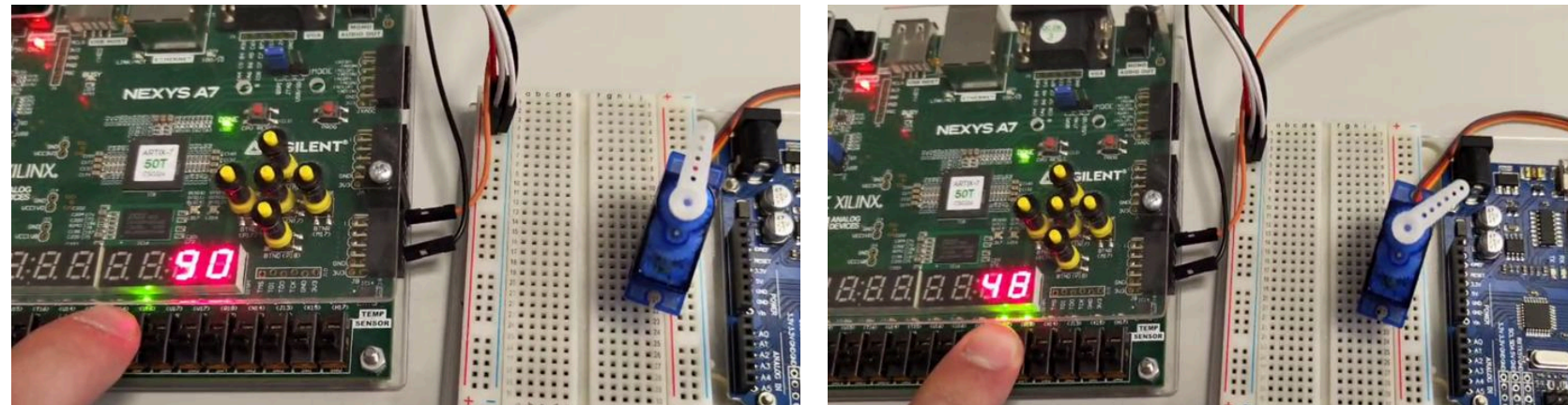


# PROJEKT SERVOMOTOR

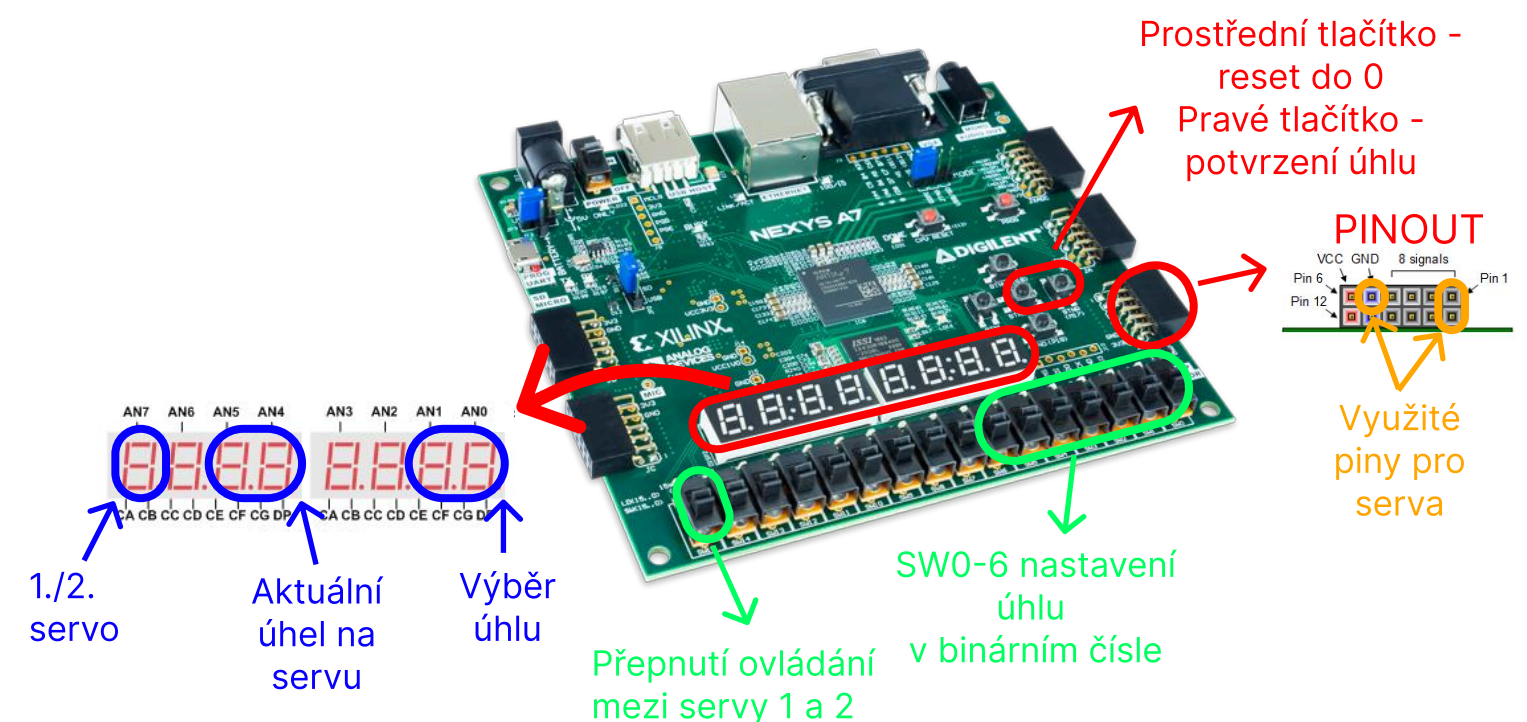
## DIGITÁLNÍ ELEKTRONIKA

Projekt je zaměřen na návrh a implementaci PWM pro nezávislé řízení dvou servomotorů  
Každé servo lze nastavením, které provádí uživatel, otáčet v rozmezí 0° až 90°



Námi vytvořené VHDL kódy generují například  
signál s proměnnou délkou impulzu

Ovládání jednotlivých serv pomocí desky je  
uživatelsky velmi jednoduché



**Vypracovali:** Jan Baňar, Filip Hojer, Filip Křivánek, František Kajtár