KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

INFORMATIKOS FAKULTETAS

Intelektikos pagrindai (P176B101)

Projekto darbo ataskaita

Atliko:

IFF-6-8 gr. Edvinas Repečka

IFF-6-8 gr. Lukas Šivickas

??????? gr. Ignas Kucinas

Priėmė:

Doc. Germanas Budnikas

KAUNAS 2019

TURINYS8

[1. Santrauka 3](#_Toc9255417)

[2. Atlikėjų sąrašas 4](#_Toc9255418)

[1. Programinės sistemos sukūrimas/ pritaikymas duomenims surinkti 5](#_Toc9255419)

[2. Duomenų surinkimas (iš sukurto programinio produkto) 5](#_Toc9255420)

[3. Duomenų paruošimas ir valymas (pilnai suprogramuotas) 6](#_Toc9255421)

[4. Dimensijų sumažinimas (nepriklausoma realizacija) 7](#_Toc9255422)

[5. Įžanginiai eksperimentai, patikrinantys ar dimensijų sumažinimą verta naudoti (nera?) 8](#_Toc9255423)

[6. *1*-ojo mašininio mokymosi metodo su mokytoju panaudojimas (pilnai suprogramuotas) 9](#_Toc9255424)

[7. *2*-ojo mašininio mokymosi metodo su mokytoju panaudojimas (pilnai suprogramuotas) 10](#_Toc9255425)

[8. Mašininio mokymosi metodų su mokytoju rezultato parinkimas balsavimo principu (???) 11](#_Toc9255426)

[9. Balsavimo principu gautų rezultatų pritaikymas (???) 12](#_Toc9255427)

[10. Mašininio mokymosi be mokytojo metodo panaudojimas (pilnai suprogramuotas) 13](#_Toc9255428)

[11. Mokymosi be mokytojo metodo gautų rezultatų pritaikymas (programoje) / pakomentavimas ataskaitoje (tik rezultatų pakomentavimas) 14](#_Toc9255429)

[12. Kryžminė patikra 15](#_Toc9255430)

[13. Literatūra 16](#_Toc9255431)

# Santrauka

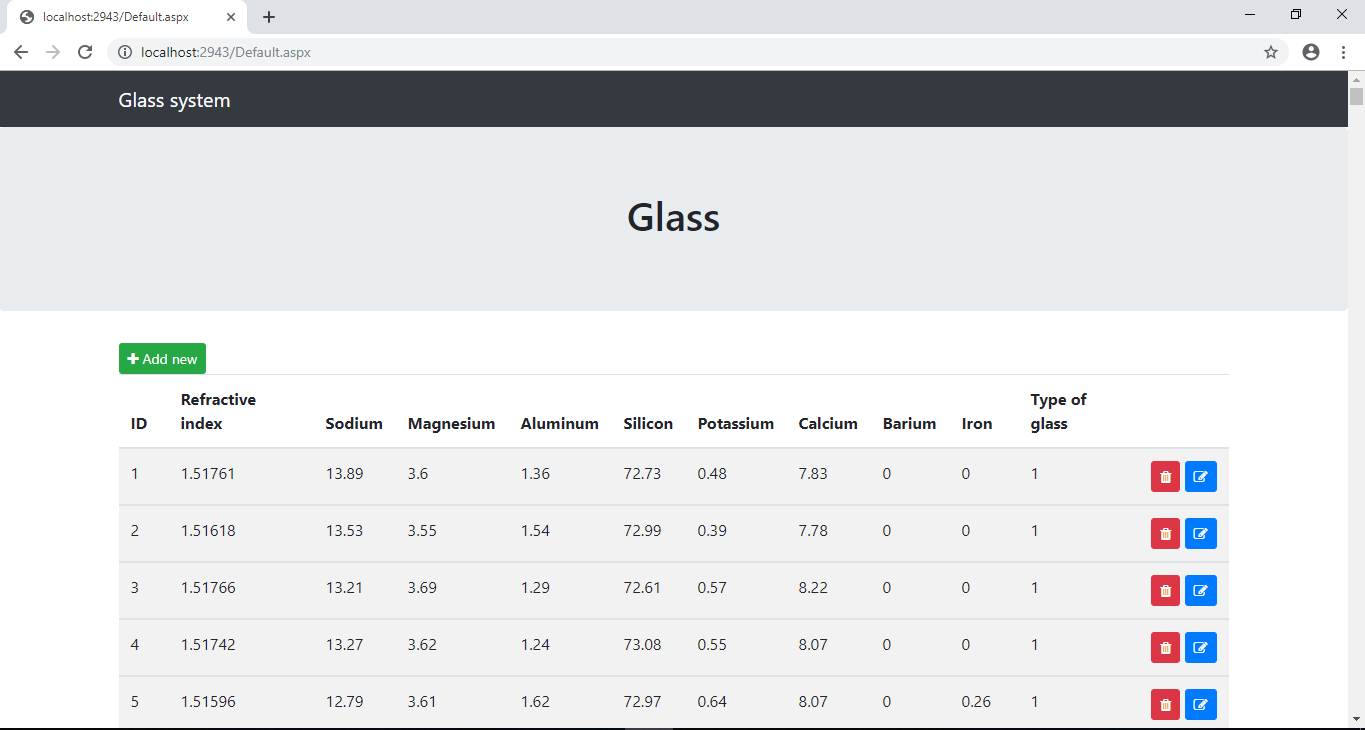
# Atlikėjų sąrašas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Vardas Pavardė | Užsiėmimo laikas | Atsakomybės projekte | Parengti skyriai ataskaitoje |
| 1 | Lukas Šivickas | Tr. 09:00 | Demensijų sumažinimas Duomenų paruošimas ir valymas Metodas be mokytojo | 3, 4, 10, 12 |
| 2 | Edvinas Repečka | Pr. 17:00 | Sukurtas neuroninis tinklas  Back propogation metodas(Metodas su mokytoju)  Duomenų valdymo sistema  Duomenų surinkimas iš sukurtos sistemos | 1, 2, 6, 7 |
| 3 | Ignas Kucinas | Pr. 17:00 |  | 12 |

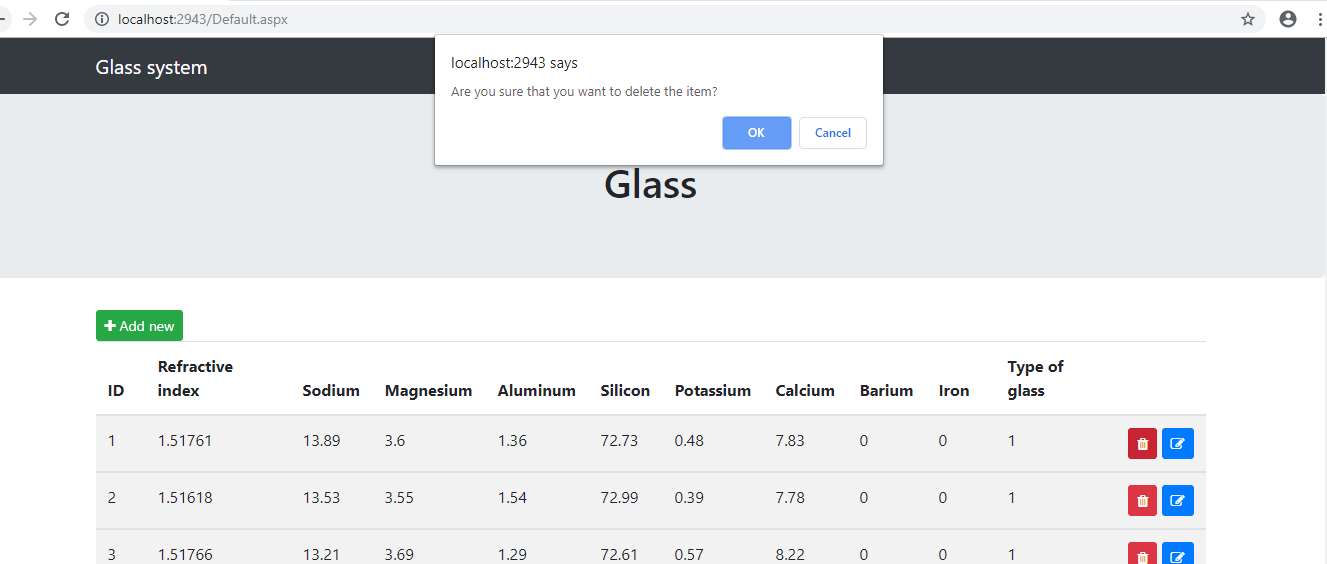
# Programinės sistemos sukūrimas/ pritaikymas duomenims surinkti

Mūsų sistema yra stiklo duomenų vadlymui. Joje vartotojas gali redaguoti, pridėti, šalinti ir peržiūrėti sistemoje esančius užregistruotus stiklus.

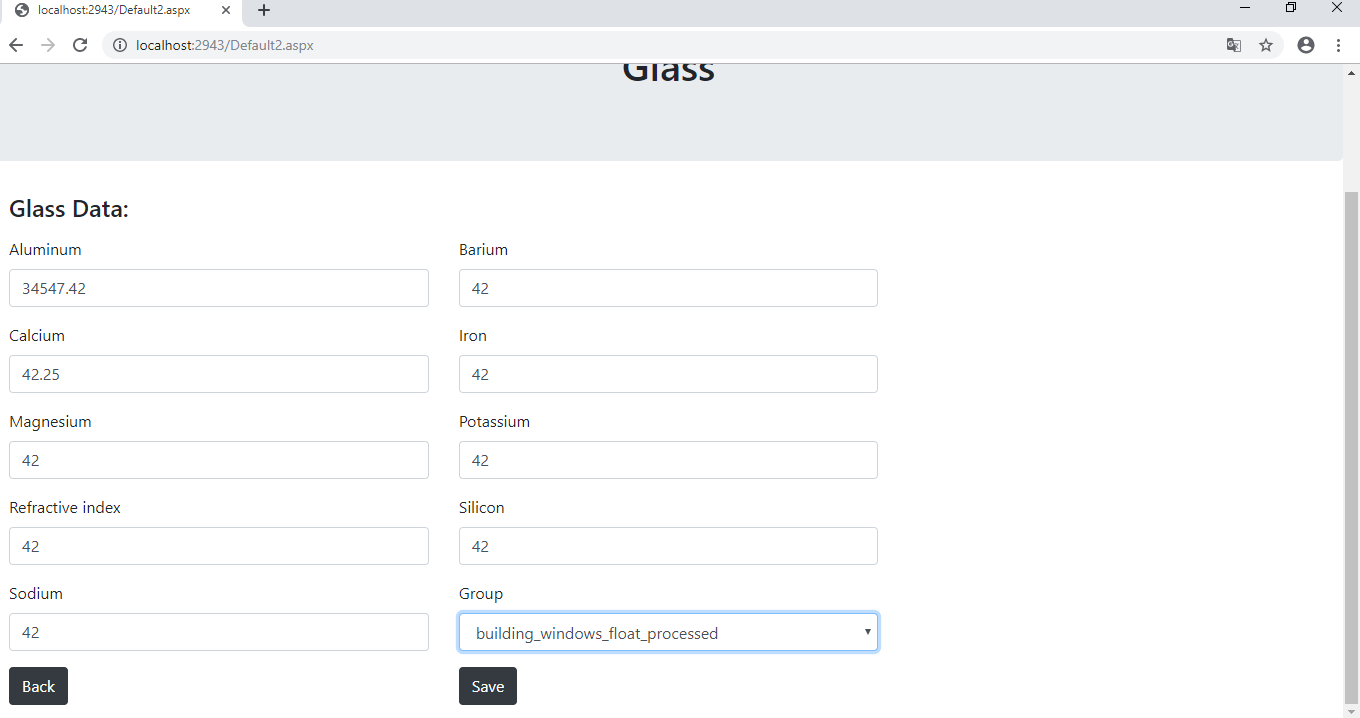
Sistemos vartotojo sąsajos ekrano kopijos.



1 pav. Stiklo peržiūros forma.



2 pav. Stiklo šalinimo žinutė



3 pav. Stiklo redagavimo ir pridėjimo forma.

Kodo fragmentas, naudojamas duomenims surinkti:

|  |
| --- |
| using System;  using System.Collections.Generic;  using System.Linq;  using System.Text;  namespace WindowsFormsApp1.DataFormating  {  class GetDataFromWeb  {  public List<Glass> GetGlasses()  {  System.Net.WebClient wc = new System.Net.WebClient();  string webData = wc.DownloadString("http://localhost:2943/Default.aspx");  int textFrom = webData.IndexOf("<div class=\"table-responsive\">") + "<div class=\"table-responsive\">".Length;  int textTo = webData.LastIndexOf("</table>") - textFrom;  string data = webData.Substring(textFrom, textTo);  data = data.Replace("\r\n", "");  data = data.Replace(" ", "");  textFrom = data.IndexOf("<tbody") + "<tbody".Length;  string dataNew = data.Substring(textFrom);  int step = 0;  List<Glass> AllGlass = new List<Glass>();  foreach (var row in dataNew.Split(new string[] { "<tr>" }, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries))  {  step = 0;  string[] items = row.Split(new string[] { "<td>" }, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);  if (items.Count() >= 7)  {  Glass newGlass = new Glass();  foreach (var item in items)  {  textFrom = item.IndexOf(">") + ">".Length;  textTo = item.IndexOf("</span></td>") - textFrom;  var info = item.Substring(textFrom, textTo);  switch (step)  {  case 0:  newGlass.id = int.Parse(info);  break;  case 1:  newGlass.refractive\_index = double.Parse(info);  break;  case 2:  newGlass.sodium = double.Parse(info);  break;  case 3:  newGlass.magnesium = double.Parse(info);  break;  case 4:  newGlass.aluminum = double.Parse(info);  break;  case 5:  newGlass.silicon = double.Parse(info);  break;  case 6:  newGlass.potassium = double.Parse(info);  break;  case 7:  newGlass.calcium = double.Parse(info);  break;  case 8:  newGlass.barium = double.Parse(info);  break;  case 9:  newGlass.iron = double.Parse(info);  break;  case 10:  newGlass.group\_type = int.Parse(info);  break;  default:  break;  }  step++;  }  AllGlass.Add(newGlass);  }  }  return AllGlass;  }  }  } |

# Duomenų surinkimas (iš sukurto programinio produkto)

Duomenų rinkinio trumpas aprašas: paskirtis, įvesties atributų skaičius, tikslo klasių/savybių skaičius, rinkinio dydis.

Duomenų šaltinis.

Kiekvieno atributo/ klasės reikšmių diapazonas ar reikšmių išvardinimas (išskyrus komentarus).

Pavyzdinis duomenų įrašo pavyzdys.

# Duomenų paruošimas ir valymas (pilnai suprogramuotas)

Nutolusius duomenis pašaliname naudodami Tukey metodą. Naudojamas *k* yra 2. Kadangi pas mus yra 9 duomenų dimensijos, mes turėjome šiek tiek kitaip panaudoti šį metodą. Mes nusprendėme, kad jei tikrinamas duomenų vienetas turi 3 ar daugiau nukrypusius duomenis, jis visas skaitomas kaip nukrypęs. Po šio valymo iš visos mūsų duomenų imties (600) yra pašalinami 45 duomenys (lieka 555) . Nukrypusių duomenų pavyzdys:

|  |
| --- |
| Glass(id: 288, refractive\_index: 1.52211, so: 14.189, mg: 3.78, al: 0.91, si: 71.36, pt: 0.23, ca: 9.14, ba: 0, fe:0.37, group: 3)  Glass(id: 140, refractive\_index: 1.52664, so: 11.23, mg: 0, al: 0.77, si: 73.21, pt: 0, ca: 14.68, ba: 0, fe: 0, group: 2)  Glass(id: 177, refractive\_index: 1.52614, so: 13.7, mg: 0, al: 1.36, si: 71.24, pt: 0.189, ca: 13.44, ba: 0, fe: 0.1, group: 2)  Glass(id: 136, refractive\_index: 1.53125, so: 10.73, mg: 0, al: 2.1, si: 69.81, pt: 0.58, ca: 13.3, ba: 3.15, fe:0.28, group: 2)  Glass(id: 137, refractive\_index: 1.53393, so: 12.3, mg: 0, al: 1, si: 70.16, pt: 0.12, ca: 16.19, ba: 0, fe:0.24, group: 2)  Glass(id: 135, refractive\_index: 1.52475, so: 11.45, mg: 0, al: 1.88, si: 72.19, pt: 0.81, ca: 13.24, ba: 0, fe:0.34, group: 2) |

# Dimensijų sumažinimas (nepriklausoma realizacija)

Dimensijų sumažinimui buvo naudojama koreliacijos lentelė. Jei atributas labai koreliuoja su visais kitais atributais, tai reiškia, kad jis potencialiai gali būti pašalintas, nes jis nelabai įtakoja galutinį rezultatą ir skaičiavimus.



Kaip matome, neradome vieningo atributo, kuri galėtumėme pašalinti, kadangi, nei vienas atributas nekoreliuoja stipriai su visais kitais, tik su pavieniais. Taigi, mūsų atributų (dimensijų skaičius) nesumažėjo.

# Įžanginiai eksperimentai, patikrinantys ar dimensijų sumažinimą verta naudoti (nera?)

Padaryti eksperimentus (kryžminės patikros naudoti nebūtina) su pasirinktais mokymosi metodais bei duomenų rinkiniu su pradinių dimensijų skaičiumi. Eksperimentams atlikti gali būti naudojama paprasčiaiusia platforma (pvz. Matlab). Taip atlikti identiškus eksperimentus su duomenų rinkiniu kuriam sumažinote dimensijų skaičių.

Suvestinėje Lentelėje pateikti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Maš.Mok.Metodas\_1 | ... | Maš.Mok.Metodas\_M |
| Pradinis duomenų rinkinys | <tikslumas> |  | <tikslumas> |
| Sumažintas duomenų rinkinys  (<atr\_1>, <atr\_N> -- atributai, kurių atsisakėte) | <tikslumas> |  | <tikslumas> |

Išvada dėl dimensijų sumažinimo pritaikymo tikslingumo remiantis pateikta lentele.

# *1*-ojo mašininio mokymosi metodo su mokytoju panaudojimas (pilnai suprogramuotas)

Metodo pavadinimas; iki pusės puslapio metodo anotacija su nuorodą į šaltinį ir į iliustracinį pavyzdį.

Kryžminės patikros eksperimentai apibendrinti lentelėje. Lentelėje paryškinti didžiausią metodo tikslumo įvertį.

# *2*-ojo mašininio mokymosi metodo su mokytoju panaudojimas (pilnai suprogramuotas)

Metodo pavadinimas; iki pusės puslapio metodo anotacija su nuorodą į šaltinį ir į iliustracinį pavyzdį.

Kryžminės patikros eksperimentai apibendrinti lentelėje. Lentelėje paryškinti didžiausią metodo tikslumo įvertį.

# Mašininio mokymosi metodų su mokytoju rezultato parinkimas balsavimo principu (???)

|  |  |
| --- | --- |
| balsavimo tvarka\_1 | Tikslumas |
| ... |  |
| balsavimo tvarka\_K | Tikslumas |

Aprašyti panaudotą (-as) balsavimo tvarką (-as)

# Balsavimo principu gautų rezultatų pritaikymas (???)

Aprašyti pritaikymo būdą (pvz. programoje įvedame grybų atributų rinkinį ir programa pateikia rekomendaciją - valgyti grybą arba ne).

# Mašininio mokymosi be mokytojo metodo panaudojimas (pilnai suprogramuotas)

Pateikti apmokymo rezultatus bei juos pakomentuoti.

# Mokymosi be mokytojo metodo gautų rezultatų pritaikymas (programoje) / pakomentavimas ataskaitoje (tik rezultatų pakomentavimas)

Aprašyti pritaikymo būdą (pvz. programoje įvedame grybų atributų rinkinį ir programa pateikia rekomendaciją - valgyti grybą arba ne).

# Kryžminė patikra

Atskirai šis skyrius nepateikiamas, nes yra sudėtinė dalis skyriaus ***i*-tojo mašininio mokymosi metodo su mokytoju panaudojimas**

# Literatūra

Privaloma nurodyti naudotus resursus, įskaitant mokymo šaltinius (*tutorials*), kurie buvo naudoti projektui atlikti.