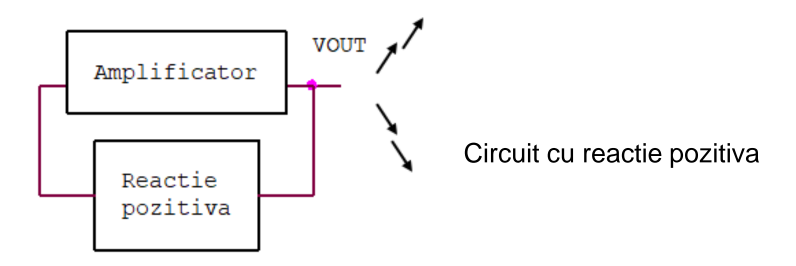
Circuite cu reactie pozitiva Circuite basculante

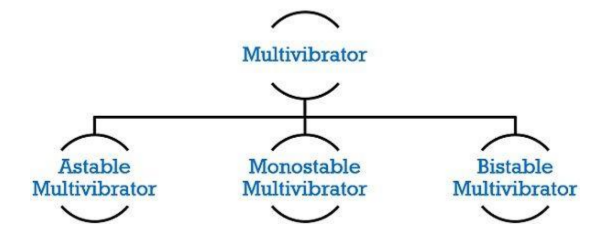
Circuite basculante bistabile
Circuite basculante monostabile
Circuite basculante astabile

Circuite basculante

- Stări bine determinate, între care au loc tranziţii rapide, numite procese de basculare
- Un proces de basculare constă din modificarea rapidă a unor curenţi sau tensiuni, procesul rapid implicând existenţa unor bucle de reacţie pozitivă sau a unor rezistenţe negative
- Declanşarea basculării se poate face din exterior, prin intermediul unor semnale de comandă, sau din interior, prin acumularea lentă şi atingerea unui stadiu critic de către anumite mărimi electrice din circuit.

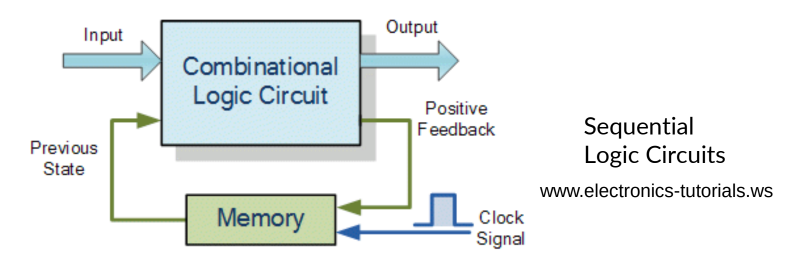


- Circuitele basculante prezintă două stări bine determinate, fie stabile, fie instabile.
- O stare stabilă este o stare în care circuitul poate rămâne o perioadă de timp nelimitată în lipsa unui semnal de comandă
- Intr-o stare instabilă circuitul rămâne un timp limitat, după care basculează în cealaltă stare, fără a interveni vreun semnal de comandă de basculare extern
- Circuitele basculante se pot grupa, după numărul stărilor stabile, în:
 - circuite basculante bistabile
 - circuite basculante monostabile
 - circuitele basculante astabile



Circuite basculante bistabile

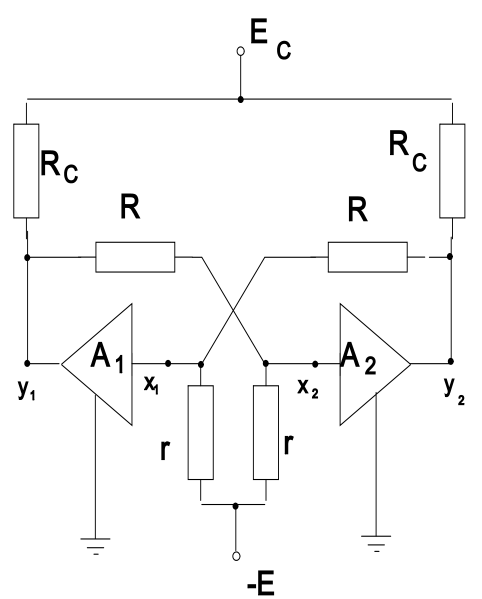
- Existenţa a două stări stabile, în care pot rămâne un timp oricât de lung
- Bascularea dintr-o stare în alta declansata cu ajutorul unor impulsuri de comanda.
- Circuit bistabil: circuit secvenţial (circuit definit prin faptul că ieşirile sale au valori logice ce depind de o anumită secvenţă a semnalelor care s-au manifestat anterior în circuit). Circuitele secvenţiale prezintă deci posibilitatea stocarii informatiei (memorării)
- Spre deosebire de circuitele secvenţiale, circuitele combinaţionale, constând din combinaţii de porţi logice, au ieşiri care depind doar de intrările prezente în acel moment.
- Circuitele bistabile pot fi clasificate în circuite simetrice şi circuite nesimetrice.

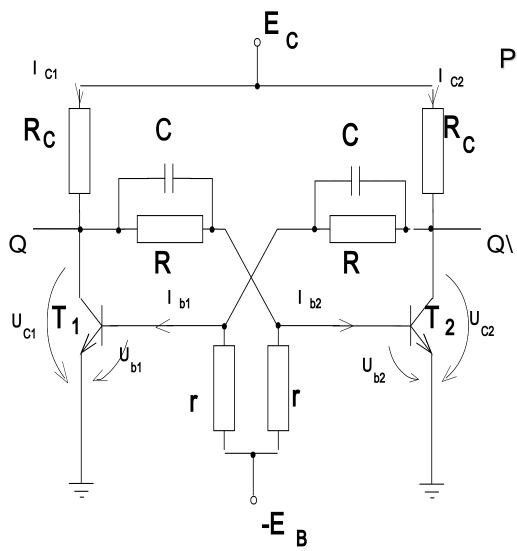


Circuite Basculante Bistabile Simetrice Cu Componente Discrete

Schema de principiu se prezintă în figura alaturata

A1 şi A2 sunt două amplificatoare legate în reacţie pozitivă, prin divizorul format de rezistenţele R şi r





Proiectarea cu componente discrete

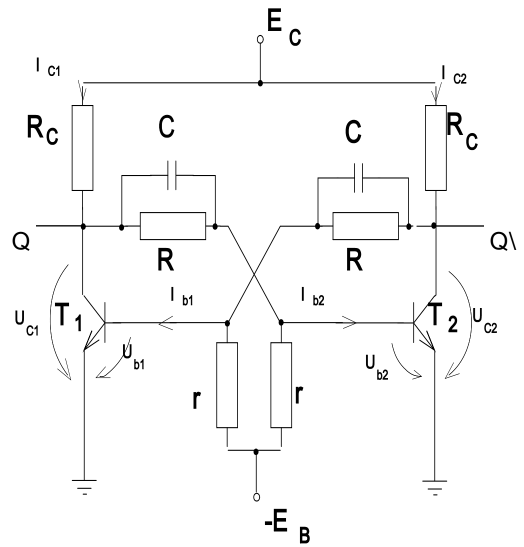
Etajele amplificatoare formate din tranzistoarele T1 și T2

Cuplate între ele prin elementele de reacţie pozitivă constituite din divizoarele de tensiune R si r

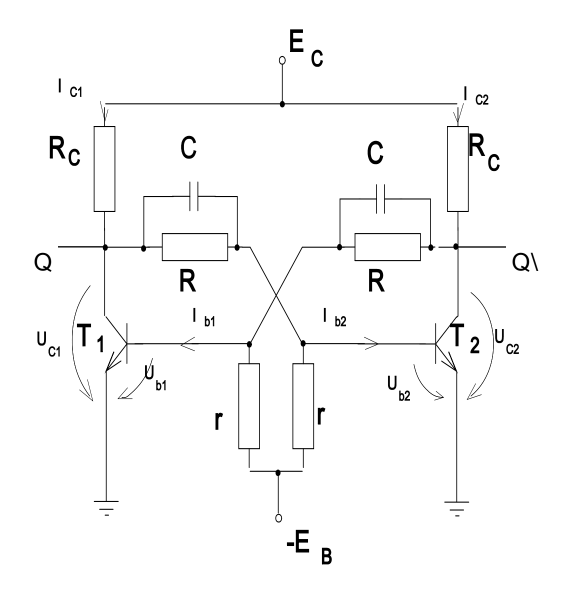
O parte din tensiunea colectoremitor a unui tranzistor este transmisa în baza celuilalt tranzistor

Functionarea circuitului

- I_{C1} creste, U_{C1} scade, U_{B2} scade, I_{C2} scade, U_{C2} creste, U_{B1} creste, I_{C1} creste
- Proces de basculare, care se dezvoltă în avalanşă: I_{C1} creşte I_{C2} scade, pâna când T₁ devine saturat, iar T₂ blocat.
- Starea este stabilă, deoarece bucla de reacţie pozitivă este întreruptă datorita starii de blocare a tranzistorului T2
- Două stări stabile:
 - T1 conductie (saturat),
 T2 blocat
 - T1 blocat, T2 conductie (saturat)



- Pentru ca CBB să funcţioneze aşa cum s-a arătat mai sus, elementele sale trebuie dimensionate astfel încât să fie satisfacute următoarele condiţii:
 - când T1 este blocat,
 T2 trebuie să fie
 saturat
 - când T1 este saturat,
 T2 trebuie să fie blocat
 - când T1 şi T2 se
 găsesc în stare activă,
 amplificarea pe bucla
 de reacţie pozitivă
 trebuie să fie
 supraunitară



Declanşarea Circuitelor Basculante Bistabile

- Două metode fundamentale de declanşare a CBB:
 - declanşarea pe căi separate pentru fiecare tranzistor în parte (CBB de tip RS)
 - declanşarea pe o cale comună (CBB de tip T)
- CBB folosesc una din metodele de declanşare de mai sus, sau ambele metode (CBB de tip RST sau JK)
- Impulsurile de declanşare pot fi aplicate pe baza sau pe colectorul tranzistoarelor
- Polaritatea impulsurilor de declanşare poate fi atât pozitivă cât şi negativă
- Semnalul de declanşare nu are rolul propriu-zis de a determina el singur bascularea CBB, el are rolul de a iniţia un proces regenerativ prin care circuitul să comute singur
- Declanşarea cu impulsuri care comandă blocarea tranzistorului conductor prezinta anumite avantaje:
 - sensibilitatea CBB este mare
 - energia impulsului necesară pentru a produce bascularea este mai mică
- Un CBB realizat cu tranzistoare npn va bascula în condiţii optime dacă se aplică un impuls negativ pe baza tranzistorului saturat

Declanşarea pe căi separate pe bază

T₁-saturat şi T₂-blocat

Impuls de declanşare la intrarea S Rc

 Acesta va fi diferenţiat de circuitul de diferenţiere R₂C₂

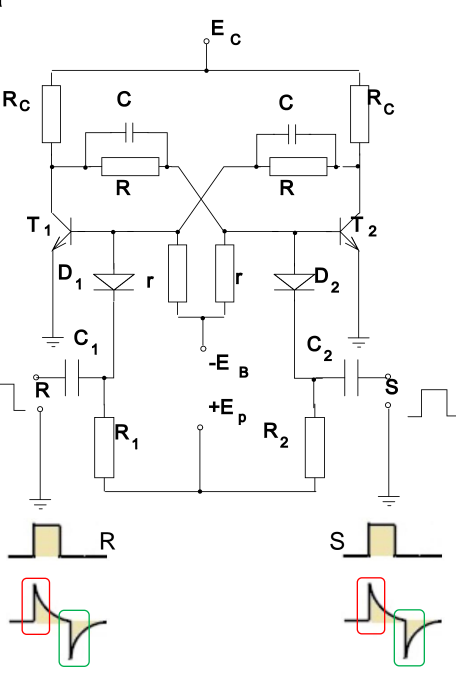
 Dioda D₂ va împiedica trecerea vârfurilor pozitive şi va permite trecerea vârfurilor negative de tensiune, care vor bloca şi mai mult tranzistorul T₂

Bascularea nu are loc în acest

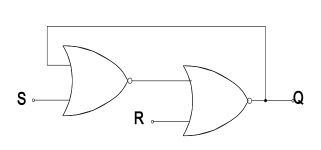
caz.

Impuls de declanşare la intrarea R

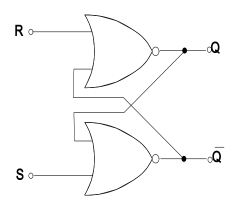
 Vârfurile negative de tensiune ce ajung în baza tranzistorului T₁ vor determina blocarea lui, deci bascularea CBB



CBB de tip S-R asincron







CBB RS simetric cu porți SAU-NU

Un bistabil simplu poate fi construit, din punct de vedere logic, prin introducerea unei bucle de reacţie într-o reţea de porţi, fie porţi SAU-NU, fie ŞI-NU.

Intrările bistabilului se numesc S (set) și R (reset).

S	R	Q ⁺
1	0	1
0	1	0
0	0	Q
1	1	Intrări nepermise

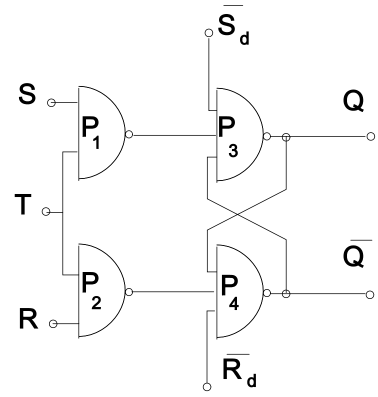
Tabela de adevăr a CBB RS

CBB de tip SR sincrone

Circuitele bistabile RS sincrone au două intrări de date R şi S, şi o intrare de tact, T.

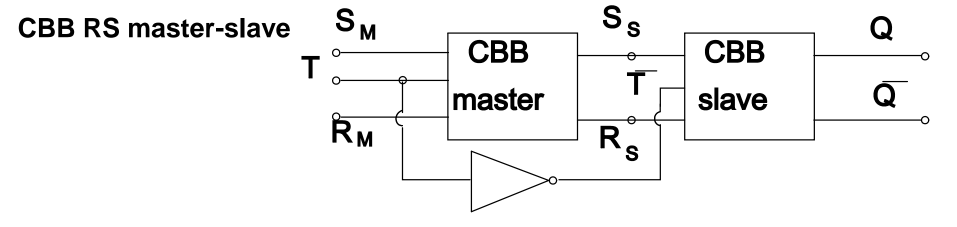
Informaţia de la intrările de date T ~

R şi S poate fi transmisă spre bistabilul propriu-zis numai atunci cand impulsului de tact are valoarea logica '1'.



Bistabilul RS sincron are un semnal de ceas (intrarile R si S raman asincrone), care controleaza evolutia circuitului.

Deasemenea are alte doua intrari, Sd- si Rd-, care actioneaza direct asupra iesirilor Q si Q- suprascriind intrarile R si S.



CBB RS master-slave: menit a elimina neajunsurile legării în cascadă a mai multor CBB de tip RS (posibila nedeterminare a stărilor fiecărui CBB) Primul CBB, numit CBB master este comandat de intrările de date R şi S, iar al doilea CBB din secvenţă se numeşte CBB slave şi este comandat de ieşirile CBB master.

Scurta descriere:

- -pe frontul pozitiv al impulsului de ceas, CBB master este deconectat de CBB slave, deoarece acestea nu pot comunica; pe acest front, intrarile S si R actioneaza asupra CBB master, determinand bascularile corespunzatoare -cand semnalul de ceas trece din '1' in '0', pe frontul cazator, intrarile RS slave sunt conectate la master; iesirile master-ului comanda starea slave-ului In acest fel, doar un singur CBB este activ la un anumit moment, iesirile master-slave-ului fiind complet izolate de intrari.
- Folosind acest circuit, nedeterminarea logica pentru o secventa de CBB este evitata.

Circuite basculante monostabile

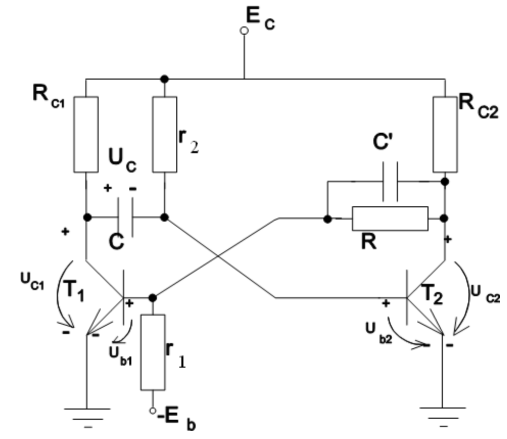
Circuitele basculante monostabile, (CBM), prezinta o stare stabilă şi una instabilă; se folosesc mai ales pentru obţinerea unor intervale de timp fixe, marcate precis prin discontinuităţi (variaţii rapide) de tensiune.

Condiția cea mai importantă pentru acest circuit este stabilitatea duratei stării

instabile.

CBM cu cuplaj colector - bază

Reacţia pozitivă este asigurată cu ajutorul circuitelor de cuplaj, dar la CBM cuplajul rezistiv dintre colectorul tranzistorului T₁ şi baza tranzistorului T₂ este înlocuit cu un cuplaj capacitiv. Caracterul diferit al celor două stări ale circuitului se datorează acestei nesimetrii a cuplajelor.

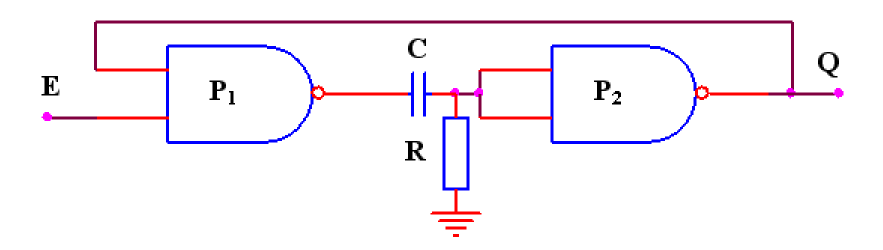


CBM realizate cu porţi TTL

Circuitul este realizat cu două porți TTL de tip ŞI-NU si un circuit RC

Comandat pe frontul negativ al semnalului de declanşare E Durata aproximativă a stării instabile este:

$$T_{si} \approx RCln \frac{V_{OH} + V_{IL} - V_{OL}}{V_T}$$



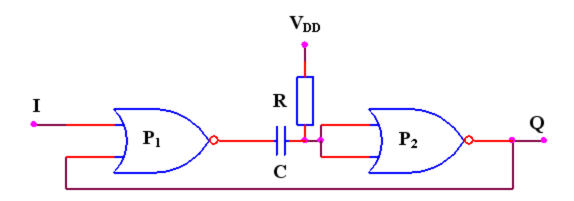
CBM realizate cu porți CMOS

Circuitul este realizat cu două porţi CMOS de tip SAU-NU si un circuit RC

Comandat pe frontul pozitiv al semnalului de declanşare l Starea stabilă a circuitului este cea în care ieşirea Q este la '0' datorita rezistenţei R legate la V_{DD}

Durata stării instabile se determină cu formula:

$$T_{si} \approx RCln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - V_{T}}$$



Circuite basculante astabile (CBA)

CBA cu componente discrete

semnale aplicate din exterior

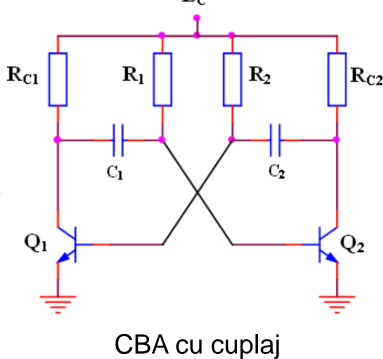
Existența a două stări instabile Comutarea se execută într-un timp foarte scurt și apare ca o variație bruscă a mărimilor electrice Bascularea se declanşează fără

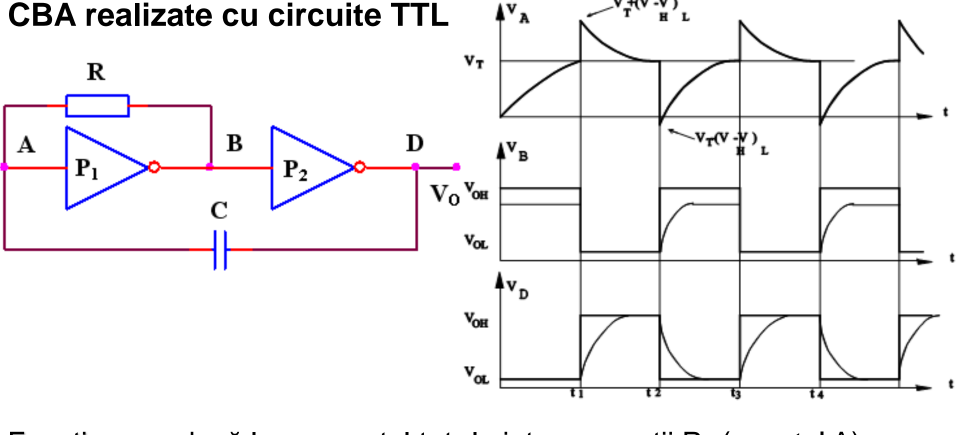
Duratele starilor determinate de parametri circuitului colector - bază CBA este de fapt un oscilator care produce semnal dreptunghiular

la ieşirea sa

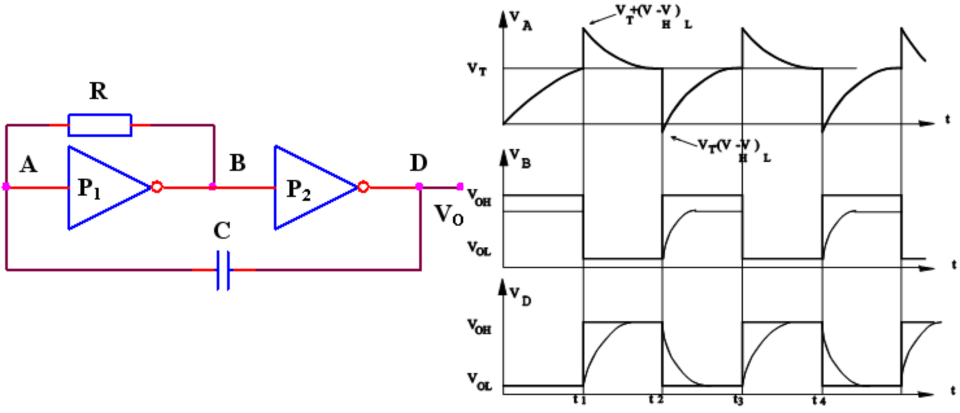
Durata impulsurilor și perioada de repetiție sunt determinate de valorile unor elemente de circuit

Faptul că rezistențele R₁ și R₂ sunt legate la sursa +Ec, asigură ca niciunul dintre tranzistoarele T₁ și T₂, în regim staţionar, să nu rămână blocat pentru o perioada de timp nedefinita





Funcţionare: dacă la momentul t<t₁ la intrarea porţii P₁ (punctul A) avem semnal logic '0', la ieşire (punctul B) vom avea '1' logic, iar la ieşirea porţii P₂ vom avea '0' logic. Asadar, potenţialul punctului A tinde să crească spre V_H, condensatorul C încărcându-se prin rezistenţa R de la tensiunea din punctul B. La momentul t=t₁ când V_A=V_T, (potentialul de prag al P₁), ieşirea porţii P1 comută din '1' în '0', ceea ce determină comutarea ieşirii porţii P₂. Saltul de tensiune din D de la V_L la V_H se transmite prin capacitatea C în punctul A.



Tensiunea din punctul A scade exponenţial spre valoarea tensiunii VL de la ieşirea porţii P1, pe măsură ce are loc descărcarea capacităţii C prin R spre potentialul scazut al punctului B. La momentul t=t2, VA=VT ceea ce determină din nou comutarea celor două porţi. Saltul de tensiune din punctul D se transmite prin capacitatea C în A. În continuare capacitatea se va încărca prin rezistenţa R, iar potentialul din A va creşte...

Fenomenul continuă atât timp cât circuitul este sub tensiune

CBA realizat cu trigger Schmitt

Condensatorul C se încarcă şi se descarcă prin rezistenţa R, tinzând spre nivelele tensiunii de ieşire, dar la atingerea pragurilor de basculare V_{T1} şi V_{T2} circuitul comută dintr-o stare în alta.

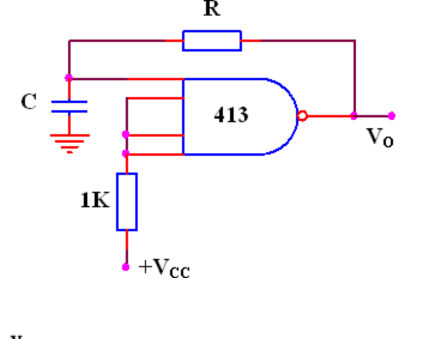
Duratele stărilor sunt:

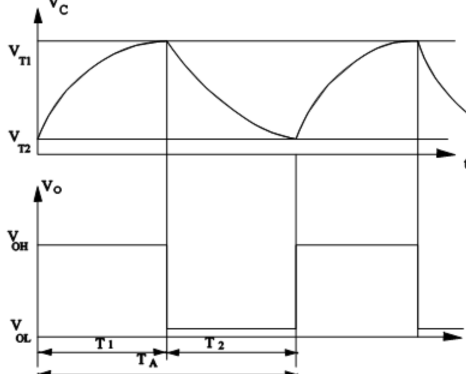
$$T_{1} = RC \cdot \ln \frac{V_{OH} - V_{T_{2}}}{V_{OH} - V_{T_{1}}}$$
$$T_{2} = RC \cdot \ln \frac{V_{OL} - V_{T_{1}}}{V_{OL} - V_{T_{1}}}$$

Pentru circuitul integrat 413:

 V_{OL} - V_{T_2}

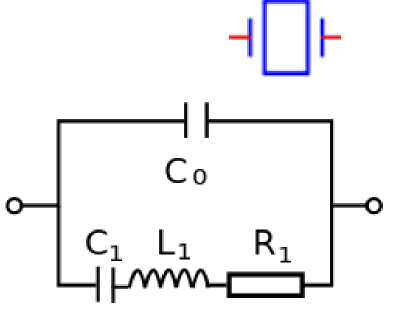
 $T_1 \approx 0.86 \cdot RC$ $T_2 \approx 0.83 \cdot RC$



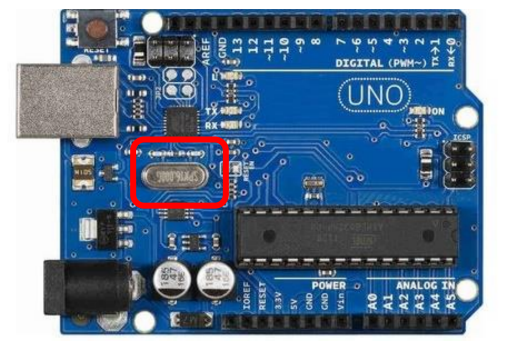


CBA realizate cu cristale de cuarţ şi porţi logice

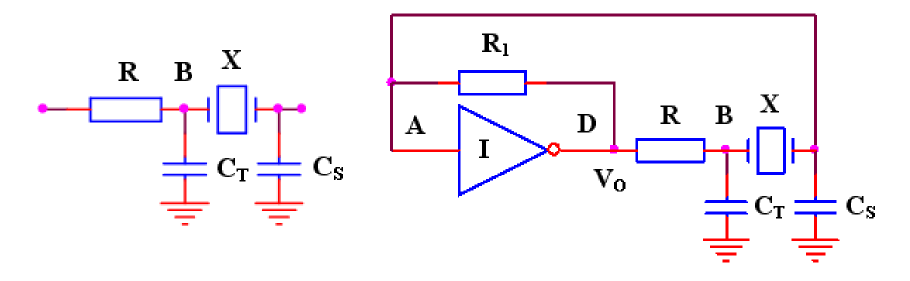
Cuarţul este tăiat după anumite direcţii cristalografice, este slefuit şi i se depun electrozi metalici pe două feţe paralele. Din punct de vedere electric cristalul oferă o o impedanţă cu proprietăţi de circuit rezonant.







Oscilatoarele cu cuarţ realizate cu circuite CMOS asigură avantajul consumului de putere redus şi a stabilităţii frecvenţei pe o gamă largă a tensiunii de alimentare.



Oscilatorul fundamental conţine un amplificator şi o reţea de reacţie. Circuitul prezentat în figura, denumit şi reţea π cu cuarţ, este indicat a fi utilizat împreună cu un amplificator, care asigură un defazaj de 180°

Probleme propuse

- Sa se proiecteze un circuit basculant monostabil cu porti CMOS avand perioada starii instabile egala cu 0,1ms.
- Sa se calculeze perioada starii instabile pentru un circuit monostabil cu porti TTL avand urmatoarele componente: R=220Ω si C=47nF.