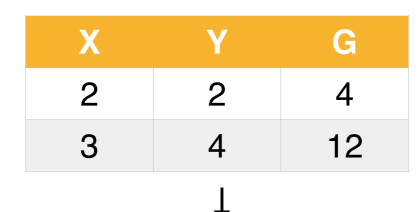
# FlashQuation: Vergelijkingen vinden aan de hand van voorbeelden

**Jeroen Craps & Tom De Groote** 

## Introductie

#### **Probleemgebied:**

Gegeven: Set van getallen



Gezocht: Passende vergelijking  $\rightarrow$  X \* Y = G

#### **Hypothese:**

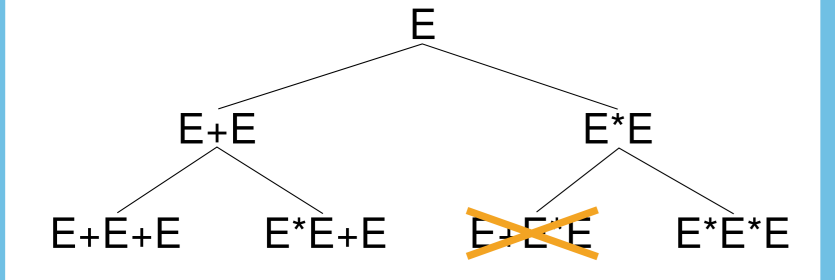
Er kan een passende vergelijking vergelijking gevonden worden binnen beperkte tijd.

### Methoden

#### **STAPPEN:**

- Opstellen van de bewerkingsboom.
- Verwijderen redundante knopen.
  - → Optimale bewerkingsboom.

vb.



Efficient zoeken naar een vergelijking.

Vraag 1: Is het aantal knooppunten van de optimale boom kleiner dan van de originele boom?

Vraag 2: Worden er meer unieke vergelijkingen gevonden in beperkte tijd door gebruik van een optimale boom?

Vraag 3: Door toevoeging van constanten worden er meer vergelijkingen gevonden.

#### **Experimenten:**

## Contextvrije grammatica (CFG)

#### Productieregels van de vorm:

$$E \rightarrow T$$

$$E \rightarrow E \cap T$$

$$T \rightarrow 1 \text{ 9 | X | Y |}$$

 $T \rightarrow 1..9 \mid X \mid Y \mid ...$ 

Voorbeeld:

met E een niet-terminaal symbool, T een terminaal symbool en O een operand.

## Resultaten

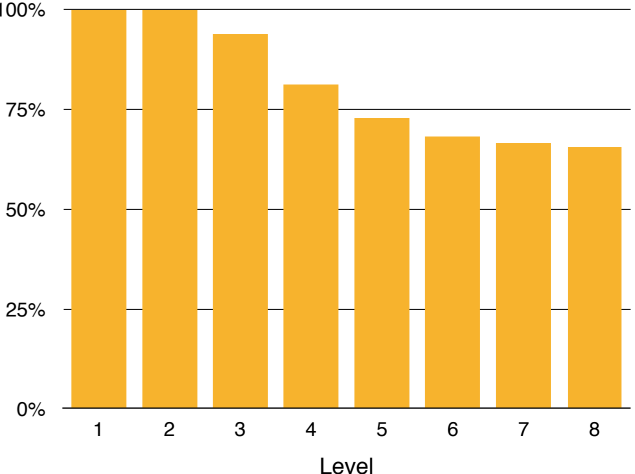
#### **Antwoord 1:**

Diepte van de boom / # verwijderde knopen /

#### **Antwoord 2:**

100%

Verwacht wordt dat de tijdswinst dezelfde curve zal volgen.

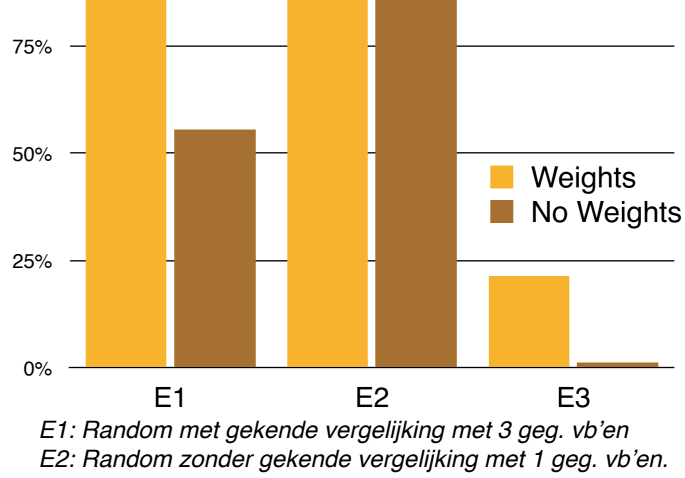


Procentuele weergave van het aantal knooppunten van de optimale boom in vergelijking met de volledige boom.

## **Antwoord 3:**

Contextvrije grammatica

Gebruik van gewichten Meer vergelijkingen



E3: Random zonder gekende vergelijking met 2 geg. vb'en.

# Conclusie

In ongeveer 70% van de gevallen wordt er een passende vergelijking aevonden.

#### **Toekomstig onderzoek:**

- De correlatie tussen de oplossingsgraad en welke constanten (of operanden) gebruikt worden.
- Implementeren van een efficiënt evaluatiealgoritme.

#### Referenties:

- Spreadsheet Table Transformations from Examples, CACM, W.R. Harris, S. Gulwani
- Example-Based Learning in Computer-Aided STEM Education, CACM 2014, Sumit Gulwani
- Equation Discovery, Enclyclopedia of Machine Learning



Prof. L. De Raedt Postdoc. A. Kimmig Contact: jeroen.craps@student.kuleuven.be tom.degroote@student.kuleuven.be

