Projet d'informatique

UMONS – Année académique 2018-2019

Le contenu de ce document est présenté lors de la première séance du projet, le mardi 19 février 2019. Il vous est conseillé de relire attentivement ce document et d'y revenir au besoin.

1 Objectifs du projet

Les cinq principaux objectifs de ce projet sont les suivants :

- 1. Participer au développement d'un logiciel de taille conséquente (représentant environ 120 heures de travail, à répartir entre 2 étudiants).
- 2. Appliquer les notions d'algorithmique vues au cours « Programmation et Algorithmique $1 \gg$.
- 3. Appliquer les notions de programmation orientée objet vues au cours « Programmation et Algorithmique 2 ».
- 4. S'initier aux bonnes méthodes / habitudes utiles au développement d'un projet logiciel (design modulaire des classes, éviter la redondance du code, documentation correcte, création et utilisation de tests, création de packages, etc.).
- 5. Apprendre à gérer son temps, à travailler en groupe et à s'organiser.

Gardez ces objectifs à l'esprit : ils nous servent également de critères pour vous évaluer (voir ci-dessous).

Contenu

1	Obj	jectifs du projet	1
2	Dér	roulement général du projet	3
	2.1	Séances à l'horaire et travail en dehors de celles-ci	3
	2.2	Aide et réponses aux questions : séances, forum et permanences	3
	2.3	Soumission et défense du projet final	4
3	\mathbf{Asp}	pects administratifs et consignes	4
	3.1	Composition des groupes	4
	3.2	Rapport	5
	3.3	Code source	5
	3.4	Défense du projet	6
	3.5	Plagiat et triche	6
	3.6	Notes de présence et absences	6
4	Che	ecklist des éléments indispensables pour que votre projet soit corrigé!	7
5	Cor	nseils	8
6	Eva	luation de votre projet	9
7	Description de votre application		10
	7.1	Mise en place du plateau	10
	7.2	Intelligences Artificielles et modes de jeux	11
	7.3	Archivage	11
	7.4	Tests unités	11
	7.5	Eléments supplémentaires	11

2 Déroulement général du projet

Le but final de ce projet est de réaliser une application graphique en Java permettant de jouer au jeu de Stratego contre une des différentes intelligences artificielles (IA) que vous implémenterez. L'application devra en outre permettre de charger une partie précédemment enregistrée. Une fois que les fonctionnalités de base exigées seront correctement mises en place, vous aurez le loisir de personnaliser et d'étendre votre projet (ce qui est encouragé, notamment via l'évaluation comme expliqué ci-dessous).

Le déroulement du projet est particulier. Vous allez devoir le réaliser petit à petit, mais sans perdre de temps et en vous répartissant correctement les tâches. Vous devrez faire des choix consciencieux lors de la conception. Pour ce faire, vous utiliserez au mieux les notions de la programmation orient'ee objet vues au cours de « Programmation et Algorithmique 2 ». Ce cours étant donné en parallèle au projet, nous vous proposerons un calendrier adapté et nous organiserons des séances particulières pour vous aider sur un thème précis (voir ci-dessous).

2.1 Séances à l'horaire et travail en dehors de celles-ci

Parmi les heures prévues à l'horaire, il y a trois types de séances :

- Séances spéciales : séances (obligatoires) durant laquelle un assistant présente un sujet directement utile pour la réalisation du projet (par ex., une séance sur la conception d'interfaces graphiques). La première séance de ce type aura lieu le mercredi 20 février 2019.
- **Séances questions**: séances (facultatives) où un assistant est présent pour répondre aux questions. Vos questions doivent être préparées à l'avance car l'assistant passera une et une seule fois parmi chaque groupe pour y répondre!
- **Autres séances** : lors des autres séances notées à l'horaire ou lors des fins de séances « spéciales » et « questions » où l'assistant n'est plus présent, vous êtes prioritaires par rapport aux autres étudiants en ce qui concerne l'utilisation de la salle Escher.

Un calendrier reprenant le type des séances est disponible sur moodle.

Le nombre d'heures nécessaires pour réaliser le projet est important (60h par personne, ce qui fait environ 120 heures de travail) et les heures indiquées dans l'horaire ne sont donc pas suffisantes : ce sont des heures destinées à vous donner des consignes ou des conseils, et permettant de répondre à vos questions. Pour mener à bien votre projet, vous devrez les compléter par des heures de travail en dehors des séances! Essayez également de vous répartir les tâches de manière équilibrée et de vous organiser au mieux au sein de votre groupe. La gestion de votre temps est une des difficultés de ce projet : ne laissez pas le retard s'accumuler.

2.2 Aide et réponses aux questions : séances, forum et permanences

Nous ne répondons pas aux questions par email. Par contre, outre les séances \ll questions \gg décrites ci-dessus, un **forum** est disponible sur moodle pour y poser vos questions et pour vous entraider entre étudiants. L'utilisation du forum doit se faire de manière constructive et courtoise :

— Soignez la manière de rédiger vos questions et vos réponses pour qu'elles soient claires et compréhensibles.

- Vous êtes autorisés à répondre aux autres étudiants mais dans le but de les faire réfléchir ou en donnant des pointeurs vers des références utiles. Ne donnez donc pas de solution toute faite. Ne postez pas non plus du code qui sera utilisé dans votre projet.
- L'équipe enseignante ne donnera a priori pas de réponse, sauf si la question (et sa réponse) s'avère constituer un éclaircissement utile à l'ensemble des étudiants. Même dans ce cas, n'attendez pas de réponse immédiate : il peut être nécessaire de discuter des éclaircissements à donner avant de les publier.

L'équipe enseignante peut modifier (corriger) ou supprimer vos messages si cela s'avère nécessaire. Une utilisation abusive du forum entraînera la fermeture de celui-ci.

Pour éviter que les choses importantes soient réalisées en dernière minute, nous ne répondrons plus à vos questions lors des derniers jours avant la remise du projet. En pratique, la dernière séance pour poser vos questions aura lieu le jeudi 2 mai 2018. Des permanences seront ensuite prévues mais pas lors des derniers jours précédents la remise du projet. Vous êtes prévenus plusieurs mois à l'avance : prenez donc vos dispositions!

2.3 Soumission et défense du projet final

En fin d'année, vous rendrez un rapport écrit, votre code source et défendrez oralement votre projet (la défense orale a lieu pendant la session d'examen de juin). L'évaluation se base sur tous ces points (voir ci-dessous).

En ce qui concerne la rédaction du rapport, sachez que la présentation et l'orthographe seront considérées lors de l'évaluation. Pour vous aider, le document « Eléments de rédaction scientifique en informatique » est mis à votre disposition sur e-learning et rassemble quelques conseils 1 .

La défense orale se fera par groupe lors de la session de juin. Elle commencera par une démonstration du programme (environ 10 minutes) et se terminera pas une série de questions posées de manière individuelle ou collective. Même si une partie du programme a été réalisée par une personne du groupe, les deux membres doivent être capables de répondre aux questions. La date et le lieu vous seront communiqués ultérieurement (via les horaires d'examens de la première session). Notez que les deux étudiants d'un groupe seront interrogés de manière équilibrée lors de la défense et n'obtiendront pas forcément la même note.

3 Aspects administratifs et consignes

3.1 Composition des groupes

Le projet est réalisé par **groupes de 2 étudiants**. Vous nous communiquerez la composition de votre groupe pour le jeudi 28 février 2019 au plus tard via Moodle. Nous nous attendons à ce que le projet soit réalisé à deux et à vous voir tous présents lors de la défense. Vous devez gérer vous même les soucis éventuels (abandon, manque d'implication de l'un, etc.).

^{1.} Tout au long de vos études vous serez amenés à rédiger différents rapports, jusqu'à la rédaction de votre mémoire.

3.2 Rapport

Le rapport final doit contenir:

- la répartition des tâches au sein du groupe;
- une description argumentée des choix personnels effectués;
- les points forts de votre projet (fonctionnalités supplémentaires, optimisation, complexité,...);
- les points faibles de votre projet (vitesse d'exécution lente, faiblesses de certains algorithmes,...);
- les différentes erreurs connues du programme. Les erreurs rencontrées lors de nos tests et qui ne sont pas répertoriées dans le rapport seront considérées plus sévèrement;
- les apports positifs et/ou négatifs de ce projet; et
- un mini guide utilisateur précisant la manière dont l'application peut être utilisée (par exemple pour sauver ou charger une partie).

En plus des éléments repris ci-dessus, vous pouvez ajouter tout élément qui vous semble utile comme par exemple un diagramme de classes UML (cf. cours de « Programmation et Algorithmique $2 \gg$).

Le rapport devra être remis en PDF. Attention à votre orthographe, elle sera considérée lors de l'évaluation. Pour rappel, une note contenant des conseils de rédaction est disponible sur la page moodle du projet.

Pour vous aider à réaliser votre rapport, nous vous conseillons de maintenir un « journal de bord » tout au long du projet (concrètement, cela peut être un petit carnet ou un simple fichier de texte). Celui-ci vous permettra d'y noter progressivement vos idées, d'y indiquer la répartition des tâches (qui réalise quelle tâche au sein de votre groupe). Egalement, si quelque chose dans l'énoncé vous paraît ambigu ou trop peu défini, vous devrez faire un choix (en le justifiant) : notez ce choix et vos arguments dans votre journal puis dans votre rapport.

3.3 Code source

Voici les consignes à respecter concernant le code source.

- Les noms des interfaces, classes et méthodes que vous créerez seront en anglais.
- Le code doit obligatoirement être documenté en utilisant la javadoc de base (@return,
 @param et @throws).
- Les commentaires et la documentation peuvent être en français ou en anglais (mais restez cohérents une fois la langue choisie).
- Vous devrez inclure des tests unités pour au moins une partie précise de votre projet (voir section 7.4).
- Pour l'évaluation et la défense orale, votre code sera exécuté sur une machine de l'université et seule la version soumise sera prise en compte. La description technique de la machine utilisée correspond à une machine des salles de TPs (PC104 ou PC105, De Vinci, sous Linux).
- Vous devez utiliser Ant (Apache) pour simplifier et automatiser le processus de compilation et d'exécution de votre code source : en ouvrant votre archive les 4 commandes suivantes doivent impérativement avoir le comportement attendu :
 - 1. ant clean: supprime tous les fichiers.class, s'il y en a;
 - 2. ant build : compile votre programme;

3. ant run : exécute votre programme;

4. ant test: lance les tests unités.

3.4 Défense du projet

Lors de la défense orale du projet (pendant la session de juin), votre application sera exécutée sur une machine de la salle Escher et non pas sur un ordinateur personnel.

3.5 Plagiat et triche

Le plagiat consiste à s'approprier comme personnel du texte, une image ou du code réalisé par une autre personne (en ce compris un texte traduit), sans le préciser de manière explicite. Vous pouvez baser vos arguments sur des éléments que vous avez lu, mais vous devez citer vos sources. S'appuyer sur des résultats connus pour en développer de nouveaux est d'ailleurs à la base de la démarche scientifique. Il faut simplement être honnête et très clair sur ces points, mais le plagiat est donc simple à éviter.

D'autre part, le plagiat est **strictement interdit** à l'université et peut entraîner des sanctions graves allant beaucoup plus loin que le simple échec au projet (cf. règlement des études et page dédiée à ce sujet sur le site de l'université ²). Vous devez soumettre vos fichiers via moodle (et donc pas par email) où ils subiront une détection automatique du plagiat.

Le projet étant individuel, le fait que deux groupes différents ont manifestement échangé du code sera donc considéré comme de la triche et sera sanctionné en conséquence (pour les deux groupes).

3.6 Notes de présence et absences

En ce qui concerne le projet en première session, vous obtiendrez

- une **note entre 0 et 20** si le projet est soumis, recevable *et* défendu oralement pendant la session;
- une **note de 0 sur 20** si le projet n'est pas recevable pour au moins un des critères énoncés en Section 4;
- une **note de présence** si le projet n'est pas déposé mais que vous signalez votre intention de ne pas le soumettre en envoyant un email à hadrien.melot@umons.ac.be avant le 15 mai 2015 à 20h (vous recevrez un accusé de réception).

Dans tous les autres cas (soumis mais pas défendu, pas soumis sans nous prévenir, etc.), vous serez noté **absent** pour le projet d'informatique.

^{2.} http://portail.umons.ac.be/FR/universite/admin/aff_academiques/Pedagogie_Qualite/Pages/Plagiat.aspx

4 Checklist des éléments indispensables pour que votre projet soit corrigé!

Vérifiez scrupuleusement les éléments repris ci-dessous qui décrivent comment nous déterminerons si votre projet est recevable. Un projet non recevable n'est pas corrigé et entraîne une note de 0 / 20. Notez que ce sont des choses toutes simples à vérifier et qu'aucune exception ne sera faite, quelles que soient les circonstances. Ce serait vraiment dommage de ne pas pouvoir présenter votre projet à cause d'un des points ci-dessous!

- 1. Deadline. La date limite de remise est le vendredi 17 mai 2019 à 12h. La plateforme n'acceptera pas de retard. Aucun ajout ni aucune modification du projet ne sera acceptée au-delà de cette date.
- 2. Ant. Vous devez créer un fichier build.xml pour utiliser Ant^3 (Apache) pour simplifier et automatiser le processus de compilation et d'exécution de votre code source : en ouvrant votre archive dans une console, les 4 commandes suivantes doivent impérativement avoir le comportement attendu :
 - (a) ant clean: supprime tous les fichiers.class, s'il y en a;
 - (b) ant build: compile votre programme;
 - (c) ant run : exécute votre programme ;
 - (d) ant test: lance les tests unités.
- 3. Compilation. Pour tester si votre projet est recevable nous procéderons à l'exécution des 3 commandes suivantes, dans cet ordre : ant clean, ant build, ant run. Votre code doit pouvoir être compilé et exécuté sur une machine de l'université et seule la version soumise sera prise en compte. La description technique de la machine correspond à une machine de la salle Escher (sous Linux (Ubuntu)). La compilation ne peut pas produire d'erreur empêchant la création des fichiers .class (warnings autorisés). En d'autres mots, nous devons être capable d'exécuter le programme sans modifier le code.
- 4. Archive. Le travail doit être livré sous la forme d'une archive (.zip ou un format libre) portant, en majuscules uniquement, votre nom. L'archive doit contenir un répertoire portant ce même nom. Ce répertoire comporte :
 - a) le rapport au format **PDF**;
 - b) le code de votre application (dans un sous-répertoire code);
 - c) un fichier build.xml (Ant) pour permettre d'utiliser les quatre commandes ant décrites ci-dessus.

Ne sont requis que le code source (fichiers .java), les tests unités, ainsi que les fichiers nécessaires à la compilation et l'exécution (par ex. images). Votre ne devez **pas** inclure les fichiers compilés .class. Si vous souhaitez fournir d'autres éléments, placez-les dans un sous-répertoire nommé misc et indiquez dans un fichier README.txt les détails de ces différents éléments.

^{3.} Voir slides disponibles à ce sujet sur la page Moodle du cours de « Programmation et Algorithmique $2 \gg$.

5 Conseils

Comment éviter le stress et m'assurer à temps que mon projet sera recevable?

- 1. Mettez la priorité là où il le faut. Assurez-vous d'avoir en priorité une version simple mais qui répond à nos exigences et qui implémente les fonctionnalités demandées. Ensuite, s'il vous reste du temps, vous pourrez peaufiner le côté esthétique ou améliorer d'autres points de détails.
- 2. Rédaction. Rédiger prend du temps! Le rapport ne doit pas être plus long que nécessaire mais doit contenir ce qui est attendu (voir section 3.2), et le présenter de manière adéquate. Commencez votre rapport au plus vite (pourquoi pas dès maintenant?). Soignez la forme autant que le contenu et surtout : citez vos sources et évitez le plagiat (voir ci-dessus).
- 3. Test réel. Faites un test dans la salle Escher en utilisant exactement ce que nous recevrons :
 - ouvrez sur une machine du Escher l'archive telle que vous comptez la soumettre;
 - testez la compilation et l'exécution.
- 4. Soyez prévoyants. Prévoyez de soumettre une version préliminaire au moins 24 heures à l'avance pour éviter toute mauvaise surprise (problèmes de connexion, etc.). C'est toujours mieux d'être évalué sur cette version sans doute imparfaite ⁴, plutôt que de ne pas être jugé du tout!
- 5. Réfléchissez bien à votre design. Ce projet comporte des éléments (comme les différentes pièces du jeu de Stratego) qui permettent une exploitation intense de certains concepts de la programmation orientée objet (comme la notion d'héritage ou les interfaces). Etant donné que ceci est votre premier projet de la sorte, trouver la bonne utilisation de ces notions ne sera pas facile du premier coup. N'hésitez pas à penser à plusieurs solutions et à les comparer avant d'aller trop loin dans votre développement. N'hésitez pas non plus à recommencer votre design si vous vous rendez compte qu'il n'est pas bien adapté. Par exemple, si vous constatez que vous avez des méthodes qui contiennent des instructions conditionnelles avec un grand nombre de branches ("if-else if-else if-...-else"), vous n'avez sans doute pas exploité suffisamment le polymorphisme. Nous sommes là pour vous aider et discuter de vos idées.
- 6. Petit à petit, l'oiseau fait son nid. Au début du projet, vous n'aurez pas encore à votre disposition toutes les connaissances en Java pour implémenter complètement votre projet. Ce n'est pas grave : faites une première version simplifiée avec des choses que vous savez faire. Par exemple, vous pourriez commencer par une première version d'un Stratego très simplifié en mode "texte" (dans la console) où il n'y a qu'une seule pièce qui peut se déplacer sur le plateau...

^{4.} Si vous êtes trop perfectionniste, quelle version sera vraiment parfaite?

6 Evaluation de votre projet

Sur quels critères vais-je être évalué?

Nous nous basons sur le rapport, le code et la défense orale. Pour chacun de ces éléments, une série de critères et de questions sont utilisés pour évaluer la qualité d'un projet.

1. Rapport.

- (a) Forme : orthographe, style adapté, structure, clarté.
- (b) Contenu : le contenu est-il complet et informatif? Pour rappel, votre rapport doit contenir :
 - Une description argumentée des choix personnels effectués; en particulier vous expliquerez les idées exploitées pour décrire vos IA;
 - Les points forts de votre projet (fonctionnalités supplémentaires, optimisation, complexité,...);
 - Les points faibles de votre projet (vitesse d'exécution lente, faiblesses de certains algorithmes,...);
 - Les différentes erreurs connues du programme. Les erreurs rencontrées lors de nos tests et qui ne sont pas répertoriées dans le rapport seront considérées plus sévèrement; et
 - Les apports positifs et/ou négatifs du projet.

2. Code.

- (a) Les fonctionnalités de base sont-elles respectées?
- (b) Des éléments supplémentaires aux fonctionnalités de base ont-ils été ajoutés?
- (c) Les tests unités (pour au moins une partie du projet) sont-ils complets et pertinents?
- (d) Les algorithmes ont-ils été écrits avec un souci d'efficacité?
- (e) Les notions de la programmation Orientée Objet (héritage, interface, exceptions, etc.) sont-elles utilisées de manière correcte, élégante et pertinente?
- (f) La documentation (javadoc de base: @return, @param et @throws) est-elle présente?
- (g) La documentation (javadoc) est-elle pertinente et claire?
- (h) Le code est-il de bonne qualité et bien organisé?
 - lisibilité;
 - non redondance;
 - design modulaire;
 - organisation en packages;
 - respect des conventions, etc.

3. Défense orale.

- (a) Réponses aux questions.
- (b) Intérêt de la démonstration.
- 4. Respect des consignes. Présence aux séances obligatoires, etc.

Rappel : les étudiants au sein d'un groupe n'obtiendront pas systématiquement la même note. Cela dépendra des réponses aux questions ou d'autres critères objectifs.

7 Description de votre application

Il est attendu que chaque groupe d'étudiants conçoive une application logicielle en essayant au maximum d'appliquer les concepts et principes vus au cours de l'année, principalement les concepts orienté objet (héritage, interfaces, exceptions, ...). A ce sujet, la section 6 donne la liste des critères qui nous serviront à évaluer votre projet.

Votre application doit permettre de jouer à Stratego contre l'ordinateur via une interface graphique et en utilisant la souris. Votre jeu utilisera les règles classiques qui sont disponibles sur la page http://jeuxstrategie.free.fr/Stratego_complet.php. La page wikipedia http://fr.wikipedia.org/wiki/Stratego présente également ce jeu de stratégie ancien et classique.



FIGURE 1 – Une partie de Stratego prête à être jouée (Source : wikipedia)

Les différentes options de jeu (voir ci-dessous) pourront être sélectionnées via des menus.

7.1 Mise en place du plateau

Une partie de Stratego commence par la mise en place des pièces sur le plateau. Vous devez permettre cette mise en place tant pour le joueur humain que pour l'ordinateur.

Le **joueur humain** doit avoir la possibilité de :

- mettre ses pièces en place une par une directement dans votre application;
- sauver une configuration dans un fichier (dont vous êtes libre de gérer le format);
- charger une configuration depuis un fichier préalablement créé par votre application.

Vous veillerez, à la fin de votre projet, à fournir quelques fichiers de configuration initiale des pièces pour nous permettre de tester votre jeu.

En ce qui concerne le **joueur artificiel** (ordinateur), vous devrez concevoir un algorithme de placement des pièces qui soit en partie aléatoire (pour éviter de jouer toujours contre la même configuration) mais qui peut exploiter des stratégies que vous jugez utiles (par exemple : mettre le drapeau sur la dernière ligne, puis l'entourer de bombes). Vous êtes libre de définir plusieurs algorithmes différents pour rendre votre application plus intéressante.

7.2 Intelligences Artificielles et modes de jeux

Vous déterminerez au moins 2 intelligences artificielles (IA) pour permettre de jouer à Stratego contre l'ordinateur (une fois les pièces mises en place). La première peut être très simple et naïve. Votre deuxième IA sera plus subtile et essayera par exemple d'exploiter une certaine stratégie (essayez de décrire les méthodes que vous utiliseriez vous-même en jouant). Une autre possibilité (plus pratique pour l'ordinateur que pour l'humain) est de se baser sur les probabilités de tomber sur un certain type de pièce (ces probabilités doivent être mises à jour en cours de partie en fonction des pièces découvertes). N'oubliez pas de décrire les algorithmes utilisés par vos IA dans le rapport. Vos deux IA de base devront jouer dans un délai raisonnable (de l'ordre de moins de 5 secondes pour un coup).

Vous pouvez envisager autant d'IA supplémentaires (facultatives) que vous le voulez en plus de vos deux IA de base. Les IA supplémentaires n'ont pas de contraintes. L'utilisateur doit pouvoir choisir parmi les IA disponibles (par exemple « aléatoire » ou « difficile »).

7.3 Archivage

Il doit être possible à tout moment de sauvegarder la partie en enregistrant l'état du jeu courant. Egalement, l'application doit permettre de charger une partie précédemment sauvegardée pour pouvoir la continuer.

7.4 Tests unités

Vous devez obligatoirement fournir des tests unités pour tester :

- a) les conditions de déplacement (exemple : un pion classique se déplace d'une case, que se passe-t-il si j'essaie de le faire déplacer de deux cases?);
- b) les résultats d'une confrontation (exemple : un capitaine est-il plus fort que le lieutenant ? Quid du maréchal contre l'espion et inversement ?);
- c) les résultats de victoire : (exemple : la partie s'arrête-t-elle bien quand l'adversaire n'a plus de démineurs et le drapeau est entouré de bombes?).

Les exemples donnés entre parenthèses ci-dessus ne sont pas suffisants : vous devez, pour chacun des trois éléments repris ci-dessus, imaginer une batterie de petits tests unités. Vous pouvez, de manière facultative, tester tout autre comportement ou fonctionnalité de votre programme.

7.5 Eléments supplémentaires

Les éléments décrits dans les sections précédentes constituent la version de base de votre projet. Une version de base qui serait parfaitement conçue et qui attesterait du souci de bien faire (bonne utilisation du paradigme orienté objet, clarté du code, jouabilité, pas de bug détecté, documentation complète, respect des consignes, rapport clair et complet, etc. : voir Section 6) vous permettrait d'avoir une note globale de maximum 16/20.

Pour augmenter la note, diverses choses supplémentaires peuvent être ajoutées au projet. Par exemple :

- Prévoir un jeu "IA contre IA" (cela peut vous aider aussi pour tester vos IA).
- Cases pièges, cases bonus (mines, promotion d'un personnage, ...).
- Cartes de tailles différentes (avec lacs, cours d'eau, ponts, forêts, ...) et adaptation du nombre et des types de pièces.
- Animation lors d'un combat.
- Mode aide : rappel du personnage d'un pion déjà retourné.
- Mode aide : probabilité sur la position du drapeau.
- Personnages supplémentaires spéciaux (avec déplacement spécial, bouclier, armes a distance, ...). Par exemple : des avions (qui peuvent passer au dessus de l'eau) et des canons antiaérien qui peuvent toucher les avions à 2 cases de distance; des tanks qui avancent de 2 cases de front; etc.
- Stratego à 3 ou 4 joueurs (éventuellement avec alliance où deux humains peuvent jouer ensembles).
- Possibilité d'ajouter facilement un personnage avec, au minimum, la caractéristique de force (autre caractéristique : type de déplacement).
- Pions "mur", visible de l'adversaire, à contourner
- Carte cylindrique : possibilité de passer de gauche à droite de la carte
- Mode Taupe, choix d'un pion adverse au départ (inconnu de l'adversaire) qui renseigne le personnage d'un pion sur une case adjacente (tous les x tours). C'est l'adversaire qui bouge ce pion sans savoir qu'il est une taupe.
- Système de trophées (par ex., trophée "Bruce Willis" quand un personnage tue 10 pions adverses et reste en vie lors d'une victoire).
- Avion napalm: tue tous les pions dans une forêt.
- Nouveaux modes de jeu : kill them all (aucun survivant); capture the hill (amener son drapeau sur une case bien définie).
- Vous trouverez sur internet quelques variantes intéressantes du jeu de Stratego. Voici quelques exemples tirés de http://woz.commtechlab.msu.edu/courses/346fa02/stratego/ rules.html:
 - 1. Avantage de l'agresseur Lors d'un combat entre deux pièces de force équivalente, l'attaquant remporte le combat.
 - 2. Défense discrète Lors d'un combat, le défenseur ne doit pas révéler sa pièce.
 - 3. Sauvetage Lorsqu'une pièce atteint la dernière ligne ennemie, elle ressuscite une pièce prise par l'adversaire (deux fois maximum par partie, avec deux pièces différentes, les éclaireurs ne comptent pas).

Cette liste n'est pas exhaustive et les initiatives personnelles de qualité sont encouragées (il est cependant conseillé d'avoir d'abord une version de base solide avant de vous lancer dans les éléments optionnels).

Bon travail!