Rapport

Exemples (pour faciliter les tests):

Carrefour: taper le symbole « ca.pa »

Apple: taper le symbole « aapl »
Google: taper le symbole « goog »
Amazon: taper le symbole « amzn »
Microsoft: taper le symbole « msft »

Lancement:

Les affichages des devises demandent plus de temps si la connexion est faible, avec une connexion correcte le programme met environ 5 secondes à se lancer et les recherches sont ensuite très rapide (moins d'une seconde).

MVC et JAVAFX:

JavaFX devient l'outil de création d'interface graphique ('GUI toolkit') officiel du langage Java, pour toutes les sortes d'application, le développement de son prédécesseur Swing étant abandonné. JavaFX est désormais une pure API Java.

Je n'ai pas pu suivre exactement le modèle mis sur dropbox car j'avais déjà bien trop avancé dans mon projet et tout changer au dernier moment aurait été dangereux.

De plus, mon projet respecte la manière d'organiser le code selon le MVC, seulement, le Controller et la View se font au même endroit. On garde bien le principe d'un Controller et d'un Model séparés et indépendants.

Amélioration:

Pour améliorer mon application, je voudrais rajouter un thread pour faire patienter l'utilisateur et montrer la progression avec une progressBar lors du démarrage de l'application.

Documentation:

JavaDoc.