Analiza podataka i obrada informacija

Nositelj: izv. prof. dr. sc. Siniša Sovilj **Asistent**: mag. inf. Alesandro Žužić

Ustanova: Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Fakultet informatike u Puli



[2] Vizualizacija podataka

R nudi napredne mogućnosti za **grafičku vizualizaciju podataka**s bogatim skupom biblioteka i funkcija, omogućava učinkovito stvaranje vizualnih prikaza podataka, olakšavajući analizu i interpretaciju rezultata. Neke od osnovnih grafičkih prikaza koje ćemo proći su: osnovni X-Y prikaz: plot(), histogram: hist(), točkasti prikaz: dotchart(), stupčasti prikaz: barplot(), linijski prikaz: lines(), tortni prikaz: pie(), kutijasti prikaz: boxplot(), raspršeni graf: scatterplot()



Posljednje ažurirano: 19. ožujka 2025.

- Analiza podataka i obrada informacija
- [2] Vizualizacija podataka
 - X-Y prikaz plot
 - Osnovna sintaksa
 - Slova i margine
 - Abline

X-Y prikaz plot()

X-Y prikaz u R-u koristi se za vizualizaciju odnosa između dviju numeričkih varijabli. Ovaj tip grafa je koristan za ispitivanje korelacije ili uzorka među podacima, a osnovna funkcija za izradu ovih prikaza je plot(). X-Y prikaz daje jasnu sliku o tome kako se jedna varijabla mijenja u odnosu na drugu.

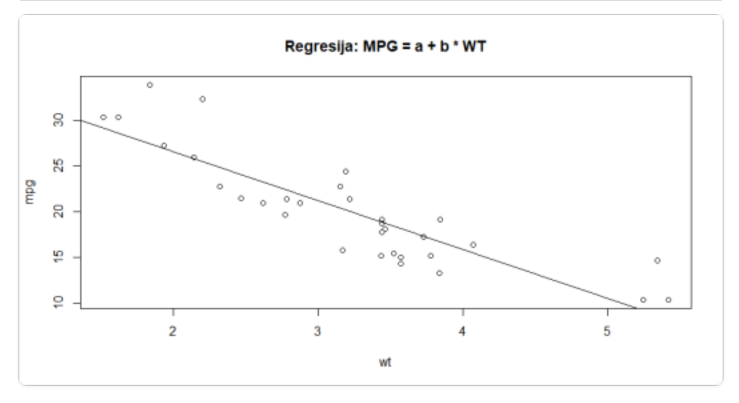
Osnovna sintaksa

U R-u, funkcija plot() koristi dva osnovna argumenta: **x** i **y**. Prvi argument predstavlja vrijednosti na *X-osi*, a drugi na *Y-osi*.

Na primjer, ako imamo skup podataka o težini vozila (wt) i potrošnji goriva (mpg) iz skupa podataka mtcars, možemo koristiti X-Y prikaz za vizualizaciju kako težina vozila utječe na njegovu potrošnju goriva.

Primjer.

```
attach(mtcars) # Učitavanje podataka
plot(wt, mpg) # Iscrtavanje podataka
abline(lm(mpg ~ wt)) # Dodavanje regresijskog pravca
title("Regresija: MPG = a + b * WT") # Naslov grafa
```



1. **attach(mtcars)**: Funkcija attach() omogućava lakši pristup varijablama unutar skupa podataka. Bez nje, morali bismo svaki put navoditi mtcars\$wt ili mtcars\$mpg. Korištenjem attach(mtcars), možemo direktno koristiti wt i mpg varijable.

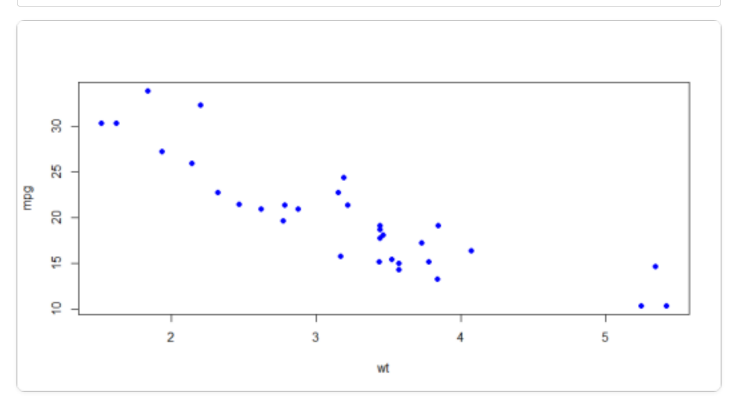
- 2. **plot(wt, mpg)**: Ova funkcija stvara osnovni X-Y graf, gdje je wt (težina vozila) *na X-osi*, a mpg (potrošnja goriva) na *Y-osi*.
- 3. **abline(Im(mpg ~ wt))**: Funkcija abline() dodaje pravac na graf. U ovom slučaju, koristi se linearni model (Im()) koji prikazuje regresijsku liniju između težine vozila i potrošnje goriva. Model je izražen kao (\text{MPG} = a + b \cdot \text{WT}), gdje su (a) i (b) koeficijenti koji se izračunavaju pomoću funkcije Im(). To omogućuje vizualno prikazivanje trenda ili povezanosti između tih dviju varijabli.
- 4. **title("Regresija: MPG = a + b * WT")**: Dodaje naslov grafu koji jasno označava o čemu se radi. U ovom slučaju, to je linearna regresija između potrošnje goriva i težine vozila.

Dodatne opcije i prilagodbe

Funkcija plot() omogućuje brojne prilagodbe kako bi graf bio jasniji i vizualno pregledniji:

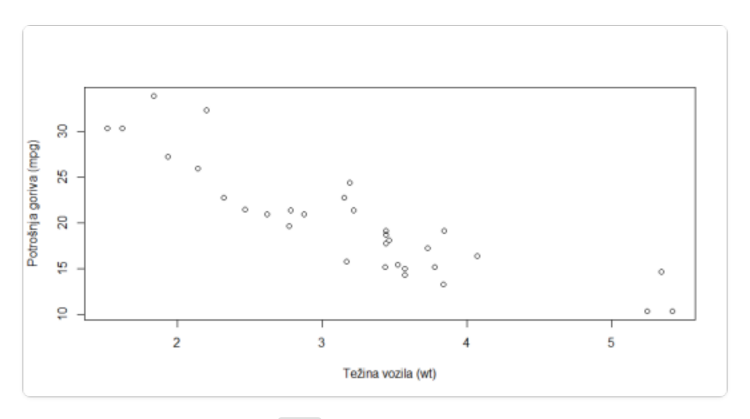
• Podešavanje boja i oznaka: Možemo koristiti argumente col (boja) i pch (simboli točaka)

```
plot(wt, mpg, col="blue", pch=16)
```



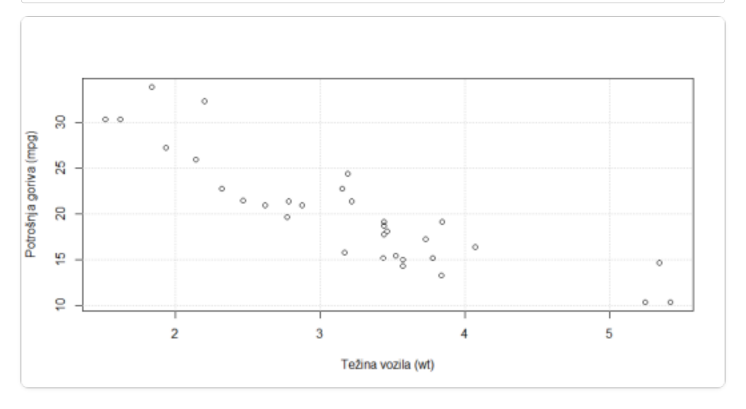
• Prilagodba osovina: Argumenti poput xlab i ylab omogućuju postavljanje oznaka za X i Y osi

```
plot(wt, mpg, xlab="Težina vozila (wt)", ylab="Potrošnja goriva (mpg)")
```



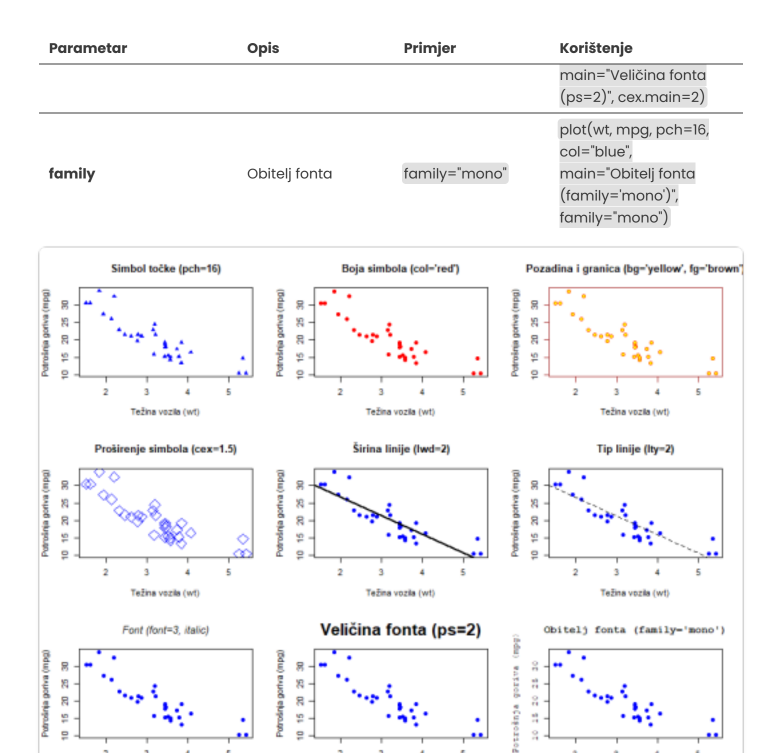
• **Dodavanje grid linija**: Funkcija grid() može se koristiti za dodavanje mreže na grafu, što može pomoći u preciznijem čitanju podataka

```
plot(wt, mpg)
grid()
```



Parametri grafova, linija i teksta:

Parametar	Opis	Primjer	Korištenje	
pch = _ 1 ○ 6 ▽ 11 ☆ 16 ● 21 ● 2 △ 7 ⋈ 12 ⊞ 17 ▲ 22 □ 3 + 8 * 13 ⋈ 18 ● 23 ◆ 4 × 9 ⊕ 14 ⋈ 19 ● 24 △ 5 ◇ 10 ⊕ 15 ■ 20 ● 25 ▽	Simbol za iscrtavanje točaka na grafu	pch=17 (trokutasti simbol)	plot(wt, mpg, pch=17, col="blue")	
col	Boja simbola ili linije na grafu	col="red" (crvena boja)	plot(wt, mpg, pch=16, col="red")	
bg, fg	Boje pozadine (ispune) i prednje strane (granice) objekta, radi samo za simbole 21-25	bg="yellow", fg="brown" (pozadina žuta, granica smeđa)	plot(wt, mpg, pch=21, col="orangered", bg="yellow", fg="brown")	
сех	Proširenje veličine simbola ili teksta	cex=2 (dvostruko veći simbol)	plot(wt, mpg, pch=5, col="blue", cex=2)	
lwd	Širina linije	lwd=2 (dvostruko šira linija)	plot(wt, mpg, pch=16, col="blue"); abline(lm(mpg ~ wt), lwd=2)	
Line style (ity) 0 "Note" "as" — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Tip linije	Ity=2 (crtasta linija)	plot(wt, mpg, pch=16, col="blue"); abline(Im(mpg ~ wt), lty=2)	
font (1=plain, 2=bold, 3=italic, 4=bold italic, 5=symbol)	Tip fonta za tekst	font=3 (italic)	plot(wt, mpg, pch=16, col="blue", main="Font (font=3, italic)", font.main=3)	
ps Veličina fonta u točkama		Veličina teksta = ps * cex	plot(wt, mpg, pch=16, col="blue",	



9

5

2

Težina vozila (wt)

Tešina vosila (wt)

Sve boje u R-u:

2

Težina vozila (wt)

brown4	darkorange4	gray	gray57	hotpink3	lightsalmon4	navajowhite1	plum3	slategray3	antiquewhite
brown3	darkorange3	goldenrod4	gray56	hotpink2	lightsalmon3	navajowhite	plum2	slategray2	aliceblue
brown2	darkorange2	goldenrod3	gray55	hotpink1	lightsalmon2	moccasin	plum1	slategray1	white
brown1	darkorange1	goldenrod2	gray54	hotpink	lightsalmon1	mistyrose4	plum	slategray	yellowgreen
brown	darkorange	goldenrod1	gray53	honeydew4	lightsalmon	mistyrose3	pink4	slateblue4	yellow4
blueviolet	darkolivegreen4	goldenrod	gray52	honeydew3	lightpink4	mistyrose2	pink3	slateblue3	yellow3
blue4	darkolivegreen3	gold4	gray51	honeydew2	lightpink3	mistyrose1	pink2	slateblue2	yellow2
blue3	darkolivegreen2	gold3	gray50	honeydew1	lightpink2	mistyrose	pink1	slateblue1	yellow1
blue2	darkolivegreen1	gold2	gray49	honeydew	lightpink1	mintoream	pink	slateblue	yellow
blue1	darkolivegreen	gold1	gray48	greenyellow	lightpink	midnightblue	peru	skyblue4	whitesmoke
blue	darkmagenta	gold	gray47	green4	lightgrey	mediumvioletred	peachpuff4	skyblue3	wheat4
blanchedalmond	darkkhaki	ghostwhite	gray46	green3	lightgreen	nediumturquoise	peachpuff3	skyblue2	wheat3
black	darkgrey	gainsboro	gray45	green2		ediumspringgree	n peachpuff2	skyblue1	wheat2
bisque4	darkgreen	forestgreen	gray44		htgoldenrodyello		peachpuff1	skyblue	wheat1
bisque3	darkgray	floralwhite	gray43	green	lightgoldenrod4 i	nediumseagreen	peachpuff	sienna4	wheat
bisque2	darkgoldenrod4	firebrick4	gray42	gray100		mediumpurple4	papayawhip	sienna3	violetred4
bisque1	darkgoldenrod3	firebrick3	gray41	gray99	lightgoldenrod2	mediumpurple3	palevioletred4	sienna2	violetred3
bisque	darkgoldenrod2	firebrick2	gray40	gray98	lightgoldenrod1	mediumpurple2	palevioletred3	sienna1	violetred2
beige	darkgoldenrod1		gray39	gray97	lightgoldenrod	mediumpurple1	palevioletred2		
azure4	darkgoldenrod	firebrick1	gray38	gray96	lightcyan4	mediumpurple	palevioletred1	seasheli4	violetred1 violetred
azure3	darkeyan	dodgerblue4	gray37	gray95	lightcyan3	mediumorchid4	palevioletred	seashel/3	violet
azure2	darkblue	dodgerblue3	gray36	gray94	lightcyan2	mediumorchid3	paleturquoise4	seashel(2	turquoise4
azurez azure1	cyan4	dodgerblue2	gray35	gray93	lightcyan1	modumowhid?	paleturquoise3	seashell1	turquoise3
azure	cyan3	dodgerblue1	gray34	gray92	lightcyan	modumorabid	paleturquoise2	seashell	turquoise2
aguamarine4	cyan2	dodgerblue			lightcoral	modumowhid	paleturquoise1		turquoise1
		-	gray33	gray91	lightblue4	mediumerchid		seagreen4	
aquamarine3	cyan1 cyan	dimgrey	gray32	gray90		mediumblue	paleturquoise	seagreen3	turquoise
aquamarine2		dingray	gray31	gray89		ediumaquamarin	e palegreen4	seagreen2	tomato4
aquamarine1	comsilk4	deepskyblue4	gray30	gray88	lightblue2 lightblue1	maroon4	palegreen3	seagreen1 seagreen	tomato3
aquamarine	comsik3	deepskyblue3	gray29	gray87		maroon3	palegreen2		tomato2
antiquewhite4	comsilk2	deepskyblue2	gray28	gray86	lightblue	maroon2	palegreen1	sandybrown	tomato1
antiquewhite3	comsilk1	deepskyblue1	gray27	gray85	lemonchiffon4	marcon1	palegreen	salmon4	tomato minuted
antiquewhite2	comsilk	deepskyblue	gray26	gray84	lemonchiffon3	marcon	palegoldenrod	salmon3	thistle4
antiquewhite1	comflowerblue	deeppink4	gray25	gray83	lemonchiffon2	magenta4	orchid4	salmon2	thistle3
antiquewhite	coral4	deeppink3	gray24	gray82	lemonchiffon1	magenta3	orchid3	salmon1	thistle2
aliceblue	corat3	deeppink2	gray23	gray81	lemonchiffon	magenta2	orchid2	salmon	thistle1
white history?	corat2	deeppink1	gray22	gray80	lawngreen	magenta1	orchid1	saddlebrown	thistle
bisque3	coral1	deeppink	gray21	gray79	lavenderblush4	magenta	orchid	royalblue4	tan4
bisque2	coral	darkviolet	gray20	gray78	lavenderblush3	linen	orangered4	royalblue3	tan3
bisque1	chocolate4	darkturquoise	gray19	gray77	lavenderblush2	limegreen	orangered3	royalblue2	tan2
bisque	chocolate3	darkslategrey	gray18	gray76	lavenderblush1	lightyellow4	orangered2	royalblue1	tan1
beige	chocolate2	darkslategray4	gray17	gray75	lavenderblush	lightyellow3	orangered1	royalblue	tan
azure4	chocolate1	darkslategray3	gray16	gray74	lavender	lightyellow2	orangered	rosybrown4	steelblue4
azure3	chocolate	darkslategray2	gray15	gray73	khaki4	lightyellow1	orange4	rosybrown3	steelblue3
azure2	chartreuse4	darkslategray1	gray14	gray72	khaki3	lightyellow	orange3	rosybrown2	steelblue2
azure1	chartreuse3	darkslategray	gray13	gray71	khaki2	lightsteelblue4	orange2	rosytrown1	steelblue1
azure	chartreuse2	darkslateblue	gray12	gray70	khaki1	lightsteelblue3	orange1	rosybrown	steelblue
aquamarine4	chartreuse1	darkseagreen4	gray11	gray69	khaki	lightsteelblue2	orange	red4	springgreen4
aquamarine3	chartreuse	darkseagreen3	gray10	gray68	ivory4	lightsteelblue1	olivedrab4	red3	springgreen3
aquamarine2	cadetblue4	darkseagreen2	gray9	gray67	ivory3	lightsteelblue	olivedrab3	red2	springgreen2
aquamarine1	cadetblue3	darkseagreen1	gray8	gray66	ivory2	lightslategrey	olivedrab2	red1	springgreen1
aquamarine	cadetblue2	darkseagreen	gray7	gray65	ivory1	lightslategray	olivedrab1	red	springgreen
antiquewhite4	cadetblue1	darksalmon	gray6	gray64	ivory	lightslateblue	olivedrab	purple4	snow4
antiquewhite3	cadetblue	darkred	gray6	gray63	indianred4	lightskyblue4	oldlace	purple3	snow3
antiquewhite2	burlywood4	darkorchid4	gray4	gray62	indianred3	lightskyblue3	navyblue	purple2	snow2
antiquewhite1	burlywood3	darkorchid3	gray3	gray61	indianred2	lightskyblue2	navy	purple1	snow1

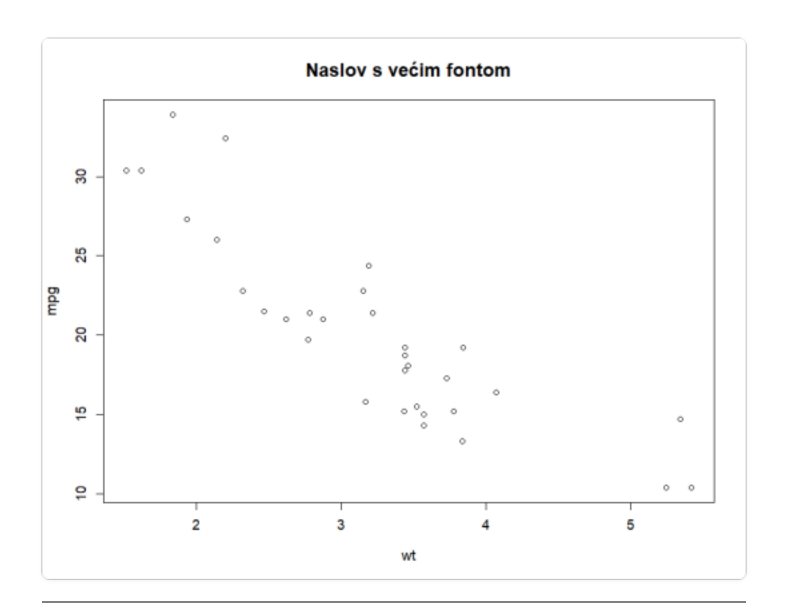
Slova i margine

U R-u, slova i margine na grafu mogu se prilagoditi pomoću nekoliko parametara. Parametri koji kontroliraju veličinu fonta, poziciju teksta, kao i margine između grafova, omogućuju precizno oblikovanje vizualnih prikaza.

Parametar	Opis	Primjer
cex	Veličina teksta na grafu.	plot(wt, mpg, cex=1.5)
cex.axis	Veličina teksta na osovinama (X i Y os).	plot(wt, mpg, cex.axis=1.2)
cex.lab	Veličina teksta na oznakama osovina (X i Y).	plot(wt, mpg, cex.lab=1.3)
cex.main	Veličina teksta naslova grafa.	plot(wt, mpg, cex.main=2)
mar	Parametar koji kontrolira margine oko grafa. Definira veličinu prostora između osovina i grafičkog prikaza.	par(mar=c(5, 4, 4, 2) + 0.1); plot(wt, mpg)

Primjer.

```
par(mar=c(5, 4, 4, 2) + 0.1) # Margine: (donja, lijeva, gornja, desna)
plot(wt, mpg, cex.main=1.5, cex.lab=1.2, cex.axis=1.1, main="Naslov s većim fontom")
```



Abline

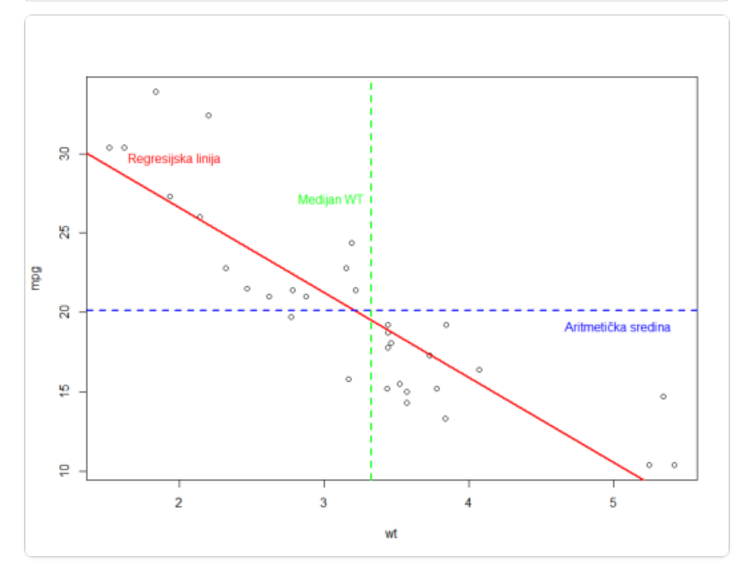
Funkcija abline() koristi se za dodavanje linija na grafove. Možemo dodati horizontalne, vertikalne linije, kao i linije temeljene na regresijskim modelima.

Funkcija	Opis	Argumenti	Primjer
h	Dodavanje horizontalne linije na	y (y-koordinata),	abline(h = 5, col = "red",
	određenu y-koordinatu	col, lty, lwd	lty = 2, lwd = 2)
v	Dodavanje vertikalne linije na	x (x-koordinata),	abline(v = 3, col = "blue",
	određenu x-koordinatu	col, lty, lwd	lty = 1, lwd = 1)
lm()	Dodavanje linije temeljene na	Model (npr. lm()),	abline(lm(mpg ~ wt), col
	linearnom modelu (regresija)	col, lty, lwd	= "green")

Primjer.

```
plot(wt, mpg)
abline(lm(mpg ~ wt), col="red", lwd=2) # linija linearne regresije
abline(h=mean(mpg), col="blue", lwd=2, lty=2) # linija aritmetičke sredine
abline(v=median(wt), col="green", lwd=2, lty=2) # linija medijana wt

text(x=min(wt)*1.3, y=max(mpg)*0.9, labels="Regresijska linija", col="red", pos=1)
text(x=max(wt)*0.85, y=mean(mpg)*0.95, labels="Aritmetička sredina", col="blue", pos=4)
text(x=median(wt), y=max(mpg)*0.8, labels="Medijan WT", col="green", pos=2)
```



Linijski prikaz

Grafički parametar Opis

	<u> </u>
р	Točke (points)
1	Linije (lines)
0	Preklopljene točke i linije (overplotted)

Grafički parametar	Opis
b	Točke povezane linijama
С	Prazne točke povezane linijama
S	Koraci (stair steps)
S	Koraci s drugačijim stilom (stair steps)
h	Okomite linije (histogram-like)
n	Bez točaka i linija

