4. mājasdarbs

Lietišķie algoritmi, 2019.g. rudens Terminš: 2019-12-09

1.uzdevums: RSA algoritms. Bobs vēlas izveidot savu privātās/publiskās atslēgas pāri (n, e), kur $n = p \cdot q$ ir reizinājums diviem mazākajiem 17-ciparu pirmskaitļiem (un p < q), bet kā publisko kāpinātāju viņš grib izvēlēties skaitli $e = 2^{16} + 1$.

- (a) Kādi ir pirmskaitļi p un q un to reizinājums n? (Lielu pirmskaitļu pārbaudīšanai var izmantot esošas bibliotēkas, kas implementē Rabina-Millera varbūtisko pirmskaitļu pārbaudi, piemēram Python funkciju sympy.isprime.)
- (b) Alise grib nosūtīt ziņojumu m = 100, izmantojot publisko RSA kriptoatslēgu pāri (n, e). Kāds ir viņas iešifrētais ziņojums?
- (c) Cik reizināšanas darbības pēc n moduļa Alisei jāveic, lai iešifrētu m?
- (d) Kāda ir Boba izmantotā privātā kriptoatslēga d, kurai ir spēkā $e \cdot d \equiv 1$ pēc $\varphi(n)$ moduļa?
- (e) Cik reizināšanas darbības pēc n moduļa Bobam jāveic, lai atšifrētu Alises iešifrēto ziņojumu?

2.uzdevums: Afīnās mērogošanas metode LP uzdevumā. Dots LP uzdevums: Maksimizēt $2x_1 + 3x_2$, kur

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 \le 4, \\ x_1 + x_2 \le 18, \\ x_2 \le 10, \\ x_1, x_2 > 0. \end{cases}$$

Aprēķināt un attēlot koordinātu plaknē šī LP uzdevuma pirmos 2 tuvinājumus X(1) un X(2) kā 2-dimensionālus vektorus, izmantojot afīnās skalēšanas metodi.

Izvēlētais sākumpunkts X(0) = (5,5) (t.i. sākumpunkta koordinātes ir $x_1 = 5$ un $x_2 = 5$). Gan X(1), gan X(2) abas koordinātes atbildē noapaļot līdz 5 cipariem aiz komata. Soļa garums abos gadījumos: $\beta = 0.96$. (Vektoru un matricu operācijām var izmantot Python bibliotēkas.)

 $\bf 3.uzdevums:~KMP~un~BM~algoritmi.~Virknē$ 947892879487 meklējam apakšstringu 9487.

- (a) Atrast Knuta-Morisa-Prata algoritmam vajadzīgo prefiksu funkciju $\pi.$
- (b) Atrast Bojera-Mūra algoritmam vajadzīgo labo sufiksu tabulu un sliktā simbola tabulu.

- (a) Uzrakstīt Bojera-Mūra algoritmā lietotās tabulas apakšstringam P.
- (b) Nodemonstrēt Bojera-Mūra darbību pa soļiem, meklējot paraugu P dotajā tekstā T.

5.uzdevums: I-iespēja (atzīmei 10). Vispārināt Rabina-Karpa algoritmu, lai atrastu kvadrātveida paraugu $m \times m$ divdimensionālā simbolu masīvā ar izmēru $n \times n$, kur n > m. (Meklējamo paraugu var bīdīt pa horizontāli un vertikāli, bet to nedrīkst pagriezt.)

- (a) Aprakstīt algoritmu (ar skaidri definētiem soļiem), kas atrod visas parauga atrašanās vietas divdimensionālajā $n \times n$ masīvā kā pozīciju pārus (s_x, s_y) , kur s_x ir nobīde pa horizontāli un s_y ir nobīde pa vertikāli.
- (b) Pamatot, ka Jūsu algoritms atrod izvada visas vietas, kur paraugs atrodams.
- (c) Atrast mazāko laika sarežģītību visu atrašanās vietu izvadei.