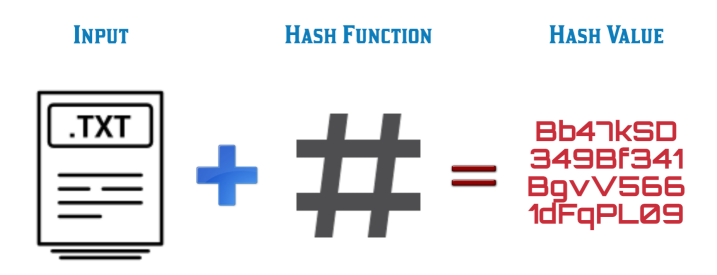
# 1-oji užduotis: Hash generatoriaus kūrimas

### **Jvadas**

Maišos funkcija (angl.  $hash\ function$ ) yra labai svarbi  $blockchain\ tinklu$  (pvz. Bitcoin) dalis. Hash'avimo metu bet koks įvedimo tekstas (m) panaudojant (matematines)  $hash\ funkcijas: <math>h=h(m)$  yra paverčiamas unikaliu fiksuoto dydžio pseudo-atsitiktiniu skaičiumi, vadinamu maišos kodu. Tradicinė tokių hash generatorių veikimo schema yra pateikta žemiau esančiame paveiksle:



Kad geriau pajusti veikimą, rekomenduojame pasibandyti, kaip veikia vieni geriausių ir plačiausiai naudojamų, maišos kodo generatorių, pvz., SHA256.

#### Praktinės užduoties formuluotė

Sukurkite Jūsų (t.y. pabandykite neieškoti *hash* funkcijos realizacijos pavyzdžių internete) maišos funkciją (*hash* kodų generatorių), kuris **pasižymėtų šiais** *hash* funkcijoms keliamais reikalavimais:

- 1. Maišos funkcijos įėjimas (angl. *input*) gali būti <u>bet kokio dydžio</u> simbolių eilutė (angl. *string*).
- 2. Maišos funkcijos išėjimas (angl. *output*) visuomet yra <u>to paties, fiksuoto, dydžio</u> rezultatas (pageidautina 256 bit'ų ilgio, t.y., 64 simbolių hex'as).
- 3. Maišos funkcija yra **deterministinė**, t. y., tam pačiam įvedimui (*input*'ui) išvedimas (*output*'as) <u>visuomet</u> yra tas pats.

- 4. Maišos funkcijos reikšmė/kodas (hash'as) bet kokiai input'o reikšmei yra apskaičiuojamas greitai efektyviai.
- 5. Iš *hash* funkcijos rezultato (*output*'o) praktiškai neįmanoma atgaminti pradinio įvedimo (*input*'o).
- 6. Maišos funkcija yra atspari "kolizijai" (angl. collision resistance), t.y., praktiškai neįmanoma surasti tokių dviejų skirtingų argumentų  $m_1 \neq m_2$ , kad jiems gautume tą patį  $h(m_1) = h(m_2)$ .
- 7. Bent minimaliai pakeitus įvedimą, pvz.vietoj "Lietuva" pateikus "lietuva", maišos funkcijos rezultatas-maišos kodas turi skirtis iš esmės, t.y., turi būti tenkinamas taip vadinamas lavinos efektas (angl. Avalanche effect). Žemiau esančioje lentelėje šis efektas iliustruotas panaudojant SHA256 generatorių:

Įvedimas (input)	Išvedimas ( <i>hash'as</i> gautas iš SHA256)
lietuva	f51f6afefb2616f48bbddeeada2d729244a00fa0817f9ceb5c5419aa04b3117
Lietuva	5109820f748796128b8bafd3806d05511bc89ad77fc3cda960facf37a639b
Lietuva!	f4ac741acca7dd6f5f7e6fd1e382eca604a26ba21a83a6a2215d7be830a8faa

## Reikalavimai versijai ( v0.1 ) (Terminas: 2022-09-29)

- Pagal praktinės užduoties formuluotę, realizuokite hash'ų generatorių (pageidautina C++ ar jai ekvivalenčioje/giminingoje programavimo kalboje). Programos realizavimas turi būti versijuojamas (pageidautina git'e) ir patalpintas Jūsų asmeniniame Github'e, viešoje (angl. public) repozicijoje.
- Programos realizacijoje hash'avimui reikiamą input'ą, esantį išoriniame faile, reikia nurodyti per Command Line Argument'ą. Papildomai, turi būti realizuota galimybė input'ą įvesti ir ranka.
  - Repozicijos README.md faile aprašykite Jūsų maišos funkcijos idėją pseudokodo stiliumi, t.y., paprastai akcentuojant kokie žingsniai yra atliekami hash'avimo metu.
- Atlikite eksperimentinę analizę (žr. žemiau Komentarai dėl eksperimentinio tyrimoanalizės atlikimo), kurios metu įsitikinkite, kad Jūsų hash funkcija-generatorius iš tiesų pasižymi aukščiau (žr. Užduoties formuluotė) aprašytais hash funkcijoms keliamais reikalavimais.
  - Atliktą tyrimą ir gautuosius rezultatus išsamiai aprašykite README.md faile.
  - Pažymime, kad atsiskaitomosios paskaitos metu reikės pademonstruoti, kaip buvo atliekamas tyrimas ir kaip testavote, kad Jūsų maišos funkcija pasižymi

#### Komentarai dėl eksperimentinio tyrimo-analizės atlikimo

- 1. Susikurkite testinių įvedimo failų pavyzdžių, tokių kad:
  - Bent du failai būtų sudaryti tik iš vieno, tačiau skirtingo, simbolio.
  - Bent du failai būtų sudaryti iš daug (> 1000) atsitiktinai sugeneruotų simbolių.
  - Bent du failai būtų sudaryti iš daug (> 1000) simbolių, bet skirtųsi vienas nuo kito tik vienu (pvz. vidurinėje pozicijoje esančiu) simboliu.
  - Tuščio failo.
- 2. Naudojant šiuos (testinius) failus, kaip Jūsų programos *input*'us, įsitikinkite, kad Jūsų *hash funkcija* atitinka 1-3-ą reikalavimus, t.y., nepriklausomai nuo Input'o, Output'ai visada yra vienodo dydžio, o to paties failo *hash*'as yra tas pats.
- 3. Ištirkite Jūsų sukurtos *hash* funkcijos efektyvumą: tuo tikslu suhash'uokite kiekvieną eilutę iš konstitucija.txt failo ir išmatuokite kiek laiko visa tai užtruko. Reiktų matuoti, tik *hash*'avimo funkcijos veikimo laiką (be input'o nuskaitymo/parengimo). Reiktų pateikti bendrą suminį visų hash'avimų laiką.
- 4. Susigeneruokite bent 100 000 atsitiktinių simbolių eilučių ( string 'ų) porų, pvz. (asdfg, hijkl), apsiribojant iki 1000 simbolių ilgiu. Toje pačioje poroje esančių string'ų ilgiai turi sutapti, tačiau skirtingos poros gali būti skirtingo ilgio. Rekomenduojame susigeneruoti taip: 25 000 porų, kurių ilgis 10 simbolių, kitas 25 000 porų, kurių ilgis 100, dar kitas 25 000 poras 500, ir galiausiai likusias 25 000 poras, kurių ilgis 1000 simbolių.
- 5. Naudodami 4 žingsnyje sugeneruotas poras, patikrinkite, ar visais atvejais gautieji **porų** hash'ai nesutampa. O jeigu sutampta, tai kaip dažnai tai nutinka. Jei reikia, patobulinkite Jūsų hash programos realizaciją, kad to išvengti. Tokiu būdu (jei visuomet *hash*'ai nesutampa) bent dalinai įsitikinsite, kad Jūsų *hash* funkcija atitinka 6-ą reikalavimą, t.y., atsparumą kolizijai.
- 6. Susigeneruokite bent 100 000 atsitiktinių simbolių eilučių ( string 'ų) porų, apsiribojant iki 1000 simbolių eilučių ilgiu (kaip ir aukščiau), taip, kad jos skirtųsi tik vienu simboliu pvz.: (asdfg, bsdfg). Įvertinkite Jūsų gautų hash'ų procentinį "skirtingumą":
  - o bitų lygmenyje;
  - hex'ų lygmenyje.
    Išveskite minimalią, maksimalią ir vidurkines "skirtingumo" reikšmes. Tokiu būdu jsitikinsite, kaip gerai Jūsų hash funkcija atitinka 7-ą reikalavimą (lavinos efektą).
- 7. Galiausiai README.md faile apibendrinkite viso šio atlikto tyrimo išvadas: kur yra Jūsų hash funkcijos stiprybės ir kokie buvo nustatyti trūkumai?

# Darbų vertinimas (Preliminari atsiskaitymo data: 2022-10-05)

- Iki 2.0 balų gausite atlikę visas aukščiau aprašytas užduotis pagal pateiktus reikalavimus.
- Vertinant, bus griežtai tikrinama, kuriuo metu buvo atliekami commi'ai ir releas'ai, bei kaip Jūsų projektas "augo". Taip pat bus atsižvelgiama į kūrybiškumą - ar nėra atkartoti kiti žinomi algoritmai, ir žinoma, bus tikrinamas plagijavimas iš kitų.

## Papildomos užduotys

- Pabandykite kaip įmanoma <u>objektyviau</u> palyginti Jūsų Hash funkcijos spartą su MD5, SHA-1, SHA-256 ar kita gerai žinoma *hash* funkcija. Paliekame Jums sugalvoti, kaip atlikti tokį palyginimą ir nuo jo objektyvumo priklausys ir bonus'o dydis. [Papildomai: iki 0.25 balo]
- 2. Reiktų kiek įmanoma daugiau Jūsų grupės/pogrupio sukurtų *hash* funkcijų/generatorių apjungti/integruoti į vieno iš Jūsų programą. Aišku, tai gali būti ir visiškai naują programą, kurioje būtų iškviečiamos visų sukurtos funkcijos.
  - Tuomet atlikti aukščiau aprašytą lyginamąją analizę (pagal 3-6 eksperimentinio tyrimo-analizės atlikimo punktus) naudojant Jūsų grupės/pogrupio kolegų sukurtus hash generatorius. Gautus grupės/pogrupio rezultatus agreguokite sureitinguokite. [Papildomai: iki 0.5 balo]
  - Tuomet jeigu Jūsų sukurtas hash generatorius pateks tarp 25% geriausių Jūsų grupėje/pogrupyje (Q1 pirmasis kvartilis), visi šių generatorių autoriai gaus [Papildomai: 0.25 balo].