Compléments pour le cours 5

En complément du TP5, voici d'autres exercices sur des thèmes abordés lors des 5 premiers cours, que je vous conseille de faire afin de vous entrainer davantage.

EXERCICE 04 01

Interfaces Strategy Comme préambule aux exercices suivants, réalisez un programme en respectant le diagramme de classes suivant.

Un Elève possède un Nom, une note Min, une note Max. On a également un tableau d'Elèves prédéfinis avec au moins 3 Elèves dont les notes Min et Max sont différentes.

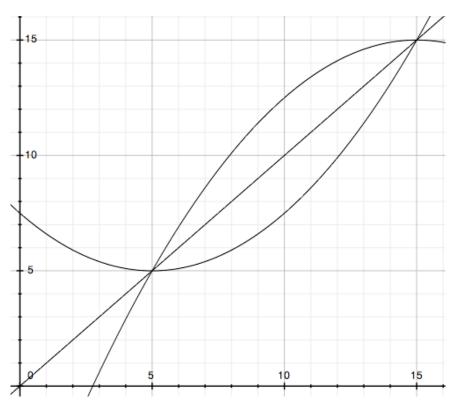
Une classe implémentant IRépartition devra comporter une méthode Image. Cette méthode prendra en paramètres un entier min, un entier max et un entier nombre et devra rendre l'image de ce nombre selon une équation associée à cette classe. Cette équation pourra (ou non) se baser sur les paramètres min et max. Ainsi :

- la classe RépartitionLinéaire rend l'image de x sur la droite y=x, i.e. rend le nombre directement, sans modifications,
- la classe RépartitionCarrée rend l'image de x sur la parabole

$$y = \frac{(x-\min)^2}{\max-\min} + \min_{\text{i.e. un nombre revu à la baisse,}}$$

• la classe RépartitionCarréeNégative rend l'image de x sur la

parabole
$$y=-\frac{(\max - x)^2}{\max - \min} + \max$$
, i.e. un nombre revu à la hausse. Cidessous, les trois méthodes avec min=5 et max =15.



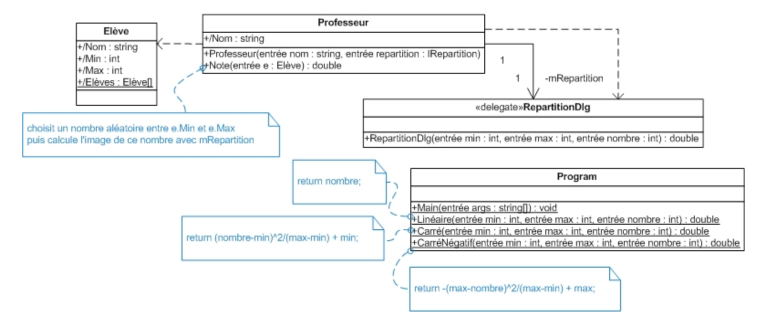
Un Professeur possède un Nom et une méthode de IRépartition. La méthode Note choisit un nombre aléatoirement entre Min et Max inclus de l'Elève passé en paramètre, puis utilise la classe concrète de IRépartition pour modifier cette note. La note obtenue est minorée à o et majorée à 20 puis rendue.

Créez trois Professeurs (un pour chaque méthode de Répartition) et notez les Elèves du tableau statique d'Elèves avec chacun d'entre eux et affichez les résultats.

EXERCICE 04_02

delegate Strategy

Réécrire le programme précédent en utilisant un délégué à la place de l'interface comme le propose le diagramme de classes page suivante.



EXERCICE 04_03

delegate

Strategy

Func<,,,>

NET contient déjà un certain nombre de types délégués dans l'espace de nom System. Parmi eux, on peut distinguer notamment la famille des

Func:

Ces types délégués décrivent des méthodes qui rendent un TResult et prennent en paramètre différents arguments de type T1, T2, T3, T4...

Modifiez l'exercice précédent en utilisant un type délégué Func plutôt que de déclarer un délégué RepartitionDlg.

Réécrire le programme précédent en utilisant un délégué à la place de l'interface comme le propose le diagramme de classes suivant.

EXERCICE 04_04

delegate Strategy Reprenez l'exercice 02_18 avec le pattern Strategy sur MonPanier, en utilisant un delegate à la place de l'interface et des classes concrètes.

EXERCICE 04_05

delegate

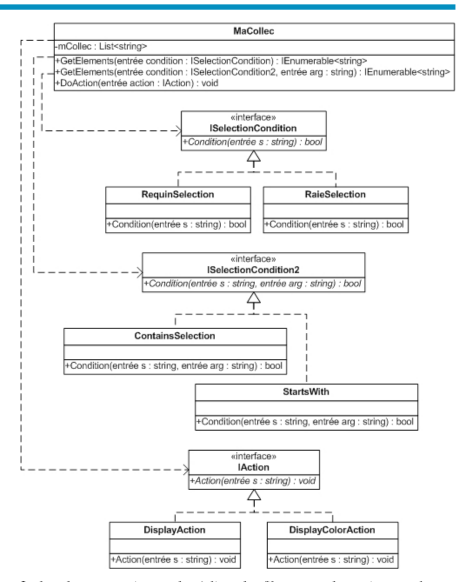
Reprenez l'exercice précédent en utilisant un delegate prédéfini Func.

Strategy

Func

EXERCICE 04_06

interface collections



Le but de cet exercice est de réaliser des filtrages et des actions sur les éléments d'une collection, sans utiliser LINQ ni les délégués pour le moment. Pour cela, aidez-vous du diagramme de classes ci-dessus et réalisez les opérations suivantes :

- utilisez la classe MaCollec partielle qui vous est fournie et qui encapsule une collection de chaîne de caractères,
- conditions simples:

- créez une interface ISelectionCondition qui contiendra une méthode Condition rendant true ou false en fonction de la chaîne de caractères passée en paramètres,
- écrivez deux classes concrètes implémentant cette interface, par exemple: RaieSelection recherche si la chaîne de caractères contient la chaîne «raie» (quelle que soit la casse);
 RequinSelection recherche si la chaîne de caractères contient la chaîne «requin» (quelle que soit la casse)
- ajoutez une méthode à MaCollec prenant en paramètre une condition (de type ISelectionCondition) et rendant une collection de string vérifiant cette condition
- testez-la avec les deux classes concrètes
- conditions plus élaborées :
 - créez une interface ISelectionCondition2 qui contiendra une méthode Condition rendant true ou false en fonction de la chaîne de caractères passée en paramètres ainsi que d'une chaîne de caractères supplémentaires passées en argument,
 - écrivez deux classes concrètes implémentant cette interface, par exemple: StartsWith recherche si la chaîne de caractères commence par la deuxième et ContainsWith recherche si la chaîne de caractères contient la deuxième (n'utilisez pas LINQ pour cet exercice),
 - ajoutez une méthode à MaCollec prenant en paramètre une condition (de type ISelectionCondition2), un argument supplémentaire, et rendant une collection de string vérifiant cette condition
 - testez-la avec les deux classes concrètes

• actions:

- créez une interface IAction qui contiendra une méthode Action ne rendant rien et réalisant quelque chose en fonction de la chaîne de caractères passée en paramètres,
- écrivez deux classes concrètes implémentant cette interface, par exemple : DisplayAction qui affiche la chaîne de caractères passée et DisplayColorAction qui affiche en jaune la chaîne de caractères si elle fait moins de 5 caractères et en rouge si elle fait

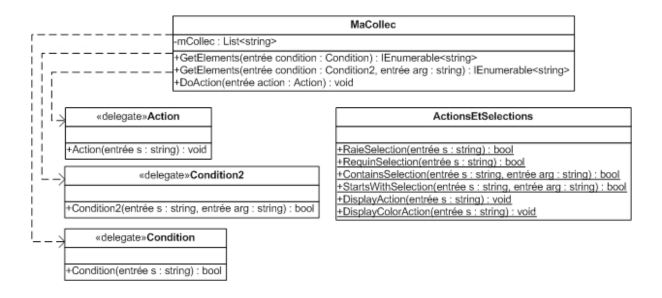
plus de 10 caractères

- ajoutez une méthode à MaCollec prenant en paramètre une action (de type IAction) et ne rendant rien, qui effectuera l'action sur chaque élément
- testez-la avec les deux classes concrètes

EXERCICE 04 07

delegate

Reprenez l'exercice 04_06, en utilisant trois delegates à la place des interfaces et des classes concrètes. Vous pourrez suivre par exemple le diagramme de classes suivants, qui définit trois types délégués internes à MaCollec, puis une classe statique qui contient 6 méthodes statiques (2 pour chaque type délégué). Testez le tout dans une application Console.



EXERCICE 04 08

delegate Predicate Func Action .NET contient déjà un certain nombre de types délégués dans l'espace de nom System. Parmi eux, on peut distinguer notamment la famille des Func (comme nous l'avons déjà vu dans l'énoncé de l'exercice o4_03) ou

bien la famille des Action et celle des Predicate:

delegate void Action<T>(T obj); delegate bool Predicate<T>(T obj); delegate TResult Func<T1, T2, TResult>(T1 arg1, T2 arg2); Le délégué Action prend un objet générique en paramètre et en fait quelque chose (sans rien rendre). Le délégué Predicate prend un objet générique en paramètre et rend un true ou false.

Le délégué Func prend I ou plusieurs paramètres de différents types et rend un quelque chose d'un autre type.

Modifiez l'exercice précédent en utilisant les types délégués prédéfinis Func, Predicate et Action, plutôt que d'utiliser les déclarations internes des types délégués Condition, Condition2 et Action dans MaCollec.

Ex04_09: examen du 2 novembre 2010 Sujet - Jeu du morpion

OBJECTIFS

L'objectif de cet examen est de réaliser une application Console qui permet de regarder deux joueurs automatiques jouer au Morpion. Pour vous aider, deux bibliothèques vous sont fournies :

- la première giMorpionCore.dll contient des classes et des méthodes gérant une grande partie du jeu (démarrage du jeu, insertion de pièces, indication au prochain joueur qu'il doit jouer, test de la fin du jeu...),
- la deuxième giMorpionTools.dll contient une classe et une méthode statiques permettant d'afficher la grille du Morpion dans une fenêtre Console.

Mais alors que reste-t-il alors à faire?

Ces bibliothèques ne communiquent pas, et il n'y a pas d'application. Dans la classe Game :

- la méthode NotifyNextPlayer appelle la méthode Play du prochain joueur (qui joue ainsi son coup),
- la méthode Start appelle la méthode NotifyNextPlayer sur le premier joueur,
- la méthode InsertPiece se contente d'insérer ou non la pièce et d'indiquer qui sera le prochain joueur, mais la liaison avec le reste du jeu n'est pas réalisée,
- la méthode IsGameOver teste si le jeu est terminé mais n'est jamais appelée.

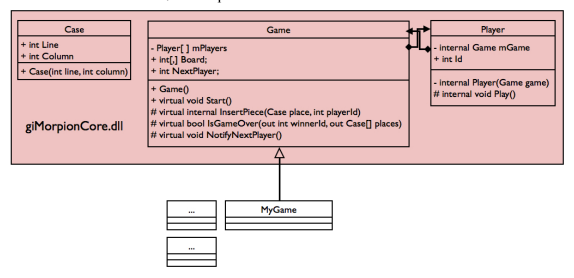
Dans la classe Player, l'appel de la méthode Play appelle la méthode InsertPiece de Game (notez que cette méthode InsertPiece est virtuelle !!)

Vous avez la charge de :

- réutiliser cette bibliothèque, sans avoir accès au code source,
- écrire la liaison entre toutes ces méthodes pour que le jeu puisse se dérouler,
- créer des événements pour pouvoir renseigner une application extérieure sur le déroulement du jeu,
- créer une application Console permettant de visualiser le jeu et son déroulement en s'abonnant à ces événements.

QUESTION 1 : BIBLIOTHÈQUE ET ÉVÉNEMENTS

Vous devez réaliser une bibliothèque de classes giMorpionExam.dll contenant vos nouvelles classes pour le déroulement du jeu du Morpion, c'est-à-dire une classe MyGame dérivant de la classe Game, dans laquelle vous devez :



- ajouter des événements (et donc peut-être des classes :-) permettant de renseigner le reste du monde que :
 - le jeu a commencé,
 - le jeu est terminé (en renseignant qui a gagné, et quelle est la ligne gagnante),
 - un joueur vient d'être renseigné qu'il doit jouer (et qui est ce joueur),
 - une pièce a été insérée (où et par qui).

Pour cela, vous pourrez choisir de réécrire des méthodes virtuelles, ou d'écrire de nouvelles méthodes. Dans tous les cas, vous devrez profiter de l'héritage de Game et éviter de réécrire des choses existantes, et bien choisir à quel moment lancer l'événement.

- faire en sorte que le jeu se déroule automatiquement, c'est-à-dire en respectant l'ordre suivant :
 - un joueur est renseigné que c'est son tour de jouer,
 - il joue son coup,
 - une pièce est insérée
 - si cette insertion n'est pas bonne (case occupée ou en dehors des limites), le même joueur est renseigné qu'il doit jouer,
 - si l'insertion est bonne, la fin du jeu est testée, puis le joueur suivant est renseigné qu'il doit jouer si le jeu n'est pas terminé.

Vous pourrez choisir par exemple de réécrire la méthode InsertPiece, et dans cette méthode, d'appeler les autres méthodes pour garantir l'ordre de ces appels. Il

peut être d'autant plus judicieux de réécrire InsertPiece que Player.Play appelle cette méthode virtuelle.

Attention, beaucoup de choses sont déjà réalisées dans la bibliothèque giMorpionCore.dll. Étudiez la documentation html fournie pour en déduire le code à écrire et éviter de réécrire ce qui existe déjà. Apportez également une attention particulière au lancement des événements.

Un rappel utile : si vous réécrivez une méthode virtuelle MethodA dans une classe fille, vous pouvez appeler la méthode virtuelle MethodA correspondante de la classe mère à l'aide du mot clé base : base.MethodA(...).

Conseil : respectez au maximum le pattern standard des événements.

QUESTION 2: APPLICATION CONSOLE

Vous devez réaliser une application Console qui s'abonnera aux 4 événements créés dans la question précédente, et permettra d'afficher le jeu de la manière suivante :

- quand le jeu débute : la grille vide et un message de début
- quand un joueur est renseigné qu'il doit jouer : une phrase lui demandant de jouer

```
Player O, it's your turn!
```

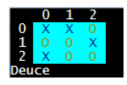
• quand un joueur a inséré une pièce : la grille avec la pièce insérée mise en évidence



• quand la partie est terminée avec un vainqueur : la grille avec la ligne gagnante mise en évidence, et un message au vainqueur,



• quand la partie est terminée sans vainqueur : la grille et un message pour dire qu'il n'y a pas de vainqueur



Conseil important: utilisez la bibliothèque giMorpionTools.dll pour l'affichage.

Ex04_10: examen du 2 novembre 2011 Sujet - Tennis 2

OBJECTIFS

La fin de la saison de Tennis approche. Dwight Schrute souhaite suivre en direct pendant son travail les derniers matchs à l'aide d'un «Match Tracker» qui lui permet de connaître le score de chaque match en cours ou terminé, sans avoir à rafraîchir son application.

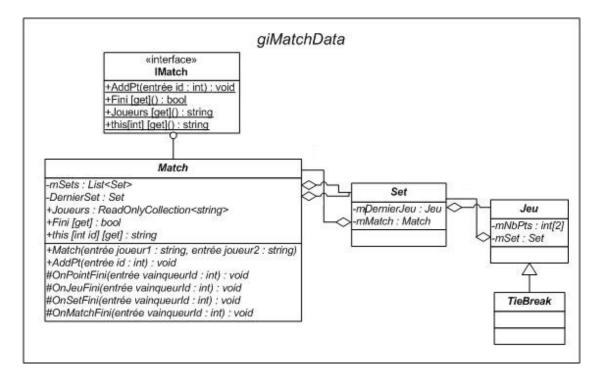
Il a déjà codé un certain nombre de classes. Malheureusement, il a beaucoup de travail à effectuer cette semaine et il n'a pas le temps de terminer son programme. C'est la raison pour laquelle il vous demande de terminer son application, afin de pouvoir suivre les résultats pendant sa semaine de travail chargée. Mais, les Schrute sont méfiants de père en fils, et, s'il accepte de vous livrer ses dlls, il refuse de vous donner son code source. Il est persuadé, que la qualité de son code vous permettrait de vous faire beaucoup d'argent sur son dos.

Votre mission, si vous l'acceptez (si vous ne l'acceptez pas, c'est o d'office...), est de terminer le Match Tracker de Dwight Schrute. Pour cela, vous pourrez suivre les conseils qui vous sont donnés dans cet énoncé.

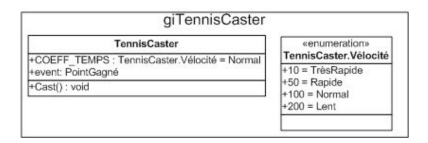
On ne considérera ici que les matchs en deux sets gagnants. En pièce jointe à cet énoncé, vous trouverez la page wikipedia sur le Tennis avec notamment, un paragraphe Règles résumant les règles du jeu.

Dwight Schrute a implémenté trois bibliothèques :

• giMatchData: contient les classes permettant de stocker les résultats (ou le score actuel) d'un match, i.e. Match, Set, Jeu (et TieBreak). Le schéma suivant présente une vision simplifiée de cette bibliothèque. La méthode AddPt permet d'ajouter un point à une instance de Match en donnant l'identifiant du joueur (o ou I) ayant gagné le point. Les méthodes OnPointFini, OnJeuFini, OnSetFini et OnMatchFini sont protégées et virtuelles.



• gitenniscaster : contient une classe tenniscaster qui permet de simuler le flux d'informations sur chaque nouveau point dans un match. On pourra noter la présence d'un événement PointGagné qui est lancé à chaque fois qu'un point dans un match vient de se terminer. La méthode cast permet de lancer l'écoute du flux d'informations. La propriété statique coeff_temps permet de modifier la vitesse de simulation du flux pour vous permettre de débugger plus rapidement (par exemple au début de l'application).

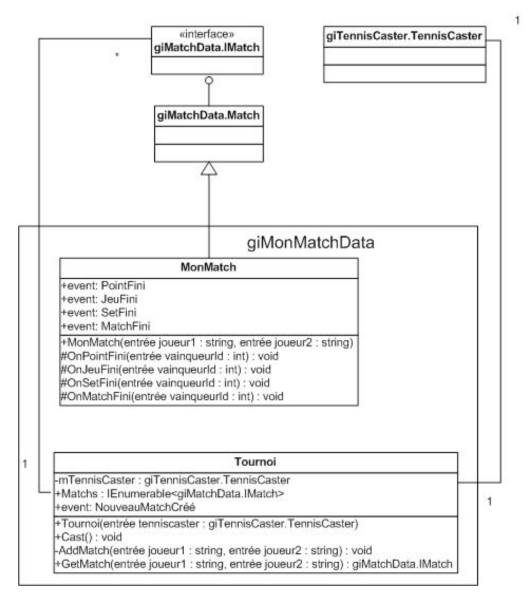


• giMatchDisplayTool : contient une classe statique avec une seule méthode statique permettant d'afficher un Match dans une fenêtre Console.

La documentation Doxygen vous est fournie!

VOUS devrez créer deux assemblages :

- giMonMatchData : de type bibliothèque de classes, qui devra contenir :
 - une classe Tournoi qui permettra de gérer les différents Match observés par le flux,
 - une classe MonMatch qui dérivera de giMatchData. Match et permettra l'utilisation d'événements.



• MatchTracker : de type Application Console, qui permettra l'affichage du déroulement des matchs en cours.

Conseil : faites des schémas au brouillon (diagramme de classes, diagramme de séquence...).

QUESTION 1: TOURNOI ET GESTION DES MATCHS

Dans votre bibliothèque de classes gimonMatchData, créez une classe Tournoi qui permettra la gestion des Matchs (liste de matchs) à travers notamment :

- •GetMatch qui permettra de récupérer le seul et unique match de la liste de matchs de ce Tournoi dans lequel s'affrontent les deux joueurs passés en paramètres. Si ce match n'existe pas encore dans la liste, il sera ajouté via la méthode AddMatch,
- AddMatch qui permettra d'ajouter un nouveau match dans lequel s'affrontent les deux joueurs passés en paramètres, à la liste des matchs de ce Tournoi.

Ces deux méthodes font que, pour récupérer un match du Tournoi, vous utiliserez toujours GetMatch, que ce match existe ou non dans le Tournoi.

- le constructeur qui permettra de s'abonner à l'événement PointGagné du TennisCaster afin d'ajouter un point au match porté par l'événement à chaque fois qu'un point est terminé.
- la méthode Cast, appellera la méthode Cast du membre de type TennisCaster associé à ce Tournoi, afin de lancer l'écoute du flux.

QUESTION 2 : ÉVÉNEMENTS SUR LE DÉROULEMENT D'UN MATCH

Ajoutez une classe MonMatch à votre bibliothèque de classes giMonMatchData, qui dérivera de giMatchData. Match en lui ajoutant 4 événements correspondant à la fin d'un point, la fin d'un jeu, la fin d'un set, la fin d'un match. Vous êtes responsable de la création des événements, et de leur lancement, mais pas encore de l'abonnement (question suivante). Modifiez Tournoi pour qu'il contienne une liste de matchs lançant ces événements.

QUESTION 3: APPLICATION FINALE

Créez une application Matchtracker qui permettra d'afficher les résultats des matchs dans une fenêtre Console. Pour cela, vous devrez bien sûr vous abonner aux 4 événements de toutes les instances de MonMatch alors que celles-ci ne sont pas encore créées ! Pour cela, la solution proposée est la suivante :

- ajoutez à Tournoi un événement NouveauMatchCréé, qui sera lancé à chaque fois qu'un nouveau match est ajouté à la liste de matchs du Tournoi avec comme argument, le match créé;
- abonnez l'application à cet événement ;
- à la réception de cet événement, l'application finale s'abonne aux 4 événements du match passé en argument.



Ex04_11: examen du 25 octobre 2012 Sujet Event - Chef et Larbins

OBJECTIFS

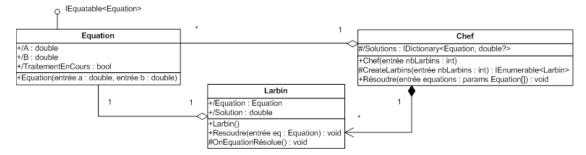
Définitions

- Chef: ingénieur ou chef d'entreprise qui ne sait pas résoudre des équations du premier degré mais qui possède des larbins
- Larbin : être sans intérêt mais sachant résoudre des équations du premier degré.

Le but de cet examen est de permettre à un Chef, à qui on demande de résoudre plusieurs équations du premier degré, de faire faire ce travail à une bande de Larbins.

ASSEMBLAGE FOURNI

Avec cet énoncé, vous trouverez une bibliothèque contenant trois classes : Equation, Chef et Larbin. Le diagramme de classes partiel ci-dessous les décrit.



Le principe est le suivant :

- on construit un Chef en lui donnant un certains nombre de Larbins (le constructeur de Chef construit les Larbins en appelant CreateLarbins (protégée et virtuelle), vous n'avez donc pas à les construire).
- on demande au Chef de résoudre des Equations du premier degré en appelant Résoudre.
 Celle méthode répartit le travail en distribuant une Equation par Larbin. En conséquence,
 s'il y a moins d'Equations que de Larbins, certains ne feront rien. S'il y a moins de Larbins que d'Equations, certaines Equations ne seront pas résolues.
- la méthode Resoudre de Larbin lance la résolution de l'Equation dans une méthode asynchrone, c'est-à-dire dans un autre thread. Vous n'avez pas besoin d'en comprendre le

- fonctionnement. Sachez simplement que le reste de votre programme continue, même pendant la résolution de l'Equation, et qu'ainsi, le Chef peut lancer plusieurs résolutions sur plusieurs Larbins à la fois.
- une fois que la résolution d'une Equation par un Larbin est terminée, il appelle sa méthode OnEquationRésolue (protégée et virtuelle) qui ne fait rien. Sachez toutefois que les propriétés Equation et Solution possèdent l'équation résolue et sa solution au moment de l'appel de cette méthode.

CE QU'IL MANQUE... ET QU'IL FAUDRA DONC CORRIGER

- Lorsqu'une Equation est résolue par un Larbin, le dictionnaire de Solutions du Chef n'est pas mis à jour.
- S'il y a plus d'Equations que de Larbins, le Chef n'a donné à résoudre qu'autant d'Equations que de Larbins, mais ne redonne jamais d'Equation à résoudre à un Larbin qui vient de terminer sa première résolution d'Equation.
- Personne n'est au courant de l'avancement du travail (nombre d'équations résolues) et des résultats.

QUESTION 1 : BIBLIOTHÈQUE

Créez une nouvelle bibliothèque de classes qui contiendra 2 nouvelles classes : LarbinEx et ChefEx, dérivant respectivement de Larbin et Chef. Écrivez LarbinEx et ChefEx pour que :

- une instance de LarbinEx envoie un événement interne lorsqu'il aura terminé de résoudre une Equation.
- les items de la collection de Larbins de ChefEx soient de type LarbinEx.
- ChefEx, à la réception d'un événement de LarbinEx, mette à jour son dictionnaire de solutions,
- ChefEx, à la réception d'un événement de LarbinEx, envoie un événement pour informer le monde du nombre d'équations déjà résolues
- ChefEx, une fois que toutes les équations sont résolues, envoie un événement pour informer le monde que le travail est terminé et donne le dictionnaire de solutions.

QUESTION 2 : EXÉCUTABLE

Ajoutez une nouvelle application Console utilisant votre assemblage précédent. Créez une instance de ChefEx et donnez-lui à résoudre plus d'Equations que de Larbins. Votre application, à la réception des deux événements de ChefEx décrits dans la questions précédente, indiquera respectivement le nombre d'Equations résolues et les solutions de toutes les Equations.

<u>Attention</u>: puisque les Larbins exécutent leur résolution dans un thread à part (pendant 1 à 2,5 secondes), ne fermez pas la fenêtre trop tôt. Vous pourrez pour cela par exemple, utilisez à la fin de la méthode Main(), les deux lignes suivantes :

```
Console.WriteLine("Attendez la fin de la résolution, puis appuyez sur entrée");
Console.ReadLine();
```

Vous pourrez ensuite attendre sagement la fin des résolutions d'Equation avant de fermer l'application.

EXERCICE 04 12

Méthodes anonymes

Modifiez l'exercice 04_03 en utilisant des méthodes anonymes pour remplacer les méthodes Linéaire, Carré et CarréNégatif.

EXERCICE 04_13

Méthodes anonymes

Modifiez l'exercice 04_08 en utilisant des méthodes anonymes et supprimer la classe statique ActionsEtSélections.

EXERCICE 04_14

expressions lambda

Reprenez l'exercice 04_12 en utilisant des expressions lambda.

EXERCICE 04_15

expressions lambda

Reprenez l'exercice 04_13 en utilisant des expressions lambda.

EXERCICE 04_16

méthodes d'extension Écrivez les méthodes d'extension suivantes pour des entiers :

- Abs : une méthode qui transforme un entier en un sa valeur absolue,
- Borne: une méthode qui prend une borne inférieure et une borne supérieure en paramètres, et rend l'entier s'il est compris entre les deux, la borne inférieure si l'entier est inférieur à celle-ci, la borne supérieure si l'entier est supérieur à celle-ci,
- ToLetter: une méthode qui rend l'entier en lettres («zéro», «un»,
 «deux»...) si l'entier est compris entre o et 9 (inclus) ou «je sais pas»
 s'il n'est pas compris entre ces bornes.

Testez vos méthodes dans une application Console. Vous pourrez notamment tester l'enchaînement de méthodes d'extension en réalisant par exemple :

Console.WriteLine((-13).Abs().Borne(0, 9).ToLetter());