■ README.md

Aluno: Gustavo de Castro Biage (18200424)

Disciplina: Computação Distribuída

Semestre: 20202

Instruções de execução

Passo 1: Compilação das implementações em java com uso de makefile.

```
foo@bar:~/.../atividade_a3$ make build
```

Passo 2: Execução do rmiregistry definindo o diretório de armazenamento dos arquivos .class .

```
foo@bar:~/.../atividade_a3$ rmiregistry -J-Djava.class.path=out
```

Passo 2: Execução do servidor, junto com a definição do diretório de armazenamento dos arquivos .class e as configurações do servidor em relação à políticas de segurança e permissões.

```
\label{local-policy} foo@bar: ~/\dots/atividade\_a3\$ \ java \ -cp \ out/ \ -Djava.security.policy=resouces/server.policy \ \ rmi.servidor.CounterServidor
```

Passo 3: Execução do cliente, junto com a definição do diretório de armazenamento dos arquivos .class e as configurações do servidor em relação à políticas de segurança e permissões.

```
foo@bar: {\tt ~/.../atividade\_a3\$ java -cp out/ -Djava.security.policy=resouces/server.policy \tt ~rmi.cliente.CounterCliente}
```

(Variação) Passo 3: Execução de vários clientes que realizam múltiplas requisições, assim, também define-se o diretório de armazenamento dos arquivos de .class e as configurações do servidor em relação à políticas de segurança e permissões.

```
foo@bar:~/.../atividade_a3$ java -cp out/ -Djava.security.policy=resouces/server.policy \
rmi.cliente.StressTest
```

1 of 1 3/21/21, 1:03 PM