Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima

Kolokvijum

Postavka zadatka:

Na slici je prikazana eksterna baterija za punjenje električnih uredjaja,koja ima svoj kapacitet (K). Baterija poseduje 4 izlaza, 3 USB-a I utičnicu. Takođe ima jedan ulaz kako bi se ona punila.

Ukoliko je je neki od USB-a izlaza iskorišćen (T1,T2,T3) tačnije neki uređaj se puni, baterija svaki sekund gubi 1% kapaciteta.

Ukoliko je utičnica isorišćena (T4) tačnije neki uređaj se puni, baterija svaki sekund gubi 3% kapaciteta. Ukoliko je baterija uključena u struju, napaja se u zavisnosti od napajanja različitom brzinom.

Napajanje (I1) bateriju puni 2% u sekundi.

Napajanje (I2) bateriju puni 3% u sekundi.

Napomena: Podrazumevati da napajanja I1 i I2 neće biti istovremeno uključena.



RTU slave adresa je 10.

Koristi se TCP transportni protokol i port 25252.

Definisati izlaze prema tabeli veličina.

Veličina	Тір	Adresa	Opis
T1	Digitalni izlaz	1000	Stanje USB1 (ON/OFF)
T2	Digitalni izlaz	1001	Stanje USB2 (ON/OFF)
T3	Digitalni izlaz	1002	Stanje USB2 (ON/OFF)
T4	Digitalni izlaz	1003	Stanje utičnice (ON/OFF)
K	Analogni izlaz	2000	Kapacitet baterije
l1	Digitalni izlaz	3000	Stanje prvog napajanja (ON/OFF)
12	Digitalni izlaz	3001	Stanje drugog napajanja (ON/OFF)

Zadatak:

Proširiti konfiguracionu datoteku RtuCfg.txt sa sledećim parametrima:

- A faktor skaliranja (celobrojna vrednost, podrazumevana vrednost treba da bude 1)
- B odstupanje (celobrojna vrednost, podrazumevana vrednost treba da bude 0)
- LowAlarm viša granična vrednost analogne veličine u inženjerskim jedinicama (celobrojna vrednost, podrazumevana vrednost treba da bude 20)
- EguMax Maksimalan kapacitet baterije (podrazumevana vrednost 100)
- AbnormalValue označava abnormalno stanje za digitalne veličine (podrazumevana vrednost treba da suprotna od normalnog stanja).
- Normalno stanje USB izlaza T1-T3, utičnice T4 i napajanja I2 je OFF
- Normalno stanje napajanja I1 je ON

Eliminacioni:

Podesiti komunikacione parametre u dCom aplikaciji i u simulatoru tako da TCP veza može da se ostvari. Pravilno konfigurisati datoteku "RtuCfg.txt" u skladu sa zadatim veličinama u sistemu i njihovim vrednostima.

- Prema definisanoj konfiguraciji periodično očitavati sve digitalne izlaze (coils) i osvežavati vrednosti na korisničkom interfejsu.
- Prema definisanoj konfiguraciji periodično očitavati sve analogne izlaze (holding registers) i osvežavati vrednosti na korisničkom interfejsu.
- Omogućiti komandovanje kroz kontrolni prozor za sve definisane digitalne izlaze (coils) i nakon uspešnog upisa osvežavati vrednosti na korisničkom interfejsu.
- Omogućiti komandovanje kroz kontrolni prozor za sve definisane analogne izlaze (holding registers) i nakon uspešnog upisa osvežavati vrednosti na korisničkom interfejsu.
- Na sve izlazne analogne veličine primenjivati konverziju u inženjerske jedinice koristeći formulu:
 EGU_value = A * raw_value + B
- Prilikom izdavanja komandi na izlazne analogne veličine konvertovati inženjerske jedinice u sirove vrednosti koristeći parametre A i B.
- Korisnik može ručno (daljinski) da uključuje uređaje na punjenje (T1-T4) samo ako je kapacitet baterije veći od vrednosti LowAlarm.
- Ukoliko K (Kapacitet baterije) padne ispod LowAlarm vrednosti, prijaviti LowAlarm i isključiti I4 (utičnica) pošto ona troši najviše struje i uključiti napajanje I2 jer će ono brže napuniti bateriju.
- Ukoliko K (Kapacitet baterije) dostigne EguMax vrednost, iskljčiti napajanje koje ga je do tad punilo (I1 ili I2).
- Simulirati punjenje/pražnjenje baterije u zavisnosti od uključenih uređaja i napajanja.

Napomene:

- Izvorni kod dCom aplikacije (uključujući i odgovarajuću RtuCfg.txt konfiguracionu datoteku) snimiti u folder sa nazivom
 - [OznakaIndeksa_Ime_Prezime] koji treba napraviti na putanji C:\Temp\
- Kod koji se ne kompajlira se neće bodovati
- Ukupan broj osvojenih bodova predstavlja zbir kompletno završenih stavki iz teksta zadatka
- Zaglavlje datih kolona iz konfiguracione datoteke "RtuCfg.txt" je prikazano u tabeli:

Tip	Broj	Adresa	Mesto	Minimalna	Maksimalna	Inicijalna	Tip	Opis	Perioda
Modbus	varijabli u	prve	decimalne	vrednost	vrednost	vrednost	ulaza	varijable	očitavanja
varijable	bloku,	varijable	tačke –	varijable	varijable	varijable	i	(@DigOut1,	
(DO_REG,	onih	u	NE				izlaza	@DigOut2,	
DI_REG,	koji su na	sekvenci	KORISTI				(DO,	@DigIn1,	
IN_REG,	susednim		SE				DI,	@AnaIn1,	
HR_INT)	adresama						AI,	@AnaOut1)	
							AO)		