



CENTRUM ODBORNÉHO VZDELÁVÁNIA
PRE AUTOMATIZÁCIU,
ELEKTROTECHNIKU
A INFORMAČNÉ TECHNOLÓGIE



Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Komenského 44, 040 01 Košice
Študijné odbory: 2675 M Elektrotechnika 3918 M Technické lycium 2695 Q Počítačové systémy

Rozvojové projekty v regionálnom školstve pre rok 2015

Projekt grafických systémov
v odbornom vzdelávaní a príprave pre rok 2015

1. ZÁKLADY ČÍSLICOVEJ TECHNIKY

Aplikácie v programe MULTISIM – Počítačová

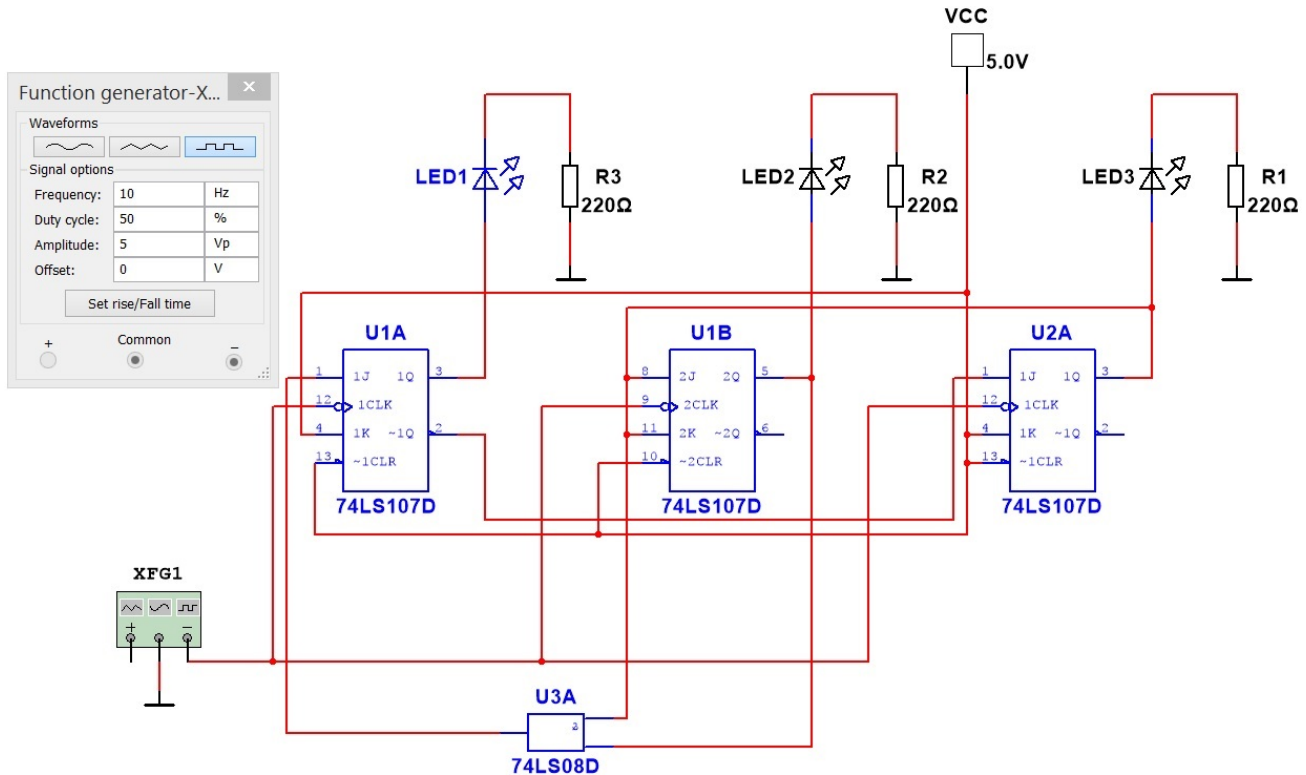
Vyučovacie ciele:

- Osvojiť si zručnosti pri konštruovaní logických schém v simulačnom programe MULTISIM.
- Zistíť činnosť a účel logického obvodu pomocou simulácie.
- Zstrojiť logickú schému podľa zadanej úlohy v programe MULTISIM.

Zadanie úlohy:

Na základe teoretických znalostí a na základe predloženej schémy zistite činnosť daného logického obvodu. Na základe simulácie a pomocou použitia funkčného generátora určte počet stavov predloženého počítaadla a určte aj smer počítania počítaadla. Podľa počtu použitých sekvenčných logických obvodov sa pokúste určiť počty stavov, ktoré môžu eventuálne spadať do činnosti tohto počítaadla. Smer počítania môže byť vpred (počítaadlo pripočítava impulzy) alebo vzad (počítaadlo odpočítava impulzy).

Zstrojte navrhovanú logickú schému pomocou aplikácie MULTISIM a pomocou simulácie v tomto programe privádzaním impulzov na hodinové vstupy zadaných sekvenčných logických obvodov overte funkciu uvažovaného obvodu. Hodnota výstupnej premennej je indikovaná diódou typu LED (logická hodnota 0 – LED nesveti, logická hodnota 1 – LED svieti). Pri tomto type počítaadla je počet impulzov zobrazovaný na výstupe sekvenčných logických obvodov binárnym lineárnym kódom, ktorý zodpovedá dekadickej hodnote stavu počítaadla (teda počtu impulzov).



Obr.: Schéma zapojenia počítadla v programe MULTISIM

Teoretický rozbor:

MULTISIM je simulačný program, ktorý má všestranné využitie pri testovaní elektronických obvodov. Okrem iných funkcií ponúka aj možnosť realizácie rôznych logických funkcií pomocou knižnice reálnych integrovaných obvodov. Realizovaný obvod je potom možné odsimulovať a verifikovať realizované logické zapojenie. MULTISIM šetrí čas, ktorý by bol potrebný na realizáciu obvodu formou prepojovacieho kontaktného pola použitím reálnych súčiastok. Ponúka prehľadnú a kontrolovatelnú schému, pričom overenie výstupných hodnôt je možné zapojením logického indikátora (napr. LED).

Riešenie:

Sledujte zmenu binárneho kódu na výstupných svetelných diódach logického počítadla. Na funkčnom generátore nastavte tvar signálu na pravouhlý a frekvenciu na 10 Hz, aby bolo možné sledovať striedanie stavov počítadla. Následne určte počet stavov a smer počítania uvažovaného počítadla.

Skúste realizáciu daného počítadla obvodmi MH7400 a MH74107 pomocou Unitestu.

