

Het grote probleem

Victor Erslag, Universiteit Leiden

4 februari 2011

1 Inleiding

Dit *veel te korte* verslag gaat over een groot probleem.

2 Uitleg probleem

Tja, wat zullen we eens zeggen?

3 Relevant werk

De Stelling van Puk (zie [1]) zegt dat kabouters doorgaans klein zijn.

4 Aanpak

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



Figuur 1: Zeppo, Harpo, Chico en Groucho Marx

Zoals Groucho al zei: “Time flies like an arrow; fruit flies like a banana.”

5 Implementatie

Er is gekozen voor de programmeertaal C++. Verder ...

6 Experimenten

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

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

7 Conclusie

Het ging fout als de testopstelling niet verlicht was.

Referenties

- [1] P. Puk, Kabouters in de Tweede Kamer, Ons Tijdschrift 42 (2010) 12-34.

Appendix

Er is gebruik gemaakt van de skeletcode die te vinden is via de website van het college, www.liacs.nl/home/kosters/AI/iets.cc. De code van het programma is als volgt:

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