Project Proposal Petr van Blokland

Automatic Page Layout

Finding the possibilities and ultimate challenges

Introduction

Deze notitie belicht noodzaak en mogelijk aanpak
van een actueel probleem
waaraan weinig aandacht
wordt besteed en dan bijna
altijd op basis van foute
uitgangspunten. Waar in de
traditionele manier 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

optie is. Doordat steeds meer pagina'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 ayouts te gebruken, te koppelen is met een grote verscheidenheid aan informatiebronnen, en anderzijds voldoet aan de typegrafische eisen die aan handmatige opmaak worden gesteld.

Fasering Het opmaken van een pagina vanuit ruwe kopij en meta-informatie is te verdelen in een aantal fasen 1:

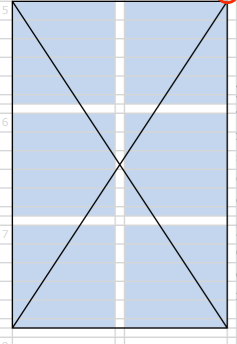
- Transformatie vanuit Markdown via XML:
- Zetten van de strokenproef;
- Compositie van pagina's;
- Toevoegen van document informatie.

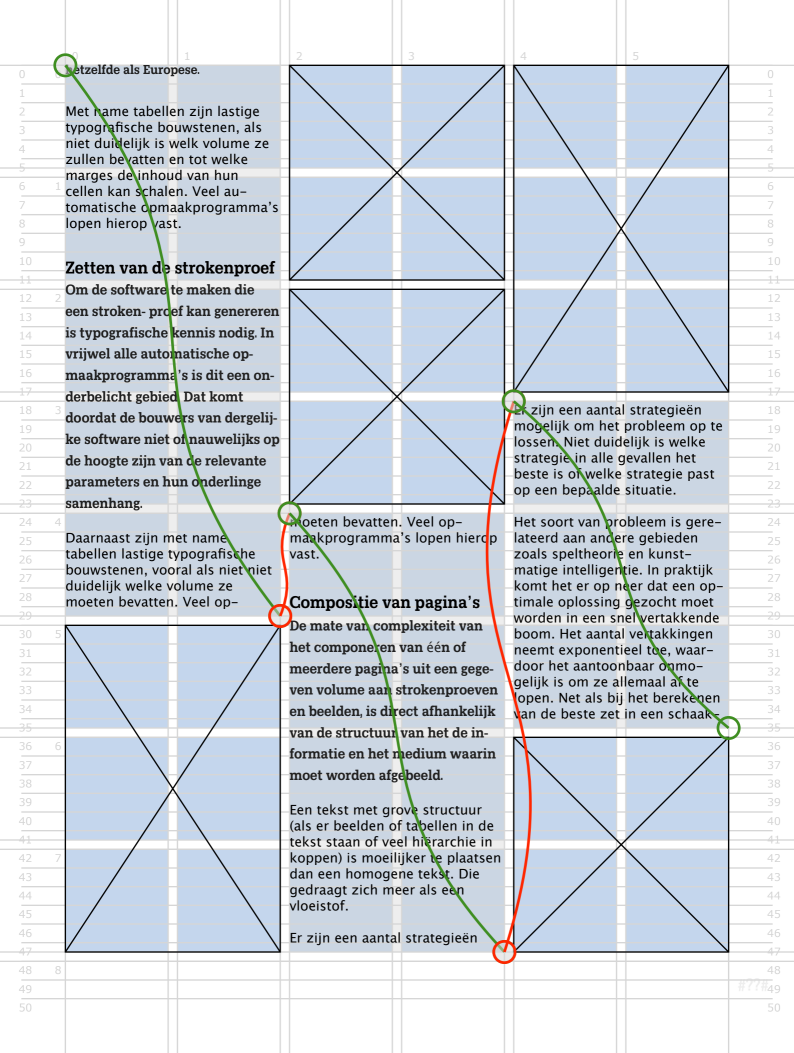
XML transformatie Het transformeren van XML documenten naar een informatiestructuur is met standaardgereedschappen zoals Python-Markdown makkelijk uit te voeren.

Zetten van de strokenproef Om de software te maken die een strokenproef kan genereren is typografische kennis nodig. ?

In vrijwel alle automatische op-

een strokenproef kan genereren is typografische kennis nodig. 2 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 relevante parameters en hun onderlinge samenhang. Ook kunnen verschillen in culturele tradities een rol spelen. USA-typografie is niet hetzelfde als Eu-ropese. In vrijwel alle automatische ppmaakprogramma'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 ol spelen. USA-typografie is niet hetzelfde als Europese.





Let in een schaakpartij moet daarom externe context informatie worden toegevoegd om te zorgen dat de waarde van takken kan worden berekend zonder dat deze in detail zijn geanalyseerd.

Toevoegen van document informatie Pas als de compositie van alle kopij en beelden is afgerond kan het document worden afgemaakt inet de informatie die correspor deert met paginering, zoals paginanummering, inhoudsopgave, beeld- en 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, terwij**k**tijdens de opmaak wel al voldoende ruimte et kan in extreme situaties moet worden gereserveerd.

Het kan in extreme situaties nodig zijn om via backtracking de opmaak aan te passen als Het kan in extreme situaties nodig zijn om via backtracking de opmaak aan te passen als blijkt dat de gereserveerde ruimte niet toereikend is geweest.

Randvoorwaarden van het systeem Er zijn veel voorbeelden van derdelijke systemen die niet goed werken of waarbij het eisenpakket zodanig is verminderd dat met eenvoudige algoritmes kan worden volstaan. De layout van een pagina met één kolom, zoals in tekstverwerkers of boeken, is betrekkelijk eenvoudig automatisch te berekenen. Het wordt expontieel complex als er meerdere tekststromen tegelijk lopen, zoals bij een

krant het geval is. Als we de vergelijking met de ontwikkeling van schaak-programma's trekken, dan is veel verbetering te behalen door het toevoegen van domeinkennis. Dit is een concept notitie, aanpassingen en uitbreidingen zijn nog nodig. Deze pagina's werden automatisch opgemaakt met PageBot (www.pagebot.io), een Open Sourece applicatie voor Drawbot.

Buro Petr van Blokland + Claudia Mens

