

Nesting Counters

Următorul exemplu creează un **contor** pentru pagină (**section**) și un **contor** pentru fiecare element **<h1>** (**subsection**). Contorul „**section**” va fi contorizat pentru fiecare element **<h1>** cu „secțiunea <valoarea secțiunii contorului>.”, iar contorul „**subsection**” va fi contorizat pentru fiecare element **<h2>** cu „<valoarea contorului de secțiuni >. <valoarea contorului de subsecțiuni> ”:

Exemplu:

```
body {
  counter-reset: section;
}

h1 {
  counter-reset: subsection;
}

h1::before {
  counter-increment: section;
  content: "Section " counter(section) ". ";
}

h2::before {
  counter-increment: subsection;
  content: counter(section) "." counter(subsection) " ";
}
```

Un **contor** poate fi de asemenea util pentru a crea liste conturate, deoarece o nouă instanță a unui **contor** este creată automat în elementele copil. Aici folosim funcția **counters()** pentru a insera o șir între diferitele niveluri de **nested counters**:

Exemplu:

```
ol {
  counter-reset: section;
  list-style-type: none;
}

li::before {
  counter-increment: section;
  content: counters(section, ".") " ";
}
```