

Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< 2 >

Odgovor
Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d



Kraj pregledavanja

Relacija ZapocinjeZnakom je refleksivno tranzitivno okruženje relacije ZapocinjeIzravnoZnakom.

a)

TOCNO

b)

NETOCNO

< 3 >

Odgovor
Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1
Mogući broj bodova: 0,50
Ostvareni broj bodova: 0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
d	a	c	a	d	d	c	b	d	b
d	a	c	b	d	c	e	b	a	d
😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Kraj pregledavanja

Koje upravljačke tablice koristi parser Pomakni-reduciraj?

- a) Reduciraj
- b)
- ☒ c) Stavi, Pomakni/Reduciraj

Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< 4 >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d



Kraj pregledavanja

Parser od dna prema vrhu ne može donijeti jednoznačnu odluku o primjeni Redukcije ako je:

- ☒ a) desna strana jedne produkcije prefiks desne strane druge produkcije
- ☐ b) desna strana jedne produkcije sufiks desne strane druge produkcije
- ☐ c) lijeva strana jedne produkcije sufiks lijeve strane druge produkcije

Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< 5 >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d



Kraj pregledavanja

Osnovne akcije tijekom parsiranja od dna prema vrhu su:

- a) Ništa od navedenog
- b) pomakni, izvuci, prihvati, odbaci
- c) pomakni, reduciraj, prihvati, zadrži
- d) pomakni, reduciraj, prihvati, odbaci**



Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< 6 >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d



Kraj pregledavanja

Akcija Prihvati tijekom parsiranja od dna prema vrhu primjenjuje se ako:

- a) ☐
- b) kazaljka u ulaznom nizu pokazuje na pocetak niza, a na stogu je proizvoljan skup nezavršnih znakova i oznaka dna stoga ☐
- c) kazaljka u ulaznom nizu pokazuje na kraj niza, a na stogu je pocetni nezavršni znak i oznaka dna stoga ☒
- d) kazaljka u ulaznom nizu pokazuje na kraj niza, a na stogu je proizvoljan skup nezavršnih znakova i oznaka dna stoga ☐

Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< 7 >

Odgovor

Točan
odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d



Kraj pregledavanja

Semantički analizator osigurava prijenos vrijednosti obilježja po:

- a) Izvornom programu
- b) Ništa od navedenog
- ☒ c) Tablici uniformnih znakova
- d) Tablici konstanti
- ☐ e) Sintaksno stablo

Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< 8 >

Odgovor

Točan

odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,50

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d



Kraj pregledavanja

Ako je izvorishte pravila racunanja svojstva ulaznog završnog znaka koji se stavlja na stog, onda je njegova vrijednost tijekom zamjene lijeve strane produkcije znakovima desne strane produkcije dostupna.

a) Točno.

b) Netočno.



Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< 9 >

Odgovor

Točan

odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d

😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊

Kraj pregledavanja

Koja produkcija sadrži ispravno postavljene akcijske znakove $\{f\}_{n1, n2, i1}$ ako vrijedi: $n1 \leftarrow r, n2 \leftarrow s, i \leftarrow i1:$ a) $A \rightarrow a_r B_s \{f\}_{n1, n2, i1} C_i$ b) $A \rightarrow a_r \{f\}_{n1, n2, i1} B_s C_i$ c) $A \rightarrow a_r B_s C_i \{f\}_{n1, n2, i1}$ d) $A \rightarrow \{f\}_{n1, n2, i1} a_r B_s C_i$



Pregledavanje rezultata provjere: PPJ blic 2. labos

Redni broj pitanja

< **10** >

Odgovor

Točan

odgovor

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Mogući broj bodova: 0,50

Ostvareni broj bodova: 0,00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

d a c a d d c b d b

d a c b d c e b a d



Kraj pregledavanja

Za pravilo računanja kaže se da je pravilo preslikavanja ako ima sljedeći oblik:

a) $b \leftarrow c$ ili $b \leftarrow (c_1, c_2, \dots, c_n)$

b) $(b_1, b_2, \dots, b_n) \leftarrow (c_1, c_2, \dots, c_n)$

c) $(b_1, b_2, \dots, b_n) \leftarrow (c_1, c_2, \dots, c_n)$ ili $b \leftarrow (c_1, c_2, \dots, c_n)$

d) $(b_1, b_2, \dots, b_n) \leftarrow c$ ili $b \leftarrow c$