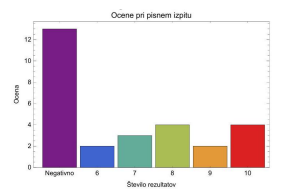
- 1. V datoteki rezultati.xlsx se nahaja tabela z rezultati pisnih izpitov. Z ukazom Import uvozi tabelo. Pri tem preveri delovno področje in ga nastavi na ustrezno mapo. Uporabi funkcije Directory, SetDirectory ter NotebookDirectory. Poglej kako izgleda uvožena tabela. Kako so podane vrstice in kako stolpci? Uporabi funkcijo TableForm, da si ogledaš lepši izpis tabel.
- 2. Sestavi naslednje funkcije:
 - Imena[podatki_], ki vrne seznam imen stolpcev (prva vrstica tabele).
 - Podatki [podatki_], ki vrne tabelo podatkov, t.j. podatke v vrsticah brez glave tabele.
 - IndeksStolpca[podatki_, stolpec_], ki za dano ime stolpca vrne indeks stolpca. Npr. pri naši tabeli klic IndeksStolpca[podatki, "Ime"] vrne 2. Če stolpec s tem imenom ne obstaja, naj funkcija vrne Null (prazno). Poskusi uporabiti funkcijo Position, za definiranje lokalnih spremenljivk pa lahko uporabiš funkcijo Module.
 - Stolpec[podatki_, stolpec_], ki vrne podatke v stolpcu s podanim imenom stolpec. Seznam naj vsebuje samo podatke, ne pa tudi glave. Poskusi uporabiti funkcijo Transpose.
 - PovprecjeTock[podatki_], ki izračuna povprečje doseženih točk. Uporabi funkcijo Mean.
 - RazlicneVrednosti [podatki_, stolpec_], ki vrne seznam različnih vrednosti za stolpec. Koliko skupin testov so pisali? Namig: preveri, kaj naredi funkcijoa Union na seznamih, v katerih se ponavaljajo vrednosti.
 - Vrstica[podatki_, i_], ki vrne *i*-to vrstico v tabeli. Pazi: vrstice z glavo ne šteješ. Vrstica z indeksom 1 je prva naslednja vrstica po glavi, t.j. prva vrstica podatkov.
- 3. Sestavi funkcijo OcenaZaMeje[{za6_, za7_, za8_, za9_, za10_}, tocke_], pri kateri so v prvem argumentu meje za ocene v številu točk, v drugem argumentu pa število točk, za katere želimo izračunati oceno. Primeri:

```
meje = {50, 60, 70, 80, 90}
OcenaZaMeje[meje, 73]
8
OcenaZaMeje[meje, 49]
0
OcenaZaMeje[meje, 50]
6
```

Funkcijo napiši s pomočjo ustreznih stavkov If. Nato sestavi funkcijo Ocene [podatki_, meje_], ki izračuna stolpec ocen za dane podatke in meje.

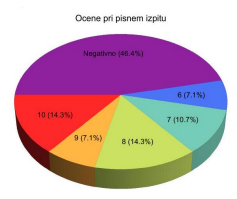
- 4. Sestavi funkcijo DodajStolpec[podatki_, ime_, podStolpec_], ki obstoječi tabeli doda še en stolpec (oz. vrne novo tabelo z dodanim stolpcem). Premisli, kako so podane vrstice v naših podatkih. Funkcija Transpose transponira seznam seznamov vrstic tako, da dobimo seznam stolpcev. Pomagaj si z njo tako, da podatke transponiraš, dodaš nov stolpec in jih spet transponiraš nazaj. Podatkom dodaj stolpec "Ocena" z ocenami in vse skupaj shrani v spremenljivko podatkiOcene. Novo tabelo shrani v Excelov zvezek ocene.xlsx s pomočjo ukaza Export.
- 5. Preveri, kaj naredi funkcija BinCount na seznamu ocen. Ali bi se dele rezultata te funkcije dalo uporabiti, da bi pošteli, koliko študentov je dobilo kakšno oceno? Namig: uporabiš lahko funkcije za delo s seznami kot so Rest, Drop, Take, ... Izračunaj porazdelitev ocen in jo shrani v spremenljivko porazdelitevOcen. To je seznam šestih vrednosti, pri čemer prva predstavlja število študentov z negativno oceno, druga število študentov z oceno 6,...

6. Nariši stolpični diagram (BarChart) za porazdelitev ocen, ki izgleda kot spodaj. Pri tem izberi stile ChartStyle -> "Rainbow" in ustrezno premisli, kako bi uporabil naslednje opcije: PlotLabel, ChartLabels, Frame, FrameLabel. Posebej bodi previden pri generiranju napisov za ChartLabels, ki naj bodo oblike {"Negativno", 6,7,8,9,10}.



Sliko shrani v datoteko stolpicni.pdf.

- 7. Nariši tortni diagram (PieChart3D) za porazdelitev ocen, kot je prikazan spodaj. Z napisi bodi malce bolj pozoren saj jih moraš sestaviti iz dveh delov. Lahko postopaš po naslednjih korakih:
- Iz porazdelitve ocen in skupnega števila ocen (ki jih dobiš kot vsoto vektorja porazdelitev) izračunaj deleže ocen. Te pomnoži s 100 ter izračunaj njihovo numerično vrednost (funkcija N), rezultat pa shrani v spremenljivko delezi.
- Sestavi pomožno funkcijo zdruzi[napis , delez_], ki za dan napis in delež sestavi zapis (niz) oblike npr. Negativno (46.6%), ali 10(14.3%). Pazi: za zaokroževanje uporabi funkcijo DecimalForm. Za pretvorbo števil v nize uporabi funkcijo ToString. Za združevanje zaporedja nizov pa uporabi funkcijo StringJoin.
- Oglej si delovanje funkcije MapThread. Funkcija deluje podobno kot funkcija Map, le da jemlje argumente iz dveh ali večih seznamov. Uporabi idejo tako, da boš lahko s pomočjo funkcij zdruzi ter MapThread izračunal napise za tortni diagram.
- Nariši torni diagram.



8. Napiši funkcijo UstrezaPogoju [podatki_, vrstica_, stolpec_, primerjava_, vrednost_], ki vrne True, če vrstica iz table podatki ustreza pogoju, da za vrednost v stolpcu stolpec velja primerjava [v, vrednost] je True, kjer je v vrednost v tabeli v ustrezni vrstici in stolpcu. Se morda sliši zapleteno? Poglejmo si primer uporabe:

```
v1 = Vrstica[podatkiOcene, 2]
{"Karakaš", "Alenka", "A", 94., 10}

v2 = Vrstica[podatkiOcene, 3]
{"Kočar", "Petra", "B", 44., 0}

UstrezaPogoju[podatkiOcene, v1, "Ocena", Equal, 10]
True

UstrezaPogoju[podatkiOcene, v2, "Ocena", Equal, 10]
False
```

Ideja funkcije je naslednja: iz podatkov ugotovi ustrezni indeks stolpca za dano ime (IndeksStolpca). Potem izberi iz vrstice (t.j seznam) ustrezen element na tem indeksu. Nato s pomočjo funkcije primerjava primerjaj to vrednost in podano vrednost ter vrni rezultat. Funkcije, ki jih lahko uporabimo za primerjavo so npr. Equal, Less, LessEqual, Greater, GreaterEqual, ...

9. Sestavi funkcijo

IzberiVrstice[podatki_, stolpec_, primerjava_, vrednost_], ki

iz danih podatkov sestavi novo tabelo podatkov, ki vsebuje manj vrstic, in sicer samo tiste, ki v imenovanem stolpcu imajo vrednost, ki po primerjavi ustreza podani vrednosti. Osnovna ideja je, da uporabiš funkcijo Select in funkcijo UstrezaPogoju iz prejšnje naloge.

Pazi: Funkcija naj vrne podatke v taki obliki kot so podatki, le z manj vrsticami. T.j. prva vrstica je glava, ostale vrstice pa so izbrane vrstice.

- 10. Sestavi funkcijo PovprecjeZaSkupino [podatki_, skupina_], ki za izbrano skupino izračuna povprečno oceno. Namig: s funkcijo IzberiVrstice izberi ustrezne vrstice za skupino. Potem izberi ustrezen stolpec za oceno in uporabi funkcijo Mean, ki izračuna povprečje seznama.
- 11. Izračunaj povprečja ocen za vse skupine. Shrani jih v spremenljivko povprecjaPoSkupinah.
- 12. Sestavi še funkciji:
 - Udelezba[podatki_, skupina_], ki za vsako skupino izračuna število udeleženih na izpitu.
 - Pozitivni [podatki_, skupina_], ki za vsako skupino izračuna število pozitivnih na izpitu.
- 13. Z uporabo zgornjih funkcij sestavi tabelo, ki pri izpisu z TableForm izgleda takole. Namig: dodati moraš še en stolpec na začetku, v katerem so opisi vrstic.

| | A | В | $^{\mathrm{C}}$ |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| Udeležba | 9 | 12 | 7 |
| Opravili | 4 | 8 | 3 |
| Uspešnost | 44.4% | 66.7% | 42.9% |