Protocoles Internet - Soumission 2 Minehive - Tempus Finis

Implémentations réalisées :

Entités indépendantes avec identifications, jeu démineur, interface graphique indépendante, majorité des communications réseau.

Compilation:

Depuis le répertoire src/Demineur :

javac */*.java

Aperçu de notre travail, avec interface textuelle, avec 3 terminaux S, C, H:

```
C : java network.Client
S : java network. Server
      -> Client à Server
C : REGI#Kevin#Khau
C : LSUS
C : LSAV
C : NWMA
      -> Noter le numéro de port donné : [hostPort]
H : java network.Host [hostPort]
C : LSMA
      -> La partie créée est normalement dans la liste, vérifier que [hostPort]
   correspond bien
C : LEAV
      -> Client à Host
C : [hostPort]
C : JOIN#Kevin#Khau
      -> Aperçu du plateau initial : tout est caché
C : CLIC#10#3
C : CLIC#14#1
```

Dans un autre terminal, pour voir l'annexe graphique pas encore associée :

```
java gui.ClientApp
```

Remarques:

Nos travaux collectifs sont disponibles sur Google Drive :

https://drive.google.com/drive/folders/0B4JUx-rN-wQ-ZWZHMWViWnBBRWs?usp=sharing

Le dépôt Git du projet source auquel vous avez normalement déjà accès : http://moule.informatique.univ-paris-diderot.fr:8080/khau/protocolesinternet

À venir :

- Correctifs d'anomalies dans les connexions réseaux
- Optimisations attente passive et complexité des algorithmes
- Interface graphique compatible et améliorée
- Processus Host totalement indépendat du Server
- Rigueur du protocole et de l'implémentation par rapport aux spams, identification par force brute, imposture Host