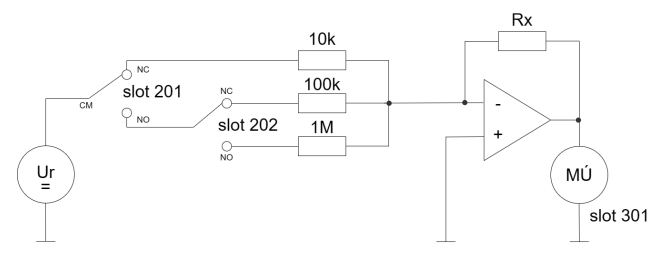
Datum:	SPŠ CHOMUTOV	Třída:
Číslo úlohy:	MODEL OHMMETRU A TRŘÍDĚNÍ DAT	Příjmení: LEDVINKOVÁ

Zadání:

Vytvořte model tří-rozsahového ohmmetru s automatickou volbou rozsahu a zjištěné odpory rozřaďte podle normalizovaných řad.

Schéma:



Tabulka použitých přístrojů:

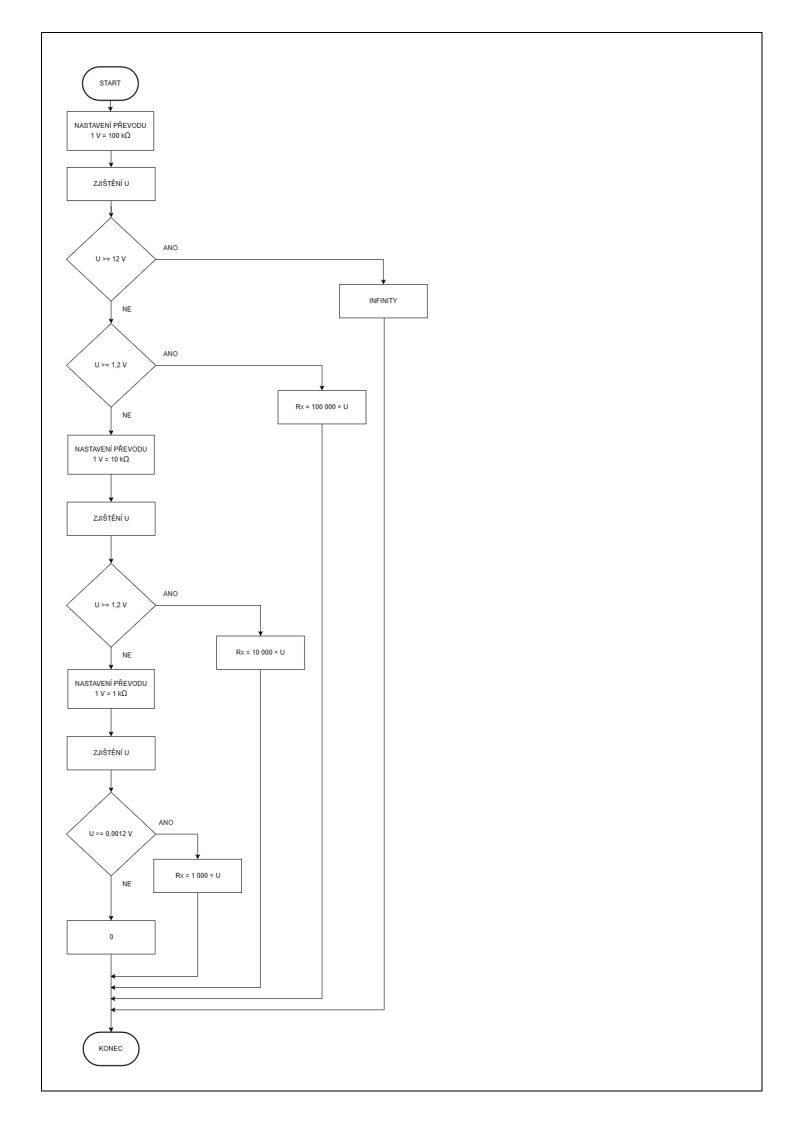
Název zařízení	Označení	Údaje	Evidenční číslo
přepínač	-	HP 34903-20CH. SWITCH	-
zdroj	-	TSZ 75 2×15 V, 5 V	-
referenční zdroj	Ur	10 V	-
operační zesilovač	OZ	MAA 741 CN	LE 2380
dekáda	10 kΩ	0 Ω - 1 ΜΩ	LE5131
dekáda	100 kΩ	0 Ω - 1 ΜΩ	LE5132
dekáda	1 ΜΩ	0 Ω - 1 ΜΩ	-
sada rezistorů	R _X	390 Ω - 100 kΩ	-
měřící ústředna	MÚ	HP 34901A-20CH. MPX	LE3 672

Teorie:

Zařízení, které převádí změny odporu na změny napětí se nazývá převodník odporu na napětí. Využívá invertující operační zesilovač a jeho vlastnosti pro generování výstupního napětí v závislosti na normálovém odporu připojeném na vstup a měřeném odporu připojeném ve zpětné vazbě. Tento převodník hraje klíčovou roli v elektronických obvodech a senzorech, kde je potřeba měřit fyzikální veličiny, jako je teplota nebo tlak. Maximální výstupní napětí převodníku je rovno zápornému saturačnímu napětí operačního zesilovače, -12 V.

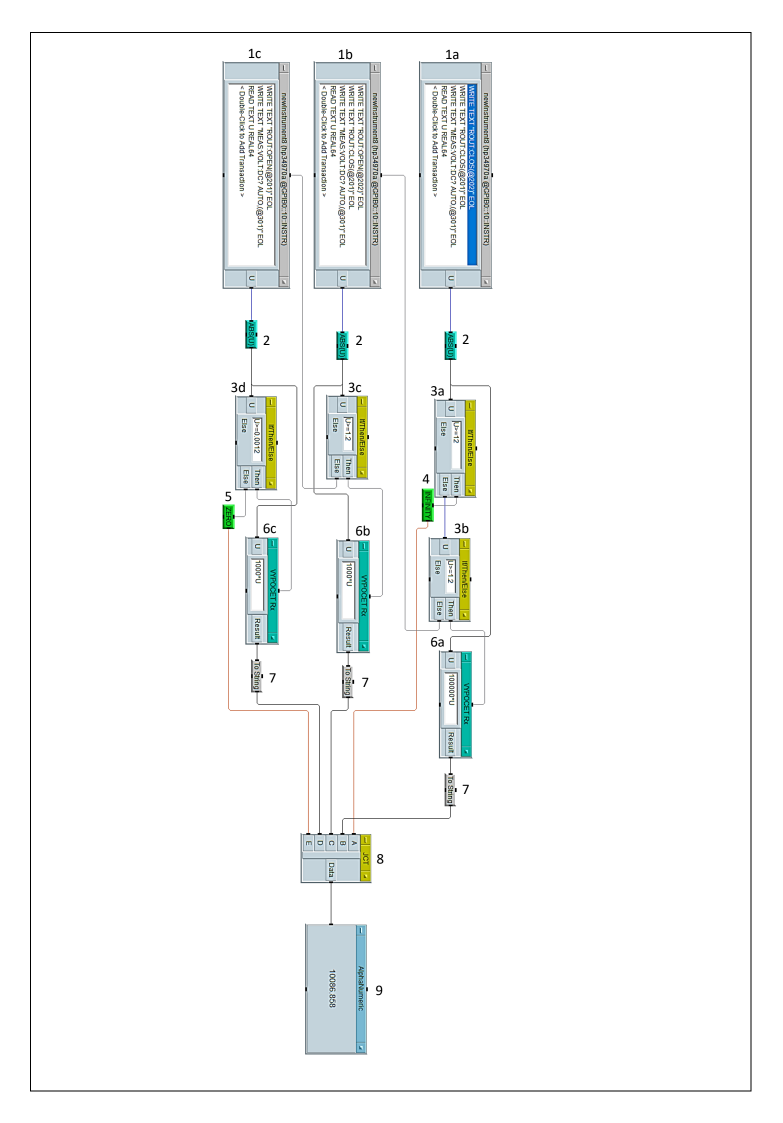
Postup:

- 1. zapojíme obvod a nastavíme hodnoty dekád (10 k Ω , 100 k Ω , 1 M Ω)
- za Rx budeme postupně připojovat jednotlivé rezistory ze sady rezistorů
- 2. nakreslíme si vývojový diagram, podle kterého budeme programovat model ohmetru
- 3. podle vývojového diagramu naprogramujeme program ohmetru
- 4. naprogramujeme program pro roztřídění hodnot
- 5. změříme rezistory a roztřídíme je do řad



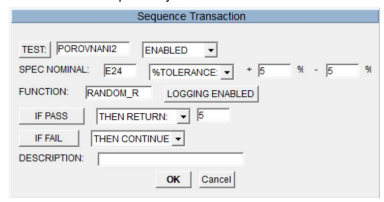
Program ohmetru:

- 1. nastavení převodu a zjištění U
- a. nastavení slotu 201 i 202 na NO
- > přepnutí na 1 MΩ
- > převod: 1 V = 100 k Ω
- b. nastavení slotu 201 na NO a 202 na NC
- > přepnutí na 100 k Ω
- > převod: 1 V = 10 k Ω
- c. nastavení slotu 201 na NC
- > přepnutí na 10 k Ω
- > převod: 1 V = 1 k Ω
- 2. převedení naměřeného napětí na kladné
- 3. porovnání naměřeného U a vyhodnocení
- a. pokud je U >= 12 V >> THEN: Rx je nekonečný (blok 4) / ELSE: přechod do bloku 3b
- b. pokud je U >= 1,2 V >> THEN: Rx = U × 100 000 (blok 6a) / ELSE: přepnutí rozsahu
- c. pokud je U >= 1,2 V >> THEN: Rx = U × 1000 (blok 6b) / ELSE: přepnutí rozsahu
- d. pokud je U \geq 0,0012 \geq THEN: Rx = U \times 1000 (blok 6c) / ELSE: Rx je nulový (blok 5)
- 4. text vypisující hodnotu Rx: INFINITY
- 5. text vypisující hodnotu Rx: NULA
- 6. výpočet odporu Rx
- a. Rx = U × 100 000, při převodu 1 V = 100 k Ω
- b. $Rx = U \times 1000$, při převodu 1 $V = 10 \text{ k}\Omega$
- c. $Rx = U \times 1000$, při převodu 1 V = 1 k Ω
- 7. zaokrouhlení hodnoty na 3 desetinná místa
- 8. spoj
- 9. výpis hodnoty

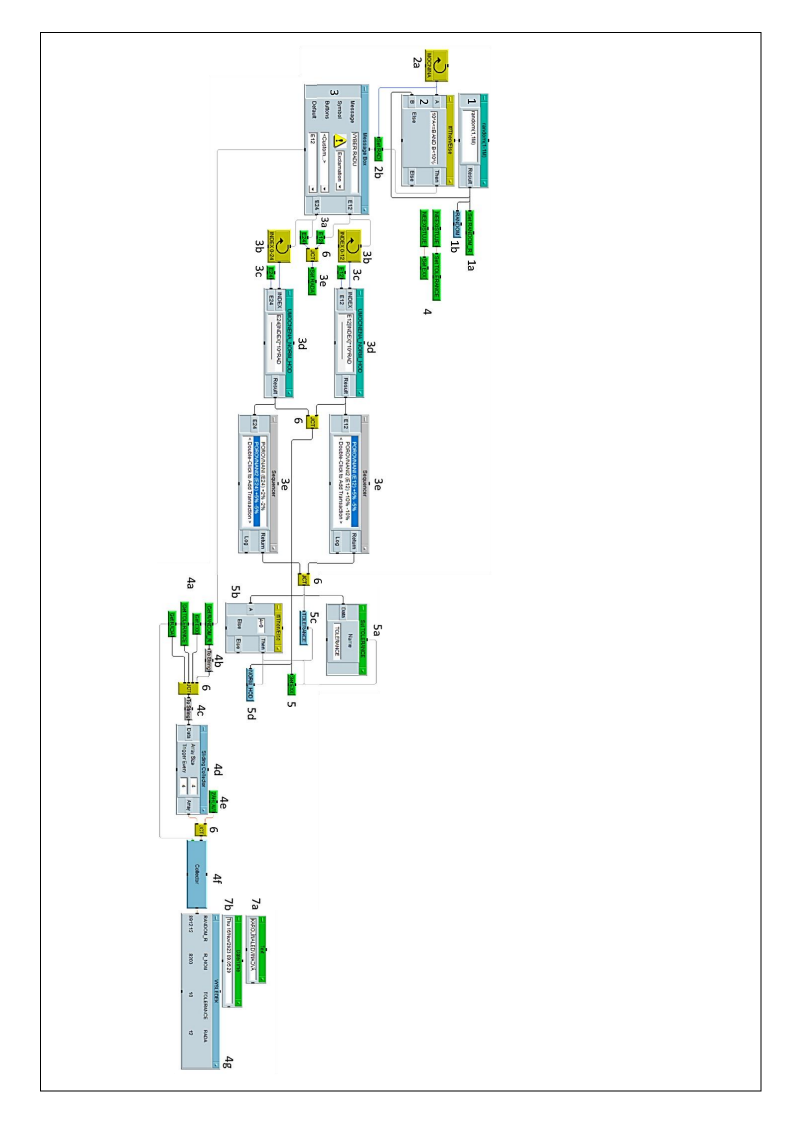


Program třídění:

- 1. vygenerování náhodné hodnoty odporu od 1 do 1 MΩ
- a. uložení vygenerované hodnoty do globální proměnné
- b. zobrazení náhodné proměnné
- 2. porovnání řádu
- a. pole pro mocniny od jednotek po miliony
- b. uložení mocniny do proměnné
- 3. vybrání řady E12 nebo E24
- a. číslo řady
- b. pole s indexy 0-12 a 0-24
- c. pole s hodnotami E12 a E24
- d. vybrání a umocnění normalizované hodnoty
- e. sequencer
- Porovnává náhodně vygenerovanou hodnotu s normalizovanou v dané toleranci
- Pro přesnější hodnotu se nejdříve zadává menší tolerance, potom až větší
- POROVNÁNÍx: Název testu
- EXX: daná f-ce s tolerancí ± x %
- RANDOM R: tetovaná f-ce
- Při shodě vrátí hodnotu x, která značí toleranci x
- Pokud není shoda pokračuje dál



- 4. globální proměnné s uložením výchozího stavu jako neexistuje
- pokud by se nenašla žádná shoda s normalizovanou hodnotou, hodnota se nepřepíše a vypíše se, že hodnota neexistuje
- a. získání hodnot: vygenerované hodnoty, normalizované hodnoty, tolerance a řady
- b. zaokrouhlení vygenerované hodnoty na 2 desetinná místa
- c. převod čísla na text
- Kvůli možnosti, že by hodnota neexistovala se musí vše převést na text
- d. vytvoření pole t hodnot
- e. vytvoření záhlaví
- f. vytvoření jednorozměrného pole ze vstupních dat
- g. tabulka
- 5. uložení vybrané normalizované hodnoty do globální proměnné
- a. globální proměnná získané tolerance
- b. podmínka pro zobrazení
- c. zobrazení tolerance
- d. zobrazení vybrané normalizované hodnoty
- 6. uzly
- 7. údaje
- a. jméno a příjmení
- b. datum a čas vytvoření celého programu



Tabulka naměřených hodnot:

Hodnoty rezistorů v sadě rezistorů:

Rx [Ω]
100716,95
82626,50
39614,76
27551,65
10051,62
4685,50
820,32
388,02

Závěr:

Naměřené hodnoty rezistorů leží v toleranci hodnot rezistorů dané jejich barevným označením. Rezistory jsme nezměřili jinou metodou měření, a tedy neznáme jejich přesnou hodnotu, a proto nedokážeme vypočítat přesnost převodníku.

Postup nejprve nakreslit vývojový diagram byl výhodný. Psaní programu bylo mnohem snazší.

Program pro převodník fungoval bez problémů.

Zadání jsme splnili.