

Ispit iz PPJ na računaru će izgledati kao i kolokvijum, s'tim što će zadatak biti za nijansu obimniji, jer se radi 3 sata, a ne 2. Recimo da uz sve ono, imate mogućnost pamćenja promenljivih, i njihove upotrebe u izrazima. Umesto sintaksne analize nagore, može doći i sintaksna analiza naniže (rekurzivni spust, potisni automati). Uz ovo, imaćete i dve-tri osnovne definicije, recimo definicija DKA, Normalna forma Čomskog, LL1 gramatike. Na ispitu neće biti pomoći kao na kolokvijumu, makefile je obavezan, neće biti ispisan na tabli, zadatak mora biti sintaksno ispravan.

Ispit iz PPJ na papiru će izgledati kao i prvi kolokvijum, samo što je uključeno i gradivo koje je pređeno posle kolokvijuma. U obzir dolazi sve što je viđeno na vežbama. Primere za ovako nešto imate na Filipovom sajtu, u odeljku Prevodjenje programskih jezika (ili Prevodioci i Interpretatori), pod rokovima (gledajte ono što se odnosi na pismeni, ne na praktični deo, i samo ono o čemu je pričano na vežbama). Morate znati i strukturu lex i yacc ulaznih datoteka, jer je moguće da će doći i nešto jako malo programiranja.

Pozdrav i srećno,
Mirko