**.:: statistična obdelava podatkov ::.**

**..:: vsota velikosti vseh trdih diskov v računalniku ::..**

1. **..:: uvod ::..**

Statistika je veda, ki proučuje množične pojave. Z zbiranjem, urejanjem, grupiranjem, povzemanjem, prikazovanjem in analiziranjem številskih podatkov o teh pojavih skuša odkriti njihove splošne zakonitosti in nato pridobljena spoznanja izkoristi za oblikovanje ustreznih napovedo oziroma odločitev.

Pri obdelavi se srečamo z razlilnimi pojmi. To so:

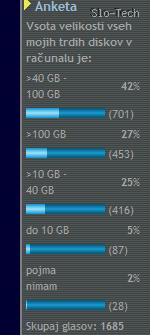
**populacija oz. statistična množica -** končna ali neskončna množica, ki jo preučujemo. Sestavljena je lahko iz živih bitij, predmetov, dogodkov, oziroma iz česarkoli drugega

**statistična enota -** posamezen element populacije

**statistična spremenljivka -** značilnosti populacije, ki nas pri proučevanju zanimajo

**vzorec -** primerno izbrana končna podmnožica celotne populacije, ko preučujemo ustrezno statistično spremenljivko

Sam sem se odločil statistično obdelati anketo, ki sem jo našel na računalniški internetni strani [http://www.slo-tech.com](http://www.slo-tech.com/) , ki jo redno obiskujem. Anketa sprašuje, koliko gigabajtov razpoložljivega prostora imajo uporabniki na svojih trdih diskih v računalniku.



1. **..:: vsota velikosti vseh trdih diskov v računalniku - podatki ::..**

| ..:: skupina ::.. | ..:: število ::.. | ..:: procentualno ::.. |
| --- | --- | --- |
| pojma nimam | 28 | 1.70% |
| do 10 GB | 87 | 5.20% |
| od 10 do 40 GB | 416 | 24.60% |
| od 40 do 100 GB | 701 | 41.60% |
| nad 100 GB | 453 | 26.90% |
| skupaj | 1685 | 100.00% |

1. **..:: absolutna frekvenca, relativna frekvenca, komulativa frekvenc, komulativa relativnih frekvenc ::..**

| Razred k | Vsota prostora na diskih – v GB | **Sredina (*yk*)** | ***f k*** | ***f k0*** | ***Fk*** | ***Fk0*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 0 | 28 | 0.017 | 0 | 0.000 |
| 2 | 0 - 10 | 5 | 87 | 0.052 | 28 | 0.017 |
| 3 | 10 - 40 | 25 | 416 | 0.246 | 115 | 0.069 |
| 4 | 40 - 100 | 70 | 701 | 0.416 | 531 | 0.315 |
| 5 | nad 100 | / | 453 | 0.269 | 1232 | 0.731 |
|  |  | skupaj | 1685 | 1.000 | 1685 | 1.000 |
|  |  |  |  |  |  |  |

***fk* – absolutna frekvenca** nam pove kolikokrat je proučevana spremenljivka vsote prostora na trdih diskih dejansko zavzela vsako od podanih vrednosti.

***fk0* – relativna frekvenca** nam pove, kako so vrednosti vsot prostora na diskih porazdeljene po posameznih razredih.

***Fk* – komulativa absolutnih frekvenc** nam pri izbrani vrednosti vsote prostora na diskih pove, na koliko enotah populacije je spremenljivka zavzela manjšo vrednost.

***Fk0*** – **komulativa relativnih frekvenc** nam pove delež enot v populaciji z manjšo vrednostjo vsot prostora na diskih.

Še nekaj formul, s katerimi sem računal:

**yk** = ***(zk + sk) / 2*** - sredina

***fk0*** =***fk / N*** - relativna frekvenca

***Fk* = *Fk-1 + fk - 1 (k = 2,3,...,r)*** *-* komulativa absolutnih frekvenc

***Fk0 = Fk0- 1*** + ***fk0- 1 (k = 2,3,...,r)*** - komulativa relativnih frekvenc

1. ***..:: grafična predstavitev ::..***

***.:: stolpčni diagram ::..***



***legenda:*** *vrstica 2 : 0*

*vrstica 3 : 0 - 10 GB*

*vrstica 4 : 10 - 40 GB*

*vrstica 5 : 40 – 100 GB*

*vrstica 6 : nad 100 GB*

***..:: tortni diagram ::..***



***legenda:*** *vrstica 2 : 0*

*vrstica 3 : 0 - 10 GB*

*vrstica 4 : 10 - 40 GB*

*vrstica 5 : 40 – 100 GB*

*vrstica 6 : nad 100 GB*

***..:: histogram ::..***



***legenda:*** *vrstica 2 : 0*

*vrstica 3 : 0 - 10 GB*

*vrstica 4 : 10 - 40 GB*

*vrstica 5 : 40 – 100 GB*

*vrstica 6 : nad 100 GB*

1. ***..:: aritmetična sredina, varianca, standardni odklon ::..***

*Za izračun* ***aritmetične sredine****, bomo potrebovali produkt absolutnih frekvenc, torej* ***fk*** *in sredino* ***yk****, ki smo ju zapisali že prej.*

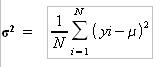


| Razred k | Vsota prostora na diskih – v GB | **Sredina (*yk*)** | ***f k*** | ***f k  . yk*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 2 | 0 - 10 | 5 | 87 | 435 |
| 3 | 10 - 40 | 25 | 416 | 10400 |
| 4 | 40 - 100 | 70 | 701 | 49070 |
| 5 | nad 100 | / | 453 | / |
|  |  | skupaj | 1685 | 59905 |

*Za izračun* ***variance*** *bomo potrebovali produkt absolutne frekvence* ***fk*** *in kvadrat sredine* ***yk****.*

***σ2*** *–* ***varianca*** *je merilo za razpršenost oz. variabilnost podatkov*

| Razred k | Vsota prostora na diskih – v GB | **Sredina (*yk*)** | ***f k*** | ***f k  . yk2*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 2 | 0 - 10 | 5 | 87 | 37845 |
| 3 | 10 - 40 | 25 | 416 | 4326400 |
| 4 | 40 - 100 | 70 | 701 | 34398070 |
| 5 | nad 100 | / | 453 | / |
|  |  | skupaj | 1685 | 38762315 |



*Po tej formuli izračunamo varianco.*

*Pridemo do rešitve: 21740,53875*

***σ*** *–* ***standardni odklon*** *ali* ***standardna deviacija*** *je kvadratni koren variance in ima to lastnost, da ima enako mersko enoto kot jo imajo izhodiščni podatki.*

***Sqrt(*σ2** ***)***

***=*** *sqrt(21740,53875)* = 147,4477492

1. ***..:: zaključek ::..***

*Za statistiko je potrebno dosti zbranosti in predvsem urejenost podatkov. Dopustiti si ne smemo napak, kar se pa hitro lahko zgodi.*