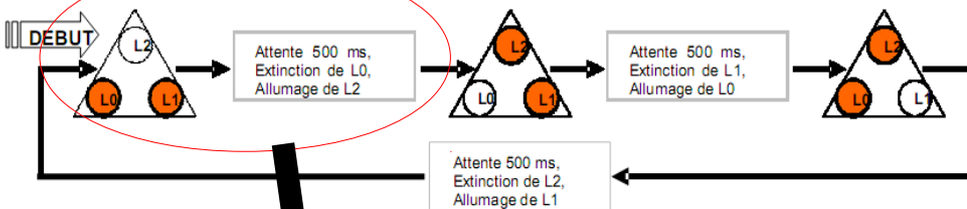


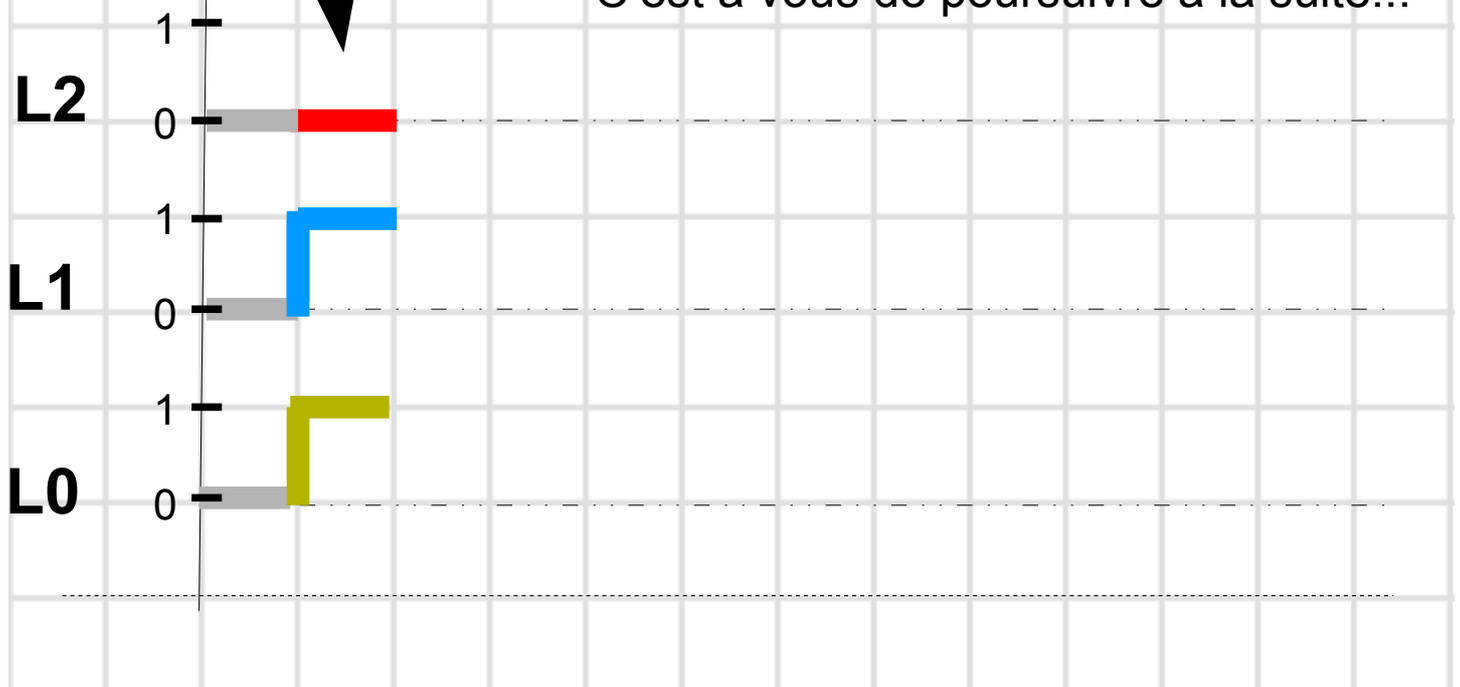


A- Pour tracer un chronogramme

Synoptique :



C'est à vous de poursuivre à la suite...



B- Pour écrire l'algorithme

- Reprendre en adaptant sur l'exemple de la fiche ex.02

Algorithme :

- Début du programme
- Activation des sorties 0, 1 et 2 (Allumage de L0, L1, L2)
- Attente pendant 500 ms (0,5s) : L0,L1, L2 restent allumées
- Désactivation des sorties 0, 1 et 2 (Extinction de L0, L1, L2)
- Attente pendant 500 ms (0,5s) : L0,L1, L2 restent éteintes

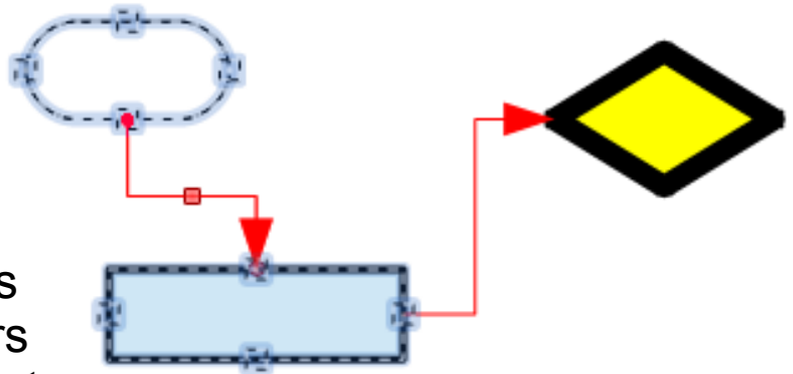


C- Pour tracer un algorithme sous DRAW / LibreOFFICE-5



Procédure :

- a) Tracer les formes
- b) Paramétrer les formes
- c) Placer les connecteurs
- d) Paramétrer les connecteurs



C4-SeqT1-S1-TE3-ACT2b-ELEVE.odg - LibreOffice Draw

Fichier Édition Affichage Insertion Format Outils Modifier Fenêtre Aide

1 Choix de FORME

2 Couleur

3 Type de trait

4 Épaisseur

5 Couleur de FORME

6 Conn...

Conn...

- Connecteur avec flèche au début
- Connecteur direct avec flèche au début
- Connecteur incurvé avec flèche au début
- Connecteur linéaire avec flèche au début
- Connecteur avec cercle à la fin
- Connecteur direct avec cercle à la fin
- Connecteur incurvé avec cercle à la fin
- Connecteur linéaire avec cercle à la fin
- Connecteur avec cercle au début
- Connecteur direct avec cercle au début
- Connecteur incurvé avec cercle au début
- Connecteur linéaire avec cercle au début
- Connecteur avec cercles
- Connecteur direct avec cercles
- Connecteur incurvé avec cercles
- Connecteur linéaire avec cercles