


Output

 Generate report

```
> #####Frequency Distributions#####
```

```
> .Table <- NULL
```

```
> (.Table <- table(Dataset$zadovoljstvo_zz)) # counts for zadovoljstvo_zz
```

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----|----|---|
| 1 | 4 | 15 | 12 | 3 |

apsolutne učestalosti

```
> round(100*.Table/sum(.Table), 2) # percentages for zadovoljstvo_zz
```

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-------|-------|-------|------|
| 2.86 | 11.43 | 42.86 | 34.29 | 8.57 |

relativne učestalosti

Numerički diskontinuirani podaci

Grupišu se po **diskretnim vrednostima** ili **klasnim intervalima**

Učitati bazu: "zadovoljstvo zdravstvenom zaštitom"

Apsolutne i relativne učestalosti za **hr_bronhitis**

Grafički prikaz

- stubičasti dijagram (bar chart)
- kružni dijagram (pie chart)
- sačuvati grafikon

