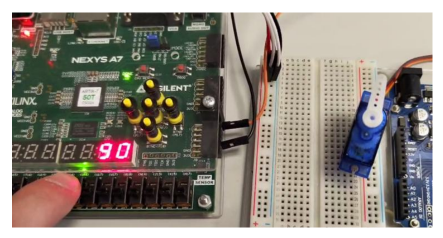
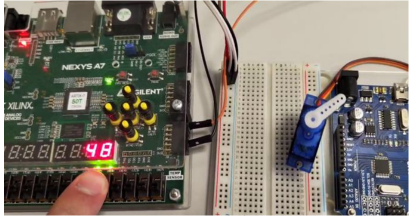
PROJEKT SERVOMOTOR



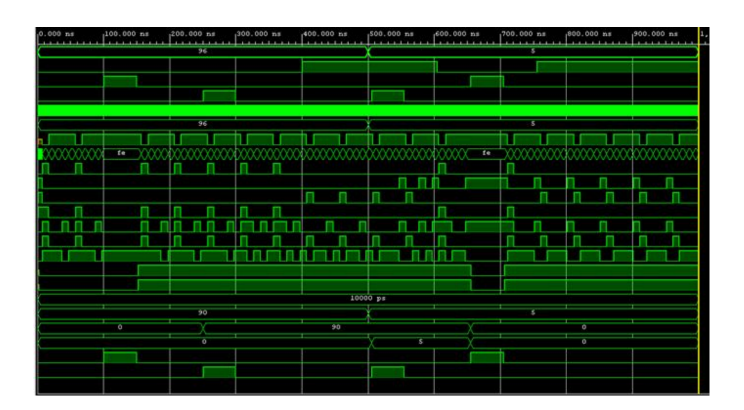
DIGITÁLNÍ ELEKTRONIKA

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°

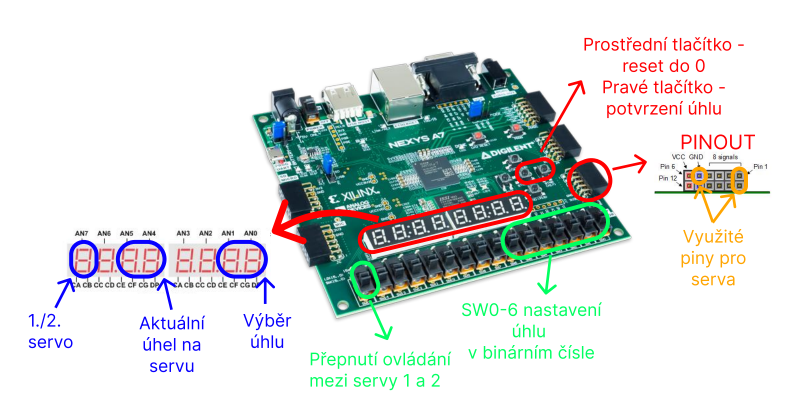




Námi vytvořené VHDL kódy generují například signál s proměnnou délkou impulzu



Ovládání jednotlivých serv pomocí desky je uživatelsky velmi jednoduché



Vypracovali: Jan Baňař, Filip Hojer, Filip Křivánek, František Kajtár