Automatid Page Layout

Finding the possibilities and ultimate challenges

ntroduction

Deze notitie belicht noodzaak en mogelijk aanpak van een actueel probleem waaraan wein g aandacht wordt besteed en dan bijna altijd op basis van foute uitgangspunteh. Waar in de traditionele maniel van werken met opmaakprogrammatuur zoals Quark XPress en InDesign altijd een menselijke beslissing de definitieve opmaak van een pagina bepaalt, zijn er steeds meer situaties waarin dat geen optie is. Doordat steeds meer pagina's worden gegenereerd met inhoud

agina's worden gegenereerd met inhoud die uit een database komt - of van een online source - en waar de selectie van de informatie direct wordt bepaald door eigenschappen van de lezer, moet de layout van de pagina's automatisch worden berekend.

Er bestaat op het moment vreemd genoeg geen digitaal gereedschap dat enerzijds voldoende flexibel is om in alle mogelijk technieken en soorten layouts te gebruiken, te koppelen is met een grote verscheidenheid aan informatiebronnen, en anderzijds vo doet aan de typpgrafische eisen die aan handmatige opmaak worden gesteld.

a<mark>sering Het o</mark>pmaken van een pagina vanu t ruwe kopij en meta-informatie is te verdelen in een aantal fasen 1:

- Transformatie vanuit Markdown via XML;
- Zetten van de strokenproef;
- Compositie van pagina's;
- Toevoegen van document informatie.

XML transformatie Het transformeren van XML documenten naar een informatiestructuur is met standaardgereedschappen zoals Pythonarkdown makkelijk uit te voeren.

letten van de strokenproef

m de software te maken die een strokenproef kan genereren is typografische kennis nod g. 2 In vrijwel alle automatische opmaakprogramma's is dit een on derbelicht gebied. Dat komt

omaakprogramma's is dit een onderbelicht gebied. Dat komt doordat de bouwers van dergelike software niet of nauwelijks op de hoogte zijn van de relevante parameters en hun onderlinge samenhang. Ook kunnen verschillen in culturele tradities een vol spelen. USA-typografie is niet hetzelfde als Eu-ropese. In vrijwel alle automatische opmaakprogram na's is dit een onderbelicht gebied Dat komt doordat de bouwers van dergelijke software niet of nauwelijks op de hoogte zijn van de relevante parameters en hun onderlinge samenhang. Ook kunnen verschillen in culturele tradities een rol spelen. A-typografie is niet hetzelfde als

Met name tabellen zijn lastige typografische bouwstenen, als



pografische bouwstenen, als niet duidelijk is welk volume ze zullen bevatten en tot welke marges de inhoud van hun cellen kan schalen. Veel automatische opmaakprogramma's lopen hierop vast. etten van de strokenproef m de software te maken die een stroken- proef kan genereren is typografische kennis nodig. In vrijwel a le 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 releste is of welke strategie past vante parameters en hun onderop een bepaalde situatie. linge samenhang. Het soort van probleem is gere-Daarnaast zijn met name lateerd aan andere gebieden tabellen lastige typografische zoals speltheorie en kunstbouwstenen, vooral als niet niet matige intelligentie. In praktijk duidelijk welke volume ze komt het er op neer dat een opmoeten bevatten. Veel optimale oplossing gezocht moet maakprogramma's lopen hierop ompositie van pagina's worden in een snel vertakkende vast. boom. Het aanta vertakkingen e mate van complexiteit van neemt exponenticel toe, waarhet componeren van één of door het aantoonbaar onmo-Meerdere pagina's uit een gege gelijk is om ze allemaal af te ven volume aan strokenproeven lopen. Net als bij het berekenen en beelden, is direct afhankelijk van de beste zet in een schaakpartij moet daarom externe convan de structuur van het de intext informatie worden formatie en het medium waarin toegevoegd om te zorgen dat de moet worden afgebeeld. waarde van takken kan worden 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 meer als een vloeistof. Er zijn een aantal strategieën mogelijk om het probleem op te lossen. Niet duidelijk is welke strategie in alle gevallen het beste is of welke strategie past

kken kan worden berekend zonder dat deze in detail zijn geanalyseerd. oevoegen van document informatie Pas als de compositie van alla kopij en beelden is afgerond kan het document worden afgemaakt met de informatie die correspondeert met paginering, zoals paginanummering, inhoud opgave, beelden trefwoordindexering en verwijzingen voor voetnoten, literatuur en citaten. De uitdaging in dit stadium is dat het benodigde volume voor deze informatie pas aan het eind bekend is, terwijl concept notitie, aanpassingen tijdens de opmaak wel al volen ultbreidingen zijn nog nodig. doende ruimte moet worden geeze pagina's werden automareserveerd. tisch opgemaakt met Pagebot (www.pagebot.io), een ⊖pen Het kan in extreme situaties nodig zijn om via backtracking ourece applicatie voor Drawbot. Randvoorwaarden van het de opmaak aan te passen als uro Petr van Bokland + Claudia blijkt dat de gereserveerde systeem Er zijn veel voor**lens** ruimte niet toereikend is gebeelden van derdelijke systemen weest. die niet goed werken of waarb i Rietveld 56 het eisenpakket zodanig is ver 2611 LM Delft minderd dat met eenvoudige al goritmes kan worden volstaan. @petrvanblokland e layout van een pagina met één kolom, zoals in tekstverburo@petr.com werkers of boeken, is betrekketypetr.typenetwork.com lijk eenvoudig automatisch te berekenen. Het wordt expontieel complex als er meerdere tekststromen tegelijk lopen, zoals bij een tijdschrift of krant het geval is. Als we de vergeliking met de ontwikkeling van schaak-programma's trekken, dan is veel verbetering te behalen door het toevoegen van domeinkennis. it is een concept notitie, aanpassingen en uitbreidingen zijn

