



Born to cheat,
froced to pass

Koja je tvrdnja NEispravna za LZ77

- a** koristi dinamički riječnik
- b** unaprijedni spremnik je u praksi dulji od riječničkog spremnika
- c** provodi blokovsko enkodiranje
- d** koristi operaciju kopiranja

Koja je tvrdnja NEispravna za LZ77

- a** koristi dinamički riječnik
- b** unaprijedni spremnik je u praksi dulji od riječničkog spremnika
- c** provodi blokovsko enkodiranje
- d** koristi operaciju kopiranja

Score: 0.000 (=0.0%)

Id: 45318

Huffmanovo kodiranje proizvodi optimalan binarni kod varijabilne duljine, da ili ne?

a

da

b

ne

c

da

d

ne

Score: 0.250 (=100.0%)

Id: 45320

Koja je tvrdnja NEispravna za LZ77

a

provodi blokovsko enkodiranje

b

koristi operaciju kopiranja

c

unaprijedni spremnik je u praksi dulji od riječničkog spremnika

d

koristi dinamički riječnik

Huffmanovo kodiranje proizvodi optimalan binarni kod varijabilne duljine?

a

ne, huffman proizvodi kod fiksne duljine

b

ne, nije optimalan binarni kod varijabilne duljine

c

neodlučivo

d

da

Složenost rješavanja problema naprtnjače kapaciteta C i broja predmeta N dinamičkim programiranjem jest:

a $O(\log C * N)$

b $O(N^2 * C)$

c $O(N * C)$

d $O(N * C^2)$

Koja je tvrdnja NEispravna za LZ77

a riječnički spremnik je u praksi dulji od unaprijednog spremnika

b koristi statični riječnik

c provodi blokovsko enkodiranje

d koristi operaciju kopiranja

Koja je ukupna složenost izrade Huffmanove kodne tablice iz ulaznog problema?

a

$$O(n * \log n)$$

b

$$O(n)$$

c

$$O(n^2)$$

d

$$O(1)$$