README

Aby poprawnie skompilować program, należy mieć wszystkie pliki wykonywalne w jednym folderze.

Przykładowe kompilowanie plików (działa jeśli wszystkie pliki ".cpp" są w jednym folderze):

```
g++ agent.cpp -o a
g++ matches.cpp -o m
g++ tabaco.cpp -o t
g++ paper.cpp -o p
```

Program należy przetestować na 4 osobnych terminalach:

Na pierwszym z nich należy - znajdując się w lokalizacji, w której została wykonana kompilacja

Należy wykonać "./a" a na pozostałych w dowolnej kolejności, ale tej samej lokalizacji należy wykonać komendy ./t , ./p i ./m.

Aby zatrzymać program, należy "zabić" wszystkie procesy, np. komendą "^c (ctrl+c)".