

standaardgereedschappen zoals Python-Markdown makkelijk uit te voeren. Zetten van de strokenproef Om de software te maken die een strokenproef kan genereren is typografische kennis nodig. 2 In vrijwel alle automatische opmaakprogramma's is dit een onderbelicht gebied. Dat komt doordat de bouvers van dergelijke software niet of nauwelijks op de hoogte zijn van de relevante parameters en hun onderlinge same hhang. Ook kunnen verschillen in culturele tradities een rol spelen. USA-tydergelijke software niet of naupografie is niet hetzelfde als Eu-ropese. In vrijwel al e automatische welijks op de hoogte zijn van de opmaakprogramma's is dit een onrelevante parameters en hun derbelicht gebied. Dat komt dooronderlinge samenhang. dat de bouwers van dergelijke software niet of nauwelijks op de Daarnaast zijn met name hoogte zijn van de relevante paratabellen lastige typografische Npografie is niet hetzelfde als Eubouwstenen, vooral als niet niet meters en hun onderlinge samenropese. duidelijk welke volume ze hang. Ook kunnen verschillen in moeten bevatter. Veel opculturele tradities een rol spelen. Met name tabellen zijn lastige maakprogramma's lopen hierop typografische bouwstenen, als USA-typografie is niet hetzelfde als vast. niet duidelijk is welk volume ze zullen bevatten en tot welke marges de inhoud van hun Compositie van pagina's cellen kan schalen. Veel automatische opmaakprogramma's lopen hierop vast. De mate van complexiteit van het componeren van één of Zetten van de strokenproef Om de software te maken die een stroken- proet kan genereren is typografische kennis nodig. In vrijwel alle automatische opmaakprogramma's is dit een onderbelicht gebied. Dat komt doordat de bouwers van dergelijke software niet of nauwelijks op de hoogte zijn van de rele-

Keerdere pagina's uit een gegeven volume aan strokenproeven en beelden, is direct afhankelijk van de structuur van het de informatie en het medium waarin moet worden afgebeeld. Een tekst met grove structuur (als er beelden of tabellen in de tekst staan of veel hiërarchie in koppen) is moeilijker te plaatsen dan een homogene tekst. Die gedraagt zich neer als een vloeistof. Er zijn een aantal strategieën mogelijk om het probleem op te lossen. Niet duidelijk is welke strategie in alle devallen het beste is of welke strategie past meratuur en citaten. De uitdaop een bepaalde situatie. ging in dit stadium is dat het Het soort van probleem is gerebenodigde volume voor deze inlateerd aan andere gebieden formatie has aan het eind bezoals speltheorie en kunstkend is, terwijl tijdens de opmatige intelligentie. In praktijk komt het er op neer dat een opmaak wel al voldoende ruimte antoonbaar onmogelijk is om timale oplossing gezocht moet moet worden gereserveerd. ze allemaal af te lopen. Net als worden in een snel vertakkende boom. Het aantal vertakkingen bij het berekenen van de beste Het kan in extreme situaties neemt exponentieel toe, waarzet in een schaakpartij moet nodig zijn om via backtracking door het aantoonbaar onmodaarom externe context inforde opmaak aan te passen als gelijk is om ze allemaal af te matie worden toegevoegd om te blijkt dat de gereserveerde zorgen dat de waarde van ruimte niet toereikend is getakken kan worden berekend weest. zonder dat deze in detail zijn geanalyseerd. Randvoorwaarden van het systeem Toevoegen van document informatie Pas als de compositie van alle kopij en beelden is afgerond kan het document worden afgemaakt met de informatie die correspondeert met paginering, zoals paginanummering, inhoudsopgave, beeld- en trefwoordindexering en verwijzingen voor voetnoten, literatuur

