



Project 1: Use constant parameters in Monte Carlo engines

Audepin Nicolas
Khabou Salma
Elasri Amine
Krichen Fatma Azzahra
Le Forestier Elise



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

UV F4B304
C++ pour la finance : QuantLib
Luigi Ballabio

I. INTRODUCTION

L'algorithme de Monte Carlo permet de faire des prévisions sur le prix relatif à une option.

Dans la librairie QuantLib, lors d'une prévision, plusieurs paramètres sont mis à jours à chaque itération ce qui occupe une partie non négligeable du temps de calcul de la prévision. Les paramètres considérés sont: le sous-jacent, taux sans risque, taux de dividende et volatilité.

QuantLib se sert d'une classe GeneralizedBlackScholesProcess pour prévoir l'évolution de ces prix.

L'objectif de ce projet est d'ajouter la possibilité de lancer l'algorithme de Monte-Carlo sur des paramètres fixes pour économiser le temps de calcul et d'étudier le gain en temps et la perte de précision de cette méthode.

II. CODE

1) ConstantBlackScholesProcess

Nous avons créé une nouvelle classe ConstantBlackScholesProcess, inspirée de la classe GeneralizedBlackScholesProcess mais qui ne prend pas en compte l'évolution des paramètres dans le temps.

Dans la classe constantBlackScholesProcess, les valeurs "strike" et "exercice_Date" sont constantes.

Les fonctions "drift" et "diffusion" sont calculés dans le constructeur car elles sont désormais constantes.

```
30  constantBlackScholesProcess::constantBlackScholesProcess(  
31      const Handle<Quote> x0,  
32      const Date exercice_Date,  
33      const Real strike,  
34      const Handle<YieldTermStructure>& risk_free_BS,  
35      const Handle<BlackVolTermStructure>& volatility_BS,  
36      const Handle<YieldTermStructure>& dividend_yield_BS,  
37      const boost::shared_ptr<discretization>& disc)  
38      :StochasticProcess1D(disc, x0(x0), strike_(strike),  
39  
40      riskFreeRate_(risk_free_BS), dividendYield_(dividend_yield_BS), blackVolatility_(volatility_BS) {  
41  
42      exercice_date = exercice_Date;  
43      risk_drift = riskFreeRate_>zeroRate(exercice_date,  
44          riskFreeRate_>dayCounter(),  
45          Continuous,  
46          NoFrequency,  
47          true)  
48          - dividendYield_>zeroRate(exercice_date,  
49          riskFreeRate_>dayCounter(),  
50          Continuous,  
51          NoFrequency,  
52          true);  
53  
54      diffusion_ = blackVolatility_>blackVol(exercice_date,strike_);  
55  
56  }
```

```
58  Real constantBlackScholesProcess::x0() const {  
59      return x0_>value();  
60  }  
61  
62  Real constantBlackScholesProcess::drift(Time t, Real s) const {  
63      return risk_drift*s;  
64  }  
65  
66  Real constantBlackScholesProcess::diffusion(Time t, Real s) const {  
67      return diffusion_*s;  
68  }  
69
```

2) MCEuropeanEngine

Nous avons modifié la classe MCEuropeanEngine en ajoutant un boolean permettant de choisir quelle classe utiliser entre ConstantBlackScholesProcess et GeneralizedBlackScholesProcess.

Nous avons surchargé la méthode pathGenerator de la manière suivante : Lorsque le boolean est dans l'état "false", la simulation de Monte Carlo est lancée avec la classe standard. Si le boolean est dans l'état "true", l'algorithme prend en compte la classe ConstantBlackScholesProcess.

On utilise les paramètres extraits du processus actuel pour la construction d'une instance de la classe constanBlackScholesProcess.

```
79 boost::shared_ptr<path_generator_type> pathGenerator() const {
80     Size dimensions = this->process->factors();
81     TimeGrid grid = this->timeGrid();
82     typename RNG::rsg_type generator =
83         RNG::make_sequence_generator(dimensions*(grid.size()-1),this->seed_);
84
85     if (this->constant_){
86         boost::shared_ptr<GeneralizedBlackScholesProcess> process =boost::dynamic_pointer_cast<GeneralizedBlackScholesProcess>(this->process_);
87         boost::shared_ptr<PlainVanillaPayoff> payoff = boost::dynamic_pointer_cast<PlainVanillaPayoff>(this->arguments_.payoff);
88         QL_REQUIRE(payoff, "non-plain payoff given");
89         return boost::shared_ptr<path_generator_type> (
90             new path_generator_type(boost::shared_ptr<constantBlackScholesProcess> (
91                 new constantBlackScholesProcess(process->stateVariable(),
92                     this->arguments_.exercise->lastDate(),
93                     payoff->strike(),
94                     process->riskFreeRate(),
95
96                     process->blackVolatility(),
97                     process->dividendYield()
98                     )),grid,
99                 generator, this->brownianBridge_));
100     }
101
102     else{
103         return boost::shared_ptr<path_generator_type> (
104             new path_generator_type(this->process_, grid
105                 ,generator, this->brownianBridge_));
106     }
107 }
```

3) Main :

Afin de tester les codes précédents, nous avons écrit un main qui permet de créer des options et de retourner leurs prix après un laps de temps. Ces prix seront calculer en utilisant les deux process.

a) Initialisation des paramètres :

```
//date du jour
Date t0(1, March, 2019);
//maturite
Date T(1, March, 2020);
//type d'option
Option::Type type(Option::Call);
//Sous jacent
Real stock_price = 100;
//Prix d'exercice
Real strike = 120;
//Taux de dividende
Spread q = 0.03;
//Taux d'interet
Rate r = 0.05;
//volatilite
Volatility vol = 0.15;
```

b) Construction des paramètres du processus :

sous-jacent, taux d'intérêt, taux de dividende, volatilité

```
35 // Construction du taux d'interet
36 Handle<YieldTermStructure> rate(boost::shared_ptr<YieldTermStructure>(new FlatForward(t0, r, dayCounter)));
37 // Construction du sous jacent
38 Handle<Quote> underlying(boost::shared_ptr<Quote>(new SimpleQuote(stock_price)));
39 // Construction de la vol
40 Handle<BlackVolTermStructure> volatility(boost::shared_ptr<BlackVolTermStructure>(new BlackConstantVol(t0, calendar, vol, dayCounter)));
41 // Construction du dividende
42 Handle<YieldTermStructure> dividend(boost::shared_ptr<YieldTermStructure>(new FlatForward(t0, q, dayCounter)));
43 // Construction du Process Black and scholes
44 boost::shared_ptr<GeneralizedBlackScholesProcess> process_BS(new GeneralizedBlackScholesProcess(underlying, dividend, rate, volatility));
45 // Construction de deux options europeennes
46 boost::shared_ptr<Exercise> europeanExercise(new EuropeanExercise(T));
47 boost::shared_ptr<StrikedTypePayoff> payoff(new PlainVanillaPayoff(type, strike));
48 VanillaOption option_1(payoff, europeanExercise);
49 VanillaOption option_2(payoff, europeanExercise);
50
51 //Modele de pricing
52 option_1.setPricingEngine(boost::shared_ptr<PricingEngine>(new AnalyticEuropeanEngine(process_BS)));
53 option_2.setPricingEngine(boost::shared_ptr<PricingEngine>(new AnalyticEuropeanEngine(process_BS)));
```

c) Simulation du prix de l'option en utilisant les deux classes :

option_1 : Le prix sera calculé par GeneralizedBlackScholesProcess

option_2 : Le prix sera calculé par ConstantBlackScholesProcess

```
63 option_1.setPricingEngine(boost::shared_ptr<PricingEngine>(new MCEuropeanEngine_2<PseudoRandom>(process_BS,60,Null<Size>(),
64                                                                                                     true,false,
65                                                                                                     10000,Null<Real>(),Null<Size>(),
66                                                                                                     SeedGenerator::instance().get(),
67                                                                                                     false)));
68
69 clock_t t_debut = clock();
70 Real price1 = option_1.NPV();
71 std::cout << "Prix de l'option " << price1 << std::endl;
72 printf("Temps d'execution: %.2fs\n", (double)(clock() - t_debut) / CLOCKS_PER_SEC);
73 std::cout << "Erreur d'estimation " << option_1.errorEstimate() << std::endl;
74
75 std::cout << " " << std::endl;
76 std::cout << " " << std::endl;
77 std::cout << "MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess" << std::endl;
78 std::cout << " " << std::endl;
79
80 option_2.setPricingEngine(boost::shared_ptr<PricingEngine>(new MCEuropeanEngine_2<PseudoRandom>(process_BS,60,Null<Size>(),
81                                                                                                     true,false,10000,Null<Real>(),
82                                                                                                     Null<Size>(), SeedGenerator::instance().get(),
83                                                                                                     true)));
84
85 clock_t t_debut_2 = clock();
86
87 std::cout << "Prix de l'option " << option_2.NPV() << std::endl;
88 printf("Temps d'execution: %.2fs\n", (double)(clock() - t_debut_2) / CLOCKS_PER_SEC);
89 std::cout << "Erreur d'estimation " << option_2.errorEstimate() << std::endl;
90 std::cout << " " << std::endl;
```

Nous retournons pour chaque process le temps d'exécution et l'erreur de l'estimation du prix.

III. TESTS

1) Comparaison des deux process

Pas temporel : 10 s

Nombre d'échantillons : 10 000

Call:

Paramètres:

```
//date du jour
Date t0(1, March, 2019);
//maturite
Date T(1, March, 2020);
//type d'option
Option::Type type(Option::Call);
//Sous jacent
Real stock_price = 100;
//Prix d'exercice
Real strike = 120;
//Taux de dividende
Spread q = 0.03;
//Taux d'interet
Rate r = 0.05;
//volatilite
Volatility vol = 0.15;
```

```
prix = option_1.NPV()=1.12554
```

```
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess
```

```
Prix de l'option 1.13475
```

```
Temps d'execution: 0.09s
```

```
Erreur d'estimation 0.0409357
```

```
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess
```

```
Prix de l'option 1.04638
```

```
Temps d'execution: 0.02s
```

```
Erreur d'estimation 0.0389865
```

Put:

Paramètres:

```
DayCounter dayCounter = Actual365Fixed();  
//date du jour  
Date t0(1, March, 2019);  
//maturite  
Date T(1, March, 2020);  
//type d'option  
Option::Type type(Option::Put);  
//Sous jacent  
Real stock_price = 100;  
//Prix d'exercice  
Real strike = 80;  
//Taux de dividende  
Spread q = 0.03;  
//Taux d'interet  
Rate r = 0.05;  
//volatilite  
Volatility vol = 0.15;
```

```
prix = option_1.NPV()=0.286122
```

```
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess
```

```
Prix de l'option 0.273311
```

```
Temps d'execution: 0.10s
```

```
Erreur d'estimation 0.0143534
```

```
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess
```

```
Prix de l'option 0.32883
```

```
Temps d'execution: 0.02s
```

```
Erreur d'estimation 0.0160807
```

Observations:

On constate que le temps d'exécution du process constantBlackScholesProcess est respectivement 80% (77%) inférieur pour le put (call) à celui de GeneralizedBlackScholesProcess.

On remarque que l'erreur d'estimation est approximativement la même à 0.1% près.

Pour nous permettre de comparer l'efficacité des deux classes, nous allons effectuer des tests en modifiant deux critères l'un après l'autre. Tout d'abord, nous allons faire varier le nombre d'échantillons. Ensuite, nous ferons varier le pas temporel. Nous avons réalisé des tests sur plusieurs valeurs. Dans un souci de lisibilité, nous en présentons uniquement deux par critères.

2) Variation du nombre d'échantillons

On lance les process pour différentes valeurs du nombre d'échantillons:

Pas temporel : 10 s :

Call :

Nombre d'échantillons : 10 000:

```
prix = option_1.NPV()=1.12554  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.13475  
Temps d'execution: 0.09s  
Erreur d'estimation 0.0409357  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.04638  
Temps d'execution: 0.02s  
Erreur d'estimation 0.0389865
```

Nombre d'échantillons : 100 000

```
prix = option_1.NPV()=1.12554  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.13905  
Temps d'execution: 0.91s  
Erreur d'estimation 0.0133628  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.0865  
Temps d'execution: 0.17s  
Erreur d'estimation 0.0127943
```

Put :

nombre d'échantillons : 10 000:

```
prix = option_1.NPV()=0.286122  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.273311  
Temps d'execution: 0.10s  
Erreur d'estimation 0.0143534  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.32883  
Temps d'execution: 0.02s  
Erreur d'estimation 0.0160807
```

Nombre d'échantillons : 100 000:

```
prix = option_1.NPV()=0.286122  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.288461  
Temps d'execution: 0.91s  
Erreur d'estimation 0.00473418  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.305577  
Temps d'execution: 0.17s  
Erreur d'estimation 0.00492029
```

Observations:

On remarque que quel que soit le nombre d'échantillons, le temps d'exécution diminue d'environ 80% entre les deux process.

L'erreur d'estimation diminue respectivement de 75% (69%) pour le put (Call) quand le nombre d'échantillons est multiplié par 10.

Le temps d'exécution est multiplié par 9 quand on augmente le nombre d'échantillons.

3) Variation du pas temporel

On lance la simulation pour différentes valeurs du pas temporel. Par exemple 10s et 60s.

On note à chaque simulation la variation du temps de calcul et de l'erreur de l'estimation.
Nombre d'échantillons : 10 000:

Call :

Pas temporel : 10 s:

```
prix = option_1.NPV()=1.12554  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.13475  
Temps d'execution: 0.09s  
Erreur d'estimation 0.0409357  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.04638  
Temps d'execution: 0.02s  
Erreur d'estimation 0.0389865
```

Pas temporel : 60s :

```
prix = option_1.NPV()=1.12554  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.1722  
Temps d'execution: 0.50s  
Erreur d'estimation 0.0424082  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 1.10739  
Temps d'execution: 0.08s  
Erreur d'estimation 0.0413278
```

Put :

Pas temporel : 10s

```
prix = option_1.NPV()=0.286122  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.273311  
Temps d'execution: 0.10s  
Erreur d'estimation 0.0143534  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.32883  
Temps d'execution: 0.02s  
Erreur d'estimation 0.0160807
```

Pas temporel : 60 s:

```
prix = option_1.NPV()=0.286122  
  
MCEuropeanEngine avec GeneralizedBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.255502  
Temps d'execution: 0.50s  
Erreur d'estimation 0.0137993  
  
MCEuropeanEngine avec constantBlackScholesProcess  
  
Prix de l'option 0.280136  
Temps d'execution: 0.08s  
Erreur d'estimation 0.0145879
```

Observations:

Le temps d'exécution est multiplié approximativement par 5 pour les deux types d'options quand on augmente le pas temporel.

L'erreur stagne aux alentours de respectivement 0.015 (0.04) pour le put (call).

IV. CONCLUSION

En comparant les différentes simulations, nous constatons que le temps d'exécution pour le `constantBlackScholesProcess` est nettement plus faible que celui pour `GeneralizedBlackScholesProcess` (environ 80% inférieur).

Les erreurs d'estimation sont quasiment identiques pour les deux process.

On en déduit que l'utilisation de `constantBlackScholesProcess` est plus efficiente dans le cadre de la simulation du Monte Carlo engine, et cela reste valable même en faisant varier les paramètres de simulation (nombre d'échantillons et pas temporel).