

Jezgrine funkcije – ukratko

napravljene prema skripti (nije za FER)

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| | semafor je prolazan .v = 1 za BSEM, .v ≥ 1 za OSEM | semafor je neprolazan nema nikoga u redu .v = 0 | semafor je neprolazan ima nekoga u redu .v = 0 |
| Čekaj_BSEM | .v = 0; (prođi semafor) | Aktivna_D => u red BSEM; prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; | |
| Postavi_BSEM | .v = 1; | | Aktivna_D => Pripravne_D; prva iz BSEM => Pripravne_D; prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; |

| | | |
|--------------|--------------------------|---|
| Čekaj_OSEM | .v--; (prođi semafor) | Aktivna_D => u red OSEM; prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; |
| Postavi_OSEM | .v++; | Aktivna_D => Pripravne_D; prva iz OSEM => Pripravne_D; prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; |

| | | |
|---------------|--|--|
| Započni_UI(K) | Aktivna_D => red UI[K] prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; | |
| Prekid_UI(K) | Aktivna_D => Pripravne_D; prva iz UI[K] => Pripravne_D; prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; | |

| | | |
|----------------|-----------------------|---|
| | nema odgođenih dretvi | ima odgođenih dretvi |
| Odgodi(M) | | Aktivna_D => red Odgođene_D (uređeni red!) prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; |
| Otkucaj_sata() | (ništa) | Kašnjenje--; //prvoj dretvi u redu Odgođene_D ako je Kašnjenje == 0 onda { Aktivna_D => Pripravne_D; prvu iz Odgođene_D i sve neposredno slijedeće koje imaju Kašnjenje == 0 => Pripravne_D prva iz Pripravne_D u Aktivna_D; } |