

Funkce	Použití	Příklad
<code>factor()</code>	vytvoření faktoru, přeházení úrovní, změna jejich názvů	<pre>sex<- c('m','m','z','m','z','z','m') sexF<- factor(sex) factor(sex, levels= c('z','m')) factor(sex, labels= c('male','female'))</pre>
<code>levels()</code>	vypsání nebo změna úrovní faktoru	<pre>levels(sexF) levels(sexF)<- c('kuci', 'holky')</pre>
<code>nlevels()</code>	počet úrovní faktoru	<pre>nlevels(sexF)</pre>
<code>table()</code>	počet záznamů v jednotlivých úrovních nebo jejich kombinacích	<pre>table(sexF)</pre>
<code>relevel()</code>	nastavení referenční (první) úrovně	<pre>relevel(sexF, 'holky')</pre>
<code>reorder()</code>	seřazení úrovní podle zvolené statistiky nějaké proměnné	<pre>vals<- c(4,3,6,3,7,6,5) reorder(sexF, vals, median)</pre>
<code>cut()</code>	vytvoření faktoru rozřezáním numerického vektoru	<pre>cut(vals, 2) cut(vals, c(0,4,6,8))</pre>