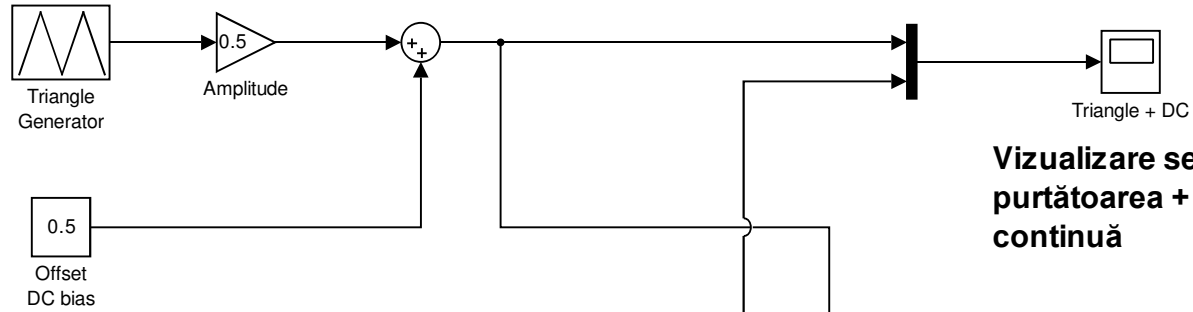


Generarea semnalelor cu modulare în durată a impulsului

Generator de semnal triunghiular

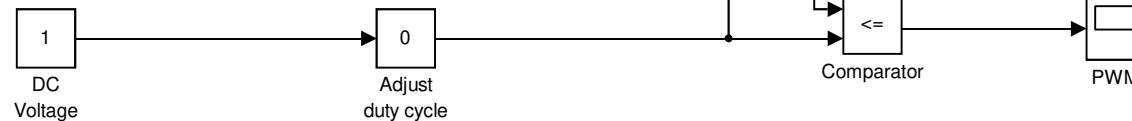
Frecvență = 1 [kHz];
Amplitudine = 0,5;
Offset = 0,5;



**Vizualizare semnal
purătoarea + componentă
continuă**

Generator componentă continuă variabilă

Amplitudine = 0 - 1 (variabilă);



Bloc de ajustare a amplitudinii

**Vizualizare semnal
modulat în durată**

E.P.E. - Electronics and Power Electronics / Sisteme de calcul în timp real
(eng. Real - time computing systems)

<http://epe.utcluj.ro/index.php/sisteme-de-calcul-in-timp-real/>

Subject: „Real - time computing systems”

Model title: „How P.W.M. works?”

Model done by: Pintilie Lucian Nicolae

e-mail: Lucian.Pintilie@emd.utcluj.ro