# Het grote probleem

Victor Erslag

Peter Robleem

29 januari 2020

### 1 Inleiding

Dit veel te korte verslag gaat over een groot probleem.

### 2 Uitleg probleem

Tja, wat zullen we eens zeggen? Wereldvrede?

#### 3 Relevant werk

De Stelling van Puk (zie [1]) zegt dat kabouters doorgaans klein zijn. Daarom dragen ze overigens rode mutsjes.

### 4 Aanpak

We gaan als volgt te werk, zie ook Figuur 1.



Figuur 1: Zeppo, Harpo, Groucho en Chico Marx [www.marxbrothers.org]

Zoals Groucho al zei: "Time flies like an arrow; fruit flies like a banana". (Sommigen vinden trouwens dat de punt voor de "moet staan.)

## 5 Implementatie

Er is gekozen voor de programmeertaal C++. Verder ... houden we het kort.

# 6 Experimenten

De resultaten van de experimenten zijn te vinden in onderstaande tabel:

experiment	tijd (sec)	uitslag
1	10	-7
2	42	123

Hoe verklaren we dit? En waar is de grafiek?

#### 7 Conclusie

Leuk onderzoek, veelbelovend ook. Het ging helaas fout als de testopstelling niet verlicht was. In de toekomst doen we dat anders.

#### Referenties

[1] P. Puk, Kabouters in de Tweede Kamer, Ons Tijdschrift 42 (2019) 12–34.

# Appendix: Code

Er is gebruik gemaakt van de <u>skeletcode</u> die te vinden is via de website van het college. De code van het programma is als volgt:

```
#include <iostream>
#include <cstdlib> // voor random getallen; vermijd overigens regels met meer
dan 70 karakters

using namespace std;

int main () {
   cout << "Een getal: " << rand () << endl;
   return 0;
}//main</pre>
```