

PLC s OP – Regulace osvětlení

Navrhněte program pro spojitou regulaci osvětlení s lampičkou. Snímač světla kalibrujte pomocí luxmetru. Regulační obvod ovládejte z operátorského panelu (dále jen OP). Ovládání musí umožnit zapnutí a vypnutí celé regulace. Signál fotosnímače je připojen na vstupní analogový kanál 3 s rozsahem 0 až 5 V, signál akční veličiny je generován na výstupním analogovém kanálu 0. Při řešení použijte jazyk GRAFCET.

Na laboratorní cvičení si přineste všechny dostupné zdroje informací. Především:

- návod k programu XBTL-1000,
- návod k jazyku Grafcet,
- návod k programu PL7-Junior,
- tyto pokyny k úloze,
- skriptu Automatizace pro 3. a 4. ročník.

Ve zprávě uveďte:

- konfiguraci OP – typ OP {*Type*} a tabulku dialogu {*Dialog table*},
- stránky OP {*Page*}, pro číselná pole uveďte název registru,
- konfiguraci PLC – typ PLC a jeho osazené moduly,
- konfiguraci analogového modulu PLC (analogové vstupy a výstupy),
- tabulku významu použitých proměnných PLC i OP,
- situační schéma regulačního obvodu – schéma pracoviště (seznam vybavení),
- výpis programu v Grafketu s komentáři,
- výpisy LD s komentáři jednotlivých linií všech kroků a přechodů Grafketu (s označením bloků a přechodů). Ve výpisu programu musí být uvedeno nastavení všech použitých funkčních bloků (typ a čas časovačů, nastavení čítačů, konfigurace cyklických řadičů atd.),
- kalibrovanou hodnotu snímače na požadovanou hodnotu regulované veličiny nebo pásma,
- naměřenou přechodovou charakteristiku systému (lampičky),
- naměřený regulační pochod (originální, kritický, optimální),
- závěr: vyhodnoťte, posuďte kvalitu získané regulace (rychlost, přesnost).

Pokyny:

- vyberte správný typ OP, který je uveden na štítku na zadní stěně OP v menu {*Type*},
- nakonfigurujte OP (4 základní funkce panelu) v menu {*Dialog table*}:
 - funkční klávesy (*Function Keys*),
 - číselné klávesy (*Numeric Keys*),
 - zobrazení stránek OP (*page to be processed*),
 - příkazy pro LED (*LEDs Commands*),
- naprogramujte stránky OP v menu {*Page*} a podle potřeby definujte pole pro zobrazení čísel nebo textu (číslo registru %MWx, zobrazení decimální, délka číselného pole 5 znaků),
- na OP zobrazujte režim, žádané a naměřené hodnoty osvětlení a význam ovládacích kláves,
- nakonfigurujte správný typ PLC a všechny jeho přídatné moduly podle skutečného osazení PLC (binární I/O, analogové I/O),
- v modulu analogových vstupů nakonfigurujte kanál vstupního analogového signálu: napětí z fotosnímače je připojeno na vstup %IW3.3 a je v rozsahu 0÷+5 V,
→ **kanál 3, range 0÷10 V, filtr 1**
- v modulu analogových výstupů nakonfigurujte kanál výstupního analogového signálu: ovládací jednotka lampičky je připojena na výstup %QW4.0 a ovládá se signálem 4÷20 mA,
→ **kanál 0, range 4÷20 mA**
- vytvořte diagram Grafketu – měl by obsahovat alespoň tyto kroky:
0. krok Grafketu (inicializační) – pro stav „vypnuto“,

1. krok Grafketu – pro stav „regulace“ (regulace osvětlení na kalibrovanou hodnotu fotoděliče),
 2. krok Grafketu – pro stav „manuální ovládání“ (ruční zapnutí/vypnutí osvětlení bez regulace),
 3. krok Grafketu – pro stav „kalibrace“ (ovládání výstupu a současné zobrazení vstupu na OP).
- přechody Grafketu řešte pomocí Fn nebo Numn kláves OP (%MW100:Xn-1 nebo %MW101:Xn),
 - **kalibrace** = zjištění hodnoty signálu snímače při požadované hodnotě. Při kalibraci pomocí tlačítek ovládejte hodnotu (ručně ovládané zvětšování, zmenšování) analogového výstupu pro řízení lampy (%QW4.0) a současně sledujte na OP hodnotu napětí z fotosnímače (%IW3.3). Při dosažení žádané úrovně osvětlení na luxmetru, na OP odečtěte příslušnou hodnotu analogového vstupu = napětí fotosnímače, která odpovídá požadované hodnotě $W_{(k)}$ pro regulaci,
 - **linearizace** kalibrované hodnoty pomocí rovnice přímky $I = k \cdot U + q$ [lx;V,-]
 - a) pro jednu pracovní hodnotu (a její blízké okolí) se linearizuje v pracovním bodě z analogového vstupu $k = I(\text{zadané}) / U(\text{naměřené})$ [lx/V; lx, V] a $q = 0$. (pozor: „I“ je intenzita osvětlení měřená luxmetrem. U je napětí tvořené fotosnímačem),
 - b) pro linearizaci v pracovním pásmu se musí určit krajní body pásma (např. rozsah od 900 do 1100 lx) ve kterém je $k = (I_2 - I_1) / (U_2 - U_1)$; a $q = I_1 - k \cdot U_1$.
 - **upozornění:** hodnoty konstant k a q musí být vyjádřeny pomocí celočíselných zlomků s mezivýsledky jednotlivých operací nepřekračující rozsah $\pm 2^{15}$ tj. ± 32767 jinak dojde k numerickým chybám (přetečení a podtečení hodnoty v registru),
 - v bloku pro regulaci naprogramujte vzorkovač (blikač) a zvolte vhodnou periodu vzorkování (v rozsahu 10^{-1} až 10^1 s),
 - přiřaďte paměťové registry %MWx pro:
 - a) nelinearizovanou řídicí veličinu $W_{(k)}$ zjištěnou při kalibraci,
 - b) linearizovanou řídicí veličinu $W_{(k)}$ zadávanou na OP v luxech,
 - c) nelinearizovanou regulovanou veličinu $Y_{(k)}$ (měřenou analogovou vstupní hodnotu),
 - d) linearizovanou regulovanou veličinu $Y_{(k)}$ v luxech (počítanou z analogové vstupní hodnoty),
 - e) regulační odchylku $E_{(k)} = W_{(k)} - Y_{(k)}$ a případně předchozí odchylky $E_{(k-1)}$ a $E_{(k-2)}$,
 - f) akční veličinu $U_{(k)} = f(E) + U_{(k-1)}$ (analogová výstupní hodnota),
 - g) předchozí akční veličinu $U_{(k-1)}$,
 - v první etapě programování regulace použijte pro regulaci i pro zobrazení nelinearizované veličiny, až po odlazení regulace, v druhé etapě, zobrazujte linearizované hodnoty (v luxech),
 - pro regulaci použijte diferenční rovnici některého z diskretních regulátorů P, I, PI, PD, PID,

upozornění: hodnoty konstant regulátoru (r_0 , r_1 a jiné) musí být vyjádřeny pomocí celočíselných zlomků s mezivýsledky jednotlivých operací nepřekračující rozsah $\pm 2^{15}$ tj. ± 32767 jinak dojde k numerickým chybám (přetečení a podtečení hodnoty v registru), které znemožní regulaci, výsledná hodnota akční veličiny $U_{(k)}$ musí ležet v pracovním rozsahu analogového výstupu, který je 0 až 10000, hodnoty mimo tento rozsah nejsou účinné,
 - pro optimální nastavení konstant regulace použijte Ziegler-Nicholsovu metodu,
 - pomocí osciloskopu změřte přechodovou charakteristiku systému a regulační pochod (pro start měření osciloskopem naprogramujte výstupní signál %Q2.0 jako synchronizační, tj. zapnutí tohoto signálu na začátku měření odstartuje záznam na osciloskopu).