# Spécifications du composant 6 Constructeur de chemin

#### **Groupe 4**

Magali BIT Laurent MARY Rémy MILIA

Version doc	Date	Auteur(s)	Modifications
1.0	21/02/2015	Magali BIT Laurent MARY Rémy MILIA	Version initiale
1.1	14/03/2015	Laurent MARY	Précisions dans l'enchaînement des appels
1.2	04/04/2015	Magali BIT Laurent MARY Rémy MILIA	Signatures des fonctions Valeurs de retours attendues (fonctionnement nominal et cas d'erreurs)
1.3	11/04/2015	Laurent MARY	Petite precision dans l'appel vers le GNA Gaussien

#### 1. Contexte

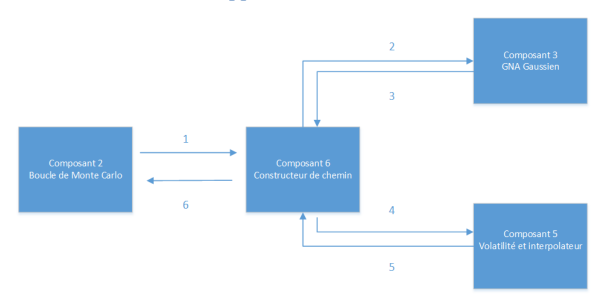
L'objectif de cette spécification est de décrire les fonctionnalités et le comportement attendu d'un composant n°6 « Constructeur de chemin » qui sera compilé sous forme d'une DLL et qui sera utilisé dans le cadre d'une application permettant le pricing d'options (européennes, américaines ou bermudéennes).

## 2. Objectif du composant

Le composant « Constructeur de chemin » devra être capable à partir du spot de départ  $S_0$  et de la maturité T de fournir un vecteur de taille *size* (vecteur allant de 0 à T-1) correspondant à la valeur estimée de l'actif sous-jacent pour chaque jour de cotation.

#### 3. Fonctionnement

## a. Enchaînement des appels



- 1. Le composant « Constructeur de chemin » est appelé par le composant « Boucle de Monte Carlo », ce dernier lui fournit en paramètre la valeur du spot de départ  $S_0$  et la maturité T attendue (par défaut 504 jours = 252 jours annuels de cotation \* 2 ans)
- 2. Le « Constructeur de chemin » commence par initialiser le GNA Gaussien en appelant la fonction initialize() appelle le « GNA Gaussien » avec la fonction double normalRandom() ; On remarquera que les paramètres mean et variance de la fonction seront toujours 0 et 1.
- 3. Le « GNA Gaussien » suite à l'appel précédent lui renvoie en vecteur de taille T de nombres

aléatoires suivant une loi normale gaussienne de moyenne 0 et de variance 1 qu'on nommera  $N_t \ \forall t \in N^* \cap [0; T-1] \ T$  étant la date de maturité exprimée en jours.

4. Le « Constructeur de chemin » interroge le composant « Volatilité et interpolateur » par le biais de la fonction double getLocalVol(double strike, double maturity), il lui fournit en paramètre le strike  $S_t$  et la maturité T. Cet appel sera répété autant de fois qu'il y a de jours de cotations soit T fois.

5. Le « Constructeur de chemin » récupère la volatilité locale  $\sigma_t$  en t (t désignant le temps courant).

6. Le module « Constructeur de chemin » renvoie au module « Boucle de Monte Carlo » un vecteur contenant les valeurs estimées du sous-jacent pour chaque jour de cotation.

#### a. Calcul de la valeur du sous-jacent en t

La valeur du sous-jacent S en t+1 dépend de la valeur calculée sous-jacent en t, de la volatilité locale  $\sigma_t$  et de la variable aléatoire  $N_t$ .

La formule permettant de calculer le prix du sous-jacent est la suivante :

$$S_{t+1} = S_t(1 + \frac{\sigma_t}{\sqrt{252}}N_t)$$

La valeur t correspond à fois au temps et à la position dans le vecteur généré.

#### 4. Header

Ce composant met à disposition une fonction polymorphe permettant d'obtenir un chemin (vecteur de « double » de taille T + 1, T désignant la maturité) à partir d'un spot de départ et d'une maturité :

#### vector<Double> getChemin()

Le spot de départ vaut 100 et la maturité sera de 504 jours de cotation.

## 5. Cas d'erreurs

Dans tous les cas, lorsque le composant rencontre une erreur, il renvoie un vecteur de taille 1 contenant un code erreur correspondant à un type d'erreur particulier décrit ci-dessous :

Tableau 1 Correspondance entre type d'erreur et valeur renvoyée

Libellé de l'erreur	Code d'erreur
Spot de départ (strike) négatif ou nul (non respect de l'hypothèse log-normale)	« spot_neg_null »
Spot de départ (strike) trop grand	« spot_too_big »
Maturité négative ou nulle	« maturity_neg_null »
Taille du vecteur renvoyée par le GNA gaussien incorrecte	« incorrect_vector_size»
Au moins une valeur renvoyée par le GNA gaussien n'est pas comprise entre 0 et 1	« incorrect_vector_value »
Le prix □ □ du sous-jacent est négatif à une valeur t donnée	«negative_price_value »

On remarquera que dès le composant rencontre une erreur, il se termine immédiatement et renvoie le code erreur correspondant.