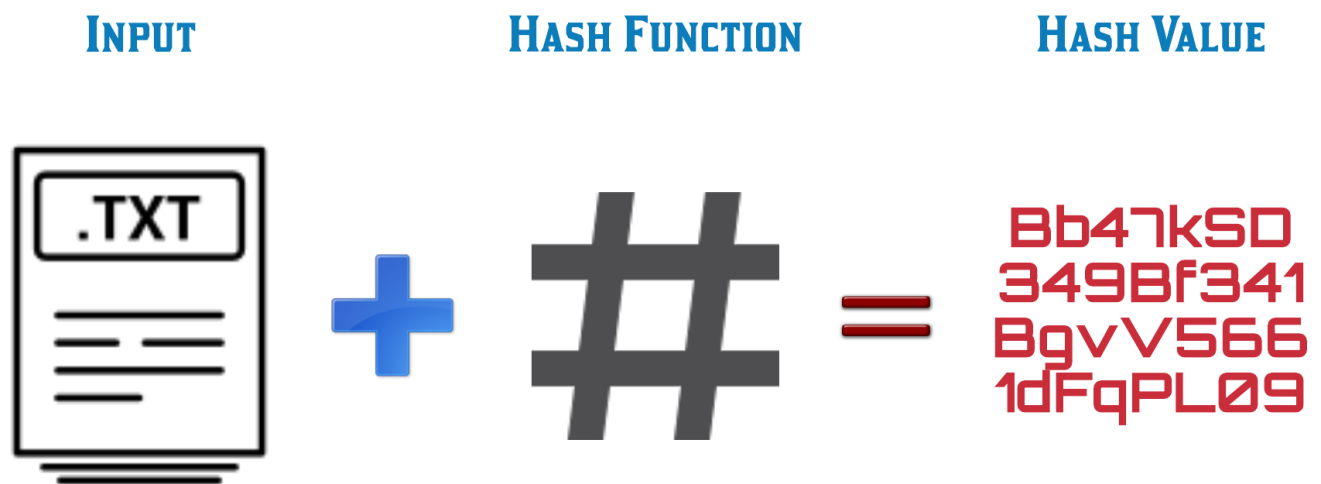


# 1-oji užduotis: Hash generatoriaus kūrimas

## Įvadas

Maišos funkcija (angl. *hash function*) yra labai svarbi *blockchain* tinklų (pvz. *Bitcoin*) dalis. Hash'avimo metu bet koks įvedimo tekstas (*m*) panaudojant (matematinės) *hash* funkcijas:  $h = h(m)$  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**:

- Maišos funkcijos įėjimas (angl. *input*) gali būti bet kokio dydžio simbolių eilutė (angl. *string*).
- Maišos funkcijos išėjimas (angl. *output*) visuomet yra to paties, fiksuoto, dydžio rezultatas (pageidautina 256 bit'ų ilgio, t.y., 64 simbolių **hex'as**).
- Maišos funkcija yra **deterministinė**, t. y., tam pačiam įvedimui (*input'ui*) išvedimas (*output'as*) visuomet 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 hash'ą:  $h(m_1) = h(m_2)$ .
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 ( <i>input</i> )	Išvedimas ( <i>hash</i> 'as gautas iš SHA256)
lietuva	f51f6afefb2616f48bbddeeda2d729244a00fa0817f9ceb5c5419aa04b3117
Lietuva	5109820f748796128b8bafd3806d05511bc89ad77fc3cda960facf37a639b
Lietuva!	f4ac741acca7dd6f5f7e6fd1e382eca604a26ba21a83a6a2215d7be830a8fa

## 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 [pseudo-kodo](#) stiliumi, t.y., paprastai akcentuojant kokius žingsnius yra atliekami hash'avimo metu.
- Atlikite eksperimentinę analizę (žr. žemiau [Komentariai dėl eksperimentinio tyrimo-analizės 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. Ištestuokite 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 išvengtų. 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":
  - **bitų lygmenyje**;
  - **hex'ų lygmenyje**.Išveskite minimalią, maksimalią ir vidurkinę "skirtingumo" reikšmes. Tokiu būdu įsitikinsite, 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 commit'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

---

1. Pabandykite kaip įmanoma objektyviau 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 išskviečiamos 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]**.