**BIOINFORMATIKOS TREČIOS UŽDUOTIES ATASKAITA**

1. FASTQ formatas tai yra tekstinių duomenų formatas ir FASTA formato plėtinys, naudojamas biologinei sekai (dažniausiai nukleotidų sekai) ir kiekvieno sekos elemento kokybės balams pateikti. Sekos elementai ir jų kokybės rodikliai yra užkoduoti pavieniais ASCII simboliais. Lyginant FASTQ su FASTA formatu, FASTQ formatas papildomai pateikia kiekvienos sekos elemento kokybės rodiklį.
2. Gimiau 12 dieną, tai 33+12=45. 45 ASCII lentelėje atitinka – simbolį.
3. Pirmi 32 ASCII kodai negali būti naudojami sekos kokybei koduoti, nes tie kodai nėra skirti spausdintinai informacijai atvaizduoti, t.y. tie kodai yra skirti apibūdinti tam tikrą funkcinę klaviatūros įvestį, pvz. space, backspace, cancel.
4. Skriptas yra 3laboratorinis.ipynb faile
   1. Pateikto failo kokybės kodavimas yra Sanger Phed+33. Tam, kad nustatyti formatą buvo naudotas Bioinfokit biblioteka. Taip pat galima atskirti pagal naudojamus ASCII simbolius (imta iš vikipedijos):

S – Sanger Phred+33, raw reads typically (0, 40)

X - Solexa Solexa+64, raw reads typically (-5, 40)

I - Illumina 1.3+ Phred+64, raw reads typically (0, 40)

J - Illumina 1.5+ Phred+64, raw reads typically (3, 41) with 0=unused, 1=unused, 2=Read Segment Quality Control Indicator (bold)(Note: See discussion above).

L - Illumina 1.8+ Phred+33, raw reads typically (0, 41)

P – PacBio Phred+33, HiFi reads typically (0, 93)

* 1. Gautame grafike matosi, kad yra 3 stambūs pikai:

Chart, histogram

Description automatically generated

* 1. Buvo naudojamasi iš šio įrankio: <https://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi?PAGE_TYPE=BlastSearch&BLAST_SPEC=MicrobialGenomes> tam kad padaryti šį uždavinį.

|  |  |
| --- | --- |
| **READ‘O ID** | **RASTO MIKROORGANIZMO RŪŠIS** |
| PIRMO PIKO | |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:12983:1610 | Staphylococcus aureus subsp. aureus NCTC 8325 chromosome, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:13901:2032 | Staphylococcus aureus subsp. aureus NCTC 8325 chromosome, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:17616:2339 | Escherichia coli str. K-12 substr. MG1655, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:21543:2685 | Staphylococcus aureus subsp. aureus NCTC 8325 chromosome, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:20192:2848 | Staphylococcus aureus subsp. aureus NCTC 8325 chromosome, complete genome |
| ANTRO PIKO | |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:16324:1777 | Escherichia coli str. K-12 substr. MG1655, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:18840:1877 | Escherichia coli str. K-12 substr. MG1655, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:18967:1954 | Escherichia coli str. K-12 substr. MG1655, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:18037:2122 | Staphylococcus aureus subsp. aureus NCTC 8325 chromosome, complete genome |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:11654:2202 | Escherichia coli str. K-12 substr. MG1655, complete genome |
| TREČIO PIKO | |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:20958:2801 | Thermus thermophilus HB8 chromosome 1, complete sequence |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:22220:3113 | Thermus thermophilus HB8 chromosome 1, complete sequence |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:18070:3392 | Thermus thermophilus HB8 chromosome 1, complete sequence |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:14615:4214 | Thermus thermophilus HB8 chromosome 1, complete sequence |
| M00827:12:000000000-AEUNW:1:1101:23350:4251 | Thermus thermophilus HB8 chromosome 1, complete sequence |

1. Buvo rasti šios bakterijos rūšys:

* Staphylococcus aureus
* Escherichia coli
* Thermus thermophilus