

Enseignes et afficheurs à LED

Les entrées-sorties



Pierre-Yves Rochat





Pierre-Yves Rochat

- Rôle des broches en entrée et en sorties
- Ports et registres sur AVR et MSP430
- Opérations logiques sur champs de bits
- Écritures des constantes



• GPIO : General Purpose Input Output



- GPIO : General Purpose Input Output
- Arduino : choix par pinMode()
- Lecture par digitalRead()
- Écriture par digitalWrite()



- GPIO : General Purpose Input Output
- Arduino : choix par pinMode()
- Lecture par digitalRead()
- Écriture par digitalWrite()
- Simple... mais pas toujours optimal



- GPIO : General Purpose Input Output
- Arduino : choix par pinMode()
- Lecture par digitalRead()
- Écriture par digitalWrite()
- Simple... mais pas toujours optimal
- Accès à une seule broche à la fois

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

- GPIO : General Purpose Input Output
- Arduino : choix par pinMode()
- Lecture par digitalRead()
- Écriture par digitalWrite()
- Simple... mais pas toujours optimal
- Accès à une seule broche à la fois
- Temps d'exécution important

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

- GPIO : General Purpose Input Output
- Arduino : choix par pinMode()
- Lecture par digitalRead()
- Écriture par digitalWrite()
- Simple... mais pas toujours optimal
- Accès à une seule broche à la fois
- Temps d'exécution important
- Taille mémoire peu optimale



Rôle des broches

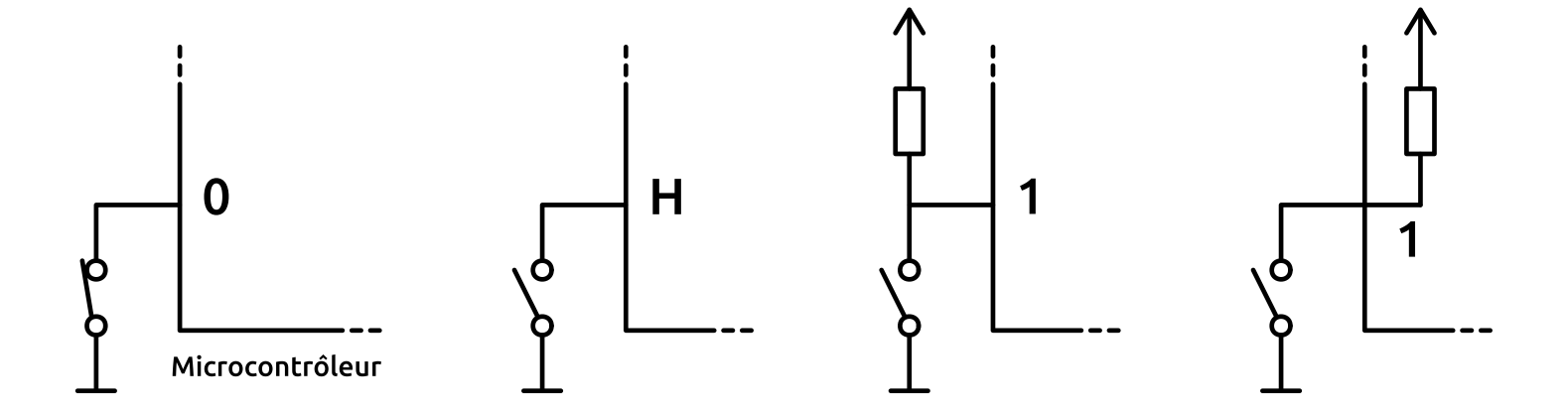
• Entrée à haute impédance



- Entrée à haute impédance
- Entrée avec une résistance de tirage vers le haut : *pull-up*

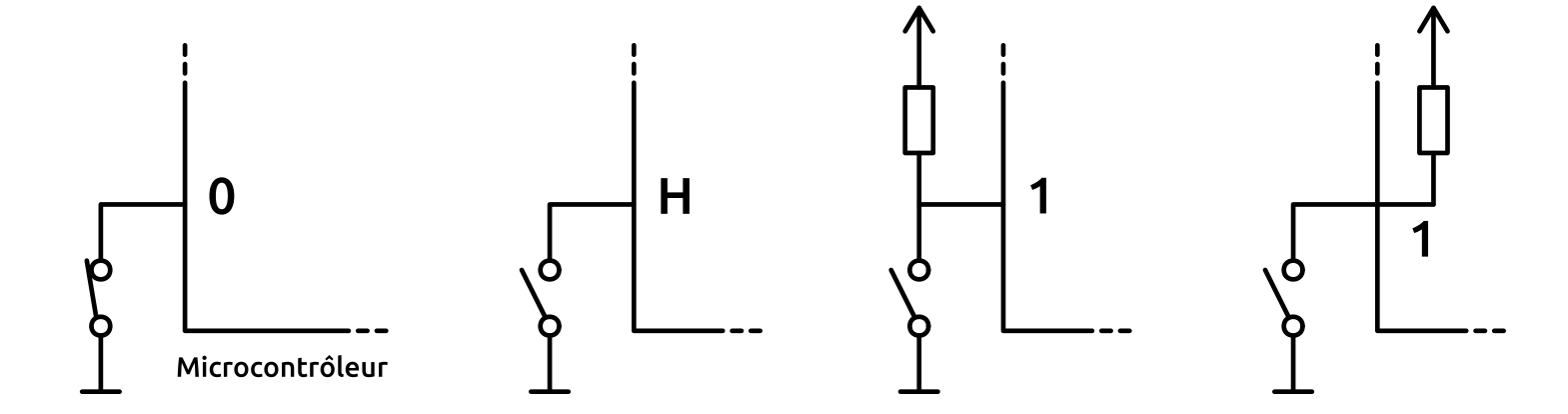


- Entrée à haute impédance
- Entrée avec une résistance de tirage vers le haut : pull-up



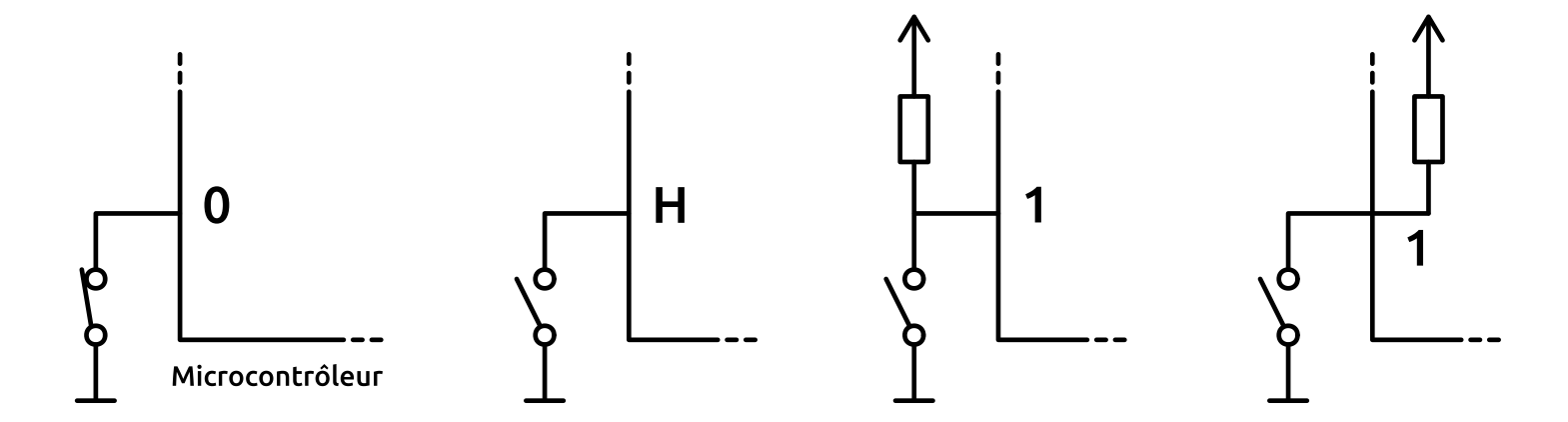
ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

- Entrée à haute impédance
- Entrée avec une résistance de tirage vers le haut : pull-up
- Entrée avec une résistance de tirage vers le bas : pull-down



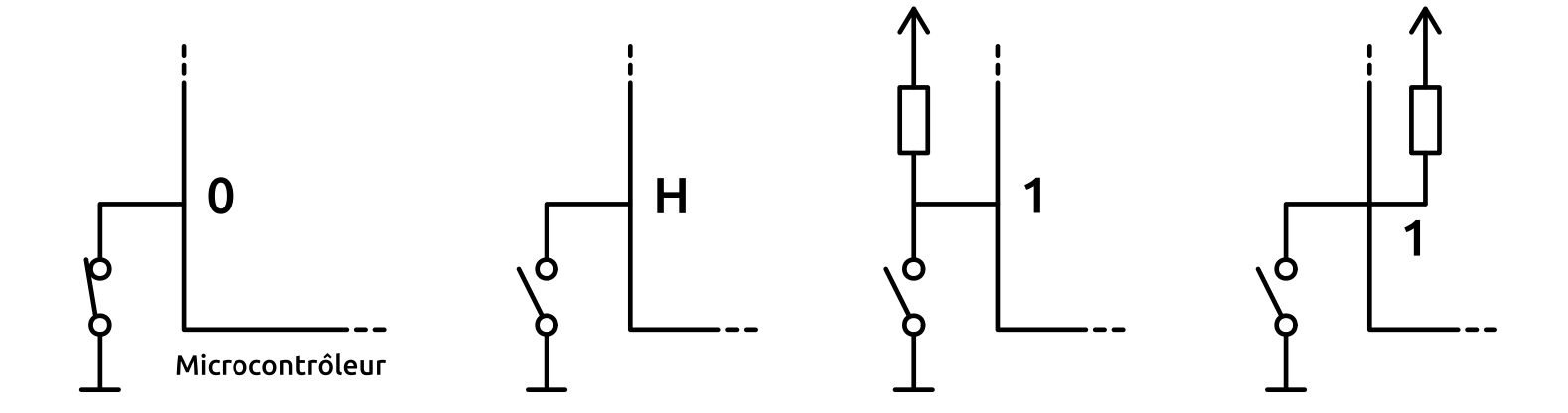
ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

- Entrée à haute impédance
- Entrée avec une résistance de tirage vers le haut : pull-up
- Entrée avec une résistance de tirage vers le bas : pull-down
- Sortie à 0



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

- Entrée à haute impédance
- Entrée avec une résistance de tirage vers le haut : *pull-up*
- Entrée avec une résistance de tirage vers le bas : pull-down
- Sortie à 0
- Sortie à 1





Les broches sont regroupées par ports



- Les broches sont regroupées par ports
- Les ports ont souvent 8 bits, parfois 16 ou 32 bits



- Les broches sont regroupées par ports
- Les ports ont souvent 8 bits, parfois 16 ou 32 bits
- Un port peut être incomplet sur un modèle donné de microcontrôleur



- Les broches sont regroupées par ports
- Les ports ont souvent 8 bits, parfois 16 ou 32 bits
- Un port peut être incomplet sur un modèle donné de microcontrôleur
- Les noms des ports dépendent des familles de microcontrôleurs



- Les broches sont regroupées par ports
- Les ports ont souvent 8 bits, parfois 16 ou 32 bits
- Un port peut être incomplet sur un modèle donné de microcontrôleur
- Les noms des ports dépendent des familles de microcontrôleurs
- On accède aux broches et à leur rôle par des registres



- Les broches sont regroupées par ports
- Les ports ont souvent 8 bits, parfois 16 ou 32 bits
- Un port peut être incomplet sur un modèle donné de microcontrôleur
- Les noms des ports dépendent des familles de microcontrôleurs
- On accède aux broches et à leur rôle par des registres
- PIC: PORTA TRIS



- Les broches sont regroupées par ports
- Les ports ont souvent 8 bits, parfois 16 ou 32 bits
- Un port peut être incomplet sur un modèle donné de microcontrôleur
- Les noms des ports dépendent des familles de microcontrôleurs
- On accède aux broches et à leur rôle par des registres
- PIC: PORTA TRIS
- AVR: PORTA DDRA PINA



- Les broches sont regroupées par ports
- Les ports ont souvent 8 bits, parfois 16 ou 32 bits
- Un port peut être incomplet sur un modèle donné de microcontrôleur
- Les noms des ports dépendent des familles de microcontrôleurs
- On accède aux broches et à leur rôle par des registres
- PIC: PORTA TRIS
- AVR: PORTA DDRA PINA
- MSP430: P1DIR P1OUT P1IN P1REN



• Sur les AVR, les ports s'appellent PORTA, PORTB, ...



- Sur les AVR, les ports s'appellent PORTA, PORTB, ...
- Les 8 broches du PORTA s'appellent PA0, PA1... PA7



- Sur les AVR, les ports s'appellent PORTA, PORTB, ...
- Les 8 broches du PORTA s'appellent PA0, PA1... PA7

3 registres sont utilisés pour piloter chaque port :

DDRA Data Direction Register



- Sur les AVR, les ports s'appellent PORTA, PORTB, ...
- Les 8 broches du PORTA s'appellent PA0, PA1... PA7

- DDRA Data Direction Register
- PORTA : registre de sortie



- Sur les AVR, les ports s'appellent PORTA, PORTB, ...
- Les 8 broches du PORTA s'appellent PA0, PA1... PA7

- DDRA Data Direction Register
- PORTA : registre de sortie
- PINA : donne l'état de chaque broche



- Sur les AVR, les ports s'appellent PORTA, PORTB, ...
- Les 8 broches du PORTA s'appellent PA0, PA1... PA7

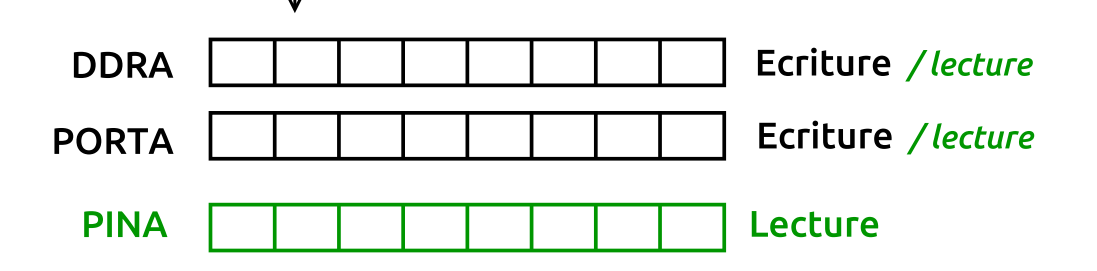
3 registres sont utilisés pour piloter chaque port :

DDRA Data Direction Register

• PORTA : registre de sortie

• PINA : donne l'état de chaque broche

DDR	PORT	Rôle de la broche	
0	0	Entrée	
0	1	Entrée avec pull-up	
1	0	Sortie à 0	
1	1	Sortie à 1	
•			



Bit 6



Sur les AVR, les ports s'appellent P1, P2, ...



- Sur les AVR, les ports s'appellent P1, P2, ...
- Les 8 broches de P1 s'appellent P1.0, P1.1... P1.7



- Sur les AVR, les ports s'appellent P1, P2, ...
- Les 8 broches de P1 s'appellent P1.0, P1.1... P1.7

4 registres sont utilisés pour piloter chaque port :

• P1DIR Data Direction Register



- Sur les AVR, les ports s'appellent P1, P2, ...
- Les 8 broches de P1 s'appellent P1.0, P1.1... P1.7

- P1DIR Data Direction Register
- P10UT : registre de sortie



- Sur les AVR, les ports s'appellent P1, P2, ...
- Les 8 broches de P1 s'appellent P1.0, P1.1... P1.7

- P1DIR Data Direction Register
- P10UT : registre de sortie
- P1IN : donne l'état de chaque broche



- Sur les AVR, les ports s'appellent P1, P2, ...
- Les 8 broches de P1 s'appellent P1.0, P1.1... P1.7

- P1DIR Data Direction Register
- P10UT : registre de sortie
- P1IN : donne l'état de chaque broche
- P1REN : enclenche une résistance de tirage



- Sur les AVR, les ports s'appellent P1, P2, ...
- Les 8 broches de P1 s'appellent P1.0, P1.1... P1.7

- P1DIR Data Direction Register
- P10UT : registre de sortie
- P1IN : donne l'état de chaque broche
- P1REN : enclenche une résistance de tirage

REN	DIR	OUT	Rôle de la patte
0	0	0	Entrée
1	0	1	Entrée avec Pull-up
1	0	0	Entrée avec Pull-down
0	1	0	Sortie à 0
0	1	1	Sortie à 1



Lecture et écriture sur un port

• Initialisations: P1DIR = 0b01000001;



- Initialisations: P1DIR = 0b01000001;
- Lecture: variable = P1IN;



- Initialisations: P1DIR = 0b01000001;
- Lecture: variable = P1IN;
- Écriture : P10UT = valeur;



- Initialisations : P1DIR = 0b01000001;
- Lecture: variable = P1IN;
- Écriture : P10UT = valeur;
- Comment agir sur un seul bit à la fois ?



- Initialisations : P1DIR = 0b01000001;
- Lecture: variable = P1IN;
- Écriture : P10UT = valeur;
- Comment agir sur un seul bit à la fois ?
- Grâce aux opérateurs logique du C!



- Initialisations : P1DIR = 0b01000001;
- Lecture: variable = P1IN;
- Écriture : P10UT = valeur;
- Comment agir sur un seul bit à la fois ?
- Grâce aux opérateurs logique du C!
- Le **OU** logique :



- Initialisations : P1DIR = 0b01000001;
- Lecture: variable = P1IN;
- Écriture : P10UT = valeur;
- Comment agir sur un seul bit à la fois ?
- Grâce aux opérateurs logique du C!
- Le OU logique : |
- Le ET logique : &



- Initialisations : P1DIR = 0b01000001;
- Lecture: variable = P1IN;
- Écriture : P10UT = valeur;
- Comment agir sur un seul bit à la fois ?
- Grâce aux opérateurs logique du C!
- Le **OU** logique :
- Le ET logique : &
- L'inversion logique : ~

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Mise à un de bits

• P10UT |= 0b01000000;





• P10UT |= 0b01000000;

Avant: X7 X6 X5 X4 X3 X2 X1 X0

X5

0 1 0 0 0 0

X3

X2

X1

X0

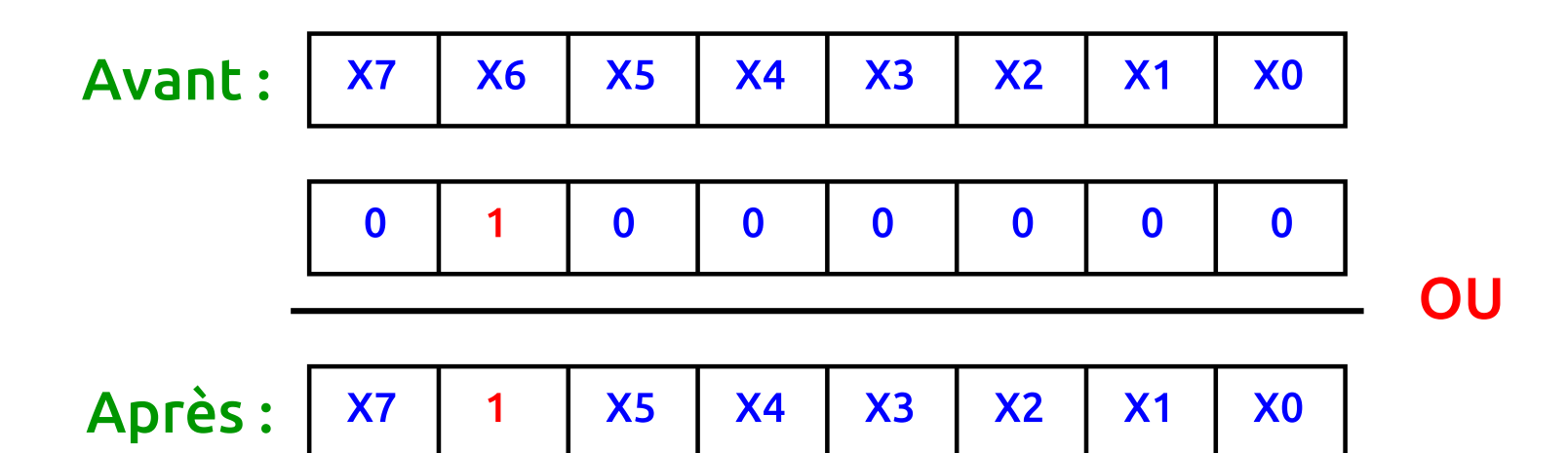
X4

Après: X7 1





• P10UT |= 0b01000000;



• Également sur plusieurs bits : P10UT |= 0b01000001;

Mise à zéro de bits



P10UT &= 0b10111111;





P10UT &= 0b10111111;

Avant: x7 x6 x5 x4 x3 x2 x1 x0

1 0 1 1 1 1 1 1

ET

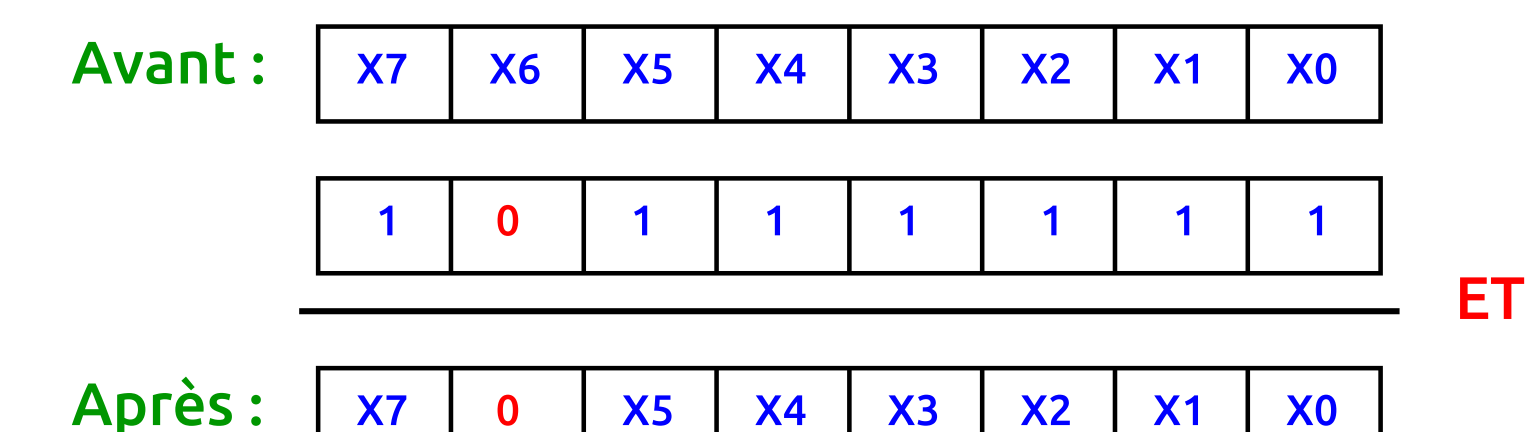
Après:

X7 0 X5 X4 X3 X2 X1 X0





P10UT &= 0b10111111;



• Également sur plusieurs bits : P10UT &= 0b10111101;



• P10UT |= 64;

ÉCOLE POLYTECHNIQU FÉDÉRALE DE LAUSANN

Écriture plus lisibles des constantes

- P10UT |= 64;
- P10UT = 0x40;



```
• P10UT |= 64;
```

- P10UT = 0x40;
- P10UT |= 0b01000000;



P10UT |= 64;
P10UT |= 0x40;
P10UT |= 0b01000000;
P10UT |= (1<<6);



```
P10UT |= 64;
P10UT |= 0x40;
P10UT |= 0b01000000;
P10UT |= (1<<6);</li>
```

Avec l'opérateur d'inversion : P10UT &=~(1<<6);



- P10UT |= 64;
- P10UT $= 0 \times 40$;
- P10UT |= 0b01000000;
- P10UT |= (1<<6);
- Avec l'opérateur d'inversion : P10UT &=~(1<<6);

- bit set : P10UT |= (1<<6);</pre>
- bit clear: P10UT &=~(1<<6);</p>



Inversion d'un bit par OU exclusif

• Le C offre un opérateur pour le OU exclusif : ^



Inversion d'un bit par OU exclusif

- Le C offre un opérateur pour le OU exclusif : ^
- P10UT ^= (1<<6); inverse le bit 6



Utilisations de #define

```
#define ClockSet P10UT |= (1<<5)
#define ClockClear P10UT &=~(1<<5)
#define LedRougeOn P10UT |= (1<<0)
#define LedRougeOff P10UT &=~(1<<0)
#define LedRougeToggle P10UT ^= (1<<0)</pre>
```



Les entrées-sorties

- Rôle des broches en entrée et en sortie
- Ports et registres sur AVR et MSP430
- Opérations logiques sur champs de bits
- Écritures des constantes