

TEMA ŠT. 4 ZA SEMINARSKO NALOGO PRI LABORATORIJSKIH VAJAH IZ ARS1

Napišite podprogram za HIP procesor, ki združi dva znakovna niza zaključena z 0 (ekvivalent strcat funkcije v jeziku C). Na primer: niza "Dober",0 in " dan",0 združi v niz "Dober dan",0. Naslov prvega niza dobi podprogram v registru R1, naslov drugega niza v registru R2, naslov prostora v pomnilniku, kjer naj bo shranjen združeni niz pa v registru R3.

Napišite:

1. različico, ki je primerna za HIP procesor, ki uporablja zakasnjene skoke;
2. različico, ki je primerna za HIP procesor, ki pri skokih predpostavlja neizpolnjen pogoj.

Na zadnji različici (neizpolnjen pogoj pri skokih) analizirajte vse cevovodne nevarnosti v primeru, če procesor nima vgrajene logike za premoščanje podatkovnih cevovodnih nevarnosti. Posebej označite (glej spodnja navodila za delo) tiste ukaze, kjer bi podatkovna cevovodna nevarnost obstajala, tudi če bi procesor imel vgrajeno logiko za premoščanje podatkovnih cevovodnih nevarnosti.

Navodila za delo:

Vsaka seminarska naloga mora vsebovati ime, priimek in vpisno številko študenta(ke). Poleg zahtevanih različic podprograma s komentarji mora vsaka naloga vsebovati kratek glavni program s primerom klica ene različice podprograma. Analizo cevovodnih nevarnosti (tip nevarnosti, število čakalnih stanj, kaj je povzročilo nevarnost) vključite kot komentar vsakega ukaza, kjer se cevovodna nevarnost pojavi. Vsak podprogram naj bo napisan optimalno, tako da se izvede kar najhitreje.

Seminarsko nalogo lahko oddate v elektronski ali pisni obliki na laboratorijskih vajah do 14. januarja 2005 oziroma na govorilnih urah pri asistentih, vendar najkasneje do 21. januarja 2005.