

Redni broj pitanja

< **1** >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako produkcija $\langle A \rangle \rightarrow X$ nije prazna produkcija, onda je skup PRIMJENI ($\langle A \rangle \rightarrow X$) jednak skupu:

(X je niz završnih i nezavršnih znakova)

a) ZAPOČINJE(X)

b) KRAJ(X)

c) ISPRED(X)

d) SLIJEDI(X)

Redni broj pitanja

< 2 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako za znakove A i B vrijedi relacija $\text{Ispred}(A, B)$, onda za neki par znakova X i Y vrijedi:

- ☒ a) IzravnoIspred
- ☐ b) IzravniKraj
- ☐ c) ZapočinjeIzravnoZnakom

Redni broj pitanja

< 3 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Na temelju tablice Ispred moguće je izravno odrediti skupove _____ za sve prazne nezavršne znakove.

- a) Primijeni
- b) Kraj
- c) Započinje
- ☒ d) Slijedi

Redni broj pitanja

< 4 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Relacija Ispred(X , ξ) vrijedi ako i samo ako vrijedi relacija: Kraj(X , S), gdje je S proizvoljan nezavršni znak gramatike. (ξ predstavlja oznaku kraja niza)

☒ a) NETOČNO

☐ b) TOČNO

Redni broj pitanja

< 5 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

PRIMJENI $\langle A \rangle \rightarrow X = \{ \text{SLIJEDI}(\langle A \rangle) \}$, produkcija $\langle A \rangle \rightarrow X$ nije prazna produkcija.
(X je niz završnih i nezavršnih znakova)

a) NETOČNO

b) TOČNO

Redni broj pitanja

< 6 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako odbacivanjem znakova ulaznog niza potisni automat procita znak koji je u skupu ZAPOCINJE(), onda potisni automat odbacuje nezavršni znak sa vrha stoga.

- a) Točno
- ☒ b) Netочно

Redni broj pitanja

< **7** >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Semantički analizator obrađuje makro naredbe i naredbe koje se izvode tijekom prevođenja.

a)

Točno

b)

Netočno

Redni broj pitanja

< 8 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako se koristi neizravni način, onda _____ dodaje naredbe postupka pretvorbe vrijednosti obilježja.

- ☒ a) semantički analizator
- ☐ b) generator međukoda
- ☐ c) korisnik
- ☐ d) sintakсни analizator

Redni broj pitanja

< 9 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako se koristi izravni način, onda _____ dodaje naredbe postupka pretvorbe vrijednosti obilježja.

- a) sintaksni analizator
- b) generator međukoda
- c) semantički analizator
- ☒ d) korisnik

Redni broj pitanja

< 10 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Nasljedna svojstva u tehnici rekurzivnog spusta definiraju se kao parametri koji se prenose kao:

- a) adresa varijable
- ☒ b) vrijednost varijable