

8.) Afișarea unei “fișe de sinteză” care să conțină informații de bază despre respectiva repartiție (cu precizarea sursei informației!). Relevant aici ar fi să precizați pentru ce e folosită în mod uzual acea repartiție, semnificația parametrilor, media, dispersia etc.

Scurtă descriere a funcției:

Parametrul	Tipul	Descriere
Rep	Unul din vectorii definiți în pachet	Repartiția dată ca parametru

```

1 | #Functia afiseaza informatiile despre o repartitie mai compact
2 | #compact = fara spatii goale
3 | #De asemenea reprezinta o metoda mai intuitiva de a afisa
4 | Fisa_sinteza <- function(Rep){
5 |     for (i in Rep)
6 |     {
7 |         print(i)
8 |     }
9 |
10| }
```

Funcția Fisa_sinteza afișează informațiile salvate despre repartiția dată ca parametru sub forma unei fișe de sinteză.

Informațiile sunt salvate într-o listă de elemente de tip String. Avem următoarele liste ce pot fi afișate:

- rep_uniforma
- rep_exponentiala
- rep_normala
- rep_gamma
- rep_beta
- rep_X2 (X stă în loc de hi, pentru a nu avea erori de encoding)
- rep_student