

TP-2, Intelligence artificielle, GI

Exercice 1 :

Soit un environnement contenant deux agent **A** et **B** :

- Ecrire le code de la classe **Agent_A** ou l'agent **A** demande à l'agent **B** de changer sa position
- Ecrire le code de la classe **Agent_B** qui calcule sa décision en utilisant l'équation $x^2 + \log(y^3)$, ou x et y sont l'abscisse et l'ordonnée de l'agent (rendus d'une manière aléatoire), et lui répond selon la parité du résultat (**OK !** si pair, **NO !** sinon)
- Ecrire le code la classe **Environnement** qu'utilise la planification BaseScheduler des agents
- Lancer votre environnement

Exercice 2 :

Soit un environnement contenant deux agents rationnels, chacun a un durée de fonctionnement d'une manière séquentielle (le 1^{er} agent entre et fait son travail et sort pour céder le reste du travaille au 2^{eme} agent).

- Le 1^{er} agent travaille pour 8 heures et effectue un calcul (incrémente une variable **i** par 1)
- Le 2^{eme} agent fonctionne pour une durée de 9 heures et incrémente la dernière valeur calculée, par l'agent 1, par 2

Travail à rendre :

On souhaite créer une application multi agents. Ce SMA est contient

- ✓ un agent qui demande l'achat d'un livre
- ✓ et d'autres agents qui vendent les livres.
- ✓ l'acheteur devrait choisir l'agent qui offre le meilleur prix à travers un processus d'interaction entre les agents.