

# 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](http://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 [skeletcode](#) die te vinden is via de website van het college. De code van het programma is als volgt:

```
1 #include <iostream>
2 #include <cstdlib> // voor random getallen; vermijd overigens regels met meer
   dan 70 karakters
3 using namespace std;
4
5 int main ( ) {
6     cout << "Een getal: " << rand ( ) << endl;
7     return 0;
8 }//main
```