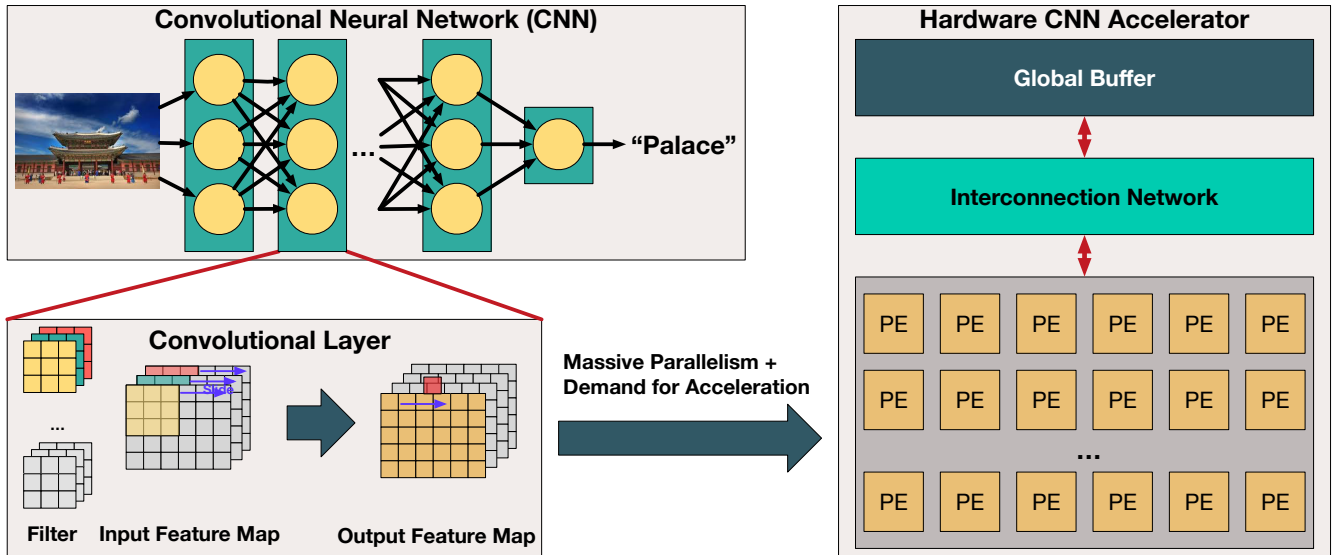


단기강좌: Convolutional Neural Network 가속기 만들기



Convolutional Neural Network (CNN) 가속기 예제를 이용한 Bluespec System Verilog 기반 하드웨어 설계 실습 단기강좌를 다음과 같이 개설합니다. 직접 간단한 CNN 가속기를 완성할 수 있도록 실습 위주의 강의로 진행될 예정이니 관심있는 분들의 많은 신청 바랍니다.

대상: 컴퓨터구조를 수강한 컴퓨터공학부 학부생 및 딥러닝 하드웨어 설계에 관심있는 분

날짜: 12월 26일(화) ~ 28일(목) (3일간)

시간: 오후 1:30 – 4:30

장소: 개별 안내

신청방법: 온라인 신청양식 제출

(<https://tinyurl.com/SNU-2017-CNN-ACC>)

강사: 권혁준 (Georgia Tech Computer Science 박사과정)

주의사항

- 수강인원은 최대 20명으로 제한합니다. (신청자가 정원을 초과하는 경우 주관 연구실에서 최종 참석자를 결정합니다.)
- 개별 노트북을 지참하여야 합니다.

주관: 컴퓨터공학부 임베디드시스템연구실