

# Avsnitt 18

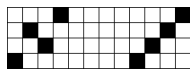
## Amalgamation

I tidskriften *Handwovens* nummer 1/2003 skrev Alice Schlein en artikel "The Magic of Amalgamation – a new look at twill". Jag fäste mig vid hennes beskrivning främst därför att det här var så lämpligt att utveckla i datorn. I "Amalgamation: Double Your Dobby" 2020 utvecklar hon idén vidare.

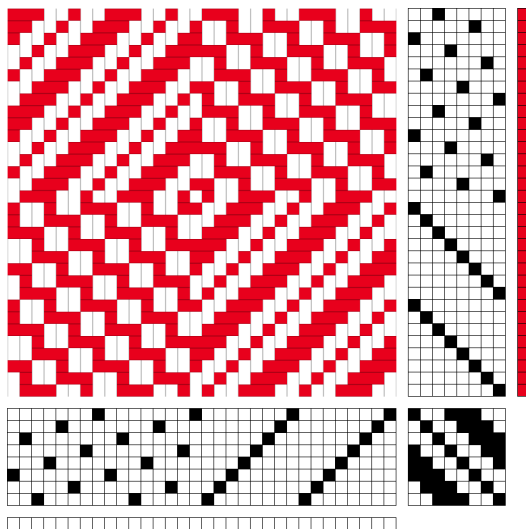
På [handweaving.net](http://handweaving.net) finns nu en funktion för att utveckla ett mönster med den metoden.

I det här avsnittet visar jag hur man kan använda WeavePoint.

Idén bygger på att man kombinerar olika sätt att solva på samma antal skaft. Man kombinerar en rak solvning med en där man sprider ut solvningen på samma sätt som man gör för att förhindra att solven sitter för tätt.

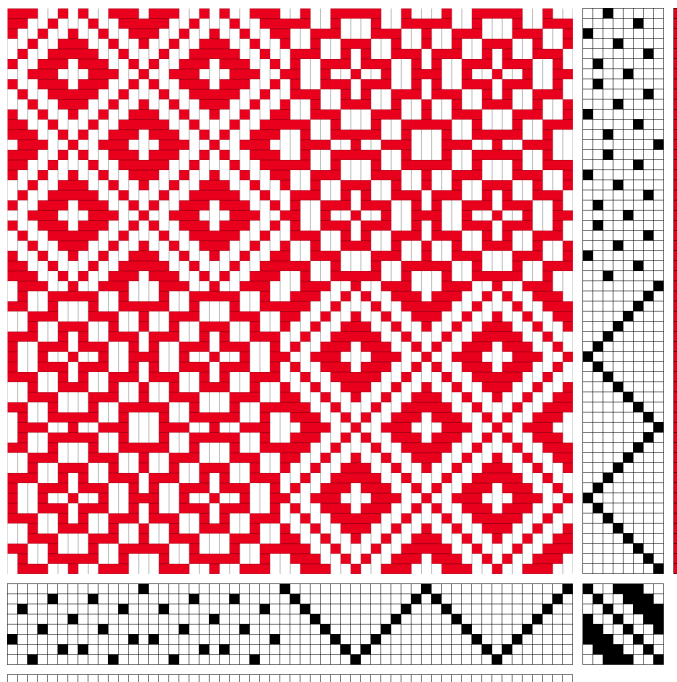


Jämför hur man kan sprida ut solven i en tät tuskaft.



Alice Schlein använder minst åtta skaft och sprider ut trådarna enligt en satinordning.

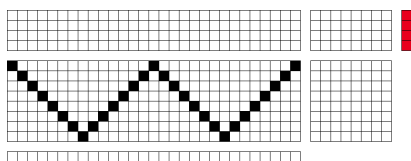
Det ger dels ytor med den kypert man valt, dels ytor med ett "grynigt" mönster.



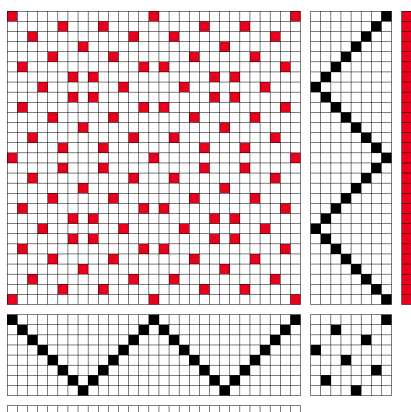
Här ett exempel med en spetslösning där solvningen spridits ut efter en 8-skaft satin med skridningstalet 5.

## Utveckla med WeavePoint

Vi tar exemplet ovan.

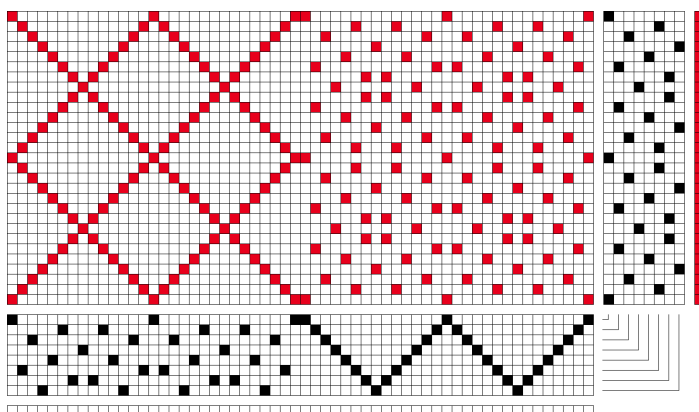


1. Börja med den solvning som ska spridas ut.
2. Verktyg|Tromp as Writ|Solvning till trampning.
3. Inredningar|Uppknytning|Satin. Jag valde Skridningstal 5.

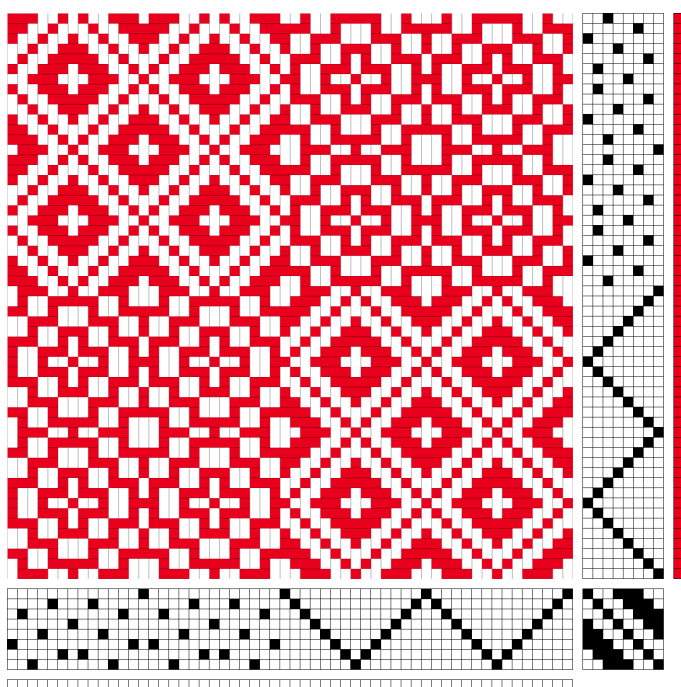


Spetslösningen ska spridas ut enligt en satinordning

4. Växla till Liftplan
5. Markera liftplanen, Kopiera, Klistra in i solvningen.



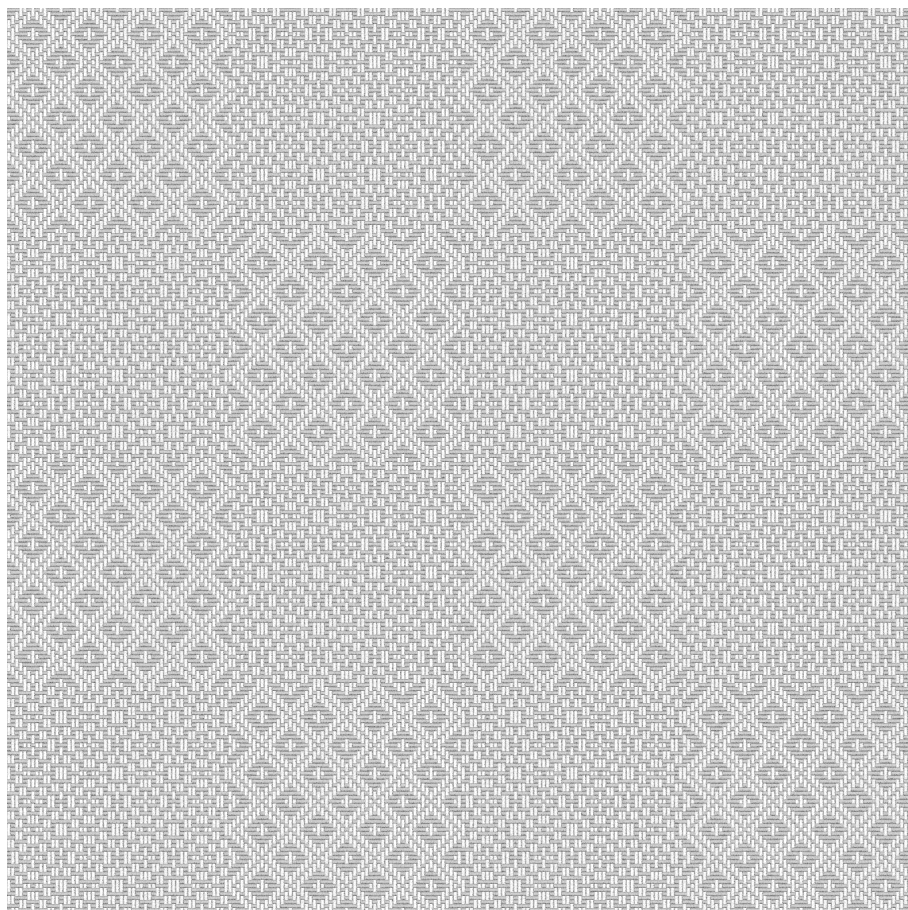
6. Nu finns två sätt att gå vidare:
  - Ta bort den första och sista tråden i den spridda solvningen. Rapporten blir två trådar kortare när man tar bort trådar. Exemplet på förra sidan har borttagna trådar.
  - Markera den spridda solvningen. Kopiera, Redigera|Klistra in special, Spegla vertikalt. I det här exemplet valde jag detta.
7. Gå tillbaka till uppknötning.
8. Verktyg|Tromp as Writ|Solvning till trampning.
9. Rita in en kypertuppknötning  
Vi tar samma för att kunna jämföra.



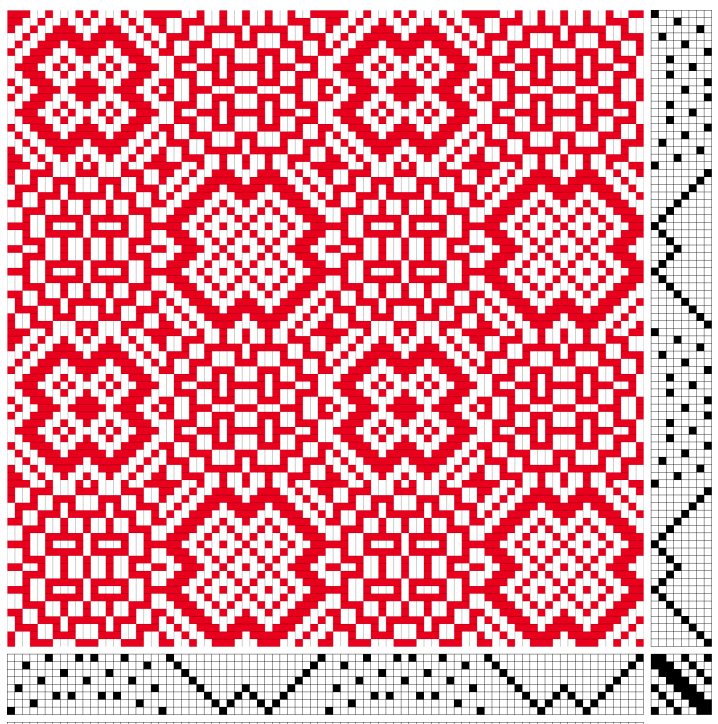
Nu kan man gå vidare

- Testa med andra uppsknytningar.
- Markera uppsknytningen och använda Redigera | Modifiera.
- Dubblera solvningarna och få större fält.

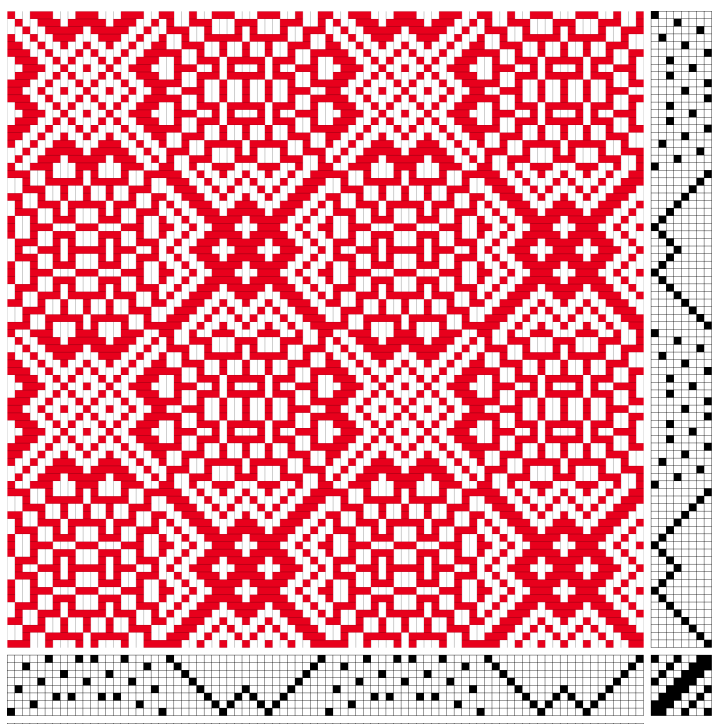
Möjligheterna är oändliga!



## Två exempel



Med uppknytningen speglad horisontellt.



Lycka till med leken!