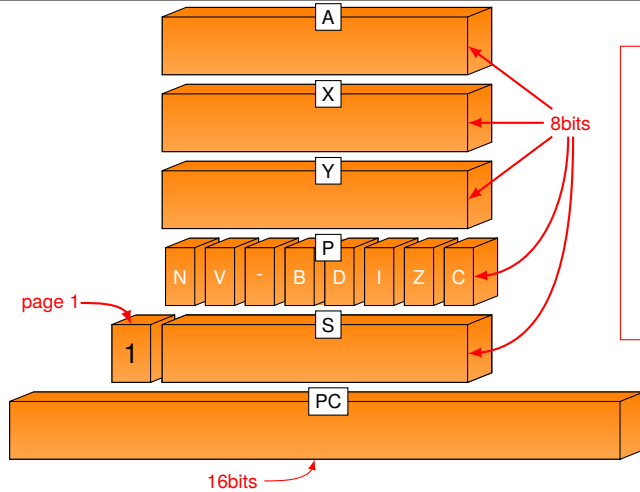
▷ Interactions avec l'extérieur :

- $Sync$  : signal d'horloge : rythme le travail du processeur ;
- $NMI$  : «*Non Maskable Interruption*» : signal d'interruption ;
- $RES$  : «*reset*», réinitialise l'état du processeur et, si maintenue, le bloque ;



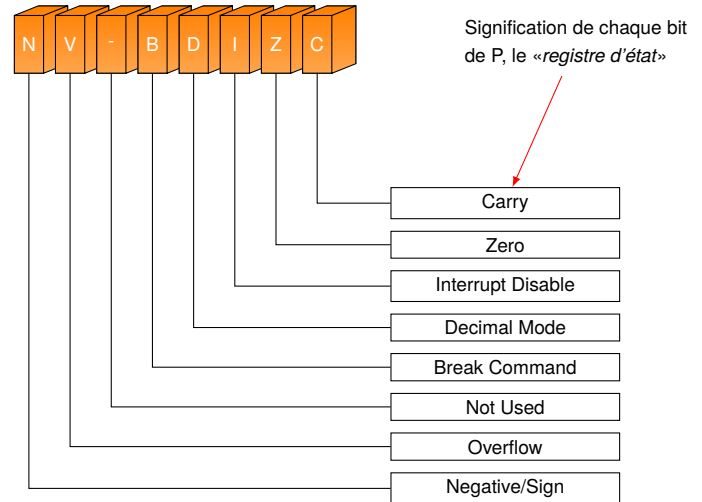
Et la programmation d'un processeur ?





Registres		
A	«Accumulator»	stockage depuis ou vers l'ALU
X & Y	«Index register»	utilisés dans certaines instructions pour calculer une adresse par décalage : adresse+X
P	«Processor status register»	chaque bit indique 1 état suite à l'exécution de l'instruction : nombre positif, nul, etc.
S	«Stack pointer»	contient l'adresse du dernier octet dans la pile le bit de préfixe à 1 place la pile sur la seconde page
PC	«Program counter»	indique l'adresse de la prochaine instruction à exécuter

Explications du registre d'état	
Carry	indique un bit de retenu après opération de l'ALU (9 <sup>ème</sup> bit...)
Zero	la valeur de X, Y ou A est devenue zéro
oVerflow	dépassement de capacité lors d'opération sur des nombres signés
Negative	vrai si le bit de rang 7 est à 1



mode	opérande
immédiat	la donnée
absolu	n'importe quelle adresse
page zéro	un octet correspondant au second octet d'adresse, le premier est fixé à zéro
indexé X	adresse+registre X
indexé Y	adresse+registre Y
implicite	pas d'opérande
relatif	un octet relatif en complément à deux, de -128 à 127

Chaque instruction est **codée sur un octet** en fonction du mode choisi.

Exemple : l'instruction ADC donne l'octet 69 si la valeur à additionner est donnée en paramètre (mode immédiat).

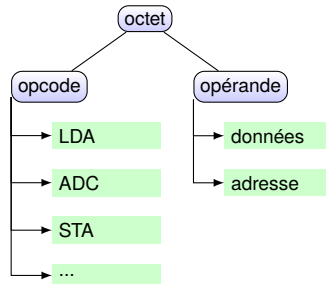
69 01 signifie additionner la valeur 1 dans l'accumulateur.

Certaines instructions **modifient le registre d'état P** : Exemple pour faire un saut sur la condition que X soit égal à zéro :

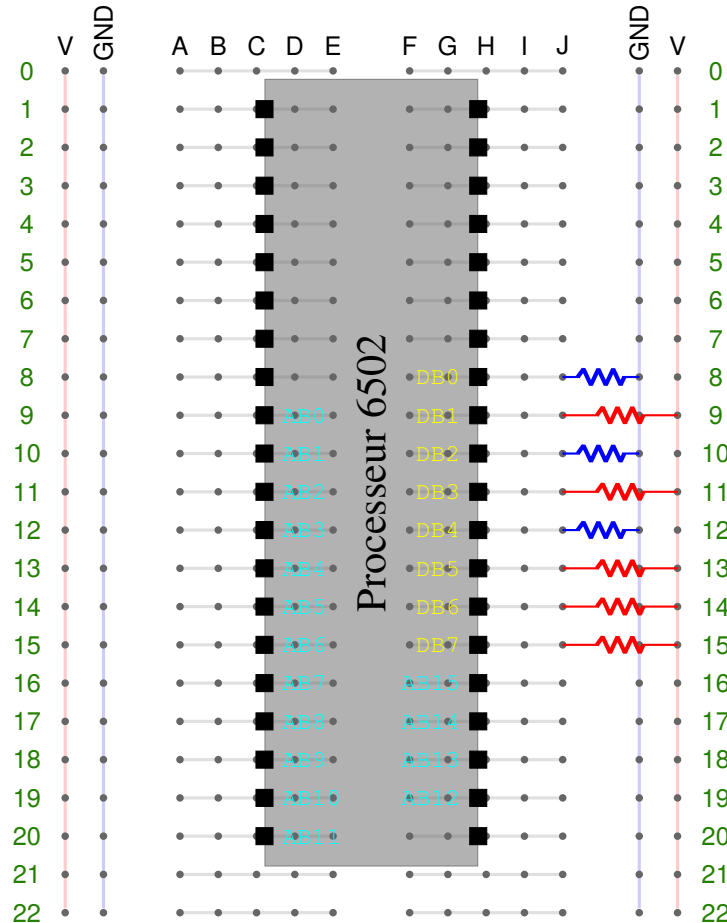
CPX \$0 ; compare la valeur du registre X avec 0 ⇒ positionne le bit Z à nul si les deux valeurs sont identiques (on fait une soustraction)

BEQ 0A ; test la valeur du bit Z : 1 donne vrai et 0 donne faux

Un octet en mémoire peut être :



Ins	description	mode adressage						
		immédiat	absolu	page zéro	indexé X	indexé Y	implicite	relatif
ADC	ajoute un octet avec le bit de retenu dans l'accumulateur	69	6D	65	7D	79		
BEQ	«Branch if Equal», saut vers une adresse si vrai							F0
BNE	«Branch if Not Equal», saut vers une adresse si faux							D0
CPX	compare avec le registre X	E0	EC	E4				
INX	Incrémente la valeur dans le registre X							E8
INY	Incrémente la valeur dans le registre Y							C8
JMP	«JuMP», saut		4C					
JSR	«Jump to SubRoutine», saut vers un sous-programme		20					
LDA	charge un octet dans le registre A	A9	AD	A5	BD	B9		
LDX	charge un octet dans le registre X	A2	AE	A6		BE		
LDY	charge un octet dans le registre Y	A0	AC	A4	BC			
RTS	«ReTurn from Subroutine», retour d'un sous-programme							60
STA	stocke l'accumulateur à une adresse donnée		8D	85	9D	99		
NOP	ne fait rien							EA



⇒ 11101010 de DB7 à DB0

ce qui donne en hexa  $\{1110\}_2\{1010\}_2 = \{E\}_{16}\{A\}_{16}$

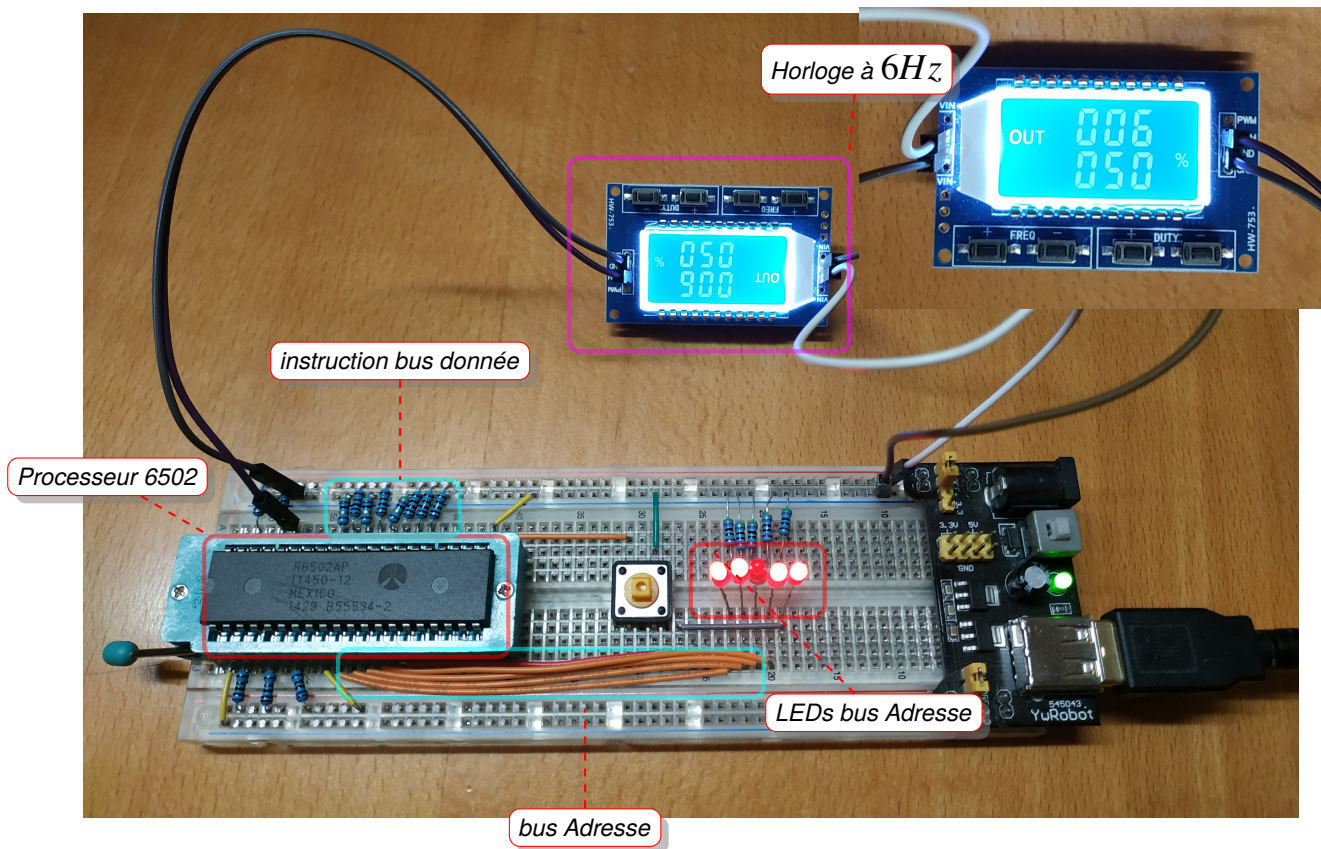
EA en instruction 6052 ⇒ NOP pour «No Operation»

Ce qui veut dire que le processeur ne fait rien

Il passe seulement à l'instruction suivante

⇒ il incrémente le CO, «Compteur ordinal», ou «instruction counter»

⇒ l'adresse est incrémentée sur le bus d'adresse AB0 à AB15



Et pour des programmes plus gros ?

## Sur 8bits



Le programme assembleur :

```
LDA adresse1 ; charge le nombre stocké à l'adresse 1 dans l'accumulateur
ADC adresse2 ; additionne le nombre stocké à l'adresse 2 à l'accumulateur
STA adresse3 ; stocke le contenu de l'accumulateur à l'adresse 3
RTS ; retourne
```

Les mnémoniques :

```
AD adresse1
6D adresse2
8D adresse3
60
```

## Sur 16bits

Le premier nombre sur deux octets 

W	W1
---	----

Le second nombre sur deux octets 

X	X1
---	----

**Attention :** on est en «*Little Endian*»,  
c-à-d avec inversion des octets de la valeur sur 16bits.

		octets		
		1 <sup>er</sup>	2 <sup>nd</sup>	
Premier nombre	307	51	1	car 307=1*256+51
Second nombre	764	252	2	car 764=2*256+252

Le programme assembleur :

```
CLC
LDA adresse W
ADC adresse X
STA adresse Y
LDA adresse W1
ADC adresse X1
STA adresse Y1
LDA #&0
ADC #&0
STA adresse Z
RTS
```

Les mnémoniques :

```
18
AD adresse W
6D adresse X
8D adresse Y
AD adresse W1
6D adresse X1
8D adresse Y1
A9 00
69 00
8D adresse Z
60
```

⇒ on utilise le bit de retenu...

## Application d'un xor d'un texte avec un mot de passe

Le programme calcule  $saisie_i \oplus mdp_i$  pour chaque caractère  $i$  de *saisie* et de *mdp*.

```

1 define sortie $200 ; on définit l'adresse de sortie à 0200
2
3 LDA saisie ; on lit la taille de la chaîne saisie
4 STA sortie ; on la reporte dans la chaîne de sortie
5 ADC #$1 ; on incrémente la valeur pour la comparaison utilisée pour arrêter la boucle
6 STA $0 ; on la stocke dans la page zéro
7 LDA mdp ; on lit la taille de la chaîne mdp
8 ADC #$1 ; on incrémente la valeur utilisée pour réinitialiser l'utilisation du mdp
9 STA $1 ; on la stocke dans la page zéro
10
11 LDX #$1 ; on charge la valeur 1 dans le registre X
12 LDY #$1 ; on charge la valeur 1 dans le registre Y
13
14 boucle: ; on définit une étiquette
15 LDA saisie,X ; on charge dans l'accumulateur la valeur à l'adresse saisie+X
16 EOR mdp,Y ; on réalise un xor entre le registre A et la valeur à l'adresse mdp+Y
17 STA sortie,X ; on stocke le résultat à l'adresse sortie+X
18 INX ; on incrémente la valeur contenu dans le registre X
19 CPX $0 ; on compare la valeur de la taille de la chaîne saisie
20 BEQ fin ; si elle est identique, on a fini et on mets l'adresse fin dans le registre PC
21 INY ; on incrémente la valeur contenue dans le registre Y
22 CPY $1 ; on compare avec la valeur de la taille de la chaîne mdp
23 BNE boucle ; si elle n'est pas égale on recommence la boucle en sautant à l'adresse boucle
24 LDY #$1 ; sinon on réinitialise le registre Y à 1
25 JMP boucle ; et on effectue un saut à l'adresse boucle
26 fin: ; étiquette
27 BRK ; instruction d'arrêt
28
29 saisie:
30 dcb 5,$68,$65,$6c,$6c,$6f ;hello
31 mdp:
32 dcb $9,$74,$6f,$70,$73,$65,$63,$72,$65,$74;topsecret
    
```

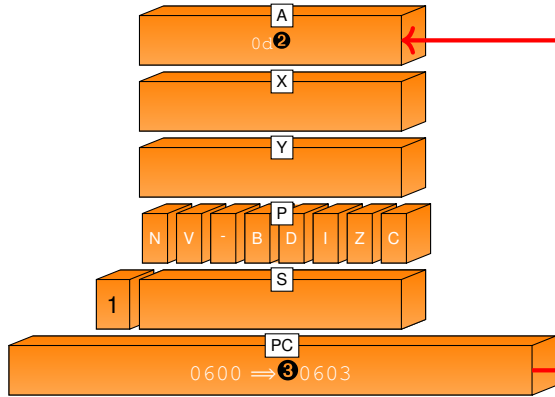
Address	Hexdump	Dissasembly
\$0600	ad 2e 06	LDA \$062e
\$0603	8d 00 02	STA \$0200
\$0606	69 01	ADC #\$01
\$0608	85 00	STA \$00
\$060a	ad 3c 06	LDA \$063c
\$060d	69 01	ADC #\$01
\$060f	85 01	STA \$01
\$0611	a2 01	LDX #\$01
\$0613	a0 01	LDY #\$01
\$0615	bd 2e 06	LDA \$062e, X
\$0618	59 3c 06	EOR \$063c, Y
\$061b	9d 00 02	STA \$0200, X
\$061e	e8	INX
\$061f	e4 00	CPX \$00
\$0621	f0 0a	BEQ \$062d
\$0623	c8	INY
\$0624	c4 01	CPY \$01
\$0626	d0 ed	BNE \$0615
\$0628	a0 01	LDY #\$01
\$062a	4c 15 06	JMP \$0615
\$062d	00	BRK
\$062e	0d 68 65	ORA \$6568
\$0631	6c 6c 6f	JMP (\$6f6c)
\$0634	20 62 6f	JSR \$6f62
\$0637	6e 6a 6f	ROR \$6f6a
\$063a	75 42	ADC \$42, X
\$063c	09 74	ORA #\$74
\$063e	6f	???
\$063f	70 73	BVS \$06b4
\$0641	65 63	ADC \$63
\$0643	72	???
\$0644	65 74	ADC \$74

0600:	ad 2e 06 8d 00 02 69 01 85 00 ad 3c 06 69 01 85
0610:	01 a2 01 a0 01 bd 2e 06 59 3c 06 9d 00 02 e8 e4
0620:	00 f0 0a c8 c4 01 d0 ed a0 01 4c 15 06 00 0d 68
0630:	65 6c 6c 6f 20 62 6f 6e 6a 6f 75 72 09 74 6f 70
0640:	73 65 63 72 65 74

On note que :

\$062e	adresse de la chaîne saisie
\$063c	adresse de la chaîne mdp
\$062d	adresse de l'instruction brk
\$062e	le désassembleur trouve des instructions dans le contenu de la chaîne saisie ⇒ Interprétation automatique erronée
\$063e	Interprétation automatique impossible,
\$0643	il n'y a pas d'instruction reconnue





Contenu de la mémoire :

Address	Hexdump	Dissassembly
\$0600	ad 2e 06	LDA \$062e
\$0603	8d 00 02	STA \$0200
\$0606	69 01	ADC #\$01
\$0608	85 00	STA \$00
\$060a	ad 3c 06	LDA \$063c
\$060d	69 01	ADC #\$01
\$060f	85 01	STA \$01
\$0611	a2 01	LDX #\$01
\$0613	a0 01	LDY #\$01
\$0615	bd 2e 06	LDA \$062e, X
\$0618	59 3c 06	EOR \$063c, Y
\$061b	9d 00 02	STA \$0200, X
\$061e	e8	INX
\$061f	e4 00	CPX \$00
\$0621	f0 0a	BEQ \$062d
\$0623	c8	INY
\$0624	c4 01	CPY \$01
\$0626	d0 ed	BNE \$0615
\$0628	a0 01	LDY #\$01
\$062a	4c 15 06	JMP \$0615
\$062d	00	BRK
\$062e	0d 68 65	ORA \$6568
\$0631	6c 6c 6f	JMP (\$6f6c)
\$0634	20 62 6f	JSR \$6f62
\$0637	6e 6a 6f	ROR \$6f6a
\$063a	75 42	ADC \$42, X
\$063c	09 74	ORA #\$74
\$063e	6f	???
\$063f	70 73	BVS \$06b4
\$0641	65 63	ADC \$63
\$0643	72	???
\$0644	65 74	ADC \$74

- ▷ Au démarrage : le registre PC, «Program Counter» contient l'adresse 0600 ;
- ⇒ ❶ le processeur va chercher l'octet contenu à cette adresse comme prochaine instruction à exécuter : c'est la valeur ad qui indique une instruction de chargement du registre A avec le contenu de l'adresse fournie en argument ;
- ⇒ le processeur va chercher les deux octets suivants pour obtenir cette adresse : 2e et 06 qu'il inverse et obtient au final l'adresse 062e
- ⇒ l'adresse 062e contient l'octet 0d qui va être chargé dans le registre A ❷ ;
- ⇒ le registre PC passe alors à 0603 ❸ pour exécuter la prochaine instruction.

*L'exécution d'une instruction et l'accès mémoire prends plusieurs cycles d'horloge.*

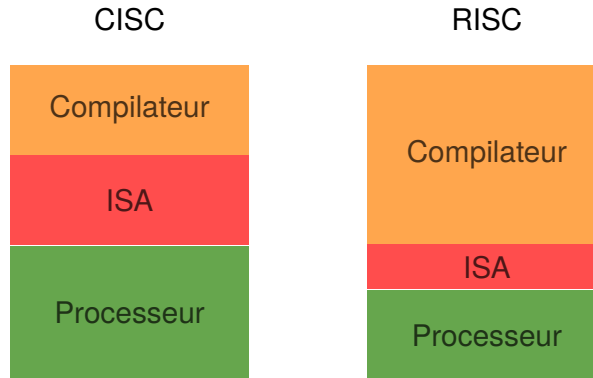
Et les processeurs plus modernes ?

## Qu'est-ce que «RISC-V» ?

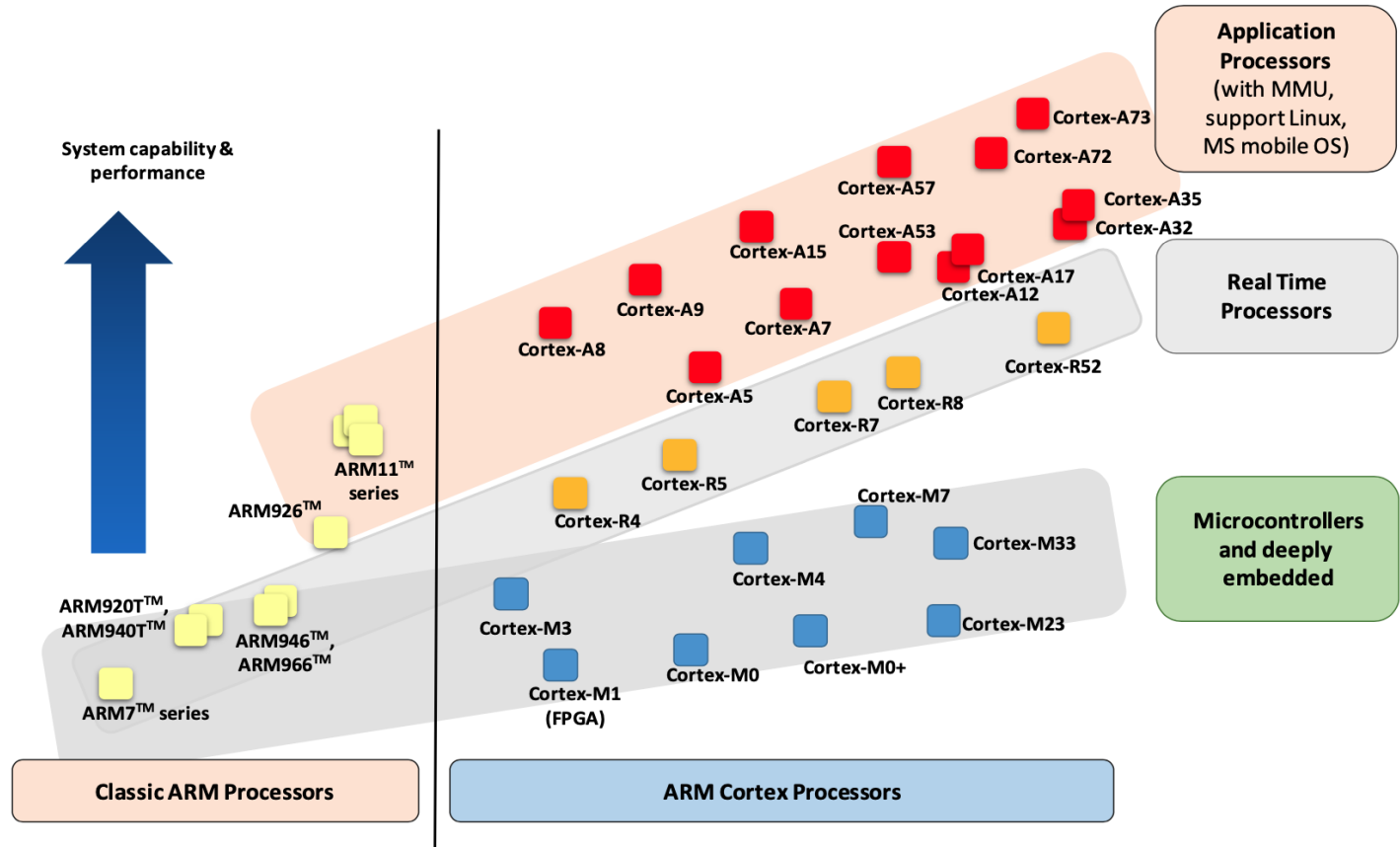
109



- «Open Standard Instruction Set», ISA ;
- basé sur les principes RISC, «Reduced Instruction Set Computer» ;



- licence «Open Source» sans royalties, mais des extensions payantes... ;
- supporté par :
  - ◇ différentes entreprises au niveau de l'offre hardware : sifive ;
  - ◇ différents OS : Linux, FreeRTOS ;
  - ◇ différents «toolchains» : compilateur, linqueur, constructeur de firmware ;
  - ◇ sous formes de différentes «IPs» pour FPGA, «Field Programmable Gate Array».





Name	Description	Version	Status	Instruction count
<b>Base</b>				
RVWMO	Weak Memory Ordering	2.0	Ratified	
RV32I	"Base Integer Instruction Set 32-bit"	2.1	Ratified	49
RV32E	"Base Integer Instruction Set (embedded) 32-bit 16 registers"	1.9	Open	49
RV64I	"Base Integer Instruction Set 64-bit"	2.1	Ratified	14
RV128I	"Base Integer Instruction Set 128-bit"	1.7	Open	14
<b>Extension</b>				
M	Standard Extension for Integer Multiplication and Division	2.0	Ratified	8
A	Standard Extension for Atomic Instructions	2.1	Ratified	11
F	Standard Extension for Single-Precision Floating-Point	2.2	Ratified	25
D	Standard Extension for Double-Precision Floating-Point	2.2	Ratified	25
Zicsr	Control and Status Register (CSR)	2.0	Ratified	
Zifencei	Instruction-Fetch Fence	2.0	Ratified	
G	<i>"Shorthand for the IMAFDZicsr Zifencei base and extensions intended to represent a standard general-purpose ISA"</i>	N/A	N/A	
Q	Standard Extension for Quad-Precision Floating-Point	2.2	Ratified	27
L	Standard Extension for Decimal Floating-Point	0.0	Open	
C	Standard Extension for Compressed Instructions	2.0	Ratified	36
B	Standard Extension for Bit Manipulation	0.93	Open	42
J	Standard Extension for Dynamically Translated Languages	0.0	Open	
T	Standard Extension for Transactional Memory	0.0	Open	
P	Standard Extension for Packed-SIMD Instructions	0.2	Open	
V	Standard Extension for Vector Operations	0.10	Open	186
N	Standard Extension for User-Level Interrupts	1.1	Open	3
H	Standard Extension for Hypervisor	0.4	Open	2
Zam	Misaligned Atomics	0.1	Open	
Ztso	Total Store Ordering	0.1	Frozen	

Le choix des extensions peut amener à des coûts supplémentaires...

The image displays the Core Designer interface, divided into three main sections for core selection and configuration.

**Core Selection:**

- E3 series:** High-performance 32-bit MCU cores. Options include E31 Core and E34 Core, each with 'Customize' and 'Get' buttons.
- E7 series:** High-performance 32-bit MCU cores. Options include E76 Core and E76-MC Core, each with 'Customize' and 'Get' buttons.
- S2 series:** Area-optimized 64-bit processor. Option is S21 Core, with 'Customize' and 'Get' buttons.

**Configuration Panel (Untitled E7 Core):**

- Modes & ISA:** Includes 'Number of Cores' (set to 2), 'Privilege Modes' (Machine Mode and User Mode checked), and 'Base ISA' (RV32I and RV32E).
- ISA Extensions:** Includes 'Multiply (M Extension)', 'Floating Point' (Single FP and Double FP checked), and 'Atomics (A Extension)'.
- Extensions:** Includes 'SIFive Custom Instruction Extension (SCIE)'.

**Core Complex Diagram:**

- Core Complex:** E7 SERIES CORE, 2 Cores, RV32IMAFPC.
- Machine Mode - User Mode:** Multiply - Atomics - FP (F), No SCIE - 0 Local Interrupts.
- Area Optimized Branch Prediction:** Clock Gating, PMP 8 Regions.
- Instruc. Cache:** 32 KIB - 2-way.
- Data Cache:** 32 KIB - 4-way.
- Instruc. TIM:** 32 KIB.
- Data Loc. Store:** 32 KIB.
- No Raw Trace Port - 2 Perf Counters.**
- Debug Module:** JTAG - SBA, 4 HW Breakpoints, 0 Ext Triggers.
- PLIC:** 4 Priority Levels, 127 Global Int.
- CLINT:**
- Ports:** Front Port (32-bit AXI4), System Port (32-bit AXI4), Peripheral Port (32-bit AXI4), Memory Port (64-bit AXI4), L2 Cache, None.

# La configuration pour la production d'un processeur sur *scs.sifive.com*

The image displays the Sifive Core Designer web interface for configuring an E7 Series processor. The interface is divided into two main configuration panes, both titled 'Untitled E7 Core'.

**Left Pane (Modes & ISA):**

- Modes & ISA:** Number of Cores is set to 2. On-Chip Memory is set to 1. Security is set to 0. Debug & Trace is set to 0. Interrupts are set to 0. Design For Test is set to 0. Clocks and Reset are set to 0. Branch Prediction is set to 0. RTL Options are set to 0.
- Privilege Modes:** Machine Mode is checked. User Mode is unchecked. A note states: 'PMP disabled. Physical Memory Protection is only available when User Mode is enabled.'
- Base ISA:** RV32I is selected. RV32E is also visible.
- ISA Extensions:** Multiply (M Extension) is checked. Floating Point is set to Single FP (F). Atomics (A Extension) is checked.
- Extensions:** Sifive Custom Instruction Extension (SCIE) is unchecked.
- On-Chip Memory:** A red button labeled 'On-Chip Memory' is at the bottom.

**Right Pane (Security):**

- Security:** Physical Memory Protection is checked. Regions are set to 8. Debug & Trace is set to 0. Design For Test is set to 0. Clocks and Reset are set to 0. Branch Prediction is set to 0. RTL Options are set to 0.
- Hardware Crypto Accelerator (HCA):** Options for Include AES, Include AES-MAC, Include SHA, and Include True Random Number Generator are all unchecked. A note below states: 'Base and top address must be in range 0x2000\_0000 - 0xFFFF\_FFFF. Base Address: 0x [0][0][0][0][0][0][0][0]. Top Address: 0x9000\_FFFF. Port Size: Hex: 0x0001\_0000. 64 KIB is selected. A red button labeled 'Debug & Trace' is at the bottom.

**Core Complex Summary (Visible in both panes):**

- E7 SERIES CORE:** 2 Cores, RV32I/MAFC.
- Machine Mode:** No User Mode, Multiply - Atomics - FP (F), No SCIE - 0 Local Interrupts.
- Area Optimized Branch Prediction:** Clock Gating: PMP None.
- Instruc. Cache:** 32 KIB - 2-way. **Data Cache:** 32 KIB - 4-way.
- Instruc. TIM:** 32 KIB. **Data Loc. Store:** 32 KIB.
- No Raw Trace Port - 2 Perf Counters.**
- Ports:** Front Port 32-bit AXI4, System Port 32-bit AXI4, Peripheral Port 32-bit AXI4, Memory Port 64-bit AXI4, L2 Cache None.
- Other Modules:** Debug Module (JTAG - SBA, 4 HW Breakpoints, 0 Ext Triggers), PLIC (4 Priority Levels, 127 Global Int.), CLINT.

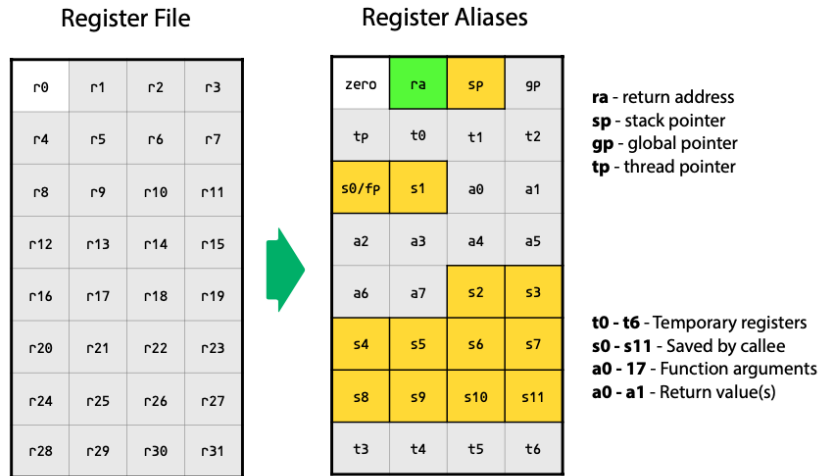
**Security Note (Tooltip):**

Contact Sifive Support for access to this feature. The Hardware Cryptographic Accelerator is a security block that embeds a fast AES-128/192/256 with ECB/CBC/CFB/OFB/CTR/GCM/CCM modes of operation, SHA-224/256/384/512, a NIST SP 800-90B compliant TRNG. The exact hardware functions present are configurable.



## Les registres

- ▷ ceux disponibles dans l'ISA, «*Instruction Set Architecture*» :
  - ◊ le jeu complet de registres disponibles (ici 32) ;
- ▷ ceux utilisés pour l'ABI, «*Application Binary Interface*» :
  - ◊ **renommés** pour plus de facilité ;
  - ◊ liés aux système d'exploitation ;
  - ◊ associés aux passages de paramètres de fonction, aux appels systèmes, aux fast IRQs ;



Par exemple :

- ▷ le registre  $r_1$  de l'ISA est aussi appelé  $ra$  dans l'ABI ;
- ▷ les registres  $r_{10}$ ,  $r_{11}$  de l'ISA sont appelés  $a_0$ ,  $a_1$  dans l'ABI et servent aux deux premiers arguments passés à une fonction.

## RISC-V Instruction-Set

Erik Engheim - erik.engheim@nrc.no

### Arithmetic Operation

Mnemonic	Instruction	Type	Description
ADD rd, rs1, rs2	Add	R	rd = rs1 + rs2
SUB rd, rs1, rs2	Subtract	R	rd = rs1 - rs2
ADDI rd, rs1, imm12	Add immediate	I	rd = rs1 + imm12
SLT rd, rs1, rs2	Set less than	R	rd = rs1 < rs2 ? 1 : 0
SLTI rd, rs1, imm12	Set less than immediate	I	rd = rs1 < imm12 ? 1 : 0
SLTU rd, rs1, rs2	Set less than unsigned	R	rd = rs1 < rs2 ? 1 : 0
SLTDU rd, rs1, imm12	Set less than immediate unsigned	I	rd = rs1 < imm12 ? 1 : 0
LUI rd, imm20	Load upper immediate	U	rd = imm20 << 12
AUIP rd, imm20	Add upper immediate to PC	U	rd = PC + imm20 << 12

### Logical Operations

Mnemonic	Instruction	Type	Description
AND rd, rs1, rs2	AND	R	rd = rs1 & rs2
OR rd, rs1, rs2	OR	R	rd = rs1   rs2
XOR rd, rs1, rs2	XOR	R	rd = rs1 ^ rs2
ANDI rd, rs1, imm12	AND immediate	I	rd = rs1 & imm12
ORI rd, rs1, imm12	OR immediate	I	rd = rs1   imm12
XORI rd, rs1, imm12	XOR immediate	I	rd = rs1 ^ imm12
SLL rd, rs1, rs2	Shift left logical	R	rd = rs1 << rs2
SRL rd, rs1, rs2	Shift right logical	R	rd = rs1 >> rs2
SRA rd, rs1, rs2	Shift right arithmetic	R	rd = rs1 >> rs2
SLLI rd, rs1, shaft	Shift left logical immediate	I	rd = rs1 << shaft
SRLI rd, rs1, shaft	Shift right logical imm.	I	rd = rs1 >> shaft
SRAI rd, rs1, shaft	Shift right arithmetic immediate	I	rd = rs1 >> shaft

### Load / Store Operations

Mnemonic	Instruction	Type	Description
LD rd, imm12(rs1)	Load doubleword	I	rd = mem[rs1 + imm12]
LW rd, imm12(rs1)	Load word	I	rd = mem[rs1 + imm12]
LH rd, imm12(rs1)	Load halfword	I	rd = mem[rs1 + imm12]
LB rd, imm12(rs1)	Load byte	I	rd = mem[rs1 + imm12]
LDU rd, imm12(rs1)	Load word unsigned	I	rd = mem[rs1 + imm12]
LHU rd, imm12(rs1)	Load halfword unsigned	I	rd = mem[rs1 + imm12]
LBU rd, imm12(rs1)	Load byte unsigned	I	rd = mem[rs1 + imm12]
SD rs2, imm12(rs1)	Store doubleword	S	rs2 = mem[rs1 + imm12]
SW rs2, imm12(rs1)	Store word	S	rs2[31:0] = mem[rs1 + imm12]
SH rs2, imm12(rs1)	Store halfword	S	rs2[15:0] = mem[rs1 + imm12]
SB rs2, imm12(rs1)	Store byte	S	rs2[7:0] = mem[rs1 + imm12]

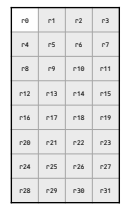
### Branching

Mnemonic	Instruction	Type	Description
BEQ rs1, rs2, imm12	Branch equal	SB	If rs1 = rs2 PC = PC + imm12
BNE rs1, rs2, imm12	Branch not equal	SB	If rs1 != rs2 PC = PC + imm12
BGE rs1, rs2, imm12	Branch greater than or equal	SB	If rs1 >= rs2 PC = PC + imm12
BGTU rs1, rs2, imm12	Branch greater than or equal unsigned	SB	If rs1 >= rs2 PC = PC + imm12
BLT rs1, rs2, imm12	Branch less than	SB	If rs1 < rs2 PC = PC + imm12
BLTU rs1, rs2, imm12	Branch less than unsigned	SB	If rs1 < rs2 PC = PC + imm12 << 1
JAL rd, imm20	Jump and link	IJ	rd = PC + 4 PC = PC + imm20
JALR rd, imm12(rs1)	Jump and link register	I	rd = PC + 4 PC = rs1 + imm12

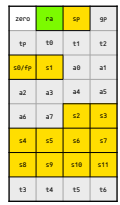
### Pseudo Instructions

Mnemonic	Instruction	Base instruction(s)
LI rd, imm12	Load immediate (near)	ADDI rd, zero, imm12
LUI rd, imm	Load immediate (far)	LUI rd, imm[31:12] ADDI rd, rd, imm[11:0]
LA rd, spon	Load address (far)	AUIP rd, spon[31:12] ADDI rd, rd, spon[11:0]
MV rd, rs	Copy register	ADDI rd, rs, 0
NOT rd, rs	One's complement	XORI rd, rs, -1
NEG rd, rs	Two's complement	SUB rd, zero, rs
BGT rs1, rs2, offset	Branch if rs1 > rs2	BLT rs2, rs1, offset
BLE rs1, rs2, offset	Branch if rs1 <= rs2	BGE rs2, rs1, offset
BGTU rs1, rs2, offset	Branch if rs1 > rs2 (unsigned)	BLTU rs2, rs1, offset
BLEU rs1, rs2, offset	Branch if rs1 <= rs2 (unsigned)	BGTU rs2, rs1, offset
BREQ rs1, offset	Branch if rs1 = 0	BNE rs1, zero, offset
BNEZ rs1, offset	Branch if rs1 != 0	BNE rs1, zero, offset
BGEZ rs1, offset	Branch if rs1 >= 0	BGE rs1, zero, offset
BLEZ rs1, offset	Branch if rs1 <= 0	BGE zero, rs1, offset
BGTZ rs1, offset	Branch if rs1 > 0	BLT zero, rs1, offset
J offset	Unconditional jump	JAL zero, offset
CALL offset12	Call subroutine (near)	JALR ra, ra, offset12
CALL offset	Call subroutine (far)	AUIP ra, offset[31:12] JALR ra, ra, offset[11:0]
RET	Return from subroutine	JALR zero, 0(ra)
NOP	No operation	ADDI zero, zero, 0

### Register File



### Register Aliases



ra - return address  
 sp - stack pointer  
 gp - global pointer  
 tp - thread pointer  
 t0 - t11 - Temporary registers  
 s0 - s11 - Saved by callee  
 a0 - a11 - Function arguments  
 a0 - a1 - Return value(s)

### 32-bit instruction format



Et pour notre «*soft core*» ?

## PicoRV32

- is a CPU core that implements the RISC-V RV32IMC Instruction Set ;
- can be configured as RV32E, RV32I, **RV32IC**, RV32IM, or **RV32IMC** core ;
- optionally contains a built-in **interrupt controller**

## Features and Typical Applications

- Small (750-2000 LUTs in 7-Series Xilinx Architecture)
- High fmax (250-450 MHz on 7-Series Xilinx FPGAs)
- Selectable native memory interface or AXI4-Lite master
- Optional IRQ support (using a simple custom ISA)
- Optional Co-Processor Interface

Core Variant	Slice LUTs	LUTs as Memory	Slice Registers
PicoRV32 (small)	761	48	442
PicoRV32 (regular)	917	48	583
PicoRV32 (large)	2019	88	1085

*Un «soft core» est un CPU implémenté dans un FPGA.*

## Configuration du «soft core»

Le processeur PicoRV32 est 32 bits, mais il est possible de le programmer avec des instructions sur 16bits

⇒ Gain de place sur l'utilisation de la mémoire

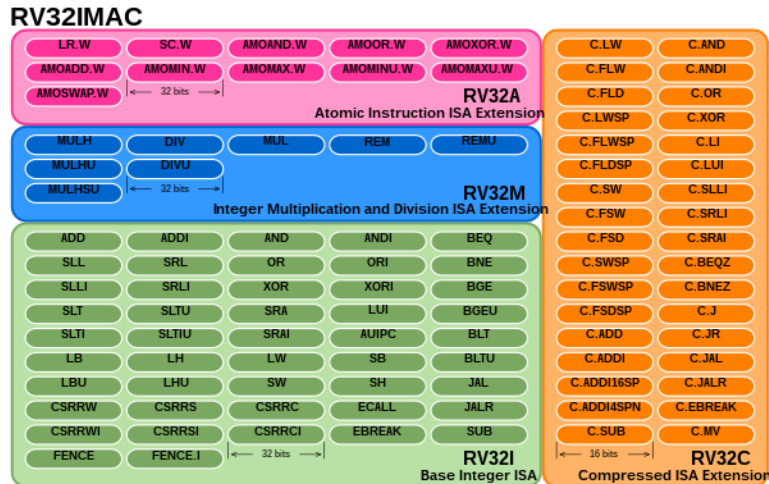
```
parameter [0:0] BARREL_SHIFTER = 1;
parameter [0:0] ENABLE_MUL = 1;
parameter [0:0] ENABLE_DIV = 1;
parameter [0:0] ENABLE_FAST_MUL = 0;
parameter [0:0] ENABLE_COMPRESSED = 1;
parameter [0:0] ENABLE_COUNTERS = 1;
parameter [0:0] ENABLE_IRQ_QREGS = 0;

parameter [31:0] STACKADDR = (32'h 0000_33f0); // end of memory
parameter [31:0] PROGADDR_RESET = 32'h 0000_0000; // start of memory
parameter [31:0] PROGADDR_IRQ = 32'h 0000_0010;
```

activation des instructions sur 16bits

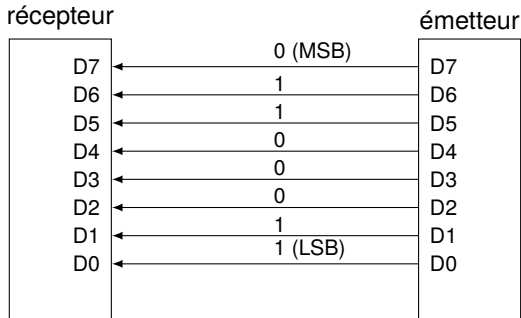
Gestion de l'IRQ sans registres supplémentaires

0x33f0 → 13296 octets = 3324 mots de 32bits



Et les communications avec l'extérieur ?

## Transmission parallèle



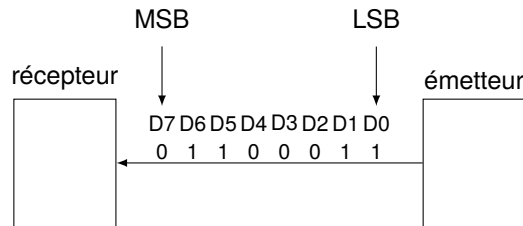
- ◇ LSB : «least significant bit»
- ◇ MSB : «most significant bit»

Les bits sont émis **simultanément** sur autant de fils que de nombre de bits utilisé pour le codage.

Ce mode est employé pour les bus internes des ordinateurs (bus 16, 32 ou 64bits) parfois pour la communication vers des périphériques (imprimantes, bus SCSI, bus IDE...).

*Exemple : on transmet un octet sur 8 fils, en envoyant en même temps chaque bit sur chaque fil.*

## Transmission série



Les bits sont transmis **séquentiellement** sur un seul fil.

*Dans les réseaux, qu'ils soient locaux ou étendus, c'est la transmission série qui est utilisée.*

C'est la **liaison série** qui est la **plus utilisée** (disque dur SATA, USB, ...)

## Transmission série sur un seul fil pour une liaison synchrone

- *émetteur*, E, et *récepteur*, R, utilisent une **même base de temps** pour émettre les bits (horloge);
- il sont **cadencés** suivant la même horloge;
- à chaque «top d'horloge», un bit est envoyé et R sait donc «quand» récupérer ce bit.

Le récepteur reçoit de façon continue les informations au rythme auquel l'émetteur les envoie.

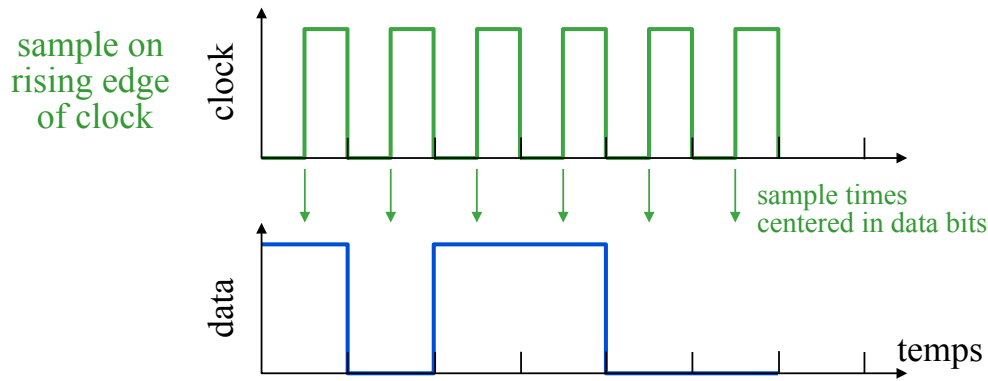
### Inconvénient :

- ▷ la reconnaissance des informations au niveau du récepteur : il peut exister des différences entre les horloges de l'émetteur et du récepteur.

C'est pourquoi chaque envoi de bit doit se faire **sur une durée assez longue** pour que le récepteur la distingue.

*Ainsi, la vitesse de transmission ne peut pas être très élevée dans une liaison synchrone sans recourir à du matériel coûteux.*

## Transmission série sur deux fils pour une liaison synchrone





## Transmission série sur un seul fil pour une liaison asynchrone

L'émetteur et le récepteur ne sont pas *synchronisés*.

Le récepteur doit détecter des **transitions** au sein des données reçues.

### Problème

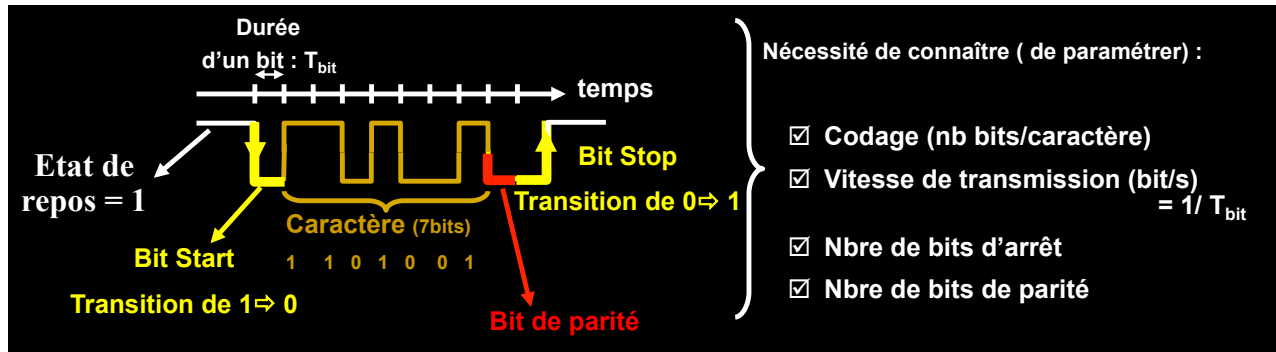
Si un seul bit est transmis pendant une longue période de silence... le récepteur ne pourrait savoir s'il s'agit de 00010000, ou 10000000 ou encore 00000100...

### Solution

Chaque caractère est :

- **précédé d'une information** indiquant le début de la transmission du caractère (l'information de début d'émission est appelée bit START) ;
- **terminé par l'envoi** d'une information de fin de transmission (appelée bit STOP, il peut éventuellement y avoir plusieurs bits STOP).

### Exemple



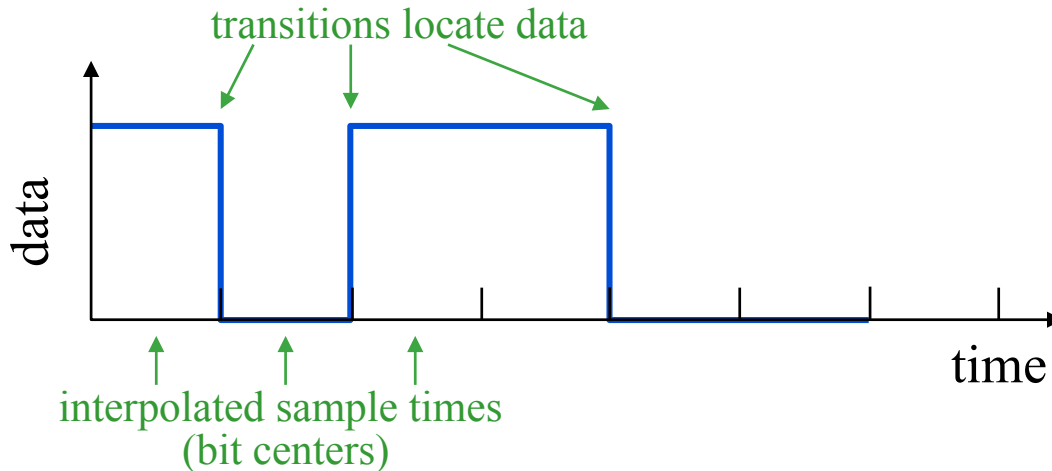
Ici, le codage consiste à passer d'une tension à l'autre seulement si on veut transmettre un bit de valeur différente.

## Transmission série sur un seul fil pour une liaison asynchrone

L'émetteur et le récepteur ne sont pas *synchronisés*.

Le récepteur, pour se **synchroniser tout seul** :

- ▷ **connaît le débit** de transmission ;
- ▷ **recherche des transitions** pour se synchroniser et interpoler des mesures d'échantillonnage...
- ▷ **extrait l'horloge** des données :



Et concrètement le port série ça donne quoi ?

À l'aide d'un oscilloscope on peut «*intercepter*» la transmission série sur la broche 0 :

```
MPY: soft reboot
MicroPython v1.19.1 on 2022-10-11; Raspberry Pi Pico with RP2040
Type "help()" for more information.
>>> from machine import Pin, Timer, UART
>>> uart = UART(0, baudrate=9600, tx=Pin(0), rx=Pin(1))
>>> def envoi(timer):
...     uart.write(b'1')
...
>>>
>>> timer = Timer()
>>> timer.init(freq=5, mode=Timer.PERIODIC, callback = envoi)
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
```

Workspace Control Settings Window Help  
Welcome Help Scope 1 X  
File Control View Window  
Export +XY +Zoom FFT Spectrogram Histogram Persistence Data Measurements Logging Audio X Cursors Y Cursors Notes Digital Measurements  
Single Stop Mode: Repeated Auto Source: Channel 1 Condition: Falling Level: 2 V Hyst.: Auto  
Type: Edge Trigger: Auto Set Type: Edge Length: 300 ns HoldOff: 100 ns  
C1 V Armed C1 C2 8192 samples at 1.5873 MHz | 2022-10-13 21:55:38.943  
5  
4  
3  
2  
1  
0  
-1  
-2  
-3  
-4  
-5  
X -2.5 ms -2 ms -1.5 ms -1 ms -0.5 ms 0 ms 0.5 ms 1 ms 1.5 ms 2 ms 2.5 ms  
Manual Trigger Discovery2 C SN:210321819F60 USB WF3.16.3 Status: OK

Name	Value
C1 Maximum	3.3053 V

[22/8976]

FPGA et «soft core» – P-FB

Lorsque le port série ne transmet rien, la broche est au niveau haut, c-à-d à 3,3v.

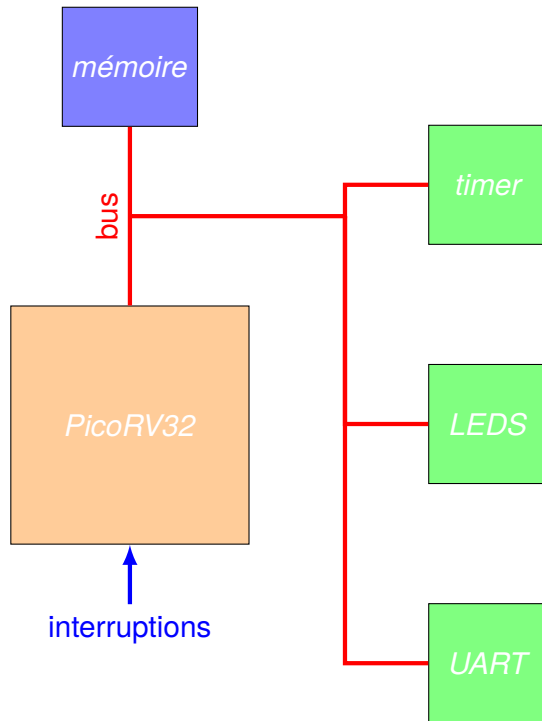
Grâce à l'oscilloscope, on peut déterminer la **vitesse de transmission** :



Ici, on voit que  $1/\Delta X = 9,6\text{KHz}$  ce qui est le cas : on a configuré le port série pour une transmission à 9600bps :

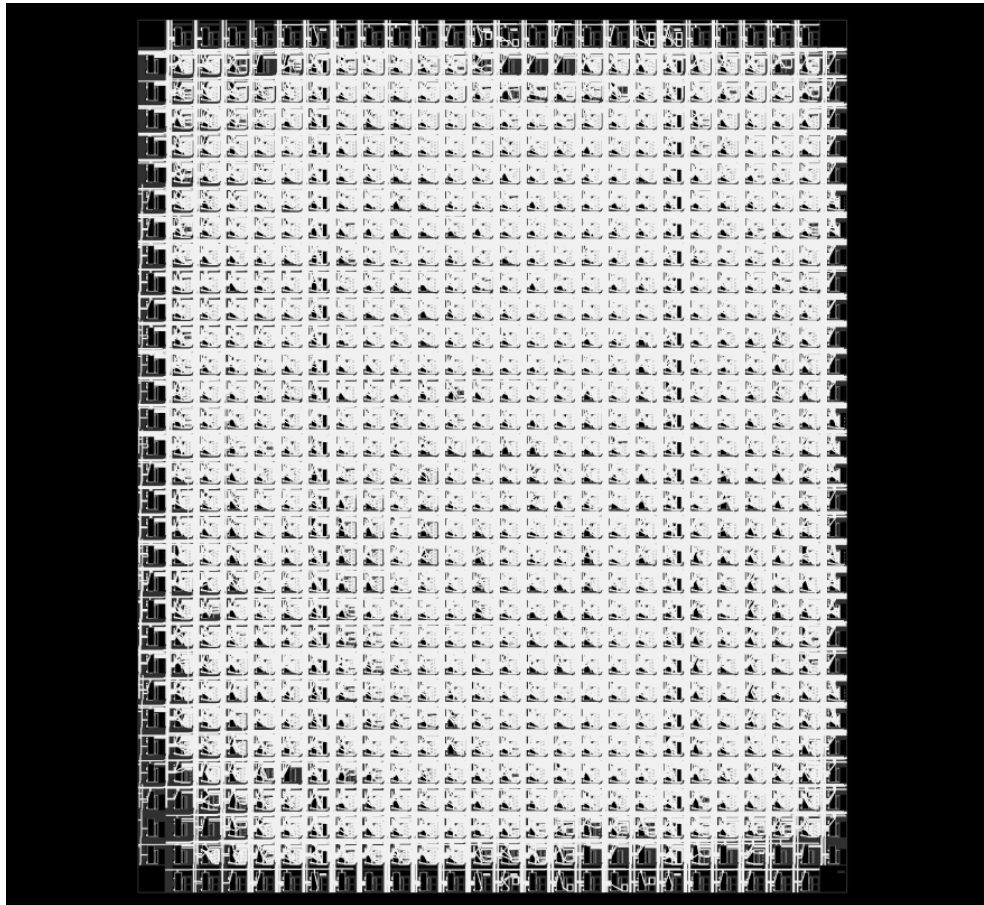
```
xterm  
...  
>>> uart = UART(0, baudrate=9600, tx=Pin(0), rx=Pin(1))  
...
```

Notre SoC : un processeur, de la mémoire  
un port série ?



Le SoC, «*System On Chip*» est constitué de :

- un registre en entrée et un registre en sortie pour l'UART ;
- un registre en sortie pour les LEDs ;
- un registre en sortie pour un timer qui pourra générer un interruption ;
- de la BRAM pour la mémoire du PicoRV32.





```
xterm
Info: Device utilisation:
Info:         ICESTORM_LC:  4873/ 7680    63%
Info:         ICESTORM_RAM:   30/   32    93%
Info:         SB_IO:         20/  256    7%
Info:         SB_GB:         8/    8   100%
Info:         ICESTORM_PLL:   1/    2    50%
Info:         SB_WARMBOOT:   0/    1    0%

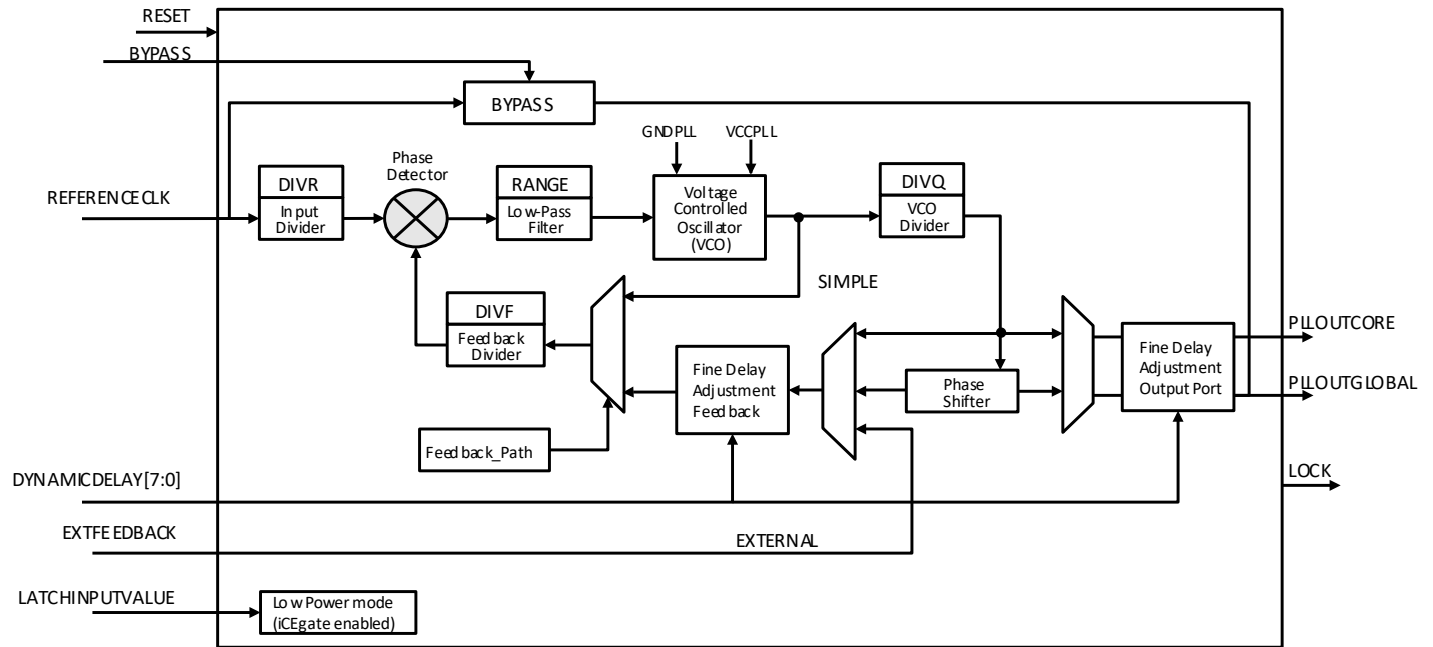
Info:  2.0  4.6  Net pmod_hex[2]$SB_IO_OUT budget 20.371000 ns (1,7) -> (0,16)
Info:         Sink pmod_hex[2]$sb_io.D_OUT_0
Info:         Defined in:
Info:         icebreaker.v:44.18-44.26
Info: 1.4 ns logic, 3.2 ns routing

Info: Critical path report for cross-domain path 'posedge observation$SB_IO_OUT_$glb_clk' ->
'posedge clk$SB_IO_IN':

Info: 1.3 ns logic, 2.8 ns routing

Info: Max frequency for clock 'observation$SB_IO_OUT_$glb_clk': 40.35 MHz (PASS at 16.00 MHz)
Info: Max frequency for clock 'clk$SB_IO_IN': 227.79 MHz (PASS at 16.00 MHz)
```

Et si on veut changer  
la vitesse de notre circuit ?



```
/**
 * PLL configuration
 *
 * This Verilog module was generated automatically
 * using the icepll tool from the IceStorm project.
 * Use at your own risk.
 *
 * Given input frequency:      100.000 MHz
 * Requested output frequency:  16.000 MHz
 * Achieved output frequency:   16.016 MHz
 */

module pll(
    input  clock_in,
    output clock_out,
    output locked
);

SB_PLL40_CORE #(
    .FEEDBACK_PATH("SIMPLE"),
    .DIVR(4'b0011), // DIVR = 3
    .DIVF(7'b0101000), // DIVF = 40
    .DIVQ(3'b110), // DIVQ = 6
    .FILTER_RANGE(3'b010) // FILTER_RANGE = 2
) uut (
    .LOCK(locked),
    .RESETB(1'b1),
    .BYPASS(1'b0),
    .REFERENCECLK(clock_in),
    .PLLOUTCORE(clock_out)
);

endmodule
```

*Dans le iCE hx8k, il y a deux circuits de PLL.*

Et pour l'exploitation «*bare metal*»  
en C ?

Des **instructions spéciales** pour gérer les interruptions sont **ajoutées** au processeur et exprimées en assembleur :

```
#define regnum_fp      8

#define r_type_insn(_f7, _rs2, _rs1, _f3, _rd, _opc) \
.word ((_f7) << 25) | ((_rs2) << 20) | ((_rs1) << 15) | ((_f3) << 12) | ((_rd) << 7) | ((_opc) << 0)

#define picorv32_retirq_insn() \
r_type_insn(0b0000010, 0, 0, 0b000, 0, 0b0001011)

#define picorv32_maskirq_insn(_rd, _rs) \
r_type_insn(0b0000011, 0, regnum_ ## _rs, 0b110, regnum_ ## _rd, 0b0001011)

#define picorv32_waitirq_insn(_rd) \
r_type_insn(0b0000100, 0, 0, 0b100, regnum_ ## _rd, 0b0001011)

#define picorv32_timer_insn(_rd, _rs) \
r_type_insn(0b0000101, 0, regnum_ ## _rs, 0b110, regnum_ ## _rd, 0b0001011)
```

```
#include "irq_functions.h"
#include <stdint.h>

void __attribute__((naked)) _picorv32_setmask(uint32_t to)
{
    picorv32_maskirq_insn(a0, a0);
    asm __volatile__ ("ret\n");
}

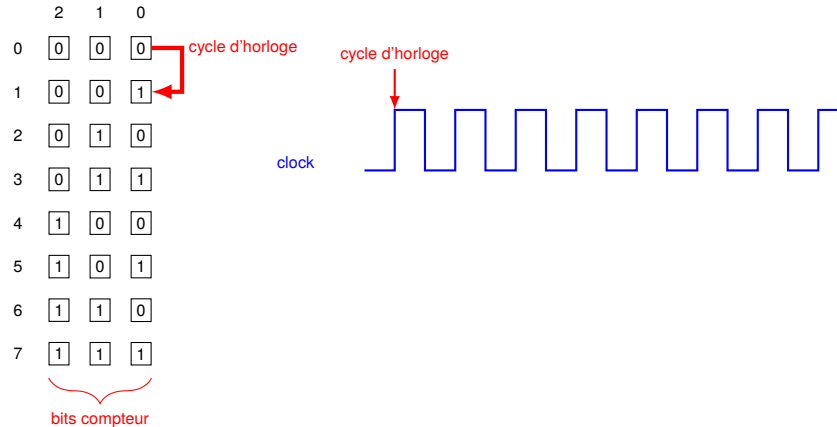
void __attribute__((naked)) _picorv32_timer(uint32_t to)
{
    picorv32_timer_insn(a0, a0);
    asm __volatile__ ("ret\n");
}

uint32_t *__attribute__((naked)) _picorv32_waitirq(void)
{
    picorv32_waitirq_insn(a0);
    asm __volatile__ ("ret\n");
}
```

Enfinement la fonction `main` utilise les **nouvelles instructions** par l'intermédiaire de «*wrappers*» : des fonctions C pour charger automatiquement les paramètres passés à la fonction dans les registres utilisés par ces nouvelles instructions :

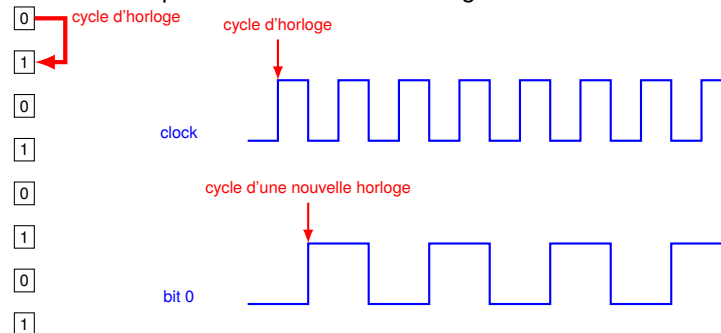
```
int main(void)
{
    _picorv32_setmask(0);
    _picorv32_timer(COUNT);
    print_str("\r\nHello !\r\n");
    for(;;)
    {
        _picorv32_waitirq();
        print_str("Go !\r\n");
    }
}
```

## Exemple de compteur sur 3 bits : un circuit additionneur avec des flip-flops



## Que peut-on faire avec ? Diviser le signal d'horloge

Si on regarde comment varie le bit 0 du compteur en fonction de l'horloge :



⇒ On vient de diviser par 2 le signal d'horloge ! (le bit 1 du compteur diviserait par 4, etc.)

## Comment compter le temps qui passe ?

▷ écrire un **programme** qui contient une **boucle infinie** (sans condition d'arrêt) dans laquelle :

- ◇ on incrémente un variable qui contient le nombre de fois que la boucle a été exécutée ;
- ◇ en connaissant :
  - \* le nombre cycles d'horloge nécessaire à l'exécution ;
  - \* la vitesse de l'horloge du processeur ;

On peut calculer le **temps d'une occurrence** de la boucle et le **temps écoulé** depuis que l'on compte.

⇒ ***Problème le processeur ne fait rien d'autre et devient inutile !***

▷ utiliser un «*timer*» ou **compteur matériel** :

- ◇ c'est un circuit **indépendant** du processeur ;
- ◇ il peut être de grande dimension comme par exemple sur 32bits ;
- ◇ il compte suivant les cycles de l'horloges qu'il reçoit comme le processeur ;

## Attendre un certain délai

▷ le processeur peut **consulter régulièrement** la valeur du «*timer*»... mais on se retrouve un peu dans la même situation que précédemment...

▷ permettre au «*timer*» de **dérouter le processeur de son travail courant** vers un travail particulier au moment où le «*timer*» atteint une valeur particulière :

⇒ On utilise le **mécanisme d'interruption** !



```
void travail_interruption() ← ③
{
  bloquer_interruptions(); // éviter qu'une nouvelle interruption soit traitée
  /* Travail à réaliser à chaque fois que l'interruption se déclenche */
  débloquer_interruptions(); // réactiver le traitement des interruptions
}

int main()
{
  timer mon_timer;

  initialiser_timer(mon_timer, durée);
  /* accrochage de la fonction à appeler lors de l'interruption */
  traiter_interruption(mon_timer, travail_interruption);
  /* travail à réaliser sans tenir compte de l'interruption */
  for( ; ; ) // boucle infinie
  {
    // instruction 1
    // instruction 2
    ...
    // instruction m ← ②
    ...
    // instruction n
  }
}
```

The diagram illustrates the execution flow of an interrupt. It shows a C code snippet with a main function containing an infinite loop and a separate interrupt service routine (ISR) named `travail_interruption()`. The main function calls `bloquer_interruptions()` to prevent further interrupts, then calls `travail_interruption()` to register the ISR, and finally enters an infinite loop. The ISR performs the task and then calls `débloquer_interruptions()` to allow further interrupts. A timer is shown as a box with a red sunburst icon indicating an interrupt event. A red arrow labeled 'exécution' points from the timer to the ISR, and a green arrow labeled 'exécution' points from the ISR back to the main loop. The flow is marked with numbered circles 1 through 4.

- ▷ Programme tourne en boucle ①;
- ▷ Interruption survient ②;
- ▷ Programme est interrompu pour exécuter la fonction ③;
- ▷ une fois la fonction finie, on revient au programme ④;

## Le fichier de configuration pour la création du firmware

Le firmware va faire au plus 0x3400, soient 13312 octets (ou 3328 mots de 32 bits) :

```
MEMORY {
    mem : ORIGIN = 0x00000000, LENGTH = 0x00003400
}

SECTIONS {
    .memory : {
        . = 0x000000;
        start*(.text);
        *(.text);
        (*);
        end = .;
        . = ALIGN(4);
    } > mem
    .fill : {
        FILL(0x00);
        . = ORIGIN(mem) + 7312;
        BYTE(0xFF);
    } >mem
}
```

taille max mémoire : 13 312 octets

remplissage par des zéros

On se décale à la fin pour mettre un octet à 0xFF ⇒ taille fixe du firmware résultat

On va le transférer par l'intermédiaire du port série suivant une taille fixe :

⇒ il faut fixer et garantir la taille du firmware que l'on va construire.

On utilisera :

- ▷ la commande `xxd` pour la conversion en notation hexadécimale, par groupe de 32bits en «little endian» ;
- ▷ les commandes `cut` et «tr» pour découper le résultat et supprimer les retours à la ligne `\n`

```
xterm
$ xxd -ps -e -c 0 firmware.bin | cut -d ' ' -f 2,3,4,5 | tr -d ' ' | tr -d '\n' > firmware.txt
```

## Accès aux périphériques

L'accès à un périphérique :

- se fait au travers d'un **CSR**, «*Control and Status Register*» ;
- par écriture/lecture à une **adresse spécifique** par laquelle on accède à ce CSR.

## Au niveau de l'écriture du «soft core» en Verilog

adresse configuration

```
wire    simpleuart_reg_div_sel = mem_valid_combined && (mem_addr_combined == 32'h 0200_0004);  
wire [31:0] simpleuart_reg_div_do;  
  
wire    simpleuart_reg_dat_sel = mem_valid_combined && (mem_addr_combined == 32'h 0200_0008);  
wire [31:0] simpleuart_reg_dat_do;  
wire    simpleuart_reg_dat_wait;
```

adresse envoi/réception

Ici, l'accès à l'UART est fait par l'intermédiaire de :

- ▷ l'adresse `0x0200_0004` pour la configuration de la vitesse du port série ;
- ▷ l'adresse `0x0200_0008` pour l'envoi sur le port série (opération de la lecture mémoire à cette adresse) et la réception sur le port série (opération d'écriture mémoire sur cette adresse).