

Sujet “Finance”

Pricer

Jacques ZHANG, Thomas ROUSSAUX et Tien-Thinh TRAN-THUONG

Decembre 2023

Consignes

[1] Créer un programme pour déterminer le prix d’une option financière à l’aide de l’équation de Black, Scholes et Merton, puis à l’aide de la simulation de Monte Carlo.

Structure du code

Réalisations

Pour répondre à la consigne, nous avons choisi de comparer le pricing par simulation de Monte-Carlo et celui par Black-Scholes. Le pricing a été réalisé en fonction des variables suivante:

- S: prix du sous-jacent à l’instant initial
- vol: volatilité du sous-jacent en année supposé constant
- r: taux d’intérêt risque neutre en année supposé constant
- K: strike de l’option
- T: date de maturité de l’option en année

Nous avons réalisé le pricing d’options vanilles européennes à l’aide de ces deux méthodes et avons comparé les résultats.

Voici les résultats obtenus :

```
Prix d’un CALL européen:  
Prix (Monte Carlo): 45.0838  
Prix (Black, Scholes et Merton): 45.3285
```

```
Prix d’un PUT européen:  
Prix (Monte Carlo): 12.1092  
Prix (Black, Scholes et Merton): 12.0468
```

Afin que le code soit plus clair et épuré, nous avons organisé notre code sous forme de fichier header `.h` en utilisant la Programmation Orienté Objet (POO) étudié lors des cours et des TD de C++. [2]

main.cpp

main.cpp importe ainsi les *classes* **MonteCarlo** et **BlackScholes** afin de créer respectivement les instances **my_monte_carlo** et **my_black_scholes**. On trouve alors des valeurs qui ne sont pas égales mais très proches, cela étant dû à l’approche par estimation de la simulation de Monte Carlo.

Formules Mathématiques

Monte Carlo [3]

Ayant $\frac{C_t}{B_t} = \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[\frac{C_T}{B_T} \mid F_t]$, on en déduit $\frac{C_0}{B_0} = \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[\frac{C_T}{B_T} \mid F_0]$

Dans le modèle de Black, Scholes et Merton,

$$dS_t = rS_t dt + \sigma S_t dW_t$$

alors, nous pouvons simuler plusieurs trajectoires de prix du sous-jacent et on peut en déduire le payoff de l'option à la maturité pour chacun de ces trajectoires.

- payoff de l'option dans l'itération i de la simulation Monte Carlo

$$C_{0,i} = \exp\left(-\int_0^T r_s ds\right) C_{T,i} = \exp(-rT) C_{T,i}$$

car r est constante.

- Ainsi il suffit de calculer la moyenne

$$\hat{C}_0 = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M C_{0,i}$$

pour approximer le prix de l'option (loi forte des grands nombres).

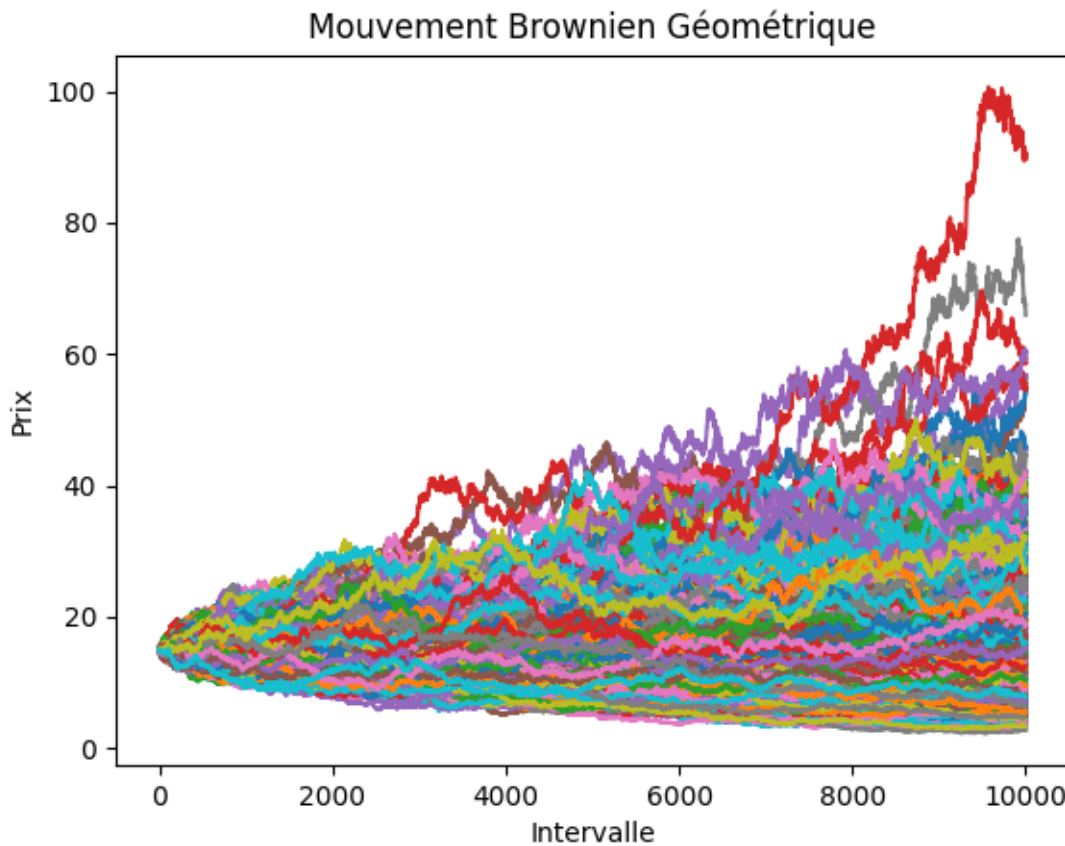


Figure 1: Simulation de Monte Carlo

Black Scholes [4]

Supposons que r et vol sont constants, alors nous pouvons obtenir à l'aide du lemme d'Itô le prix d'un call européen selon l'équation:

$$C_0 = S_0 N(d_1) - K \exp(-rT) N(d_2)$$

où $d_1 = \frac{\ln(\frac{S_0}{K}) + (r + \frac{vol^2}{2})T}{vol\sqrt{T}}$ et $d_2 = d_1 - vol\sqrt{T}$

et on en déduit le prix d'un put européen à l'aide de la formule de parité call/put:

$$C_0 - P_0 = S_0 - K \exp(-rT)$$

Difficultés rencontrées

CMake

Pour gérer un projet d'une telle ampleur, nous ne pouvions pas utiliser `gcc` ou `g++` pour compiler les fichiers un par un. Nous avons donc fait appel à CMake :

[5] *CMake is the de-facto standard for building C++ code, with over 2 million downloads a month. It's a powerful, comprehensive solution for managing the software build process. Get everything you need to successfully leverage CMake by visiting our resources section.*

Exécuter le code

Calculer le prix de l'option

```
g++ -o main.exe main.cpp src/MonteCarlo.cpp src/BlackScholes.cpp
./main.exe
```

Simulation de Monte Carlo

```
g++ mainplot.cpp -o mainplot src/MonteCarlo.cpp -I "C:\Program Files\Python312\include" -I "C:\users\t
```

Pour créer ce document

```
pandoc README.md -o README.pdf
```

Bibliographie

1. PDF : Projets C++ ENSAE 2023
2. Course on C++ (3) ENSAE, Roxana Dumitrescu
3. LEMIEUX Christiane, Monte Carlo and quasi-Monte Carlo sampling, Springer
4. HULL J. : Options, Futures and Other Derivatives, 6th edition, PRENTICE HALL, 2005.
5. CMake : <https://cmake.org/>