



### Cuprins

#### Introducere

1. Funcționare	2
2. Schema	2
3. PCB	3
4. Lista de componente	3
5. Tutorial – Semnalul PWM	4 - 10

## REGULATOR DE TURAȚIE PWM CU IZOLARE GALVANICĂ

- Avantaj Pret/Calitate
- Livrare rapida
- Design Industrial
- Proiecte Modificabile
- Adaptabile cu alte module
- Module usor de asamblat
- Idei Interesante

Idei pentru afaceri

Hobby & Proiecte Educationale

**Suntem de multe ori puși în situații când trebuie să modificăm puterea pe o sarcină (încălzirea cuptoarelor, variația turației unui motor electric, controlul luminii unui panou cu leduri, etc.).**

### Caracteristici:

- Tensiune: 60-270Vca
- Curent: 6-10A

### Aplicatii:

- Reglaj putere cuptoare,
- Regulator de turație la motoare cu colector monofazate

### Funcționare

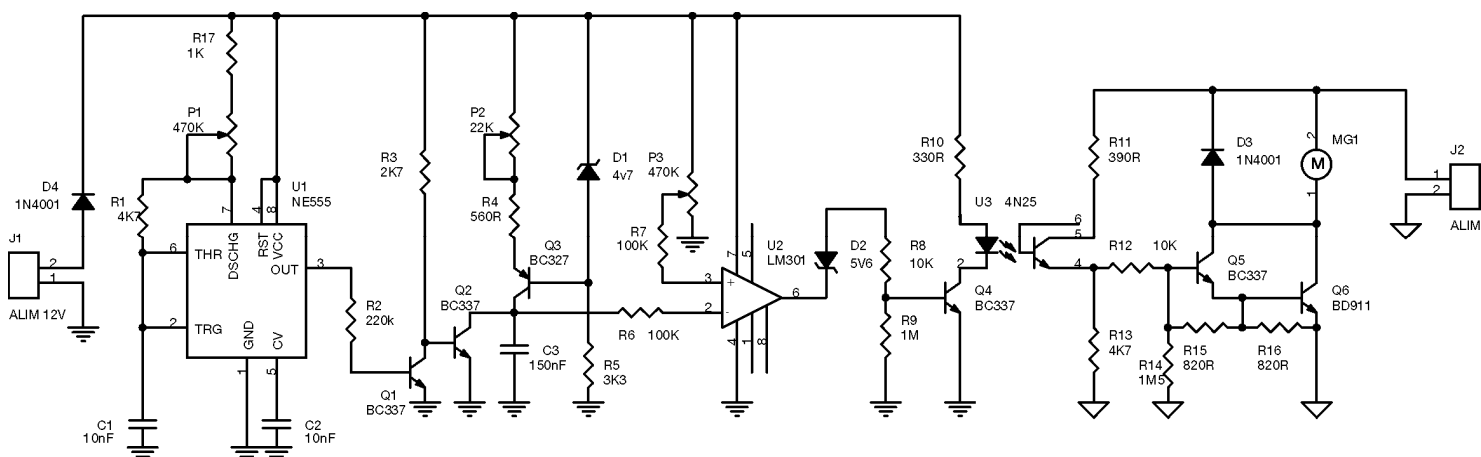
Cu acest gen de circuite se poate comanda turația unui motor de la 0 la 100%. Impulsurile sunt generate de oscilatorul realizat cu NE555, frecvența se reglează cu potențiometrul P1. Semnalul este preluat apoi de un circuit de descărcare a condensatorului C3 ce se încarcă prin Q3, generator de curent constant, la un curent controlat de P2. La intrarea 2 a operaționalului se aplică astfel un semnal de tip rampă, dinte de ferăstrău, ce va fi comparat cu tensiunea de pe cursorul lui P3 (Cut-off). Se reglează astfel factorul de umplere al semnalului dreptunghiular generat de U1. Impulsurile PWM astfel generate vor fi aplicate unui etaj final, un amplificator în cascadă, printr-un optocuplor, izolând astfel partea de comandă de partea de forță. Alimentările sunt separate, etajul driver putând fi alimentat la tensiuni corespunzătoare tipului de motor folosit.

Precum se observă, Q1 și Q2 permit o cădere rapidă a frontului descrescător, o descărcare rapidă a capacității C3, semnalul având o formă „dinte de ferăstrău” cu pantă extrem de liniară. La fel, tranzistorul optocuplorului permite o

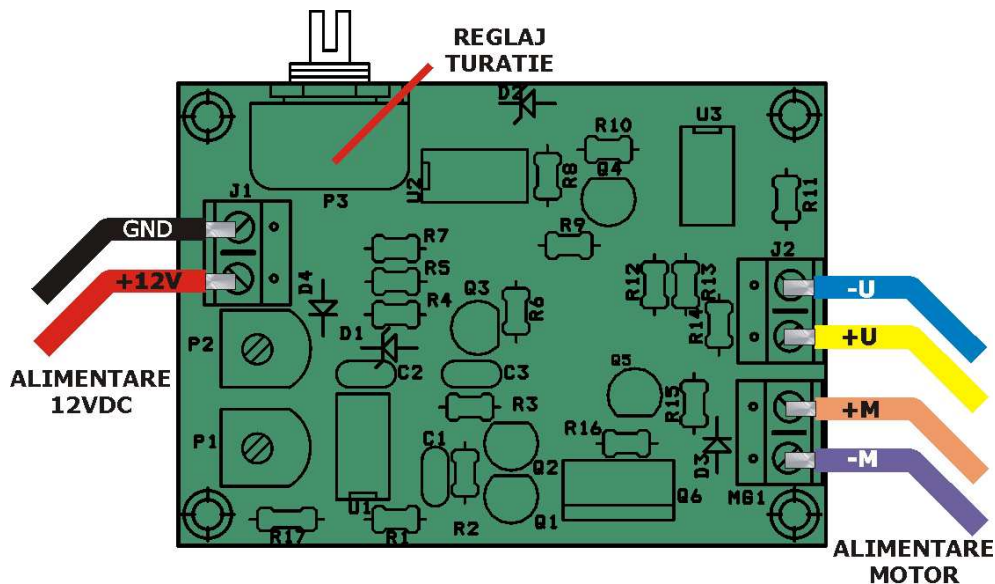
deschidere rapidă a circuitului Darlington ce are dispuse suplimentar rezistențele R15 și R16 pentru o descărcare rapidă a capacităților parazite și obținerea unor fronturi excelente chiar și la frecvențe mai ridicate.

Se bazează pe comanda în impulsuri generate de U1, transformate în dinte de ferăstrău folosind generatorul de curent constant realizat cu Q3 iar comparatorul U2 realizează tăierea (“cut-off”) raportată la tensiunea de pe intrarea neinversoare fixând astfel durata impulsului. Semnalul este apoi transmis prin optocuplor etajului final ce va avea în sarcină motorul.

Din P1 se reglează frecvența impulsurilor, din P2 se ajustează curentul de încărcarea al lui C3, panta, iar din P3 durata impulsului.



**Schema electrică**



Amplasarea componentelor

### Lista de componente

Nr.Crt.	Part Type	Denumire	Valoare	Cant
1	C1,C2	Condensator NP	10nF	2
2	C3	Condensator NP	150nF	1
3	D1	Diodă Zenner	4V7	1
4	D2	Diodă Zenner	5V6	1
5	D3,D4	Diodă	1N4001	2
6	J1	Conector	Alim. 12V	1
7	J2	Conector	Alim.	1
8	MG1	Conector	MOTOR	1
9	P1,	Semireglabil	470KΩ	1
10	P3	Potențiomtru	470KΩ	1
11	P2	Semireglabil	22KΩ	1
12	Q1,Q2,Q5,Q4	Tranzistor	BC337	4
13	Q3	Tranzistor	BC327	1
14	Q6	Tranzistor	BD911	1
15	R1,R13	Rezistență	4,7KΩ	2
16	R2	Rezistență	220KΩ	1
17	R3	Rezistență	2,7KΩ	1
18	R4	Rezistență	560Ω	1
19	R5	Rezistență	3,3KΩ	1
20	R6,R7	Rezistență	100KΩ	2
21	R12,R8	Rezistență	10KΩ	2
22	R9	Rezistență	1MΩ	1
23	R10	Rezistență	330Ω	1
24	R11	Rezistență	390Ω	1
25	R14	Rezistență	1,5MΩ	1
26	R15,R16	Rezistență	820Ω	2
27	R17	Rezistență	1KΩ	1
28	U1	C.I.	NE555	1
29	U2	C.I.	LM301	1
30	U3	C.I.	4N25	1

Dacă doriți să aflați mai multe despre produsele noastre, vizitați situl [www.epsicom.com](http://www.epsicom.com)

Dacă ați întâmpinat probleme cu oricare dintre produsele noastre sau dacă doriți informații suplimentare, contactați-ne prin e-mail [office@epsicom.com](mailto:office@epsicom.com)

Pentru orice întrebări, comentarii sau propuneri de afaceri nu ezitați să ne contactați pe adresa [office@epsicom.com](mailto:office@epsicom.com)

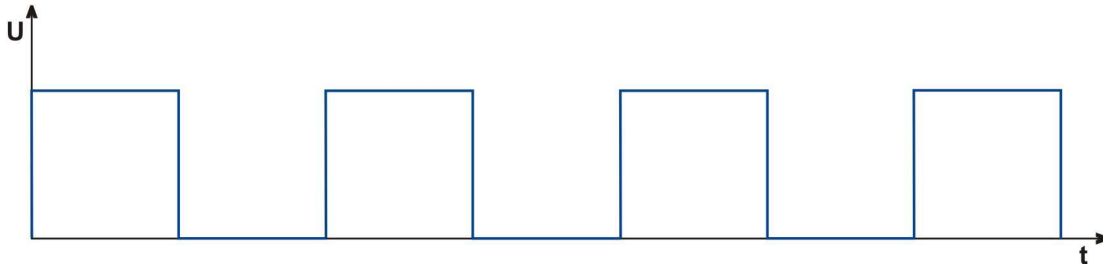
31 Sararilor Street | 200570 Craiova, Dolj, Romania | 0723.377.426, 0743.377.426

## Modulația PWM

### Introducere

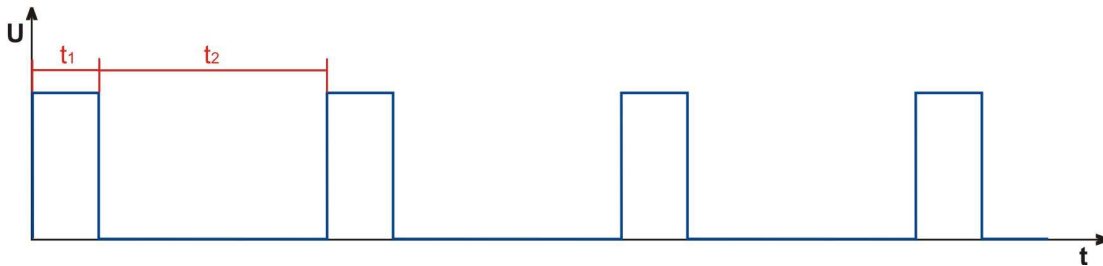
PWM, (Pulse Width Modulation) este cel mai eficient mod de a controla circuitele analogice folosind ieșirile numerice, prin modificarea duratei și frecvenței semnalului.

Cum arată un semnal dreptunghiular ?



Cam așa.

Ce putem modifica la acest semnal ?



Durata fiecărei stări  $t_1$  și  $t_2$ , deci factorul de umplere, unde  $T = t_1 + t_2 = \text{constant}$ . Dacă se variază numai unul din timpi ( $t_1$  sau  $t_2$ ) atunci perioada  $T$  a unui ciclu variază, deci frecvența  $f = 1/T$  variază.

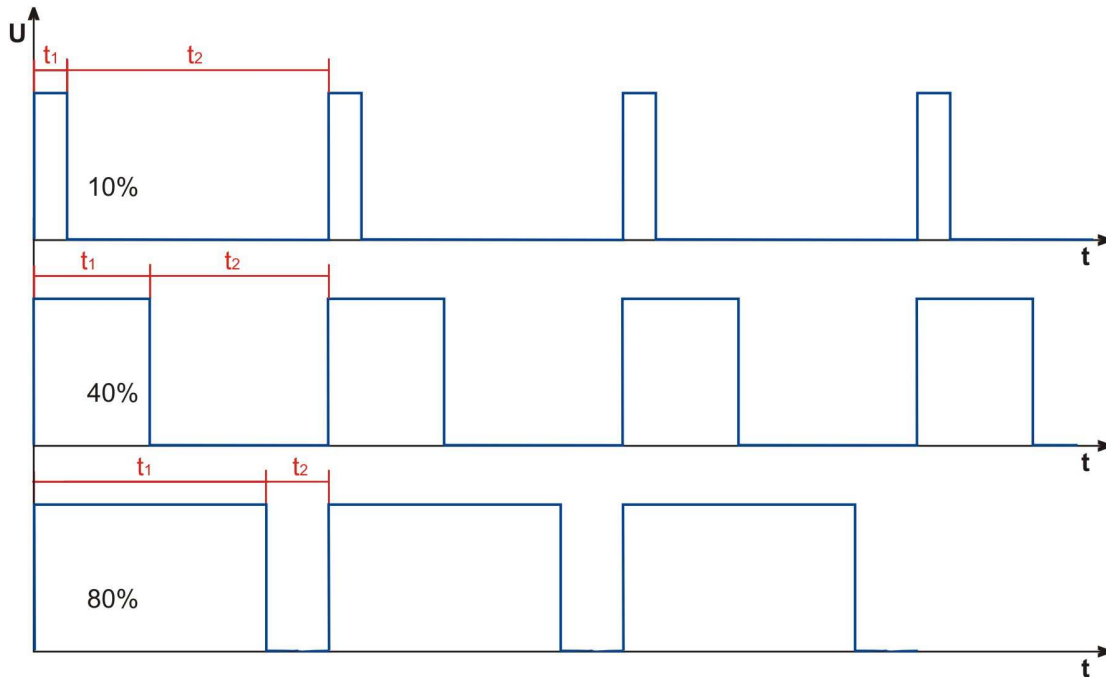
Din imaginea de mai sus se poate observa că semnalul PWM este de fapt un semnal dreptunghiular modulat în durată prin modificarea duratei fiecărei perioade  $t_1$ ,  $t_2$  ai ciclului precum și eventual modificarea frecvenței. Ambii parametri vor fi explicați în cele ce urmează. Frecvența ciclului ceas este măsurată în Hz iar factorul de umplere este măsurat în valori procentuale (%). Amplitudinea semnalului de ieșire este constantă chiar dacă amplitudinea unor semnale ce produc modificarea factorului de umplere variază.

### Ciclul ceas și parametrii factorului de umplere

Primul parametru este ușor de înțeles, este durată totală a semnalului repetitiv cu durată  $t_1$  ce reprezintă timpul cât semnalul este pozitiv și durată  $t_2$  ce reprezintă timpul cât semnalul stă în nivel logic 0, după care începe un nou ciclu. Durata ciclului este deci:  $T = t_1 + t_2$

Privind semnalele de mai jos observăm că suma celor două perioade este constantă deși  $t_1$  și  $t_2$  variază.

Raportul  $t_1/T \times 100$  îl vom numi factor de umplere (duty cycle).



Observăm că perioada unui ciclu este constantă. Conform formulei de mai jos :

$$\text{Perioada (T)} = \frac{1}{\text{Frecvență (F)}}$$

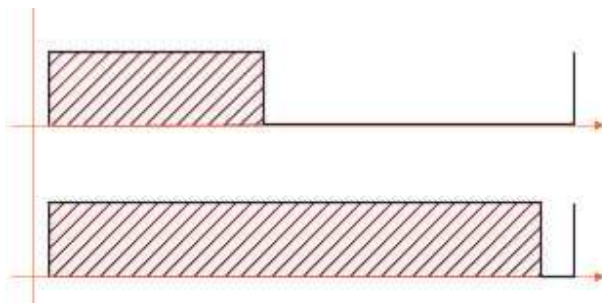
perioada unui ciclu este invers proporțională cu frecvența. Așadar, în exemplul de mai sus,

- frecvența este constantă, deși perioadele  $t_1$  și  $t_2$  sunt variabile, întrucât suma lor este constantă.

- factorul de umplere este valoarea procentuală a duratei de timp, cât semnalul are valoare pozitivă, din durata totală unui ciclu complet.

### Controlul tensiunii și puterii

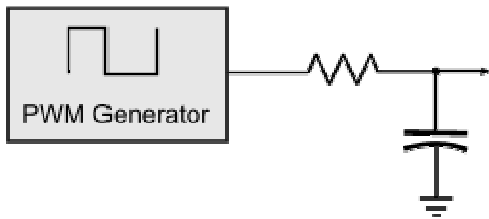
Una dintre cele mai banale utilizări ale PWM-ului este controlul tensiunii livrate pe sarcina, controlând astfel turația unui motor, lumina generată de LED-uri. Cum poate controla tensiunea un PWM? Simplu. Un semnal PWM cu factorul de umplere 100% ar livra 100% din tensiune. Prin modificarea factorului de umplere, rezultatul este de a reduce zona puterii furnizate pe sarcină, care este suprafața totală a impulsurilor pozitive generate de PWM.:



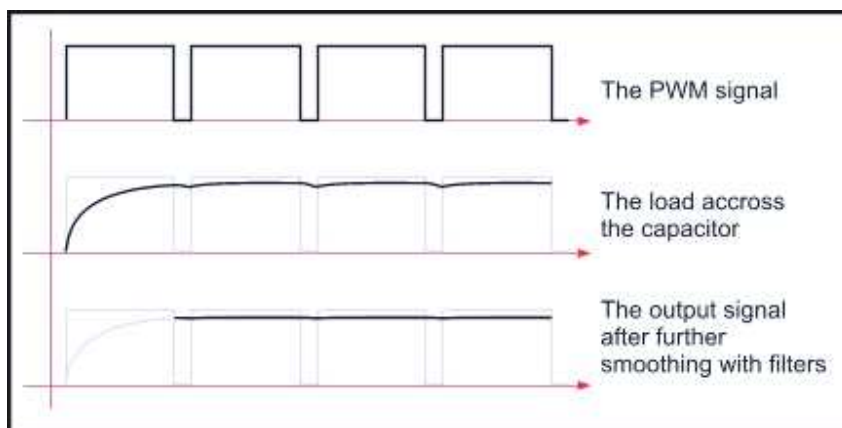
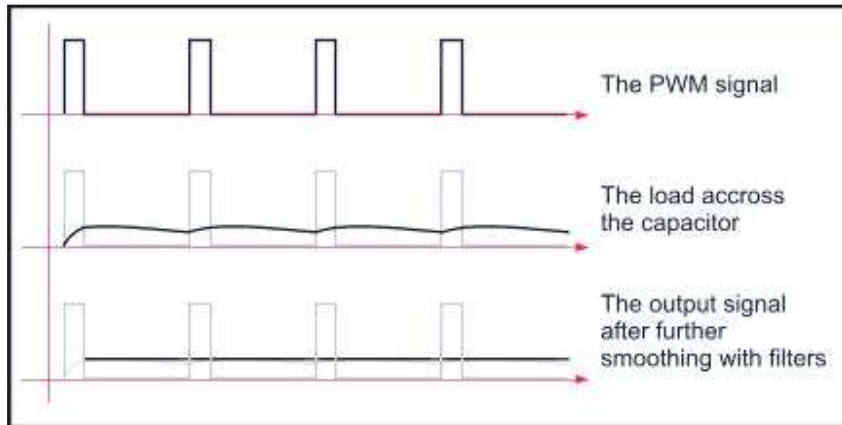
Prin modificarea factorului de umplere, putem modifica puterea debitată pe sarcină.

$$P_{\text{livrata}} = P_{\text{sursei}} \times \text{Factorul de umplere}$$

Să presupunem acum că frecvența este mare, iar la ieșirea generatorului PWM este conectat un condensator, ca în schema de mai jos:



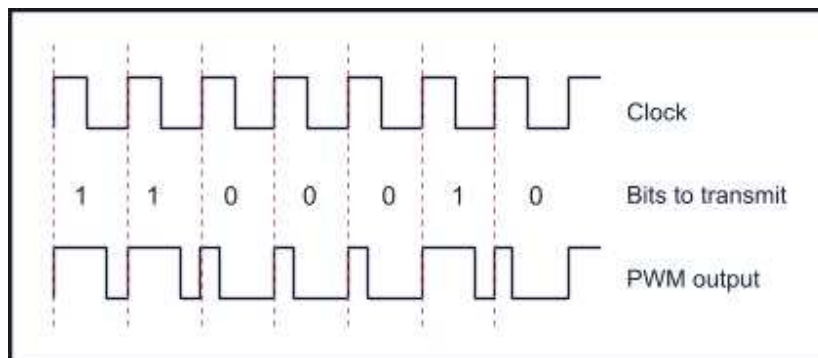
Se pot observa diferențele dintre tensiunea de ieșire rezultată în cazul în care circuitele operează cu un factor de umplere de 10% și tensiunea de ieșire rezultată pentru un factor de umplere de 90%



Exemplul de mai sus relevă principiul general de funcționare pentru sursele de alimentare în comutație.

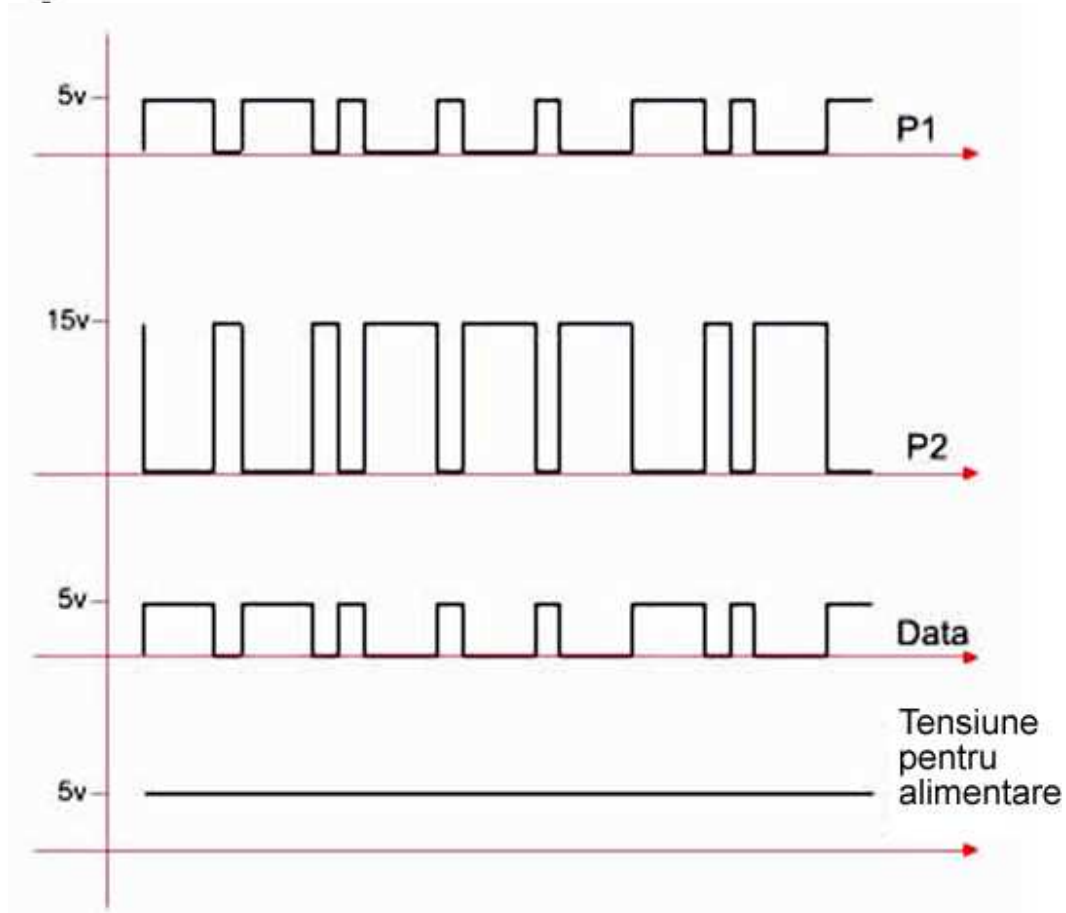
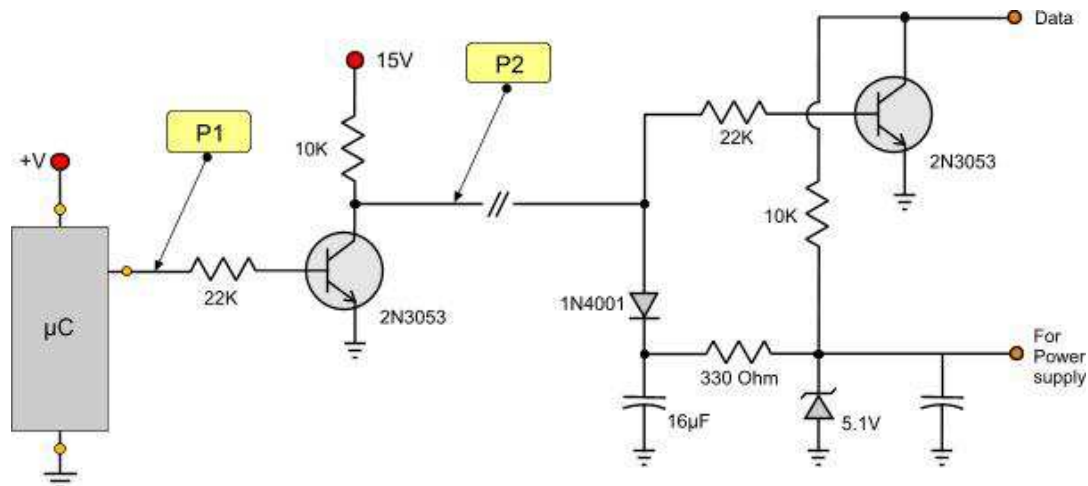
### Semnale utilizate la transmisiile de date

Iată un mod simplu de a transmite date digitale folosind PWM:



Se observă din graficul de timp de mai sus că, prin modificarea factorului de umplere, putem distinge cele două stări diferite, 0 și 1. Astfel, pentru factorul de umplere de 10% va corespunde bitul 0 iar pentru factorul de umplere de 90% corespunde bitul 1.

Unul dintre marile avantaje folosind această metodă este că putem transmite și furniza date concomitent prin doar două fire precum și o tensiune de alimentare a dispozitivului receptor, la mică distanță, (exemplu: proiect EP0046) Analizați circuitul de mai jos:



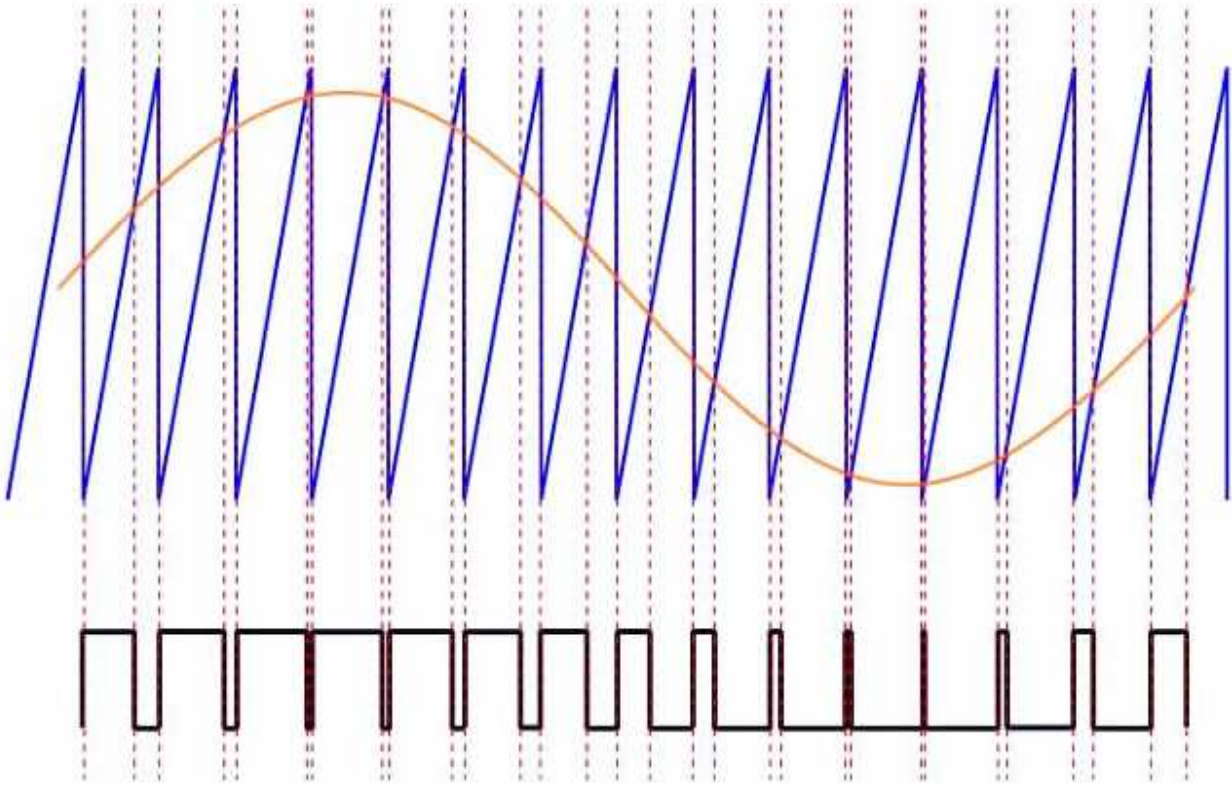
Starea logică și nivelul semnalelor

Semnalul este aplicat pe baza a unui tranzistor de comutație ce îl va inversa și ridica nivelul de tensiune la 15V pentru a permite transmisia la distanțe mai mari.

Receptorul, realizat cu un singur tranzistor, va inversa semnalul și îi reduce nivelul de tensiune la 5V (compatibil TTL). Tensiunea de alimentare este formată din semnalele recepționate, prin redresarea cu ajutorul diodei 1N4001 și filtrarea lor cu condensatorul de 16μF, tensiunea rezultată fiind limitată la 5.1V cu o diodă zener.

## Transmisia semnalelor analogice

PWM-ul este utilizat pe scară largă pentru a modula, transmite și demodula semnalele analogice. Modularea se face în principal folosind o metoda numita PWM intersective. Conform acestei metode, semnalul analogic de intrare și cel în formă de dinți de fierastrău, sunt aplicate pe intrările unui comparator. Când nivelul de tensiune al dintelui de fierastrău este mai mic decât semnalul de intrare, iesirea PWM-ului trece în nivel mare de tensiune și invers. În figura de mai jos este exemplificat modul de generare a semnalelor PWM.



Semnalul analogic (portocaliu) este comparat cu forma de undă dinți de fierastrău (albastru). Comparatorul va genera semnalul modulat PWM pentru a fi transmis.

### Alte aplicatii pentru PWM

Datorită eficienței și simplității PWM-ului, precum și flexibilității acestui tip de modulație, există un număr nelimitat de aplicații. Astfel, folosind semnale PWM putem modula, transmite și stoca semnale analogice în telecomunicații audio/voice, muzică. Sursele de alimentare în comutație ce folosesc aceasta tehnologie sunt mult mai eficiente energetic decât sursele de alimentare clasice, ajungând la o economisire a energiei de până la 60%. Controlul puterii, tensiunii se poate face atât digital prin utilizarea un microcontroller cât și cu clasicul potențiomtru.

Motoarele pas cu pas precum și motoarele de curent continuu pot fi ușor controlate prin PWM. Cuplul și turația unui motor de curent continuu pot fi controlate prin modificarea de tensiunii aplicate sau a factorului de umplere a semnalului PWM. PWM este utilizat pe scară largă în circuitele variator (dimmer) de comandă a lămpilor cu LED-uri.

### Soluții :

Pentru a crea un semnal de 3V dat de o sursă de 0-5V putem utiliza un PWM cu un ciclu de 60%, care scoate 60% din 5V. Dacă semnalul digital este repetat suficient de repede, atunci tensiunea la ieșire pare a fi o tensiune medie. Tensiunea medie poate fi calculată înmulțind tensiunea cu ciclul de lucru, sau  $5V \times 0,6 = 3V$ . Selectarea unui ciclu de 80% ar duce la 4V, 20% ar duce la 1V și așa mai departe.

Pentru controlul motoarelor de curent continuu, valvelor, pompelor hidraulice, frecvența semnalului PWM trebuie să fie stabilită funcție de aplicație și de timpul de răspuns al sistemului care este alimentat. Mai jos sunt câteva aplicații și unele frecvențe



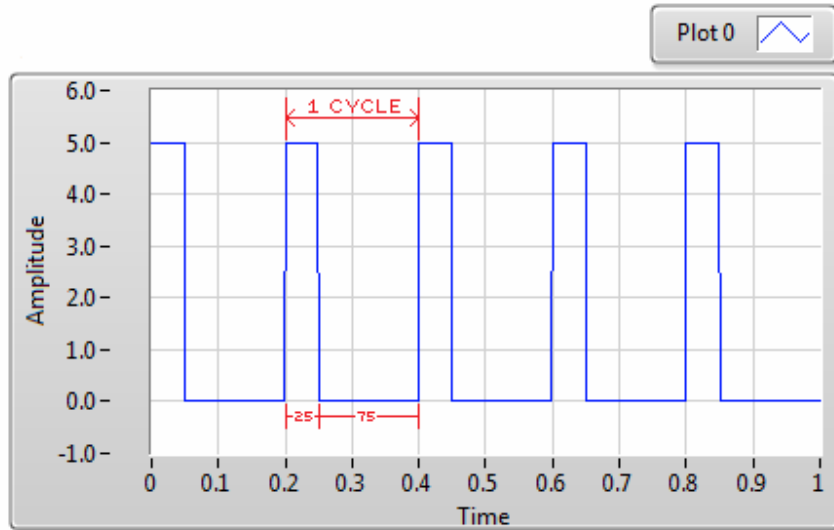
minime tipice PWM necesare :

Elemente de încălzire sau sisteme cu timp de răspuns lent : 10-100 Hz sau mai mare

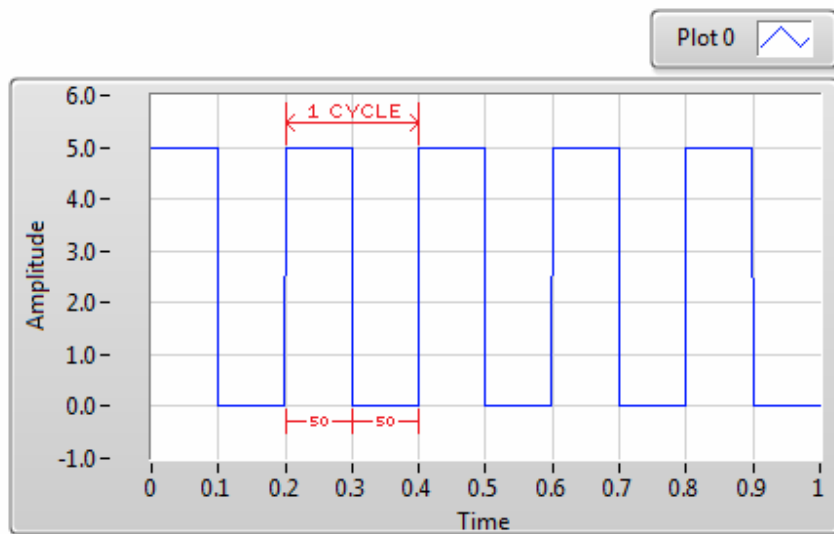
Motoare electrice c.c. : 5-10 kHz sau mai mare

Surse de alimentare sau amplificatoare audio : 20-200 kHz sau mai mare

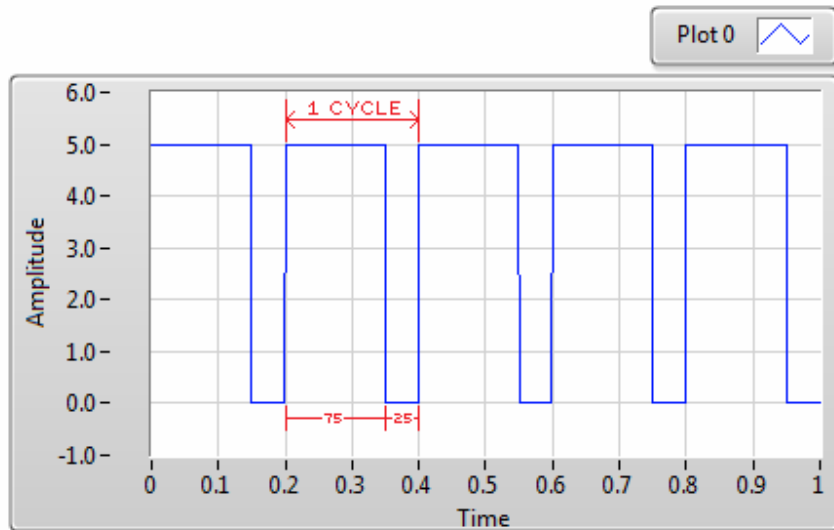
Anumite sisteme pot necesita frecvențe mai ridicate decât ceea ce apare aici, în funcție de tipul de răspuns dorit .  
Mai jos sunt câteva grafice pentru semnalele PWM cu diferite cicluri de funcționare.



Factor de umplere 25%



Factor de umplere 50%



Factor de umplere 75%

#### Bibliografie:

[White Paper: Pulse Train Generation with Changing Pulse Specs \(PWM\)](#)

[White Paper: Pulse Width Modulation \(PWM\) Using NI-DAQmx and LabVIEW](#)

[White Paper: Advanced DAQ Techniques: Pulse Width Modulation](#)

[NI Community: Software Pulse Width Modulation \(PWM\)](#)

Acest produs se livrează în varianta asamblată sau în varianta circuit imprimat + componente în scopuri educaționale și va fi însoțit de documentația completă de asamblare pe CD.

---

Dacă doriți să aflați mai multe despre produsele noastre, vizitați situl [www.epsicom.com](http://www.epsicom.com)

Dacă ați întâmpinat probleme cu oricare dintre produsele noastre sau dacă doriți informații suplimentare, contactați-ne prin e-mail [office@epsicom.com](mailto:office@epsicom.com)

Pentru orice întrebări, comentarii sau propuneri de afaceri nu ezitați să ne contactați pe adresa [office@epsicom.com](mailto:office@epsicom.com)

31 Sararilor Street | 200570 Craiova, Dolj, Romania | 0723.377.426, 0743.377.426