1 >

Broj mogućih točnih odgovora: 1

12345678910

07 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>

Kazaljka nelokalnih imena opisnika procedure koja koristi dinamicko pravilo djelokruga pokazuju na:

- (a) pozivajucu proceduru
- b) najbližu ugnježdujucu proceduru u izvornom programu
- c) staticku memoriju

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Uspostava relacija između imena koja se pojavljuju u izvomom programu, podatkovnih objekata ciljnog programa i vrijednosti tih objekata, opisuje se dvijema relacijama: relacija \_\_\_\_\_\_ i relacija stanja.

a) ucinkovitosti
b) preciznosti

o) okoline
d) dosljednosti

12345678910

Redni broj pitanja

Redni broj pitanja

3

Broj mogućih točnih odgovora: 1

12345678910

07 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>

Graf tijeka izvodenja programa: Osnovni blok grafa tijeka izvodenja programa je niz naredbi koje se slijedno izvode.

- a) Netocno
- (b) Tocho
- c) Ne moze se reci.

< 4 >

Broj mogućih točnih odgovora: 1

**07** <sup>m</sup> **35** <sup>s</sup>

Generiranje ciljnog programa na temelju sažetog sintaksnog stabla: Radom generatora ciljnog programa upravlja se primjenom posebnih tablica. Binarne operacije koriste dvodimenzionalne tablice. Oznaka cvora određuje operaciju a cvorovi sljedbenici redak i stupac tablice.

12345678910

- a) Netocno
- b) Ne moze se reci.
- © Tocho

12345678910

07 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> Ocjenjivanje provjere

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mrežica je presjek du-lanaca iste varijable koji imaju zajednickih naredbi.

(a) Netocno

b) Toch

c) Ne moze se reci.

< 6 >

Broj mogućih točnih odgovora: 1

12345678910

**07** <sup>m</sup> **22** <sup>s</sup> Ocjenjivanje provjere

Postupak dorade adrese postupkom premještanja potrebno je provesti za ciljni program generiran:

- (a) Generatorima premjestivog ciljnog programa
- b) Generatorima izvodivog ciljnog programa
- c) Spremi-i-pokreni jezicnim procesorima

Redni broj pitanja

7

Broj mogućih točnih odgovora: 1

12345678910

**07** <sup>M</sup> **17** <sup>S</sup> Ocjenjivanje provjere

Veze između dijelova premjestivog strojnog programa koji su nezavisno prevedeni i gradi jedinstveni izvodivi strojni program uspostavlja:

- (a) Program povezivač
- b) Jezični interpreter
- c) Program punitelj
- d) Program procesor
- e) Jezični procesor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Jednakost(s, t) ako ((s==Polje(s1,s2) && (t==Polje(t1,t2))) vrati ((Jednakost(s1,t1)) && (Jednakost(\_\_\_\_\_\_,t2)));

a) t
b) s1
c) t1
d) s2
e) \$

12345678910

Redni broj pitanja

12345678910

Redni broj pitanja

12345678910

06 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> Ocjenjivanje provjere

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Nadopuniti semantičku akciju za izraz:

<S><sub>V1</sub> -> IDN<sub>V2</sub> = <E><sub>V3</sub> { ako (\_\_\_\_\_\_\_) V1 = BezPogreške inače V1 = Pogreška }

- (a) V2 == V3
- b) V3 == V1
- c) Polje[V3] == V2
- d) V2 V1 == V3