

#### Enseignes et afficheurs à LED

# Affichages matriciels



Pierre-Yves Rochat



# Affichages matriciels

#### **Pierre-Yves Rochat**

#### Afficheurs



- Notion de pixel
- Caractéristique des afficheurs
- Matrices de LED
- Commandes par registres
- Programmation
- Génération et rafraîchissement



• **afficheur** : dispositif électronique permettant de présenter visuellement des données



• **afficheur** : dispositif électronique permettant de présenter visuellement des données

• ensemble de pixels



• **afficheur** : dispositif électronique permettant de présenter visuellement des données

- ensemble de pixels
- résolution : distance entre un pixel et son plus proche voisin

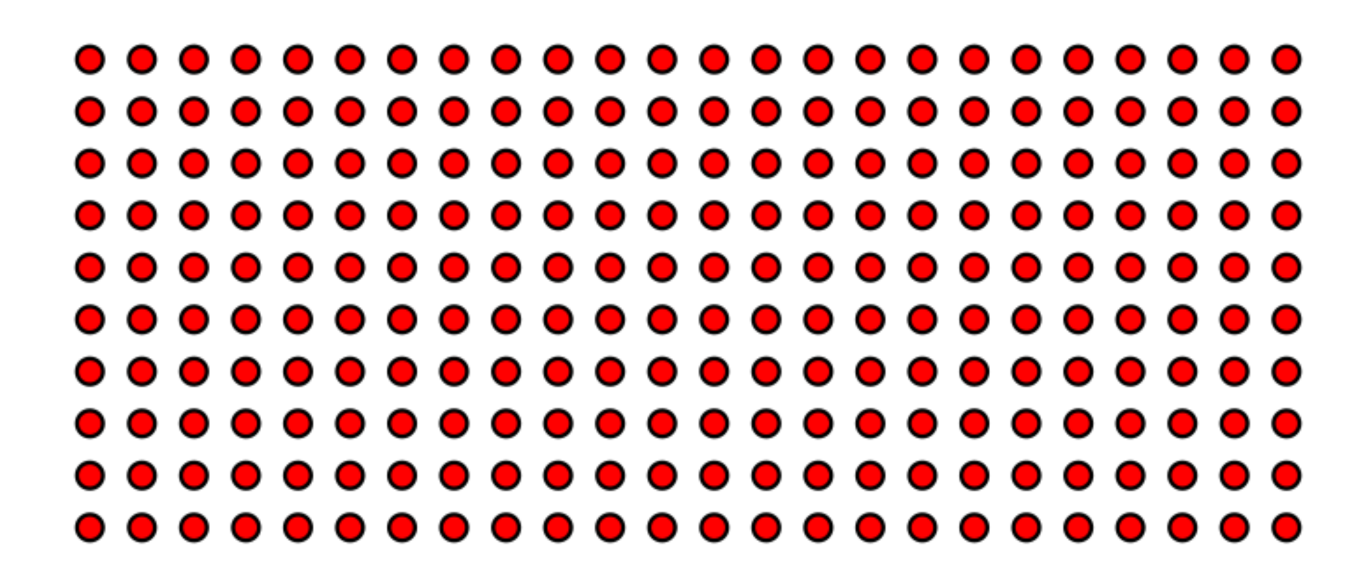


• **afficheur** : dispositif électronique permettant de présenter visuellement des données

- ensemble de pixels
- résolution : distance entre un pixel et son plus proche voisin
- densité : nombre de pixels par unité de surface

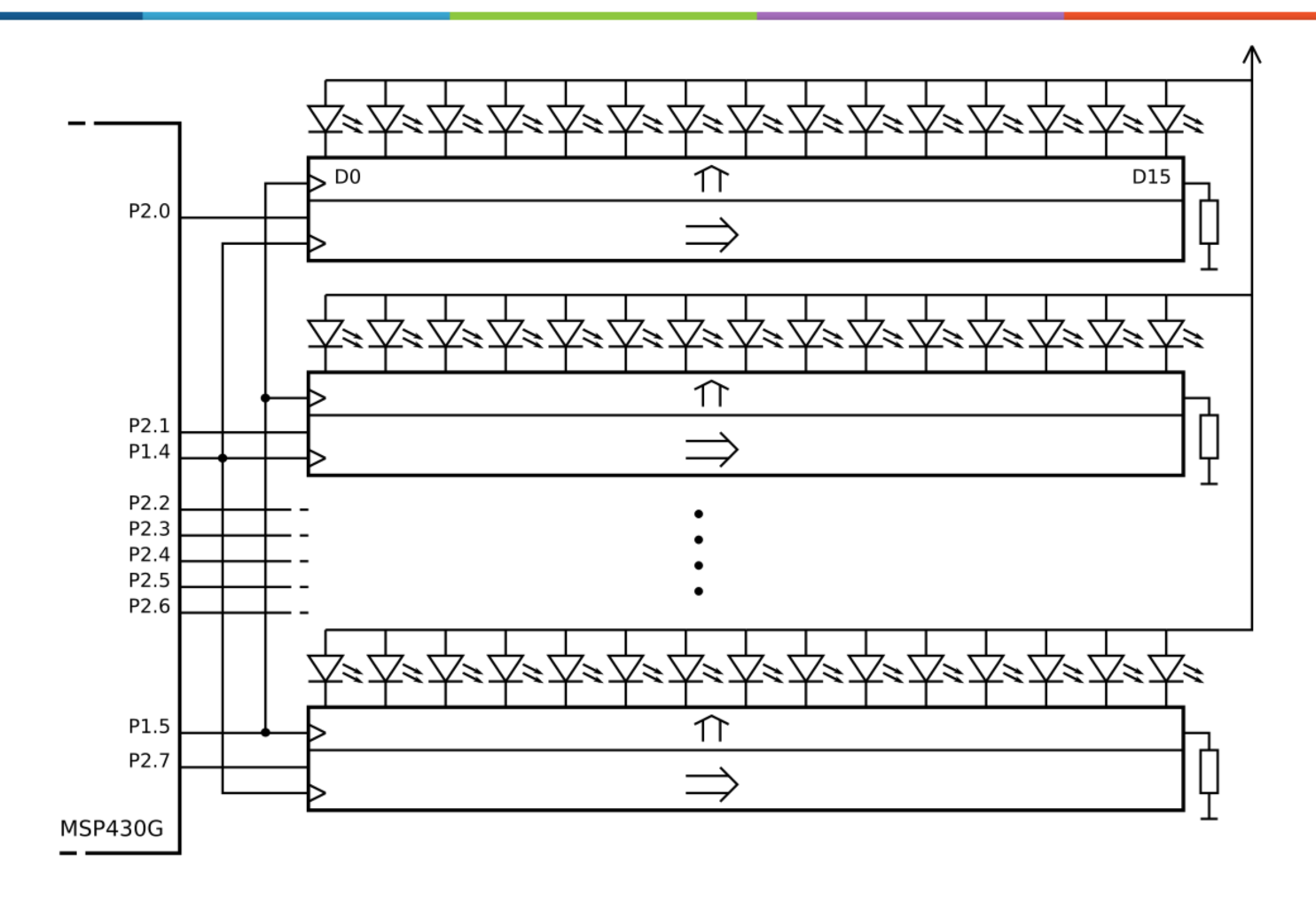


#### Afficheurs à LED





## Commande des LED par des registres





## Programme de commande

```
1 int main() {
  init(); // initialisations...
  uint8 t i;
   while (1) {
    for (i=0; i<16; i++) {
 // envoie une colonne avec un seul pixel allumé
       P10UT = (1 << (i&7)); // 1 col de 8 px, 1 seul allumé -
  dents de scie
       SerClockOn; SerClockClear; // envoie un coup d'horloge série
       ParCloclOn; ParClockClear; // envoie un coup d'horloge
```



#### Générateurs de caractères

```
1 const uint8_t GenCar [] { // tableau des pixels des caractères
    0b01111110, // caractère 'A'
    Ob00001001, // Il faut pencher la tête à droite
    Ob00001001, // pour voir sa forme !
    0b00001001.
    0b01111110,
    0b01111111, // caractère 'B'
    Ob01001001, // Les caractères forment
    0b01001001, // une matrice de 5x7
    0b01001001,
    0b00110110,
13
    Ob00111110, // caractère 'C'
    Ob01000001, // Les caractères ont ici
    Ob01000001, // une chasse fixe, c'est-à-dire
    Ob01000001, // que tous les caractères ont
    Ob01000001 // la même largeur en pixels
```



## Affichage d'un texte

```
1 char *Texte = "ABC\0"; // texte, terminé par le caractère nul
2 const char *ptTexte; // pointeur vers le texte à afficher
```



## Affichage d'un texte

```
3 int main(void) {
    init(); // initialisations...
    while(1) { // le texte défile sans fin
      ptTexte = Texte;
      while (*ptTexte!='\0') { // boucle des caractères du texte
 8
9
        caractere = *ptTexte; // le caractère à afficher
        idxGenCar = (caractere-'A') * 5; // conversion ASCII à index GenCar[]
10
        for (i=0; i<5; i++) { // envoie les 5 colonnes du caractère
11
          P20UT = ~GenCar[idxGenCar++]; // 1 colonne du caractère (actif à 0)
12
          SerClockSet; SerClockClear; // coup d'horloge série
13
          ParClockSet; ParClockClear; // coup d'horloge parallèle
14
          AttenteMs (delai);
15
16
        ptTexte++; // passe au caractère suivant
17
        P20UT = ~0; // colonne vide, séparant les caractères
18
        SerClockSet; SerClockClear; // coup d'horloge série
19
        ParClockSet; ParClockClear; // coup d'horloge parallèle
20
        AttenteMs (delai);
21
22
```



# Séparer génération et rafraîchissement

Géométrie pas toujours idéales



# Séparer génération et rafraîchissement

- Géométrie pas toujours idéales
- Afficheurs multiplexés



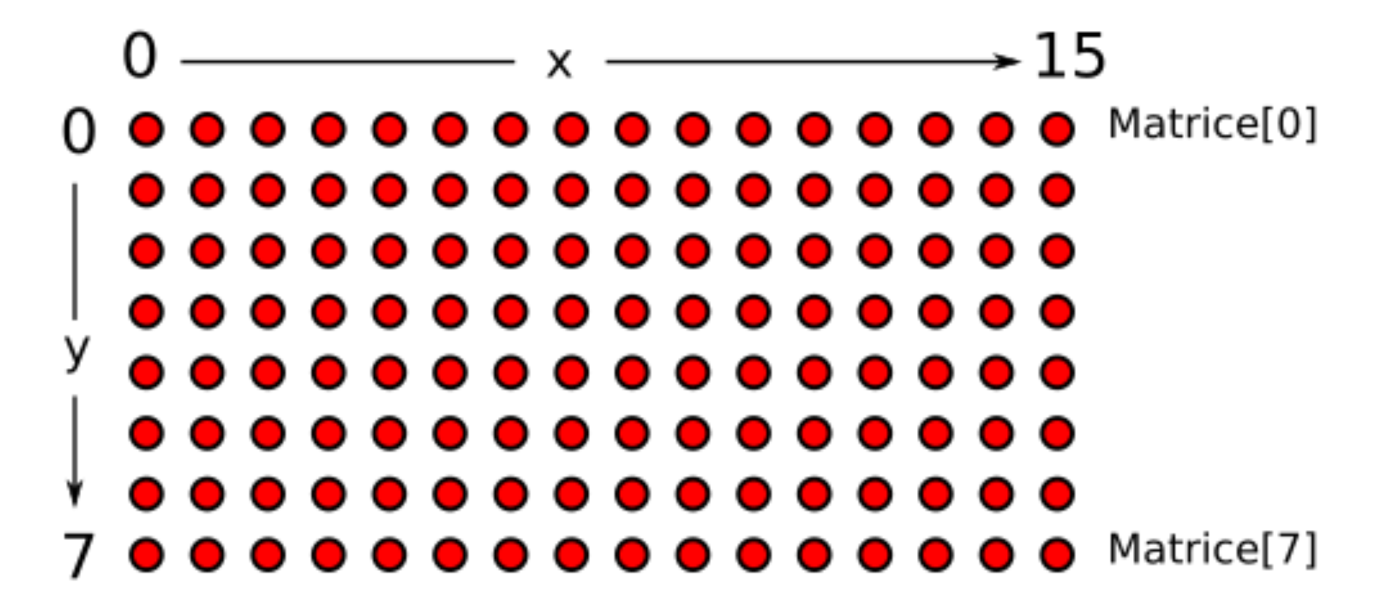
# Séparer génération et rafraîchissement

- Géométrie pas toujours idéales
- Afficheurs multiplexés
- Génération et rafraîchissement séparés



## Mémoire des pixels

```
#define NbLignes 8
uint16_t Matrice[NbLignes]; // mots de 16 bits, correspondant à une ligne
```





## Dessin des points

```
1 void AllumePoint(int16_t x, int16_t y) {
    Matrice[y] |= (1<<x); // set bit
 5 void EteintPoint(int16_t x, int16_t y) {
    Matrice[y] &=~(1<<x); // clear bit
9 #define MaxX 16
10 #define MaxY NbLignes
12 void Diagonale() {
    int16 t i;
    for (i=0; i<MaxY; i++) {</pre>
      AllumePoint(i*MaxX/MaxY, i);
16
17 }
```



## Affichage de la matrice

```
void AfficheMatrice() {
    for (uint16_t x=0; x<MaxX; x++) {
        // Préparation des valeurs qui doivent être envoyées aux 8 registres:
        for (uint16_t y=0; y<MaxY; y++) {
            if (Matrice[y]&(1<<x)) P2OUT &=~(1<<y); else P2OUT |= (1<<y);
        }
        SerClockSet; SerClockClear; // envoie un coup d'horloge série
    }
    ParClockSet; ParClockClear; // envoie les valeur sur les LED
}</pre>
```



## Mémoire des pixels

```
1 #define NbColonnes 16
2 uint8_t Matrice[NbColonnes]; // mots de 8 bits, correspondant à une colonne
```



## Mémoire des pixels

```
#define NbColonnes 16
uint8_t Matrice[NbColonnes]; // mots de 8 bits, correspondant à une colonne

void AfficheMatrice() {
   for (uint16_t x=0; x<MaxX; x++) {
        P2OUT = ~Matrice[x];
        SerClockSet; SerClockClear; // envoie un coup d'horloge série
    }
   ParClockSet; ParClockClear; // envoie les valeur sur les LED
}</pre>
```





• préparer une image en mémoire,

#### ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

### **Animations**

- préparer une image en mémoire,
- envoyer son contenu sur l'afficheur,

#### **Animations**



- préparer une image en mémoire,
- envoyer son contenu sur l'afficheur,
- attendre le temps nécessaire,

#### **Animations**



- préparer une image en mémoire,
- envoyer son contenu sur l'afficheur,
- attendre le temps nécessaire,
- préparer une autre image

### **Animations**



- préparer une image en mémoire,
- envoyer son contenu sur l'afficheur,
- attendre le temps nécessaire,
- préparer une autre image

•



### Ping!

```
1 void Ping() {
    int16_t x=0;
    int16_t y=0;
    int8_t sensX=1;
    int8_t sensY=1;
    do {
      AllumePoint(x,y);
      AfficheMatrice();
      AttenteMs(DELAI);
      EteintPoint(x,y);
     x+=sensX;
     if(x==(MaxX-1)) sensX=(-1);
     if(x==0) sensX=1;
     y+=sensY;
    if(y==(MaxY-1)) sensY=(-1);
   if(y==0) sensY=1;
    } while (!((x==0)&&(y==0)));
18 }
```



# Affichages matriciels

- Notion de pixel
- Caractéristique des afficheurs
- Matrices de LED
- Programmation
- Génération et rafraîchissement