

NAVIGACIJA PO KVIZU

1

2

3

4

5

Končaj pregled

Začeto dne

torek, 10. november 2015, 08:36

Stanje

Zaključeno

Dokončano dne

torek, 10. november 2015, 09:11

Porabljeni čas

34 min 24 s

Ocena

5,00 od možne ocene 5,00 (100%)

Vprašanje 1

Pravilno

Ocena 1,00 od 1,00

Označi z zastavico

Oglejte si dokumentacijo za [Java Collections](#). Vmesniki ustrezajo abstraktnim podatkovnim tipom in razredi ustrezajo konkretnim podatkovnim tipom.

Izberite en odgovor:

- ☒ Drži ✓
- ☐ Ne drži

Pravilen odgovor je "Drži".

Vprašanje 2

Pravilno

Ocena 1,00 od 1,00

Označi z zastavico

Kateri Javin vmesnik nudi ADT sklad?

- ☒ Deque ✓
- ☐ Set
- ☐ Map
- ☐ Stack
- ☐ Queue

Vaš odgovor je pravilen.

Pravilen odgovor je: Deque

Vprašanje 3

Pravilno

Ocena 1,00 od 1,00

Označi z zastavico

Na voljo imamo naslednjo podatkovno strukturo:

- vsebuje eno vrsto,
- operacija *vstavi(x)* vstavi element *x* v vrsto,
- operacija *vzemi()* pa naredi naslednje:
 - najprej *n-1* krat vzame element iz vrste in ga takoj ponovno vstavi vanjo,
 - vzame še en element iz vrste in ga vme.

Kateri ADT podpira opisana podatkovna sturktura?

- ☐ Množica
- ☐ Zaporedje
- ☐ Slovar
- ☐ Vrsta
- ☒ Sklad ✓

Vaš odgovor je pravilen.

Pravilen odgovor je: Sklad

Vprašanje 4

Pravilno

Ocena 1,00 od 1,00

Označi z zastavico

Na voljo je podatkovna struktura, ki deluje takole:

- vsebuje dva sklada: prvi sklad in drugi sklad,
- operacija *vstavi(x)* vstavi element *x* na prvi sklad,
- operacija *vzemi()* najprej vse elemente iz prvega sklada prestavi v drugi sklad, nato vzame element iz drugega sklada ter nato vse elemente iz drugega sklada prestavi nazaj v prvi sklad.

Kateri ADT podpira opisana podatkovna struktura?

- ☐ Sklad
- ☐ Vreča
- ☐ Množica
- ☐ Vrsta z dvema koncema
- ☒ Vrsta ✓

Vaš odgovor je pravilen.

Pravilen odgovor je: Vrsta

Vprašanje 5

Pravilno

Ocena 1,00 od 1,00

Označi z zastavico

Če smo malce pazljivi pri uporabi, lahko eno *vrsto* z *dvema koncema* uporabljamo kot dva *sklada*. Razmislite zakaj drži oz. ne drži.

Izberite en odgovor:

- ☒ Drži ✓
- ☐ Ne drži

Pravilen odgovor je "Drži".

Končaj pregled