Programiranje 2 — deveti par domačih nalog

(1) V datoteki naloga1.h so podane sledeče deklaracije tipov struktur:

```
typedef struct _PO {
                      // par predmet-ocena
    char predmet[4];
                        // enolična oznaka predmeta
                        // ocena pri tem predmetu
    int ocena;
} PO;
typedef struct _Student { // podatki o študentu
                  // vpisna številka
    int vpisna;
                   // kazalec na začetek tabele parov predmet-ocena
    PO* po;
    int stPO;
                  // število parov predmet-ocena
} Student;
typedef struct _VO { //~par~vpisna-ocena}
    int vpisna; // vpisna številka
    int ocena; // ocena
} VO;
Datoteko naloga1.c dopolnite s sledečo funkcijo:
VO** opravili(Student** studentje, int stStudentov,
              char* predmet, int* stVO)
```

Funkcija naj vrne kazalec na začetek tabele kazalcev na strukture tipa VO, ki vsebujejo podatke o študentih, ki so opravili izpit pri predmetu z oznako predmet. Vsaka struktura naj vsebuje vpisno številko pripadajočega študenta in njegovo oceno pri omenjenem predmetu. Funkcija naj v spremenljivko, na katero kaže kazalec stVO, vpiše dolžino izdelane tabele. Strukture tipa VO, na katere kažejo kazalci v tabeli, naj bodo urejene po padajočih ocenah, v primeru enakih ocen pa po naraščajočih vpisnih

Parameter studentje je kazalec na začetek tabele kazalcev na strukture tipa Student, parameter stStudentov pa podaja dolžino te tabele. Študent opravi predmet, če pri njem prejme oceno najmanj 6. Lahko predpostavite, da ima pri istem predmetu vsak študent kvečjemu po eno oceno in da število parov predmet-ocena za vse študente skupaj ne presega 1000.

številkah.

Dopolnite in oddajte datoteko naloga1.c. V paketu *Izhodiščne datoteke* na spletni učilnici najdete izhodiščno različico te datoteke, datoteko naloga1.h in en par testnih datotek.

(2) V datoteki naloga2.h so podane sledeče deklaracije tipov struktur:

```
typedef struct _Ulomek {
                              // ulomek
                 // števec
    int st;
                 // imenovalec (> 0)
    int im;
} Ulomek;
typedef struct _Tocka {
                             // točka (x,y)
                 // koordinata x
    Ulomek x;
    Ulomek y;
                 // koordinata y
} Tocka;
typedef struct _Premica { // premica\ z\ enačbo\ y=kx+n\ oziroma\ x=n
                      // true, če je navpična (premica ima enačbo x = n);
    bool navpicna;
                      // false, če ni (premica ima enačbo y = kx + n)
                  // parameter k (nima pomena, če je premica navpična)
    Ulomek k;
                  // parameter n
    Ulomek n;
} Premica;
```

Datoteko naloga2.c dopolnite s funkcijo

```
Tocka projekcija(Tocka t, Premica p)
```

ki vrne pravokotno projekcijo točke t na premico p, torej presečišče premice p in tiste pravokotnice nanjo, ki poteka skozi točko t. V strukturi tipa Tocka, ki jo vrne funkcija, naj bodo ulomki okrajšani, imenovalci pa naj bodo pozitivni (ulomek $\frac{6}{-4}$, denimo, naj bo predstavljen kot $\frac{-3}{2}$, ulomek 0 pa kot $\frac{0}{1}$).

V testnih programih (datotekah test*.c) vsi števci pripadajo intervalu [-30, 30], imenovalci pa intervalu [1, 30].

Dopolnite in oddajte datoteko naloga2.c. V paketu *Izhodiščne datoteke* na spletni učilnici najdete izhodiščno različico te datoteke, datoteko naloga2.h in en par testnih datotek.