Statistička analiza podataka - otpornici

Student: Vladimir Bilogrević

JMBAG:

Smjer: Komunikacijska i računalna tehnika

Sadržaj

Teorijski uvod	2
Opis i ideja	2
Raspisano rješenje zadatka te definirane ulazne i izlazne veličine koje se javljaju u programu	2
Kod programa	4
Zaključak	7
Literatura	8

Teorijski uvod

Svrha ovog problemskog zadatka je točnije i brže računanje statističke analize otpornika, problemskog zadatka iz kolegija Mjerenja u elektrotehnici. Program će korisniku omogućiti unos nazivne vrijednosti otpornika, broj ponavljanja mjerenja te izmjerene vrijednosti otpornika. Vrijednosti otpornika ne mogu biti negativne. Program će potom izračunati i ispisati statističku analizu koja se sastoji od aritmetičke sredine, apsolutne pogreške, relativne pogreške, postotne pogreške, standardne devijacije pojedinačnih mjerenja, relativno standardno odstupanje pojedinačnih mjerenja (koeficijent varijacije) te relativno standardno odstupanje pojedinačnih mjerenja (postotak).

Opis i ideja

Cilj ovog programa je automatizirati računanje statističke analize otpornika.

Nakon mjerenja vrijednosti otpornika, program će od korisnika tražiti unos nazivne vrijednosti otpornika, zatim će korisnik unijeti *n* broj ponovljenih mjerenja te će na kraju unijeti dobivene mjerne rezultate.

Nakon unosa poznatih veličina i broja ponovljenih mjerenja, program će sam izračunati te ispisati na zaslon i u datoteku rezultati.txt dobivene vrijednosti statističke analize.

Ovaj problemski zadatak je namijenjen ukoliko imamo naručeni poveći broj otpornika koji će biti ugrađeni u neki elektrotehnički proizvod. Potrebno je ispitati uzorak, što je uzorak veći, to je veća pouzdanost da je reprezentativan. Da bi znali da li je smijemo zaprimiti i ugraditi naručene otpornike, potrebno je provesti statističku analizu podataka. Otpornici će biti zaprimljeni zadovoljavaju li odgovarajuće kriterije.

Raspisano rješenje zadatka te definirane ulazne i izlazne veličine koje se javljaju u programu

Za opis cjelokupnog postupka rješavanja problemskog zadatka statističke analize, koristiti ćemo primjer s auditornih vježbi.

ZΑ	A 7		1/.
/ 🛆	 ΔΙ	ш	к.

- U laboratoriju proizvođača elektroničkih komponenata provjerava se vrijednost otpornika nazivne vrijednosti od 1 Ω.
 Kako bi se umanjio utjecaj slučajnih pogrešaka, mjerenje omometrom ponavlja se 5 puta u istim uvjetima. Dobiveni su sljedeći mjerni rezultati: 995 mΩ; 997 mΩ; 1000 mΩ; 1001 mΩ; 1004 mΩ.
 Izračunajte:
- a) aritmetičku sredinu otpora pojedinačnih mjerenja
- b) apsolutnu pogrešku mjerenja
- c) relativnu pogrešku mjerenja
- d) postotnu pogrešku mjerenja
- e) standardnu devijaciju pojedinačnih mjerenja
- f) relativno standardno odstupanje pojedinačnih mjerenja (koeficijent varijacije)
- g) relativno standardno odstupanje pojedinačnih mjerenja izraženo u postotcima Sve veličine koje imaju mjernu jedinicu iskažite u miliomima i omima.

Postupak rješavanja:

Korisnik treba unijeti nazivnu vrijednost (Rn) u Ω , zatim treba unijeti n broj ponovljenih mjerenja te zatim unosi izmjerene vrijednosti (Ri) u m Ω . Definiranje ulaznih veličina

Rn [Ω]	Pozitivan realni broj
n	Pozitivan cijeli broj
Ri [mΩ]	Pozitivan realni broj

<u>Aritmetička sredina (R)</u> će se izračunati uz pomoć formule $R = \sum_{n=1}^{n} \frac{1}{n}$ mjernu jedinicu.

Apsolutnu pogrešku mjerenja (pa) ćemo dobiti uz pomoć aritmetičke sredine i nazivne vrijednosti otpora, no prije toga će *mjera* (Rp) poprimiti vrijednost R (Rp = R), formula za računanje apsolutne pogreške pa = Rn - Rp, ima mjernu jedinicu. Relativnu pogrešku mjerenja (p) ćemo dobiti kao omjer apsolutne pogreške i mjere, $p = _pa$,

Rp nema mjernu jedinicu, već se iskazuje kao broj.

Postotnu pogrešku mjerenja (p%) ćemo dobiti kao postotak relativne pogreške mjerenja(p),

 $p\% = p \cdot 100\%$, iskazuje se u postotcima

Standardnu devijaciju pojedinačnih mjerenja (s) ćemo dobiti uz pomoć izmjerenih vrijednosti (Ri), aritmetičke sredine(R) te n broja ponovljenih mjerenja umanjenih za jedan , ima mjernu jedinicu.

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (Ri - \bar{R})^2}{n-1}}$$

Relativno standardno odstupanje pojedinačnih mjerenja (Vc) ćemo dobiti kao omjer standardnog odstupanja pojedinačnih očitanja i aritmetičke sredine, iskazuje se kao broj. s

$$Vc = \frac{1}{R}$$

Relativno standardno odstupanje pojedinačnih mjerenja izraženo u postocima (s%) ćemo dobiti kao postotak relativnog standardnog odstupanja pojedinačnih mjerenja (Vc), iskazuje se u postotku.

$$s\% = Vc \cdot 100\%$$

Definiranje izlaznih veličina

R- [mΩ / Ω]	Pozitivan realni broj
pa [mΩ / Ω]	Pozitivan realni broj
р	Pozitivan realni broj
p% [%]	Pozitivan realni broj
s [mΩ / Ω]	Pozitivan realni broj
vc	Pozitivan realni broj
s% [%]	Pozitivan realni broj

Kod programa

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#define MAX 100
void Ucitaj(float *pr, int nn); // Prototip funkcije za ucitavanje izmjerenih rezultata float Aritmeticka(float *pr, int nn); //
Prototip funkcije za racunanje aritmeticke sredine float Standarna(float *pr, int nn, float arit); // Prototip funkcije za
racunanje standardne devijacije void Ispisdat(FILE *pOpen, float arit, float apso, float rela, float post, float stand, float
rasopm, float rasop2); // Funkcija za ispit u datoteku
int main(void)
  // Definicija varijabli int n;
                                 float rn, arit, apso,
rela, post, stand, rsopm, rsop2;
  // Definicija polja i inicijalizacija pokazivaca na prvu prvu adresu polja
float r[MAX]; float *pr = &r[0];
  FILE *pOpen = fopen("rezultati.txt", "w");
if(pOpen == NULL)
     printf("Greska pri otvaranju!\n");
exit(1);
  }
  // Komunikacija s korisnikom i unos nazivne vrijednosti
otpornika do{
                      printf("Nazivna vrijednost otpornika (Rn) u
Ohmima: ");
```

```
scanf("%f", &rn);
                           if(rn \le 0)
printf("Vrijednost ne moze biti 0 ili negativan broj\n");
}while(rn <= 0);
  printf("\nBroj mjerenja je ogranicen na 100!\n");
  // Komunikacija s korisnikom i unos broja mjerenja
                                scanf("%d", &n);
printf("Broj mjerenja (n): ");
                                                       if(n > MAX)
|| n < 1|
                printf("Unijeli ste neogovarajuci broj mjerenja,
ponovite!\n"); \}while(n > MAX || n < 1);
  Ucitaj(&r[0], n); // Poziv funkcija za ucitavananje izmjerenih vrijednosti arit = Aritmeticka(&r[0], n); // Funkcija za
racunanje aritmeticke sredine apso = fabs(rn - arit); // Racunanje apsolutne pogreske mjerenja rela = apso / rn;
// Racunanje relativne pogreske mjerenja post = rela * 100; // Racunanje postotne pogreske mjerenja stand =
Standarna(&r[0], n, arit); // Varijabli stand se prirodaje vrijednost izracunata funkcijom standardne devijacije rsopm
= stand / arit; // Racunanje relativno standardno odstupanje pojedinacnih mjerenja (koeficijent) rsop2 = rsopm *
100; // Racunanje relativno standardno odstupanje pojedinacnih mjerenja (postotak)
printf("\n");
  // Komunikacija s korisnikom i ispis dobivenih vrijednosti na zaslon
printf("R-= %.2f mOhm = %.4f ohm\n", arit*1000, arit); printf("pa=
%.2f mOhm = %.4f ohm\n", apso*1000, apso); printf("p= %.4f\n",
        printf("p%= %.2f %%\n", post); // Ispis u datoteku
printf("s= %.2f mOhm = %.7f\n", stand*1000, stand);
                   printf("s%= %.3f %%\n", rsop2);
%.5f\n", rsopm);
  Ispisdat(pOpen, arit, apso, rela, post, stand, rsopm, rsop2); // Poziv funkcije za ispis u datoteku
fclose(pOpen);
  return 0;
// Funkcija za ucitavananje izmjerenih vrijednosti void
Ucitaj(float *pr, int nn)
{ int
  printf("\nUnesite mjerne rezultate (Ri) u mOhmima\n");
for(i = 0; i < nn; i++)
     printf("%d. element: ", i+1);
scanf("%f", pr + i);
                       *(pr+i) =
*(pr+i) / 1000;
                  while(*(pr+i)
< 0)
       printf("Pogresan unos ");
scanf("%f", pr+i);
                         *(pr+i)
= *(pr+i) / 1000;
```

```
}
// Funkcija za racunanje aritmeticke sredine float Aritmeticka(float
*pr, int nn)
  float suma = 0;
  int i; for(i = 0; i < nn; i++)
+= *(pr+i); return suma / nn;
}
// Funkcija za racunanje standardne devijacije float Standarna(float *pr,
int nn, float arit)
  float suma = 0;
  int i; for(i = 0; i < nn; i++)
     suma += pow((*(pr+i) - arit), 2);
  float ss = sqrt(suma/(nn-1)); return ss;
// Funkcija za ispit u datoteku void Ispisdat(FILE *pOpen, float arit, float apso, float rela, float post, float stand, float rsopm,
float rsop2)
  fprintf(pOpen, "R-= %.2f mOhm = %.4f ohm\n", arit*1000, arit); // Ispis u datoteku fprintf(pOpen, "pa=
\%.2f \text{ mOhm} = \%.4f \text{ ohm}^", apso*1000, apso); // Ispis u datoteku fprintf(pOpen, "p= \%.4f \text{ hm}", rela); // Ispis
u datoteku fprintf(pOpen, "p%= %.2f %%\n", post); // Ispis u datoteku fprintf(pOpen, "s= %.2f mOhm =
%.7f\n", stand*1000, stand); // Ispis u datoteku fprintf(pOpen, "vc= %.5f\n", rsopm); // Ispis u datoteku
fprintf(pOpen, "s%= %.3f %%\n", rsop2); // Ispis u datoteku
```

Prikaz rješenja na zaslonu računala

Prikaz na zaslonu

```
D:\Faks\Programiranje\lab4\lab4\bin\Debug\lab4.exe
Nazivna vrijednost otpornika (Rn) u Ohmima: 1
Broj mjerenja je ogranicen na 100!
Broj mjerenja (n): 5
Unesite mjerne rezultate (Ri) u mOhmima

    element: 995

element: 997
3. element: 1000
4. element: 1001
element: 1004
R-= 999.40 mOhm = 0.9994 ohm
pa= 0.60 mOhm = 0.0006 ohm
p= 0.0006
p= 0.06 %
s= 3.51 mOhm = 0.0035071
vc= 0.00351
s= 0.351 %
Process returned 0 (0x0)
                             execution time : 10.675 s
Press any key to continue.
```

Prikaz u datoteci

```
Datoteka Uređivanje Oblikovanje Prikaz Pomoci R-= 999.40 mOhm = 0.9994 ohm pa= 0.60 mOhm = 0.0006 ohm p= 0.006 % s= 3.51 mOhm = 0.0035071 vc= 0.00351 s= 0.351 %
```

Moguće greške pri upisu



Zaključak

Uz pomoć ovog programskog rješenja, možemo puno brže, lakše i točnije odrediti statičku analizu, također ovaj program može uveliko olakšati profesorima ispravljanje kolokvijima i ispita jer se ovaj zadatak učestalo pojavljuje. U ovome programskom rješenju smo obuhvatili sve bitne stvari koje smo učili na kolegiju, a to su polja, pokazivači, funkcije i rad s datotekama. Ukoliko korisnik treba unositi vrijednosti otpora s drugačijim prefiksom, to može učiniti uz male preinake u kodu.

Literatura

- Bednjanec, Andrea: Predavanje iz kolegija Mjerenja u elektrotehnici "
 MUE_2_predavanje_Pogreske mjerenja, granice pogresaka, statisticka obrada_2022_2023", preuzeto sa stranice moj.tvz.hr
- 2. Bednjanec, Andrea: Auditorne vježbe iz kolegija Mjerenja u elektrotehnici "MUE_1_AV_Statisticka analiza podataka I dio", preuzeto sa stranice moj.tvz.hr
- 3. Zuppa Bakša, Vatroslav: Predavanja iz kolegija Programiranje, Tehničko veleučilište u Zagrebu (2024)