Université Cadi Ayyad

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de safi

A.U: 2017-2018

Module : Programmation C#.Net

Niveau: 4éme année Génie informatique

Enseignant responsable : M.OUARRACHI

TP: Les Threads

Exercice1:Ecrire un programme qui crée un thread qui affiche 5 fois l'expression "salut tout le monde" dans la console.

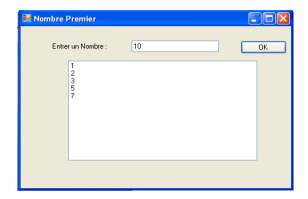
-Modifier le programme de telle façon que l'affichage de l'expression se fait chaque 2 secondes

Exercice2: Créer un programme qui permet de lancer 3 thread des fonctions suivantes:

- -Fonction initialiser:permet d'initialiser deux variables nominateur et dénominateur par des valeurs aléatoires prises entre 1et 20
- -Fonction RéInitialiser:initialise les variables nominateur et dénominateur par 0
- -Fonction Divise:effectue la division de nominateur et dénominateur

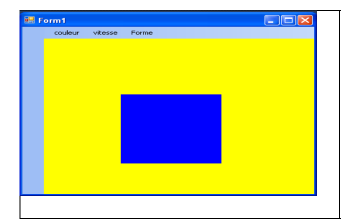
Protéger la modification de nominateur et dénominateur par le verrou lock

Exercice3: Définir une application qui permet d'afficher les nombres premiers selon l'interface graphique suivante,il suffit que l'utilisateur saisit un nombre et le programme affiche dans la listeBox l'ensemble des nombres premiers jusqu'à ce nombre :



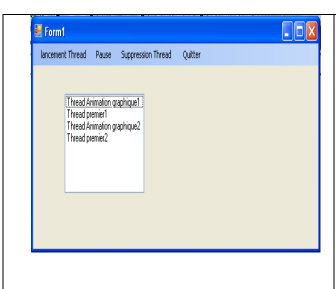
Exercice4: Créer un programme windowsForms qui permet d'incrémenter un entier dés le démarrage de l'application d'une manière infinie en utilisant un Timer.

Exercice5: Définir un programme permettant l'animation d'une forme graphique (agrandissement et réduction successives) selon l'interface graphique suivante :



- -ToolStripMenuItem «couleur » :Permet de changer la couleur de forme et la couleur de fond.
- -ToolStripMenuItem «vitesse»: pour animer la forme avec une grande,moyen ou lente vitesse.
- -ToolStripMenuItem «Forme»: pour choisir la forme à animer cercle ou rectangle

Exercice 6 : Réaliser l'application suivante :



- -ToolStripMenuItem «lancement Thread» :pour lancer soit le projet de l'exercice1 ou 2.
- -Le listeBox affiche la liste des threads démarrés en précisant le nom de thread+un N° indiquant son ordre dans la liste des threads démarrés de méme type.
- -ToolStripMenuItem «Pause» :pour suspendre les threads qui s'exécutent ou pour reprendre les threads suspendus.
- ToolStripMenuItem «Suppression Threads» :soit supprime tous les threads lancés ou le thread séléctionné dans la listeBox.
- -ToolStripMenuItem «Quitter» afin de quitter l'application et fermer tous les threads démarrés.

A savoir que l'application ne lance au maximum que 5 thread de même projet à la fois sinon un message d'erreur doit être affiché.



Annexe:

I.Valeur aléatoire

Random _rand = new Random();

int x =_rand.Next(1,20);

II. Pour l'animation:

Espace de noms : System.Windows.Forms.Timer :

-Timer: Implémente une minuterie déclenchant un événement selon un intervalle défini par

l'utilisateur ;Ses propriétés :

-Interval : entier représentant la durée (exprimée en millisecondes) entre deux tics. Par défaut cette durée

vaut 100ms.

-Start : méthode qui démarre le Timer.

-Stop : méthode qui arrête le Timer.

-Tick : gestionnaire d'évènements qui lance un évènement à chaque tic.

III. Forme graphique:

Espace de noms : System.Drawing

• Graphics : Classe encapsule une surface de dessin . Ses méthodes:

-FillRectangle (Brush, Rectangle): Remplit l'intérieur d'un rectangle spécifié par la structure de

Rectangle.

-FillRectangle (Brush, ClientRectangle): Remplit la forme par un rectangle dont la structure est

ClientRectangle càd la zone cliente du contrôle.

-FillEllipse (Brush, Rectangle): Remplit l'intérieur d'une ellipse définie par un rectangle englobant

spécifié par la structure de Rectangle

• Brush : Définit les objets utilisés pour peindre des objets graphiques. Exemple : Brushes.beue : Obtient

la couleur de remplissage unie qui a une valeur hexadécimale de #FF0000FF.

• CreateGraphics : Crée un objet Graphics pour le contrôle.

• Rectangle(Point, Size): Stocke un ensemble de quatre entiers représentant l'emplacement et la taille d'un

rectangle : Point (int x, int y) Représente une paire de nombres entiers x et y qui définit un point dans

un plan à deux dimensions. Size (int largeur, int hauteur) qui représente la largeur et la hauteur d'une

zone rectangulaire.

3