Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Božetěchova 3, Olomouc Laboratoře elektrotechnických měření

PROTOKOL O MĚŘENÍ

Název úlohy Číslo úlohy

Generátor s IO 555

101 - 3R

Zadání

- 1. Nakreslete schéma zapojení generátoru s IO555. Všechny součástky označte. Schéma postupně doplňujte o používané měřící přístroje a součátky.
- 2. Navrhněte generátor obdélníkového napětí s následujícími parametry \rightarrow f = 3000 Hz, DCL (střída) = 3:1, $U_{MIN-ustálené}$ = 0V, $U_{MAX-ustálné}$ = 12V.
- 3. Generátor sestavte pomocí přípravku a změřte pomocí osciloskopu tyto parametry výstupního napětí naprázdno → periodu, frekvenci, dobu úrovně H, dobu úrovně L, dobu náběžné hrany, dobu sestupné hrany, maximální ustálenou hodnotu, celkový rozkmit, překmit úrovně H, podkmit úrovně L, střední hodnotu, vypočítejte DCL, vypočítejte střídu.
- 4. Na mm papír zakreslete časový průběh výstupního napětí generátoru.
- 5. Změřte dobu nabíjení a vybíjení časovacího kondenzátoru, minimální a maximální hodnotu napětí na časovacím kondenzátoru.
- 6. Na mm papír zakreslete časový průběh napětí na časovacím kondenzátoru.
- 7. Změřte proudový odběr generátoru pi zátěži R_z = 1 k Ω , vypočítejte procentní a absolutní chybu měření této hodnoty.
- 8. Změřte velikost řídícího napětí a porovnejte s teoretickou hodnotou.
- 9. Pozorujte chování generátoru při snižování napájecího napětí, při změně kapacity časovacího kondenzátoru, při změně R₁ a při změně R₂.

Poř. č. 7	Příjmení a jméno Askold Horčička			Třída 3.B	Skupina 1.	Školní rok 202	1/22
Datum měření 15.3.		Datum odevzdání	Počet listů	příprava	Klasif měření	ikace protokol	obhajoba
Protokol o měření obsahuje:		Sch Tab	Teoretický úvod Schéma Tabulka použitých přístrojů Postup měření		Tabulky naměřených a vypočtených hodnot Vzor výpočtu Grafy Závěr		

1. Teoretický úvod

Integrovaný obvod 555 je analogově-digitální zapojení, sloužící především k časování. Je tvořen komparátory na vstupu, RS klopným obvodem a negací a vybíjecím tranzistorem na výstupu. Nejčastěji se používá jako klopný obvod (generátor, oscilátor). Na trh byl uveden firmou Signetics v roce 1971. Označení 555 je odůvodněno od tří vnitřních rezistorů s hodnotou odporu 5 kΩ. V našem zapojení platí následující vztahy $\rightarrow T = T_H + T_L$ [s;s,s], $T_H = \ln 2*(R1+R2)*C$ [s;Ω,Ω,F], $T_L = \ln 2*R_2*C$ [s;Ω,F], kde T je perioda signálu, T_H je doba trvání vysoké úrovně neboli logické jedničky, T_L je doba trvání nízké úrovně neboli logické nuly, R_1 a R_2 jsou hodnoty rezistorů v zapojení, C je pak hodnota kapacity časovacího kondenzátoru. Přirozený logaritmus dvojky je pak naše známá konstanta 0,693. Základní parametry IO555 jsou $U_{CC MAX} = +16$ V, $U_{CC MIN} = +4.5$ V, $I_{O-MAX} = 200$ mA, pracovní teplota je 0 - 70°C.

2. Schéma zapojení IO555 jako generátor obdélníkového signálu

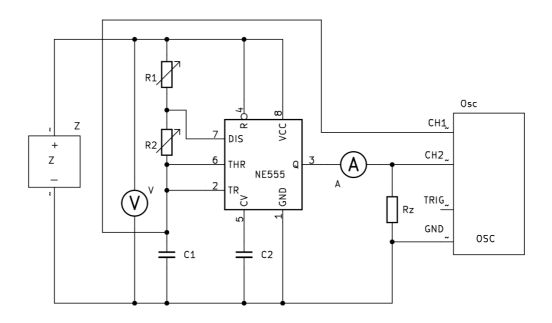


Schéma č. 1

3. Tabulka použitých přístrojů

Označení v zapojení	Přístroj	Тур	Inventární číslo	Poznámka
Z	Zdroj napětí	-	Stůl 7	-
V	Voltmetr	MY75	10-1369/03	
A	Ampérmetr	MY75	10-1369/07	±(0,5 + 50 dgt)
R_1	Odporová dekáda	RLC-D1000	10-1370/09	-
R_2	Odporová dekáda	RLC-D1000	10-1370/09	-
NE555	IO555	NE555	20-0047/01	-
C_1	Kondenzátor	33 nF	-	-
C ₂	Kondenzátor	-	Součástí přípravku	-
$R_{\rm Z}$	Rezistor	1 000 kΩ	10-1372/03	-

Tabulka č. 1

4. Výpočet hodnot odporů rezistorů R₁ a R₂

Zadané hodnoty
$$\rightarrow$$
 f = 3000 Hz, C = 33 nF , střída je 3:1, DCL = 75 %
$$T = \frac{1}{f} \rightarrow T = \frac{1}{3000} \rightarrow T = 333 \mu s$$

$$T_H = \frac{T}{4} * 3 \rightarrow T_H = \frac{333}{4} * 3 \rightarrow T_H \approx 250 \mu s$$

$$T_L = \frac{T}{4} \rightarrow T_L = \frac{333}{4} \rightarrow T_L \approx 83 \mu s$$

$$T_L = 0.693 * R_2 * C \rightarrow 83 * 10^{-6} = 0.693 * R_2 * 33 * 10^{-9} \rightarrow R_2 \approx 3642 \Omega$$

$$T_H = 0.693 * (R_1 + R_2) * C \rightarrow 250 * 10^{-6} = 0.693 * (R_1 + 3642) * 33 * 10^{-9} \rightarrow R_1 \approx 7289 \Omega$$

5. Postup měření

- 1. Sestavíme zapojení podle schématu.
- 2. Nastavíme požadované hodnoty vstupního napětí.
- 3. Zapneme a zapojíme osciloskop. Kterým budeme ověřovat funkci.
- 4. Nastavíme odporové dekády na požadované velikosti odporu R₁ a R₂ podle výpočtu.
- 5. Měříme požadované výstupní veličiny na osciloskopu, pomocí příkazů na zobrazení vlastností signálu.
- 6. Měříme požadované veličiny na kondenzátoru na osciloskopu.

6. Naměřené hodnoty na osciloskopu → výstupní signál

345 μs
264 μs
84 μs
75,9 %
76:24 \approx 3:1
2 903 Hz
<4 μs
<4 μs
11,8 V
12 V
11,1 %
0 %

Tabulka č. 2

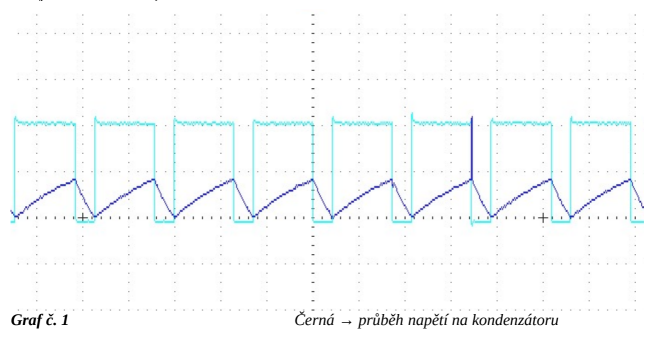
7. Naměřené hodnoty na osciloskopu → časovací kondenzátor

$\mathbf{U}_{ extbf{MAX}}$	9 V
$ m U_{MIN}$	4,2 V
Doba nabíjení kondenzátoru	264 μs
Doba vybíjení kondenzátoru	84 µs

Tabulka č. 3

8. Časový průběh z osciloskopu výstupního napětí a napětí na časovacím kondenzátoru

(osa horizontální → čas, osa svislá → napětí, dílky na horizontální ose neodpovídají napětí, jelikož napětí na kondenzátoru se pohybuje od 4,2 V do 9 V a logická nula výstupního napětí je 0 V, nicméně ve grafu jsou jsou na stejné úrovni, na druhou stranu vidíme správně obdélníky na výstupu a zaoblené křivky při nabíjení kondenzátoru)



Zelená → Průběh výstupního napětí

9. Chyba měření proudového odběru pří zátěži $1 \text{ k}\Omega$

$$\begin{split} I_{R_z} &= 16,060\,\text{mA} \quad | \ \, \text{p\'r\'istroj MY75} \, \rightarrow \, \pm (0,5 + 50 \,\, \text{dgt}) \\ & \delta\% = \pm \left(0,5 + \frac{50 * 1\,\text{dgt}}{I_{R_z}} * 100\right) = \pm \left(0,5 + \frac{50 * 0,001}{16,060}\right) = \pm \left(0,5 + 0,311\right) \quad \rightarrow \, +0,811 \,\, \% \,\, \text{a -0,811} \,\, \% \\ & \text{Absolutn\'i chyba} \, \rightarrow \, \, 16,06 * 1,00811 = 16,1902 \,\text{mA} \quad \text{a} \quad 16,06 * 99,189 = 15,9297 \,\text{mA} \quad \rightarrow \, <15,9297; \\ & 16,1902 > \, \end{split}$$

10. Chování při změně napájecího napětí, při změně kapacity a při změně odporu rezistorů

Změna napájecího napětí nám bude měnit "výšku" signálu, hodnotu napětí logické nuly, změna kapacity kondenzátoru C a stejně tak odpor rezistorů R_1 a R_2 mění čas logické jedničky a logické nuly například podle vzorce $T_H = 0.693*(R_1 + R_2)*C$.

11. Závěr

Měřením na osciloskopu jsme si ověřili, že náš generátor s 555 není dokonalý, vliv na jeho nepřesnost vůči teoretickým hodnotám může být způsobena například nepřesností velikostí odporů R_1 a R_2 či velikosti kapacity kondenzátoru C, také třeba nedokonalostí samotného IO555, nebo snad i nepřesností napájecího zdroje napětí. Svou roli také hraje i samotný měřič, osciloskop. Překvapila mě konečná frekvence, která se liší téměř o 100 Hz od požadované, nicméně na druhou stranu se nám podařilo vytvořit hezké DCL = 75,9 % se střídou velice blízkou požadované 3:1. Také můžeme sledovat, jak růst napětí na časovacím kondenzátoru kopíruje logickou jedničku na výstupu, to je vlastně celá podstata tohoto zapojení. Co se týče chyb měření proudového odběru, výsledná chyba je ± 0.811 %, měřili jsme na rozsahu 20 mA.