

Testdokument

Daniel Bosk

9 september 2014

Sammanfattning

En första paragraf kan se ut så här. Det krävs en del text för att det ska se vettigt ut. Det räcker inte med några få ord för då fyllar man inte ens ut en rad.

Det där borde räcka för en paragraf, eller stycke. Detta är en ny paragraf.

Eftersom att detta dokument använder dokumentklassen article finns inga kapitel. Därför diskuterar vi nästa del i ett avsnitt.

Innehåll

1	Första avsnittet	1
1.1	Delavsnittet	1
2	Referenshantering	1
3	Figurer och tabeller	2

1 Det första avsnittet i dokumentet

Här fyller vi på med några meningar för att fylla ut en paragraf och sedan skapa ytterligare en.

Här kommer nästa, en mycket kort paragraf.

1.1 Ett lämpligt delavsnitt

Här fyller vi på med några meningar för att fylla ut en paragraf och sedan skapa ytterligare en.

Här kommer nästa, en mycket kort paragraf.

2 Referenshantering

Enligt Knuth (1997) finns ingen algoritm för att lösa problemet.

Vi har summan $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$. Men sedan har vi även summan

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$



Figur 1: En bild föreställande J. R. R. Tolkiens tengwar.

α	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
$P_E(\alpha)$	8.2	1.5	2.8	4.3	12.7	2.2	2.0	6.1	7.0	0.2
$P_S(\alpha)$	9.3	1.3	1.3	4.5	9.9	2.0	3.3	2.1	5.1	0.7

Tabell 1: Tabell av sannolikhetsfunktionen för bokstäver i det engelska och det svenska språket, P_E respektive P_S , angiven i procent med en decimals noggrannhet.

Detta ger resultatet:

$$f(a) = \begin{cases} y & \text{om } a = x \\ x & \text{om } a = y \end{cases} = f^{-1}(a).$$

3 Figurer och tabeller

För att illustrera detta se Figure 1 on page 2 och 1. Men först bör du ha läst Section 1.

Därefter kan du beräkna hur många MB det krävs för en GB. Hur skiljer sig en GiB jämfört med en GB? Vilken hastighet, angiven i Gbit/s, motsvarar 10 Gibit/s. Är det nödvändigt att ha en hastighet på 10 Tbit/s?

Referenser

Knuth, Donald Ervin. *The art of computer programming*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 3 utgåvan, 1997. ISBN 0-201-48541-9.