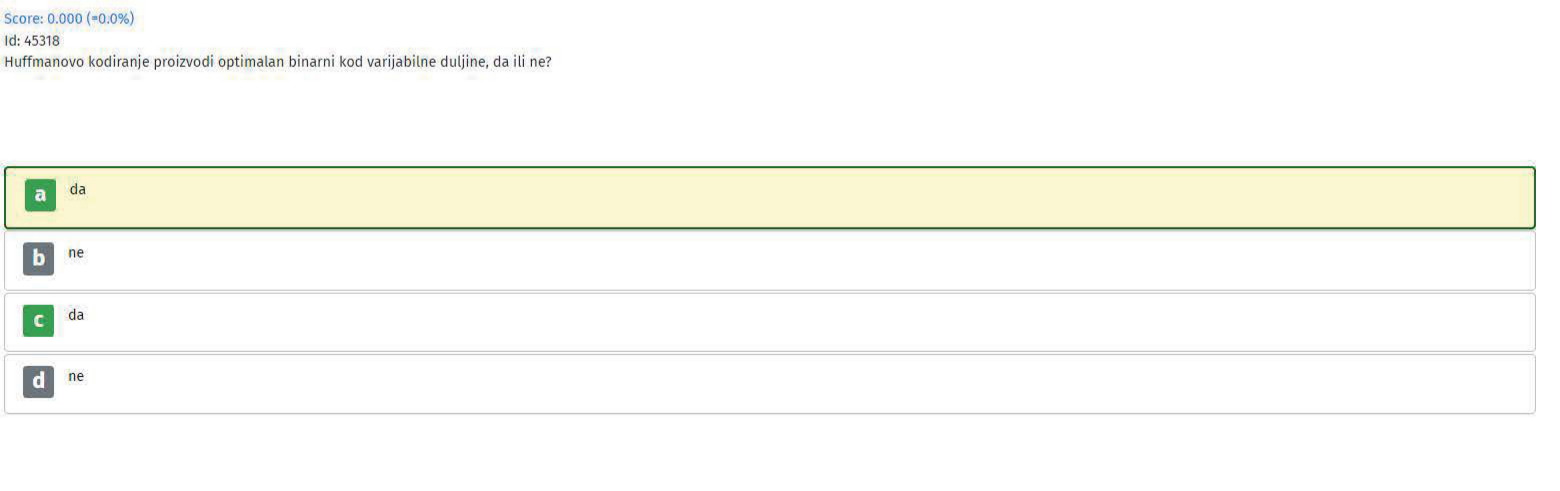


Born to cheat, froced to pass

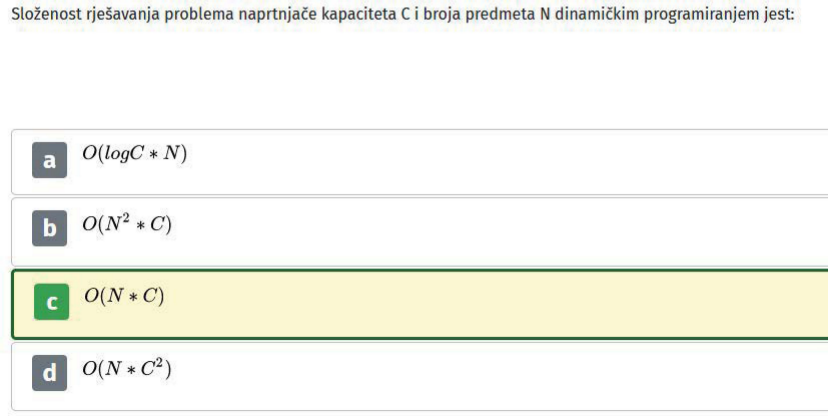
| Koja je tv | vrdnja <mark>NEispravna za LZ77</mark> |
|------------|---|
| a | koristi dinamički riječnik |
| b | unaprijedni spremnik je u praksi dulji od riječničkog spremnika |
| C | provodi blokovsko enkodiranje |
| d | koristi operaciju kopiranja |

| Koja je tv | vrdnja <mark>NEispravna za LZ77</mark> |
|------------|---|
| a | koristi dinamički riječnik |
| b | unaprijedni spremnik je u praksi dulji od riječničkog spremnika |
| C | provodi blokovsko enkodiranje |
| d | koristi operaciju kopiranja |





| Huffman | ovo kodiranje proizvodi optimalan binarni kod varijabilne duljine? |
|---------|--|
| a | ne, huffman proizvodi kod fiksne duljine |
| b | ne, nije optimalan binarni kod varijabilne duljine |
| С | neodlučivo |
| d | da |



| Koja je tvrdnja NEispravna za LZ77 | | |
|---|--|--|
| riječnički spremnik je u praksi dulji od unaprijednog spremnika | | |
| koristi statični riječnik | | |
| provodi blokovsko enkodiranje | | |
| koristi operaciju kopiranja | | |
| | | |

Koja je ukupna složenost izrade Huffmanove kodne tablice iz ulaznog problema? O(n * logn)O(n)



| Koja je tvrdnja NEispravna za LZ// | |
|------------------------------------|--|
| a | rječnički spremnik je u praksi dulji od unaprijednog spremnika |
| Ь | provodi blokovsko enkodiranje |
| C | koristi operaciju kopiranja |
| d | koristi statični rječnik |