Valgusfoor, Linnu tee ja Sõpruse pst. ristmik

Rühm: Andres Mets, Raul Valge, Toomas Juhkov



Fooride Paiguts

Sõpruse pst. suunaga Kristiine poolt (S1)

S1-1 Otsesuund

S1-2 Vasakpöörde suund

PS1-1 Jalakäijate foor #1

PS1-2 Jalakäijate foor #2

Fooride paigutus

Sõpruse pst. suunaga Mustamäe poolt (S2)

S2-1 Otsesuund

S2-2 Vasakpöörde suund

PS2-1 Jalakäijate foor #1

PS2-2 Jalakäijate foor #1

Fooride paigutus

Linnu tee suunaga Tondi poolt (L1)

L1 Kõik suunad

PL1 Jalakäijate foor

Linnu tee suunaga Haabersti poolt (L2)

L2 Kõik suunad

PL2 Jalakäijate foor

Fooride tsükkel

| | Sõnr | uso n | ct 1 | | Sõnruso net 2 | | | | Linnu tee 1 | | | |
|----------|--------------------------|-------|-------|-------|--------------------------|---|-------|-------|----------------|-----|----|----|
| | Sõpruse pst 1 S1- S1- | | | | Sõpruse pst 2 S2- S2- | | | | tet | 5 I | | PL |
| Viivitus | 1 | 2 | PS1-1 | PS1-2 | | 2 | PS2-1 | PS2-2 | L1 | PL1 | L2 | |
| 1 | Р | Р | Р | R | Р | K | Р | R | Р | Р | Р | Р |
| 1 | Р | Р | Р | R | K | R | Р | R | Р | Р | Р | Р |
| 2 | Р | Р | Р | R | R | R | Р | R | Р | Р | Р | R |
| 4 | Р | Р | Р | Р | R | R | Р | R | Р | Р | Р | R |
| 3 | Р | Р | Р | Р | R | K | Р | Р | Р | Р | Р | R |
| 3 | Р | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р | Р | Р | R |
| 1 | K | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р | Р | Р | R |
| 16 | R | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р | R | Р | R |
| 3 | R | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р | R | Р | Р |
| 2 | R | Р | Р | Р | K | Р | Р | Р | Р | R | Р | Р |
| 1 | R | K | Р | Р | K | Р | Р | Р | Р | R | Р | Р |
| 3 | R | R | Р | Р | Р | Р | P | Р | Р | R | Р | Р |

Fooride tsükkel

| 3 | R | R | Р | Р | Р | Р | R | Р | Р | R | Р | Р |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | R | R | R | Р | Р | Р | R | Р | Р | R | Р | Р |
| 3 | R | R | R | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р | Р |
| 3 | K | K | R | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р | Р |
| 1 | Р | Р | R | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р | Р |
| 1 | Р | Р | R | Р | Р | Р | R | Р | K | Р | K | Р |
| 1 | Р | Р | R | R | Р | Р | R | Р | R | Р | R | P |
| 24 | Р | Р | R | R | Р | Р | R | R | R | Р | R | Р |
| 2 | Р | Р | Р | R | Р | Р | R | R | R | Р | R | Р |
| 2 | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | R | R | Р | R | P |
| 3 | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | R | K | Р | K | P |
| 1 | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | R | Р | Р | Р | Р |
| | | | | | | | | | | | | |

Valitud algoritm/põhjendus

- Kasutatakse Scheduler algoritmi
- Katkestus mõõdab aega/Time driven
- Katkestuse tekkides suurendatakse defineeritud ajatabeli indeksit, mille järgi loetakse fooride värvid

Põhjendus

- Fooris põlevad tuled teineteisest sõltuvaltei ole suur probleem kui ajatsükkel nihkub
- Pole väliseid katkestusi/jalakäiatel puudub rohelise tule nupp

Aja lugemise valiku põhjendus

- Katkestusega on mugav mõõta aega
- Katkestuse aeg on vahetult sõltuvuses kristalli sagedusega 8051 arhitektuuri põhiselt 1/12 sagedusest
- Kerge konfigureerida ajaperioode (suurendada/vähendada)
- Teisele kontrolleritüübile üle minnes lihtne programm mugandada

Riistvara valik

- Microchip's NXP Compatible 8051 MCU
 http://www.microchip.com/pagehandler/en-us/family
- Uus tehnoloogia kuid kasutab sama PINide layout-i, mis EOF(end of life) NXP's 80C51 MCUs

Hind

 1,22 dollarit kontroller, kui osta 10.000 ühikut

Majanduslik hinnang

Tõõjõukulu

- Tarkvara analüüs: 150 €/h 1 inimene
- Tarkvara väljaarendus: 150 €/h 1 inimene
- Tarkvaraarendus kokku: 6000 €(2 päeva analüüs, 3 päeva arendus)

Muud kulud:

 Tuleb arvestada, et valmistoote tegemiseks kulub lisamaterjali ning tööjõudu ning valmis toote lõpphinna pakkumist tuleb eraldi küsida

Majanduslik hinnang

Kulude vähendamise võimalused

- Tarkvarale tehtavate kulude vähendamine on võimalik vaid analüüsi faasi arvelt, kui klient esitab piisavad ning täpsed andmed ning arendusmeeskond saab ilma lisaküsimusteta realiseerida tarkvara.
- Soovitame siiski analüüsifaasi tellida, et saavutada kindel ja vajadustele vastav tulemus