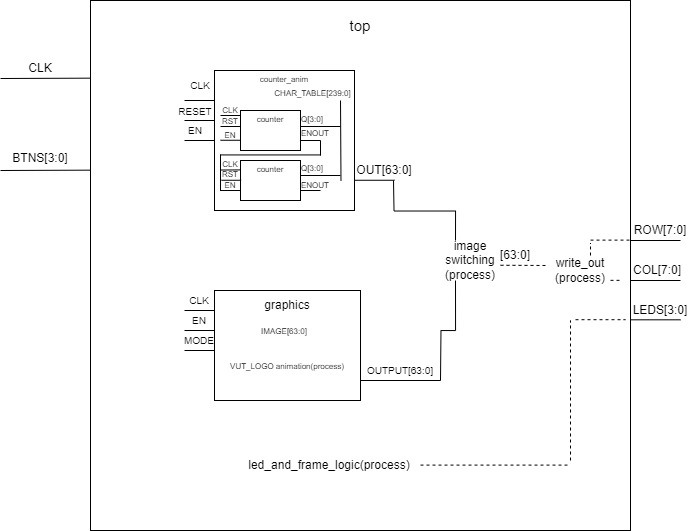
# Blokové schéma projektu



Modul counter\_anim obsahuje 2 BCD čítače na základě jejich hodnot counter\_anim vybírá z vektoru char\_table jednotlivé znaky a následně tyto vybrané znaky spojí do jednoho společného registru který je výstupem modulu counter\_anim. V modulu graphics je ROM paměť obsahující obrázek a proces, který vytváří animaci za využití rozdílů mezi jednotlivými snímky animace a tyto změny následně zapisuje do registru na výstup modulu, aby mohly být zobrazeny. Chování LED counteru je kontrolováno uvnitř procesu na úrovni top modulu. V modulu top jsou procesy které mají na starosti přepínat a nastavovat zdroje obrazu a následně zpracovat tento obraz tak aby byl zobrazitelný na maticovém displeji. Obstarávání tlačítek je také implementováno na úrovni modulu top.

**Vysvětlení konstant**

**top**

maxcnt – tato konstanta drží počet cyklů po jejichž dobu má vykreslovat jeden sloupec

max\_sec\_cnt – počet cyklů za rovných uplinutí jedné sekundy

look\_t – počet sekund za jakou dobu se má display vrátit na začátek sekvence

**graphics**

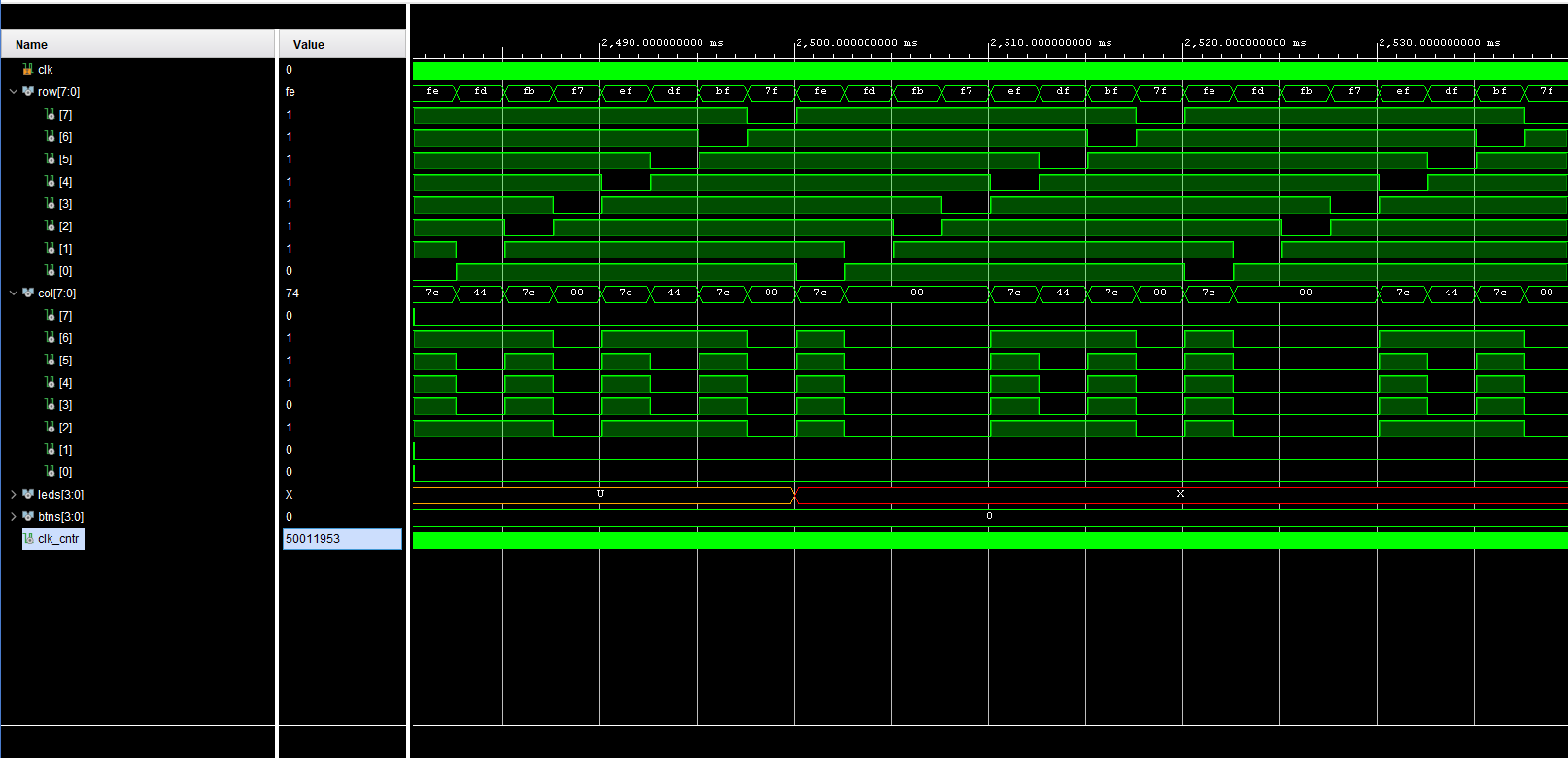
image – obsahuje obrázek

frame\_count – obsahuje počet snímků animace

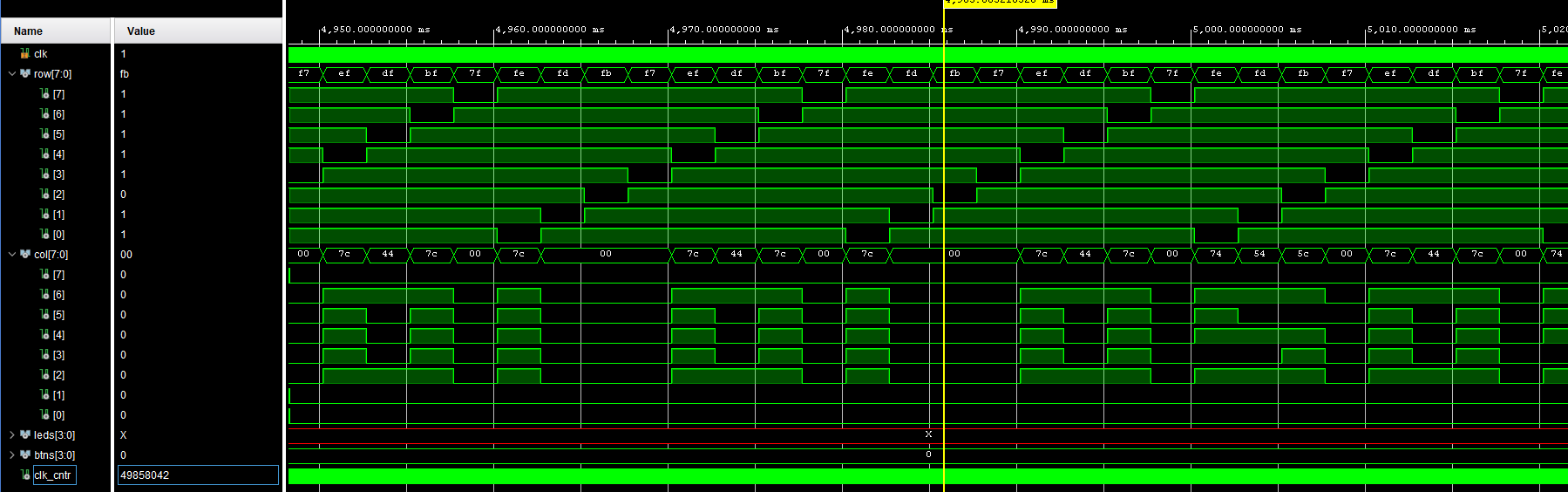
**counter\_anim**

char\_table – obsahuje bitovou reprezentaci jednotlivých čísel, kde každé číslo zabírá 24 bitů

**Screen shoty z simulace**



Na tomhle screenshotu lze vidět přechod z výpisů symbolů 00 na 01.



Na tomto snímku můžete vidět přechod z 01 do 02. I když se může zdát že se jedná o přechod do 05 není tomu tak, protože má implementace využívá downto na reprezentaci číselných znaků na místo to, takže znaky na displeji budou obráceny.

YT video: <https://youtu.be/TDpXEp4hHWg>