

Het grote probleem

Victor Erslag Peter Robleem

31 januari 2024

1 Inleiding

Dit *veel te korte* verslag gaat over een groot probleem. Hoofdstuktitels mogen anders!

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. En zei Groucho dit wel?)

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 en toekomstig werk

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

Referenties

[1] P. Puk, Kabouters in de Tweede Kamer, Ons Tijdschrift 42 (2024) 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
```