Programmation événementielle : Visual Basic .NET

Une interprétation du jeu du Mastermind

Principe du jeu

"Le *Mastermind* (ou Master Mind) est un jeu de société pour deux joueurs dont le but est de trouver un code. C'est un jeu de réflexion, et de déduction, inventé par Mordecai Meirowitz dans les années 1970 alors qu'il travaillait comme expert en télécommunications.

Il se présente généralement sous la forme d'un plateau perforé de 10 rangées de quatre trous pouvant accueillir des pions de couleurs. Le nombre de pions de couleurs différentes est de 8 et les huit couleurs sont généralement : rouge; jaune; vert; bleu; orange; blanc; violet; fuchsia. Il y a également des pions blancs et rouges (ou noirs) utilisés pour donner des indications à chaque étape du jeu. Il existe de nombreuses variantes suivant le nombre de couleurs, de rangées ou de trous.

Un joueur commence par placer son choix de pions sans qu'ils soient vus de l'autre joueur à l'arrière d'un cache qui les masquera à la vue de celui-ci jusqu'à la fin de la manche. Le joueur qui n'a pas sélectionné les pions doit trouver quels sont les pions, c'est-à-dire leurs couleurs et positions. Pour cela, à chaque tour, le joueur doit se servir de pions pour remplir une rangée selon l'idée qu'il se fait des pions dissimulés. Une fois les pions placés, l'autre joueur indique le nombre de pions de la bonne couleur bien placés, ainsi que le nombre de pions de la bonne couleur mais mal placés.

La tactique du joueur actif consiste à sélectionner en fonction des coups précédents, couleurs et positions, de manière à obtenir le maximum d'informations de la réponse du partenaire puisque le nombre de propositions est limité par le nombre de rangées de trous du jeu. Dans la plupart des cas, il s'efforce de se rapprocher le plus possible de la solution, compte tenu des réponses précédentes, mais il peut aussi former une combinaison dans le seul but de vérifier une partie des conclusions des coups précédents et de faire en conséquence la proposition la plus propice à la déduction d'une nouvelle information.

Le joueur gagne cette manche s'il donne la bonne combinaison de pions sur la dernière rangée ou avant."

(source Wikipedia 1)

Déroulement de l'application :

L'application débutera par le lancement d'un $formulaire\ d'accueil.$ Ce formulaire présentera au minimum :

- deux ComboBox permettant de saisir le nom du premier et du second joueur. Une saisie dans une de ces ComboBox affichera la liste des joueurs déjà connus de l'application. Les deux joueurs ne devront pas pouvoir porter le même nom;
- un Bouton pour lancer la partie, une fois que les deux joueurs auront saisi un nom;

^{1.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Mastermind

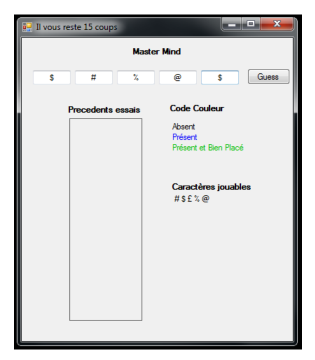
- un Bouton permettant de quitter l'application, à confirmer par une MessageBox;
- un Bouton lançant l'affichage du tableau des scores (voir section suivante).

Une fois la partie débutée, le premier joueur est invité à saisir une combinaison que le second joueur devra deviner. Afin de simplifier la programmation de ce projet, la combinaison à deviner ne sera pas composée de couleurs mais de 5 caractères spéciaux :



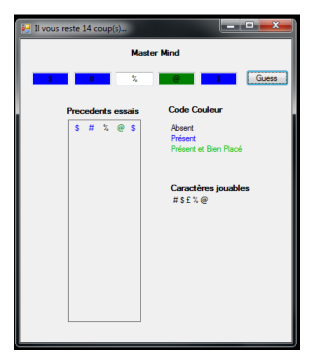
Ce formulaire présentera 5 *TextBox* (chacune limitée à un seul des caractères autorisées) permettant au premier joueur de saisir sa combinaison. Un *Label* rappellera au joueur les caractères autorisés pour la saisie de cette combinaison. **Le joueur peut utiliser plusieurs fois le même caractère pour composer sa combinaison.**

Une fois que les 5 caractères auront été saisis, un Bouton permettra de passer au formulaire suivant pour permettre au second joueur de tenter de deviner la combinaison. Ce joueur disposera alors de ${\bf 15}$ coups pour atteindre ce but :



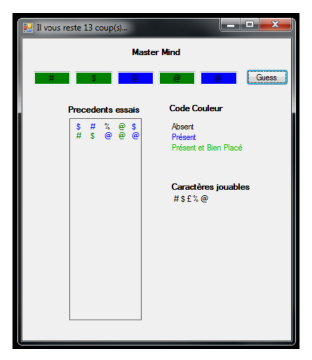
Pour cela, ce formulaire présentera également 5 *TextBox* (limitées à un seul des caractères autorisées) permettant au second joueur de proposer une combinaison. Un *Label* rappellera également à ce joueur les caractères autorisés pour la saisie de sa proposition. A chaque instant, le titre de la fenêtre indiquera au second joueur **le nombre de propositions restantes** ainsi que le **nombre de secondes écoulées** depuis le début de son tour.

Lorsque que les 5 caractères auront été saisis, un Bouton permettra au joueur de soumettre sa proposition :



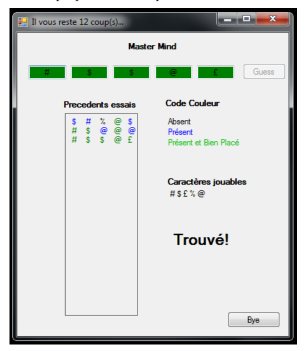
Plutôt que d'informer le second joueur sur le nombre de caractère présents, bien ou mal placés, dans cette interprétation du Mastermind le jeu révélera directement le statut de chaque caractère proposé. Afin d'informer le second joueur, les TextBox utilisées pour la proposition emploieront un code couleur et indiqueront, pour chaque caractère proposé, si celui ci est présent et bien placé, présent mais mal placé ou absent de la combinaison à deviner.

Afin de garder un historique des coups précédent, chaque proposition du second joueur sera ajoutée dans une ListBox:



Pour chacun des coups précédemment joués, l'historique devra afficher la réponse obtenue, précisant le statut de chaque caractère proposé à une position donnée.

Le jeu se poursuit de la même façon jusqu'à ce que le second joueur devine la combinaison du premier joueur ou épuise les 15 propositions auxquelles il a droit.



A l'issue de la partie, le second joueur marque 1 point si il à réussi à deviner la combinaison. A l'inverse, le premier joueur marque 1 point si le second joueur n'est pas parvenu à deviner cette combinaison.

Une fois la partie terminée, que le second joueur ait gagné ou perdu, un *Bouton* permettra de revenir au *formulaire d'accueil* qui proposera automatiquement la partie suivante. Les rôles seront alors inversés : le nom du joueur ayant proposé la précédente combinaison apparait en second joueur (il devra alors tenter de deviner la nouvelle combinaison); celui du joueur ayant tenté de deviner la combinaison précédente apparaît en premier joueur (il devra cette fois ci proposer la nouvelle combinaison).

Enregistrement des joueurs:

L'application devra mémoriser les noms des joueurs ayant joué au moins une partie, ainsi que leur score et statistiques. Pour cela, un **module** devra garder en mémoire, pour chaque joueur :

- -- son nom;
- son score;
- le nombre de parties jouées en tant que premier joueur, ainsi qu'en tant que second joueur;
- le cumul du temps passé à tenter de deviner des combinaisons.

Un Bouton sur le Formulaire d'accueil permettra d'afficher un formulaire présentant les statistiques des joueurs ayant utilisé l'application :

- les statistiques des différents joueurs seront présentées par *ListBox* synchronisées;
- les listes pourront être triées, à la demande de l'utilisateur, par ordre alphabétique selon le nom des joueurs ou par ordre de scores (les scores les plus hauts en tête de liste);
- une *ComboBox* permettra de rechercher un joueur par son nom, puis d'afficher ses statistiques par *MessageBox*.

De plus, toutes ces informations seront **stockées dans un fichier** à la fermeture de l'application, puis automatiquement rechargées lors d'un prochain démarrage de l'application.

Options possibles

Si le temps vous le permet, le formulaire principal pourra proposer un Bouton d'options, faisant apparaître un nouveau formulaire permettant de fixer les différents paramètres du jeu.

Ce formulaire proposera à l'utilisateur, via un ensemble de Label, TextBox, RadioButton, Check-Box, etc., de modifier certaines options telles que :

- la liste des caractères utilisables pour construire la combinaison à deviner;
- l'introduction d'un temps limite au second joueur pour deviner la combinaison;
- la modification de la limite de proposition pour le second joueur;
- le chemin d'accès au fichier pour la sauvegarde
- etc.

L'implémentation de ces options est facultative, mais chaque apport sera évalué et pourra donner lieu à l'attribution de points bonus.

Dossier à rendre lors de la présentation :

- une introduction présentant l'application;
- un schéma d'ordonnancement des feuilles;
- les feuilles et leur code;
- le code des modules;
- un exemple, en clair, des inscriptions enregistrées dans le module, puis dans le fichier.

L'ergonomie sera évaluée lors de la présentation de votre projet.