

Enseignes et afficheurs à LED

Afficheurs matriciels multiplexés



Pierre-Yves Rochat



Pierre-Yves Rochat



- Augmentation du nombre de LED
- Usage du multiplexage temporel
- Conséquences sur la luminosité
- Programmation



Pierre-Yves Rochat

- Augmentation du nombre de LED
- Usage du multiplexage temporel
- Conséquences sur la luminosité
- Programmation



Schéma d'un afficheur matriciel

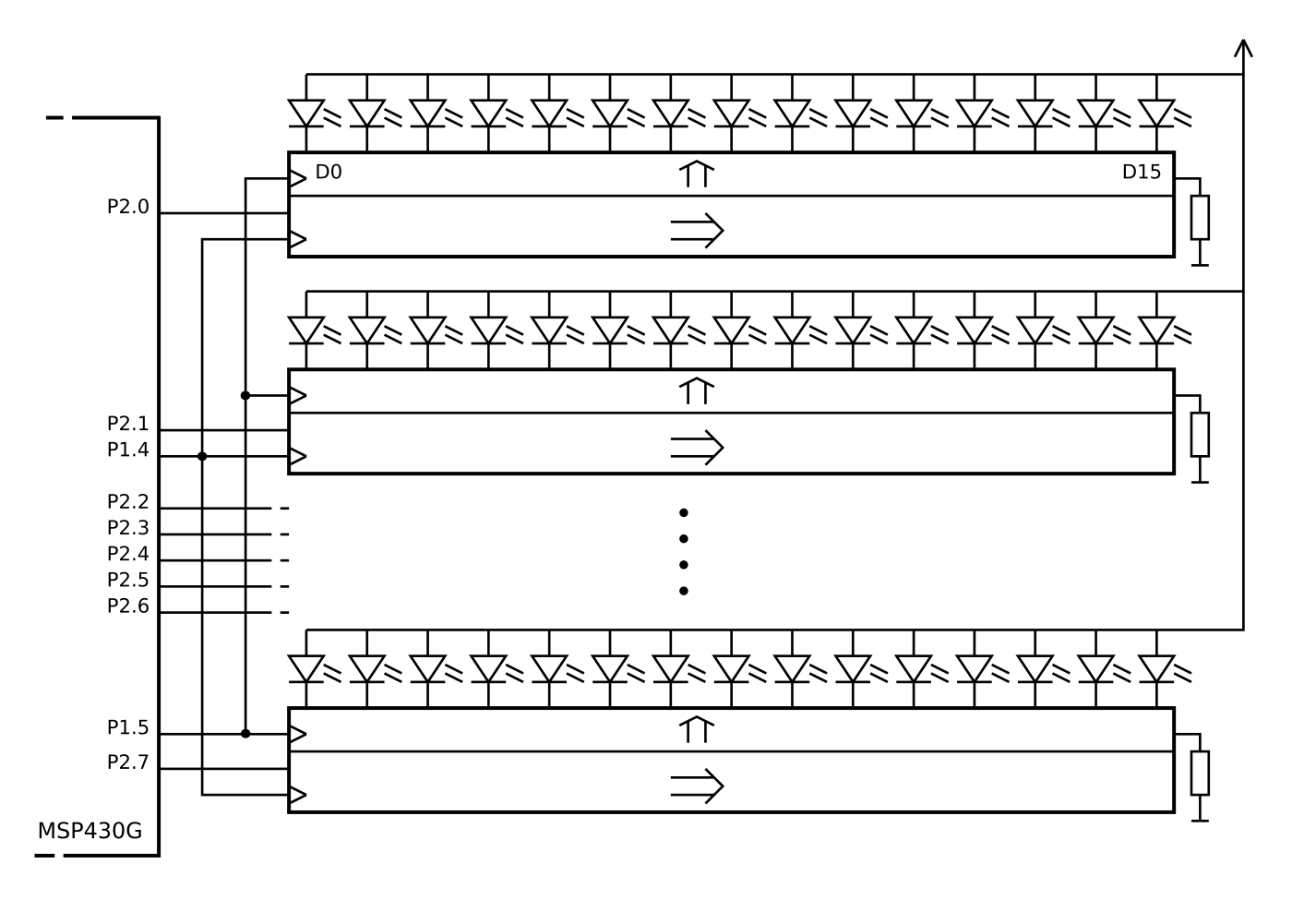
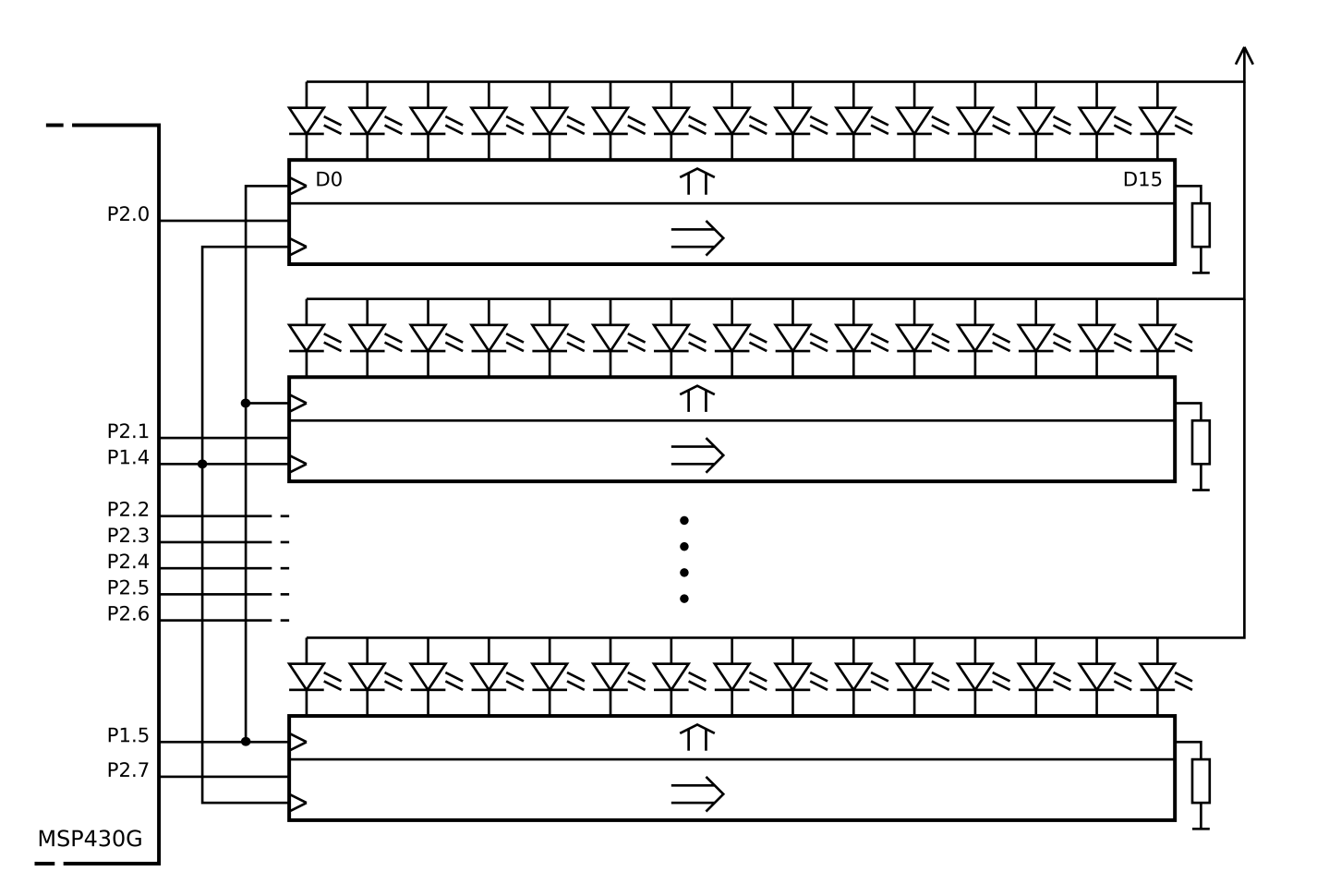
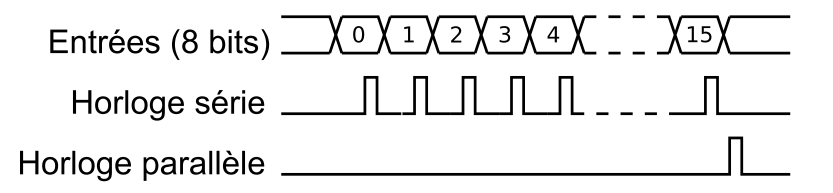




Schéma d'un afficheur matriciel







• 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre



- 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre
- 128 registres 8 bits 74HC595 et 1024 résistances



- 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre
- 128 registres 8 bits 74HC595 et 1024 résistances
- Trois fois plus pour une matrice RGB!



- 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre
- 128 registres 8 bits 74HC595 et 1024 résistances
- Trois fois plus pour une matrice RGB!
- Registres 16 bits à sortie à courant constant SUM2016



- 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre
- 128 registres 8 bits 74HC595 et 1024 résistances
- Trois fois plus pour une matrice RGB!
- Registres 16 bits à sortie à courant constant SUM2016
- 192 circuits intégrés et 192 résistances



- 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre
- 128 registres 8 bits 74HC595 et 1024 résistances
- Trois fois plus pour une matrice RGB!
- Registres 16 bits à sortie à courant constant SUM2016
- 192 circuits intégrés et 192 résistances



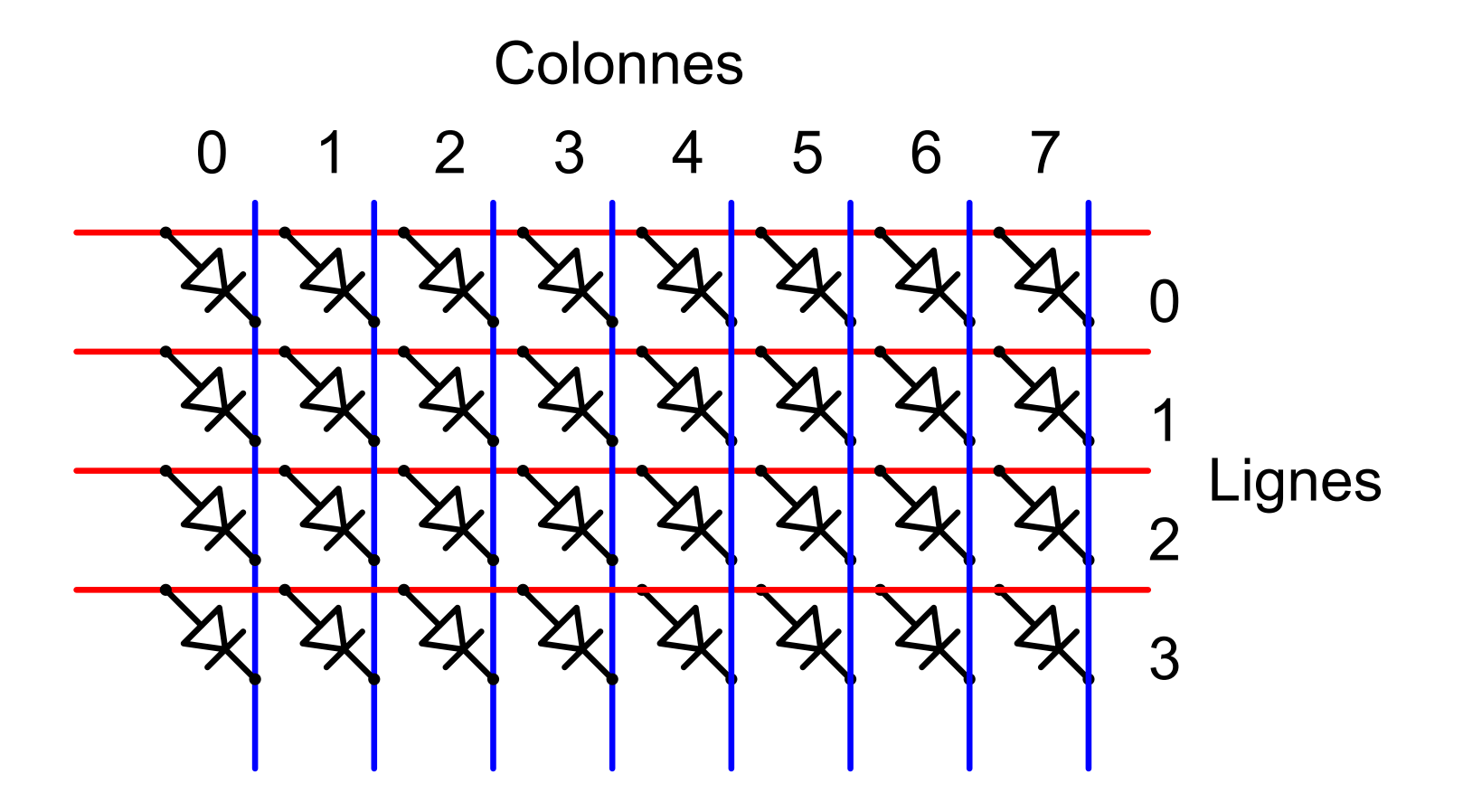
- 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre
- 128 registres 8 bits 74HC595 et 1024 résistances
- Trois fois plus pour une matrice RGB!
- Registres 16 bits à sortie à courant constant SUM2016
- 192 circuits intégrés et 192 résistances
- Peut-on obtenir des schémas plus simples ?



- 32 x 32 pixels => 1024 sorties de registre
- 128 registres 8 bits 74HC595 et 1024 résistances
- Trois fois plus pour une matrice RGB!
- Registres 16 bits à sortie à courant constant SUM2016
- 192 circuits intégrés et 192 résistances
- Peut-on obtenir des schémas plus simples ?
- Avec le multiplexage temporel!

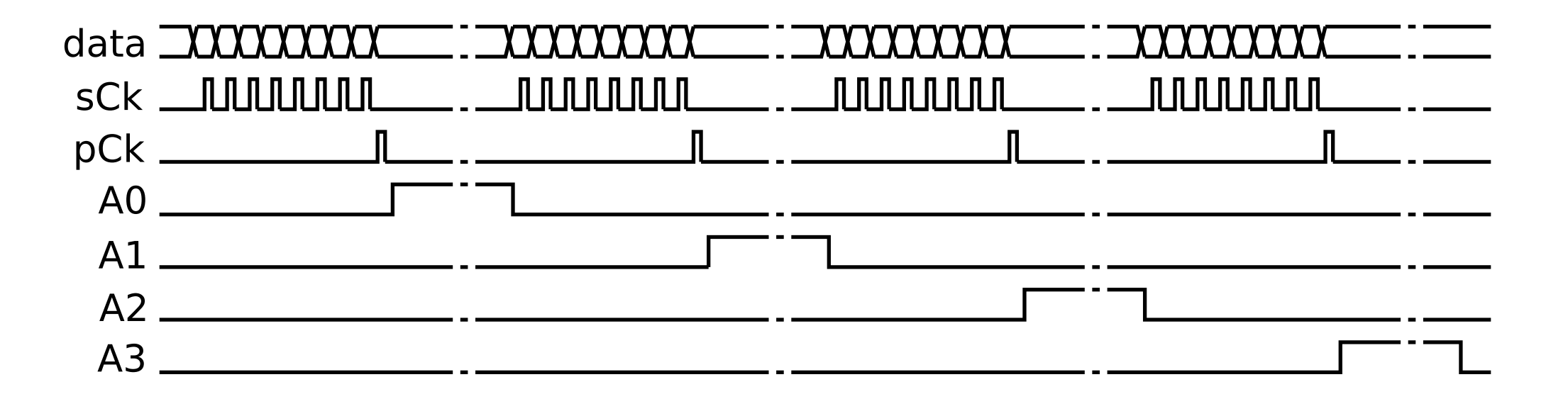


Regroupement des anodes et des cathodes par direction

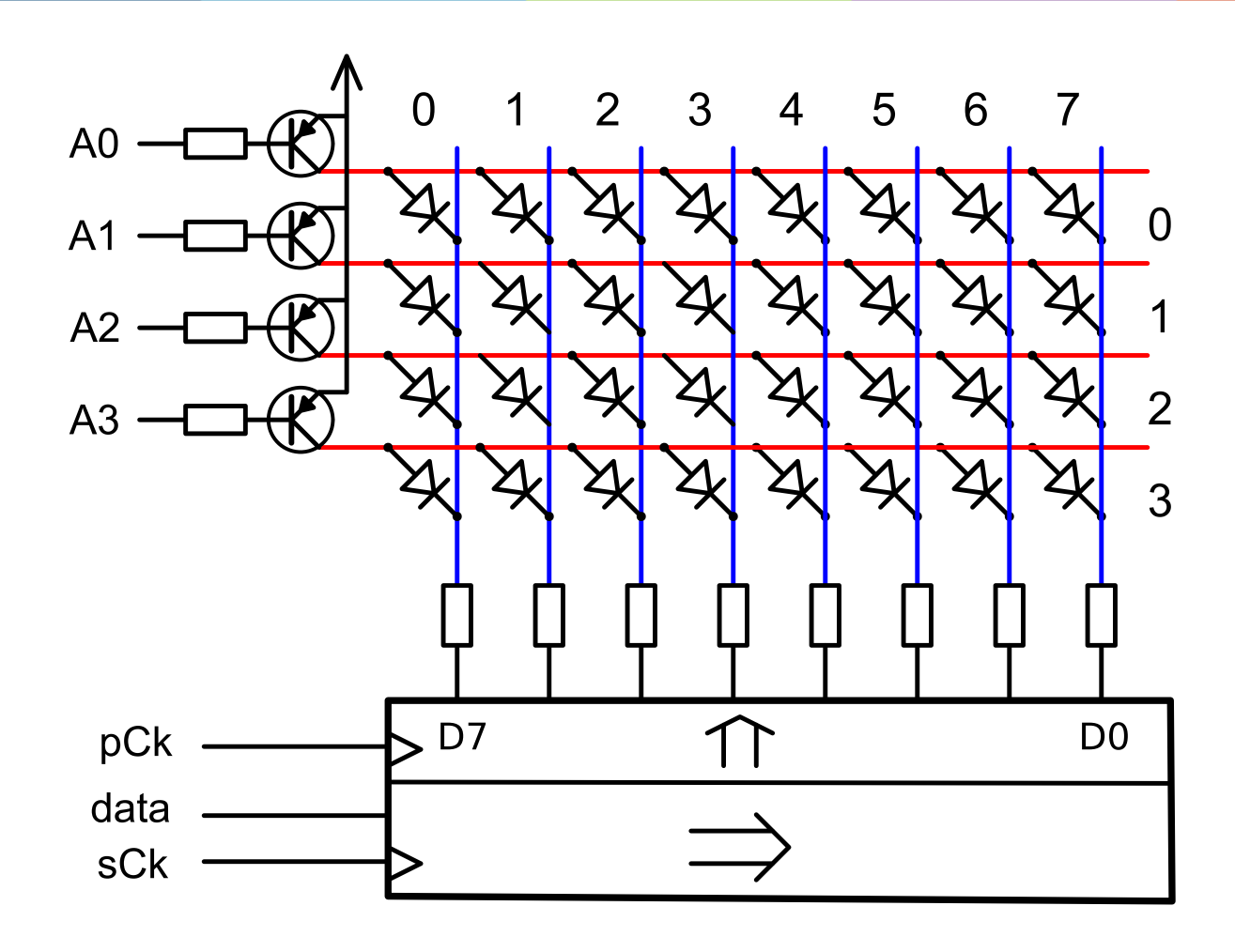




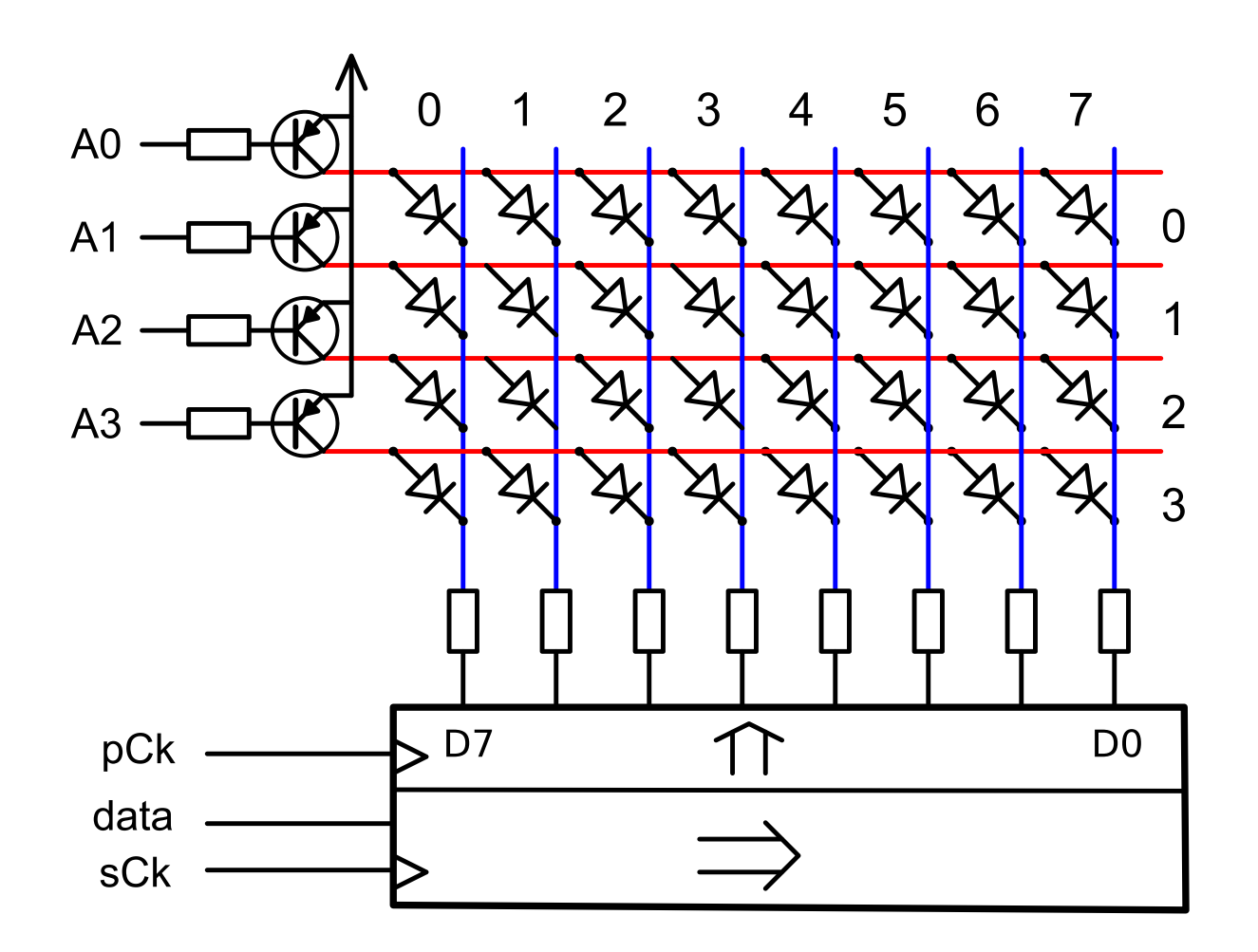
Multiplexage temporel





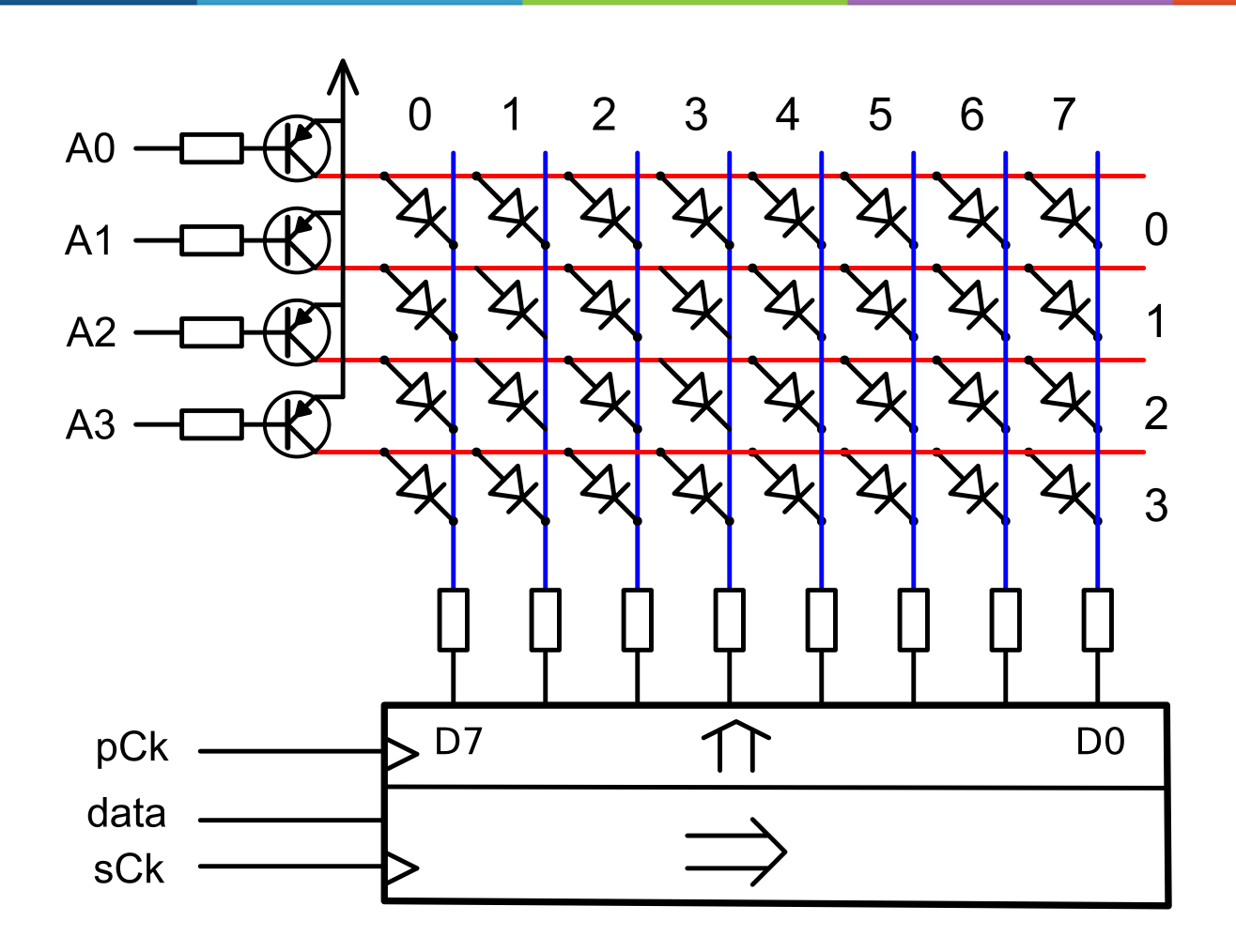






Courants?

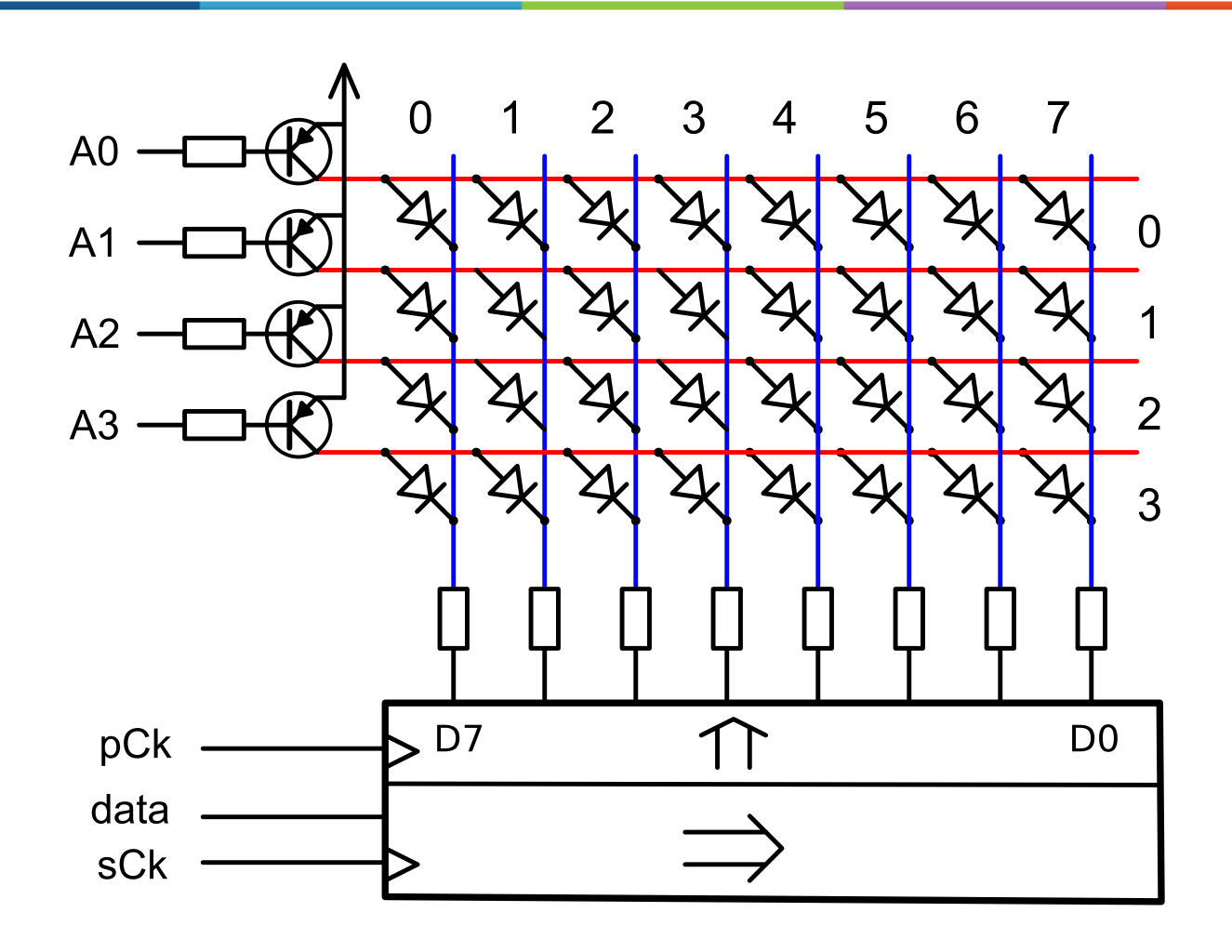




Courants?

n anodes





Courants?

- n anodes
- 1 cathode

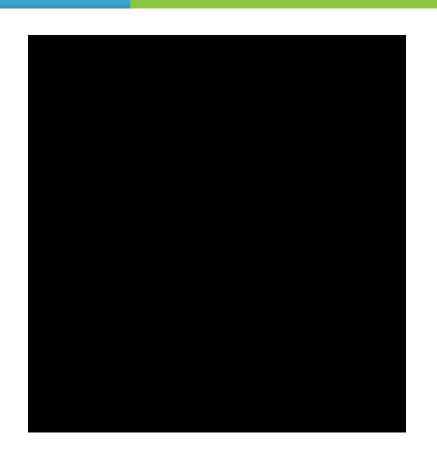


Multiplexeur





Multiplexeur



74HC138



Courant nominal et courant maximal

Un courant nominal est donné par le fabricant



Courant nominal et courant maximal

- Un courant nominal est donné par le fabricant
- Le courant maximal est supérieur, mais ne peut pas être permanent



Courant nominal et courant maximal

- Un courant nominal est donné par le fabricant
- Le courant maximal est supérieur, mais ne peut pas être permanent

Souvent: 150 % du courant nominal



Multiplexage par 2 :



- Multiplexage par 2 :
- Multiplexage par 4 : compromis intéressant



- Multiplexage par 2 :
- Multiplexage par 4 : compromis intéressant
- Multiplexage par 8 et 16 : afficheurs d'intérieur



- Multiplexage par 2 :
- Multiplexage par 4 : compromis intéressant
- Multiplexage par 8 et 16 : afficheurs d'intérieur
- Facteurs de multiplexage plus importants : trop peu de luminosité



- Multiplexage par 2 :
- Multiplexage par 4 : compromis intéressant
- Multiplexage par 8 et 16 : afficheurs d'intérieur
- Facteurs de multiplexage plus importants : trop peu de luminosité
- Panne d'une LED peut entraîner des perturbations sur les LED voisines



Programme de commande

Similaire à un afficheur non multiplexé



Programme de commande

- Similaire à un afficheur non multiplexé
- Procédure pour un cycle d'affichage



Programme de commande

- Similaire à un afficheur non multiplexé
- Procédure pour un cycle d'affichage
- Base de temps donné par cette procédure



Cycle d'affichage

```
1 uint8_t matrice[4];
 3 void CyclesMatrice(uint16_t nbCycles) {
    uint16_t n, x, y;
    for (n=0; n<nbCycles; n++) {</pre>
 6
7
8
9
      for (y=0; y<4; y++) { // envoi et affichage des 4 lignes
         for (x=0; x<8; x++) { // envoi des 8 bits d'une ligne
           if (matrice[y] & (1<<x) DataClear; else DataSet;</pre>
             SerClockSet; SerClockClear; // envoie un coup d'horloge série
10
         ParClockSet; ParClockClear; // envoie un coup d'horloge parallèle
13
        AttenteLigne(); // affichage de la ligne durant 25 ms
14
16 }
```



Modification du programme de commande

```
1 void Ping() {
    int16_t x=0;
    int16 t y=0;
    int8 t sensX=1;
 5
6
7
8
9
    int8_t sensY=1;
    do {
      AllumePoint(x,y);
      AfficheMatrice();
      Attente(DELAI);
      EteintPoint(x,y);
10
      x+=sensX;
      if(x==(MaxX-1)) sensX=(-1);
      if(x==0) sensX=1;
14
     y+=sensY;
    if(y==(MaxY-1)) sensY=(-1);
      if(y==0) sensY=1;
    } while (!((x==0)&&(y==0)));
18 }
```



La procédure de cycle donne la base de temps

```
1 void Ping() {
    int16 t x=0;
    int16 t y=0;
    int8 t sensX=1;
5
6
7
8
9
    int8 t sensY=1;
    do {
      AllumePoint(x,y);
      CyclesMatrice(DELAI); // l'affichage fait office de délai
10
      EteintPoint(x,y);
      x+=sensX;
      if(x==(MaxX-1)) sensX=(-1);
      if(x==0) sensX=1;
14
      y+=sensY;
     if(y==(MaxY-1)) sensY=(-1);
16
      if(y==0) sensY=1;
    } while (!((x==0)&&(y==0)));
18 }
```



- Augmentation du nombre de LED
- Usage du multiplexage temporel
- Conséquences sur la luminosité
- Programmation