

## 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)`.