

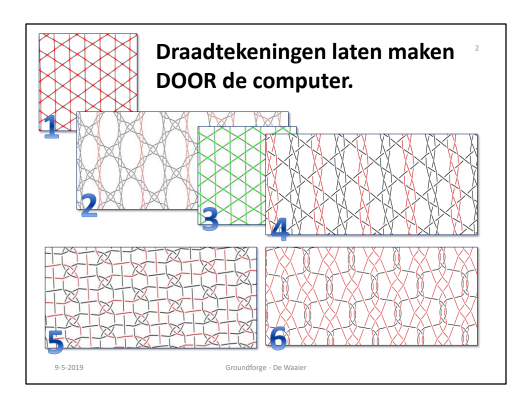
GroundForge Introductie

Door Joke Pol met een inleiding door Marian Tempels

9-5-2019

Groundforge - De Waaier

Oorspronkelijk gepresenteerd bij kantkring De Waaier op 18 november 2017. Aangepast voor bezoekers van de site en latere wijzigingen van site.



De titel van deze presentatie is "draadtekeningen laten maken DOOR de computer". Dus niet "met de computer", met Knipling, of een ander tekenprogramma.

Nee. Het gaat hier om een computerprogramma, waarin je aan de computer vertelt welke grond je wil gebruiken en welke slagen. Je drukt op een knop, en de computer geeft de dradentekening.

Eerst een heel klein voorproefje. Daarna volgen details.

Het programma werkt in het kort als volgt: je kiest uit de voorbeelden de grond waarmee je aan de slag wilt. Bijvoorbeeld de Parijse Grond. [1]

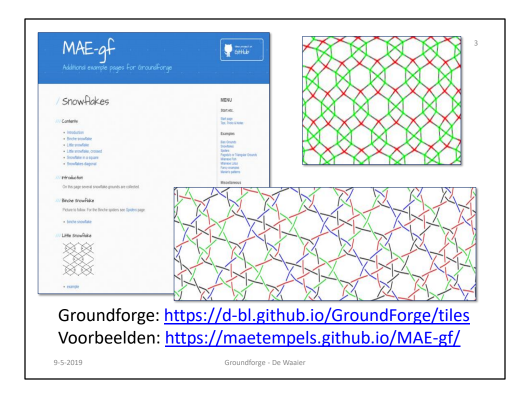
De computer vertaalt dit in een rijtje letters en cijfers – anders snapt hij het niet.

Vervolgens vul je beginletters van slagen in die zowel voor de computer als mensen begrijpelijk zijn: ctct voor 2x cross-twist oftewel dubbele netslag.

Kies vervolgens voor SHOW, dan verschijnt plaatje [2]

Het leuke is, dat je kan spelen met de slagen. Bijvoorbeeld, hoe ziet het de Parijse grond er uit in alles netslag? [3+4]

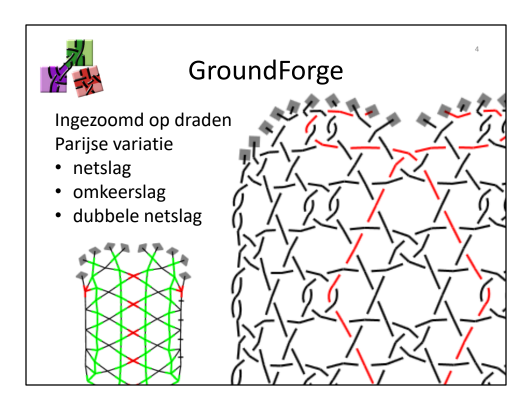
Om te stoeien met de slagen is dit een prachtig hulpmiddel. Waar eerst voor alle variaties klosjes gewikkeld moesten worden, geven nu een paar drukken op de knop een idee van hoe bepaalde bedenksels er uit gaan zien. Bijvoorbeeld: [5+6].



Er zijn diverse catalogi met soms honderden voorbeelden.

Als voorbeeld hier is de kleine sneeuwvlok gekozen.

- Groundforge: https://d-bl.github.io/GroundForge/tiles
- Heeft zelf al een aantal catalogi met zijn basispatronen waarop gevarieerd kan worden. Deels uit externe bronnen afgeleid.
- MAE-gf: https://maetempels.github.io/MAE-gf/
 MAE: More Attractive Examples = Meer Aantrekkelijke Voorbeelden



Kantklossen was vaak een oefenonderwerp om nieuwe programmeertalen onder de knie te krijgen. Rode draad daarbij: draad schema's genereren uit paar schema's. Doel: mogelijkheden voor contrasterende draden onderzoeken

De geaccentueerde draden van dit voorbeeld laten wybertjes zien afgewisseld met balkjes

De schermafdrukken zijn gemaakt op de hoofdpagina gemaakt met:

B-C-

---5

C-B-

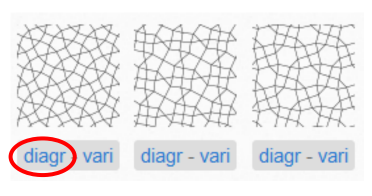
-5-

Checker (schaakbord); Stitches (slagen): ct,A2=cttct,C4=ctct



Drie stappen

Selecteer een basis patroon



Diverse catalogi met basis patronen, elke groep heeft een eigen invalshoek en er is overlap.

Slagen al ingevuld

MAE-gf (persoonlijke verzameling)

Whiting index (online book uit 1920)

Slagen zelf kiezen

Tesselace index (computer gegenereerd)

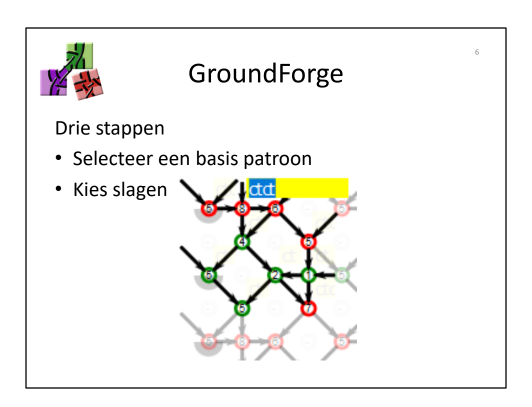
Droste effect (draad schema's als paar schema's)

Overlap tussen de groepen

Als voorbeeld catalogus de Tesselace index gekozen.

A Lace Guide for Makers and Collectors, door Gertrude Whiting Kant gids voor makers en verzamelaars.

In diverse online archieven beschikbaar, het copyright is verlopen.

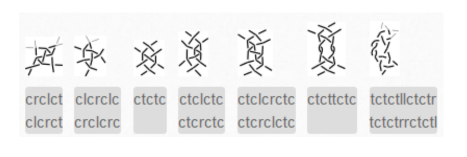


Klik op een helder symbool en ga typen. Verplaats binnen de tekst met pijltjes toeten, niet met de muis.

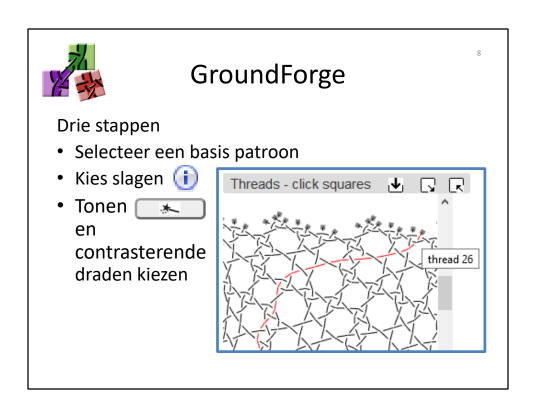


Drie stappen

- Selecteer een basis patroon



Onderste regel is een gespiegelde versie van de slag



Als je met de muis boven een blokje hangt moet een draadnummer getoond worden. Dan kun je van kleur wisselen tussen zwart en rood.



https://d-bl.github.io/GroundForge/help

- GitHub: broncode staat online iedereen kan bijdragen
- Intro nl: deze presentatie
- Contact nl: webformulier
- Site-map:
 Volgende sheet



https://d-bl.github.io/GroundForge/help

Intro - nl:

Via "en" wordt een en ander op een andere manier geïntroduceerd. Engels is de voertaal van het project om een zo groot mogelijk publiek te bereiken.

Contact - nl:

Je krijgt antwoord per e-mail, in het Nederlands.

Bijdragen:

Om bij te dragen heb je een GitHub account nodig. Begin je vervolgens een (help)pagina te bewerken, dan wordt automatisch een persoonlijke kopie van het project gemaakt. Die kopie komt te staan op:

github.com/gebruikersnaam/GroundForge

Om de wijzigingen op te slaan en als voorstel in te dienen kun je drie stappen volgen met grote groene knoppen. De procedure word uitgelegd via de link "propose changes".

D-BL.github:

D-BL= <u>Diagrams</u> for <u>Bobbin Lace</u>. Github is een provider om software te publiceren, ze doen dat gratis als het om open source gaat.

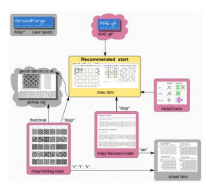


8

https://d-bl.github.io/GroundForge/help/Site-map

Site Map = visuele inhoudsopgave

- Per pagina of groep pagina's
 - Belangrijkste kenmerken op postzegel formaat
 - Link naar (voorbeeld van) de pagina
- Pijlen geven links weer tussen pagina's



https://d-bl.github.io/GroundForge/help/Site-map

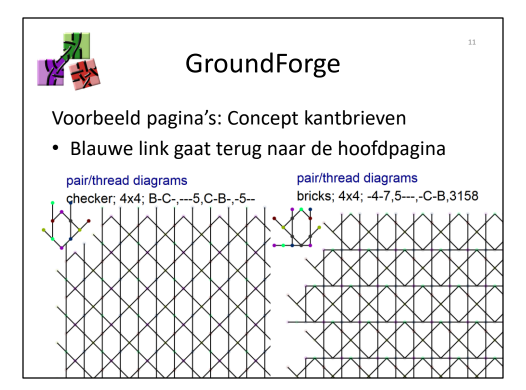
Automatische vertalers met allemaal hun eigen koeterwaals en reclamezooi:

https://translate.google.com/#en/nl

https://www.bing.com/translator/

https://www.collinsdictionary.com/translator

http://translate.reference.com/english/dutch



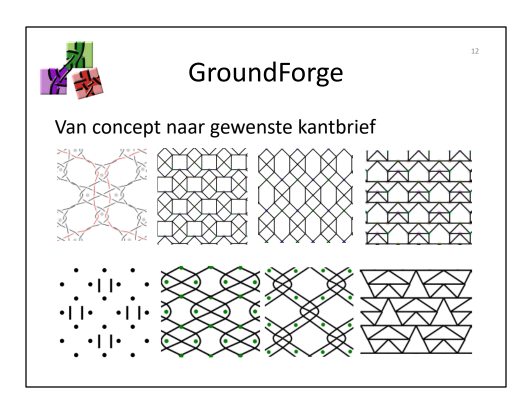
Kantbrief/pricking: wat je geplastificeerd op je kussen prikt.

Je komt hier via "vari" links vanuit de Tesselace index, of een à twee letterige links vanuit de Whiting index.

Variaties zijn beperkt door een vierkant raster. Zelf kun je meer vervormingen toepassen voor de gewenste kantbrief.

Bruggetje:

We zoomen verder in op het uitgelichte rapport van het rechter patroon



Zie ook Engelse introductie in de help pagina's

Bovenste rij afbeeldingen wat je van GroundForge krijgt. Er telkens onder wat je misschien wilt hebben, of een tussenstap. Linksonder als in: Kant uit Vlaanderen en 's Gravenmoer.

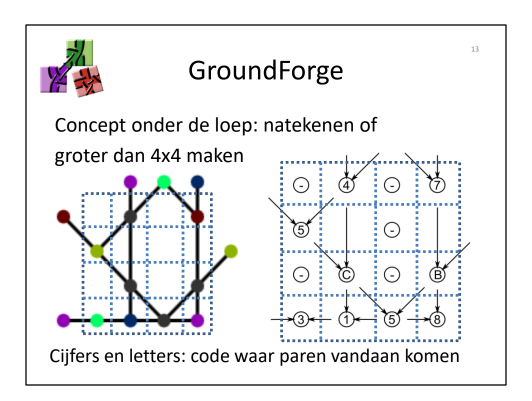
Afbeelding gemaakt op de (oude!) hoofdpagina met:

- -5--
- B-C-
- -5-5
- 5-5-

Brick (baksteen); Stitches (slagen): ct b1=ctptct d1=ctptct A2=ctpl C2=ctpr A4=ctl C4=ctr D1=ctptctt

Alle draden zwart, 7 en 10 rood

Probeer ook eens een dubbelle netslag of omkeerslag in het midden C=cross=kruisen, t=twist=draaien, p=pin=speld. Meestal gaan spelden niet zo goed.



Concept downloaden voor SVG editor:
CorelDraw (5), Adobe Illustrator (5), InkScape (gratis)
Knipling/Lace⁸/Lace^{X-RP} begrijpen de download niet: 1 rapport natekenen
De gekleurende punten helpen meerdere rapporten aan elkaar plakken

Je kunt ook kruispunten verplaatsen.
Zelfde kleuren → zelfde verplaatsing
Het donkerblauwe bolletje rechtsboven zit ook midden-onder
en kan daardoor hooguit een half hokje verschuiven.

Met promotieonderzoek alle(?) combinaties tot 4x4 opgezocht

→ enkele honderden rondgetrokken tesselace diagrammen
5x4: zo veel dat je met een 1 sec per stuk minstens een dag bezig bent,
veel daarvan is meer van bijna hetzelfde

Binche gronden passen niet in 4x4, die kun je wel zelf maken Spiekbriefje in de handleiding (toegepast in MAE-gf en Whiting index)

Horizontale of verticale verbinding zijn één of twee hokjes lang. Diagonale verbindingen zijn altijd één hokje. Boven (C) en (B) is eigenlijk ook nog een (-) nodig



Ground Forge

Droste effect: draadschema van 1e paarschema

• Dubbele netslag, diagonaal

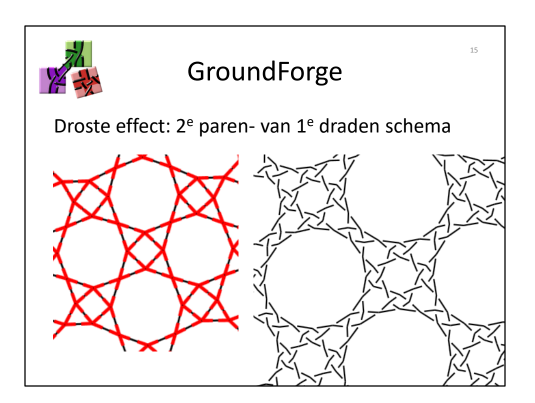




bruggetje

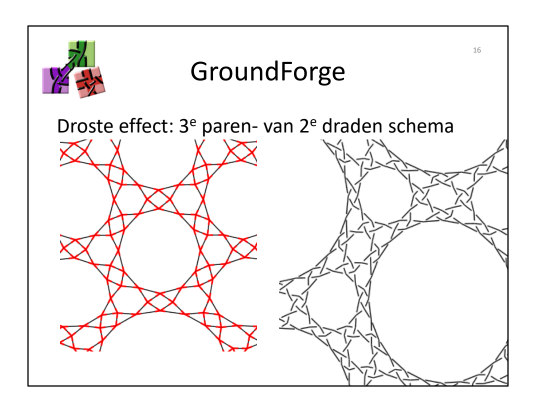
gebruik het dradenschema voor een 2e parenschema

4



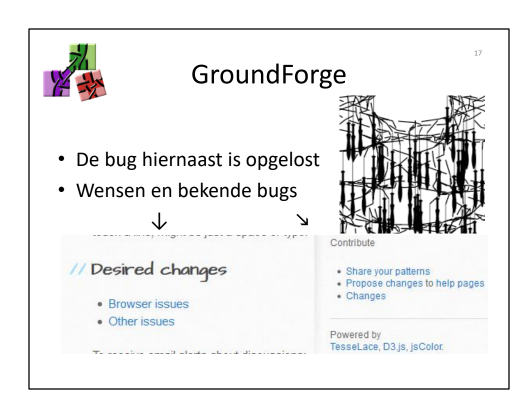
Spelden kunnen als in een Trollengrond gestoken worden of als in een Vlaanderse grond

http://www.lokk.nl/techniek/trollengrond.php http://www.lokk.nl/techniek/vlaandersetralie.php



De software maakt de gaten zo rond mogelijk.

Met spelden kun je vierkantjes maken of een mix van vierkantjes en rondjes (niet met GroundForge)



Programmeer foutjes kunnen je soms aan het lachen maken: een virtueel omgekiept kantkussen.

Kies voor de helppagina "changes", volg de links met "issues" voor een lijst wensen en bugs

Icoontjes in de voetregel van de hoofdpagina geven aan hoe geschikt bepaalde browsers en apparaten zijn

Aanraakschermen hebben geen muis voor help-info als je ergens boven zweeft Internet Explorer (11) heeft een bug waardoor je gekke effecten krijgt.

Release notes somt van tijd tot tijd de wijzigingen op Is zelden helemaal bij