### 금융공학프로그래밍 II

### 개 요

C++언어는 빠른 계산 속도와 정확성을 요구하는 금융공학에서 절대적으로 우위를 점 유하고 있는 프로그래밍 언어이다. 따라서, 금융공학 분야에서 퀀트 업무를 수행하기 위해 서는 숙련된 C++ 프로그래밍 기술이 요구된다.

본 과목은 C++ 프로그래밍 방법과 금융공학에서의 활용에 대해 소개한다. 일반적인 C++ 문법을 비롯하여 객체지향프로그래밍(OOP) 및 STL 프로그래밍을 강의할 예정이며, 금융공학에서의 C++프로그래밍 방법에 대해 이해할 수 있도록 한다.

본 과목은 기본 강의와 조교 실습으로 구성되며, 프로그래밍에 능숙해지기 위해서는 수업 시간 외에 상당 시간의 프로그래밍 연습이 필요하다.

# 강 사 황근호 (대신증권 트레이딩센터)

## 교 재 http://www.newthinktank.com/2014/11/c-programming-tutorial/

C++ Design Patterns and Derivatives Pricing (2nd edition) by M.S. Joshi 참고교재: C++ Primer Plus (6th Edition) by Stephen Prata

### 실습환경

Visual Studio Express 2013 for Windows Desktop (OS: Windows 7 이상 필요)

download: <a href="https://www.visualstudio.com/products/visual-studio-express-vs">https://www.visualstudio.com/products/visual-studio-express-vs</a>
Git repository: <a href="https://github.com/KaistLecture/FEProgramming2.git">https://github.com/KaistLecture/FEProgramming2.git</a>

### **평 가** 기말고사 70%

과제 3회 각 10%

### 주요내용

- 1. Visual Studio와 개발환경
  - A. 컴파일과 빌드, 디버그
- 2. C++ 프로그래밍 기초
  - A. 데이터 타입, 문자열, 구조체, 배열
  - B. 포인터와 동적할당
  - C. 반복문과 조건문
  - D. 함수와 오버로딩
- 3. 객체지향 프로그래밍의 이해
  - A. 클래스와 객체, 복사생성자
  - B. 상속과 다형성, 연산자오버로딩
- 4. 일반화 프로그래밍
  - A. 템플릿
  - B. STL
- 5. 금융공학 응용
  - A. 캡슐화, 상속과 다형성 활용, Monte-Carlo 시뮬레이션
  - B. Solver와 내재변동성, 템플릿 활용
  - C. Tree 모형 구현