Pisni izpit iz predmeta Osnove programiranja 2

Čas pisanja: 60 minut	Ime in priimek:	
Literatura in drugi pripomočki <u>niso</u> dovoljeni!	Kolona:	Vrsta:

1. naloga (25%)

V programskem jeziku C napišite **funkcijo** tabeliranje, ki na zaslon izpiše prvih 100 vrednosti funkcije f(n), kjer je n naravno število. Funkcija je definirana kot

$$f(n) = f(n-1) + f(n-2)$$

Pri tem velja f(1) = 1 in f(2) = 1.

2. naloga (25%)

V programskem jeziku C napišite **program**, ki združi vrstice dveh datotek tako, da med obe vrstici vstavi ločilo dvopičje (znak ':'), in rezultat izpiše na zaslon. Imeni obeh datotek naj bosta podani kot argumenta ukazne vrstice.

```
Primer: Prva dat.: xxx Druga dat.: aaaaaa aaa Izpis: xxx:aaaaaa aaa yyy y bbbb zzzz ccc c c dd :dd :eee
```

Pozor: Datoteki sta lahko različno dolgi!

3. naloga (25%)

Imamo dva urejena linearna enosmerna seznama. V programskem jeziku C napišite **funkcijo**, ki zlije oba seznama v en sam urejen seznam in vrne kazalec na rezultat. Rezultat naj ne vsebuje podvojenih elementov. Kazalca na začetka obeh seznamov sta podana kot argumenta funkcije. Elementi seznamov so definirani kot

Za sproščanje pomnilnika lahko uporabite funkcijo free.

4. naloga (25%)

V programskem jeziku C napišite **funkcijo**, ki podan niz zakodira tako, da za vsakim znakom v nizu dopiše njegovo zaporedno številko v nizu. Funkcija prejme dva argumenta, prvi je niz, ki ga želimo zakodirati, drugi pa niz, ki vsebuje rezultat.

Primer: niz zakodiran niz (kar funkcija doda v niz, je zapisano krepko) abcde.12345 zakodiran niz (kar funkcija doda v niz, je zapisano krepko) a1b2c3d4e5.6172839410511