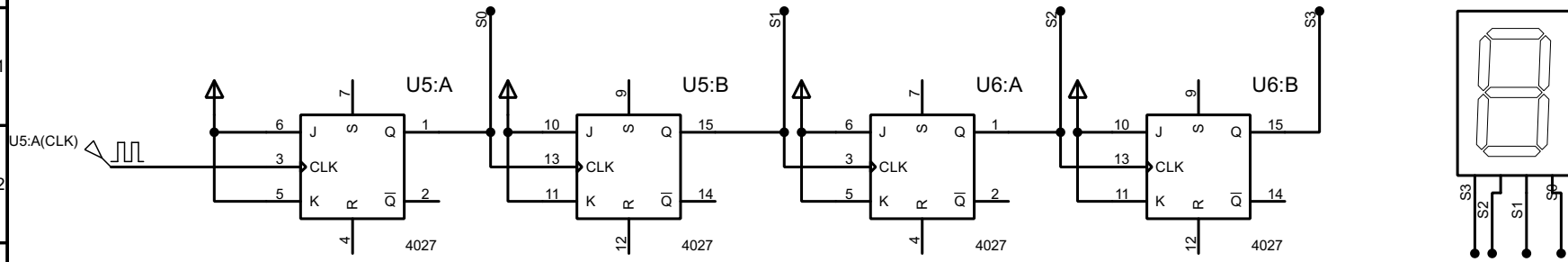


Décompteur Modulo 16 Asynchrone



Fonctionne sur le même principe que les bascules D Latch mais inversé

Voir la table de vérité sur google :)

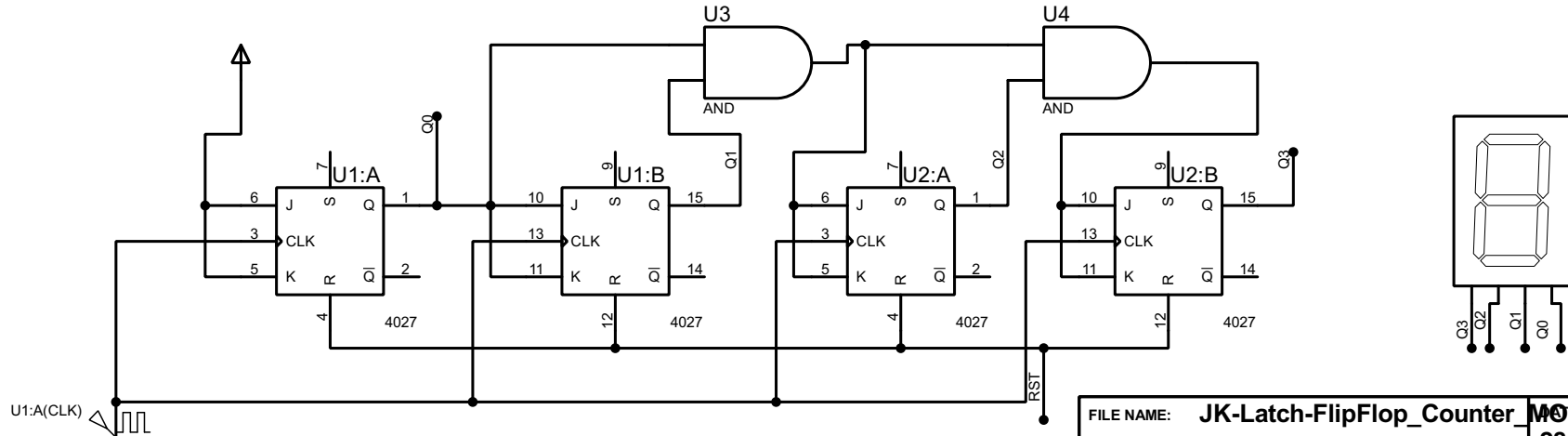
J:0 K:0 Qk+1:Qk | J:0 K:1 Qk+1:0 | J:1 K:0 Qk+1: 1 | J:1 K:1 Qk+1:Qk(barre)

Compteur Modulo 16 Synchrone (même horloge)

Avec bascule JK

Ces bascules JK sont des bascules qui agissent sur front montant.

Pour obtenir ce schéma il faut faire le calcul avec les tableaux de Karnaugh : Codage en GRAY



FILE NAME:	JK-Latch-FlipFlop_Counter_MOD16.pdsprj
DESIGN TITLE:	JK-Latch-FlipFlop_Counter_MOD16.pdsprj
PATH:	C:\Users\Kasim\Desktop\Systemes-embarques\BASIC_HARDWARE
BY:	@AUTHOR
REV:	@REV
TIME:	19:38:37