2020. 05. 09. Mintavizsga



<u>Irányítópult</u> / Kurzusaim / <u>Programozás (GKNB INTM021)</u> / <u>Vizsgák</u> / <u>Mintavizsga</u>

3 kérdés Nincs befejezve 1 pont szerezhető

Egy bútoráruház termékeit (név, ár) egy irányban láncolt lista tárolja. Fejezze be az alábbi függvényt, melynek célja létrehozni a *horgony* paraméterrel azonosított lista alapján egy új, szűrt listát, melyben csak olyan termékek szerepelnek, melyek ára a megadott *min* és *max* értékek közé esik (ezeket is beleértve).

Ügyeljen rá, hogy az eredeti és szűrt listák semmiképpen se osztozzanak közös adatterületeken! Másképp fogalmazva, az eredeti listának sértetlennek kell maradnia.

A függvény visszatérési értéke a létrehozott új, szűrt lista legelső elemének címe (az új lista horgonya).

Szintaktikai hiba esetén a fordító által jelzett sor számából vonjon ki 20-at, hogy megkapja a szerkesztőben olvasható sorszámot!

A lista egy elemének szerkezete a következő:

```
struct termek {
   string nev;
   int ar;
   termek* kov;
};
```

Answer: (penalty regime: 0 %)

```
Reset answer
```

```
termek* szures(const termek* horgony, int min, int max) {
    termek* szurtHorgony = NULL;
    //...
    return szurtHorgony;
}
```

Ellenőrzés

A vizsgák lebonyolításának módja

Ugrás...

Előadás fóliák -