5. Commande de vitesse d’un moteur a courant continu

Ene Andrei Aurelian – 1241F

Les exigences fonctionnelles pour un moteur a courant continu:

A travers ce projet, je vais essayer de contrôler un moteur de ventilateur.

Il peut être réglé en temps réel en fonction du nombre de rotations par minute souhaitées.

Il peut être réglé en fonction de la tension reçue.

Le moteur fonctionnera selon le principe PWM

(pulse width modulation)

Il avait le posibilite de controller les fans pour une graphic avec le procentaj