연구 과제 중 기여한 내용

## 연구실 연구 과제

- 주제
  - 안드로이드 그래픽스 시스템에서 UI컴포넌트 변화로 발생하는 전력 소모 최소화에 관한 연구
- 지원기관
  - 한국연구재단
- 연구기간
  - **2019.06.01** ~ 2020.12.31
- 작성된 논문
  - "Scrolling-Aware Rendering to Reduce Frame Rates on Smartphones"(ACM TECS 검토 중 / 3저자)

## 진행한 연구

### ■ 주제

- 스마트폰에서 스크롤이 가능한 경우, 프레임 빈도를 줄이기 위한 렌더링 기법
- "Scrolling-Aware Rendering to Reduce Frame Rates on Smartphones"

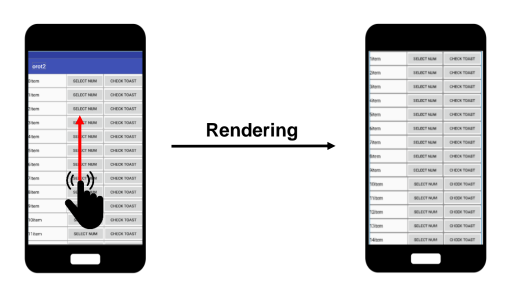
### ■ 연구 동기

■ 스크롤을 사용하는 애플리케이션에서 스크롤 시 해당 영역 전체를 Rendering함

#### ■ 제안하는 방법

■ 스크롤 시 나오는 컨텐츠를 미리 Rendering함으로서, Rendering 횟수를 줄임

## 진행한 연구



SELECT NUM CHECK TDAST SELECT NUM  $\times N$ SELECT NUM 확장 SELECT NUM CHECK TOAS SELECT NUM CHECK TOAST SELECT NUM CHECK TOAST THE STREET NAM CHECK TOAST

CHECK TOAST

STREET NAM CHECK TOAST

CHECK TOAS

Re- Used

<그림> 스크롤에 대한 기존 draw 방식

<그림> 스크롤에 대한 제안 방식

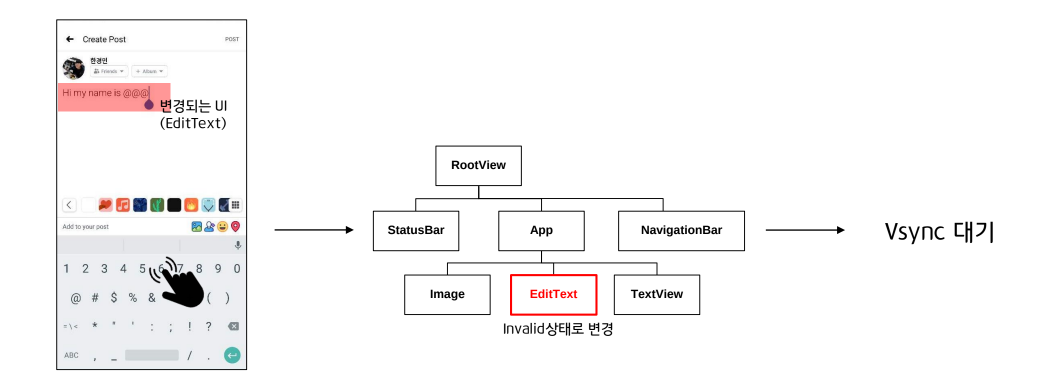
**No Rendering** 

# 연구에서 기여한 부분

- 사전 연구
  - java level에서 UI가 변경되어 다시 그려지는 과정
  - Native level에서 UI가 그려지는 과정
  - 화면을 N배로 확장

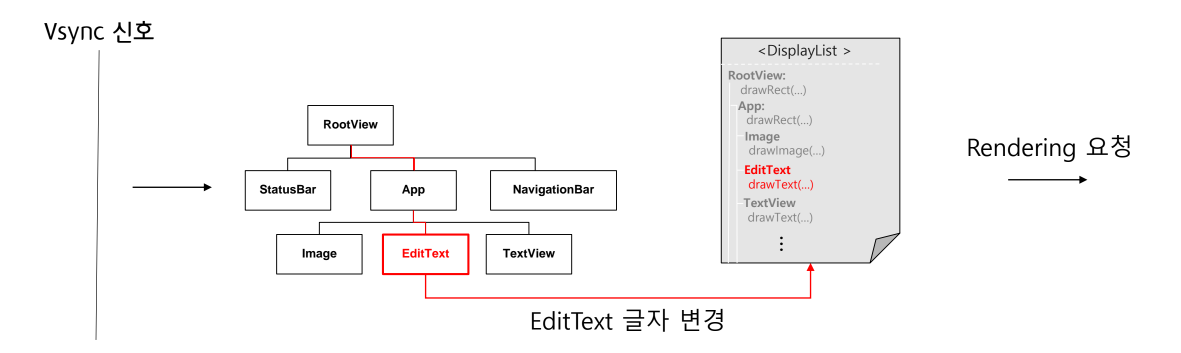
## 사전 연구1

- UI가 java level에서 변경되어 다시 그려지는 과정
  - UI가 변경 시 해당 View는 상태를 Invalid로 변환하고, 다음 Rendering신호(Vsync)까지 대기한다.



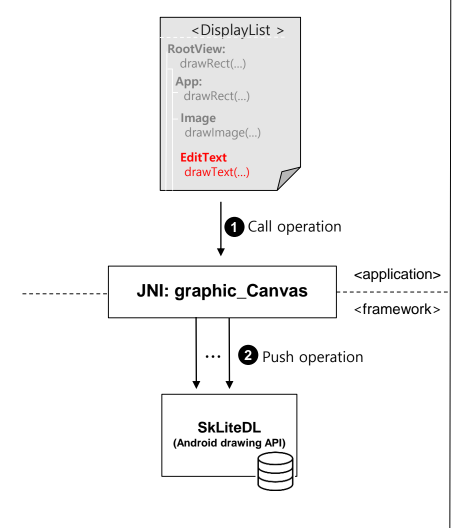
### 사전 연구1

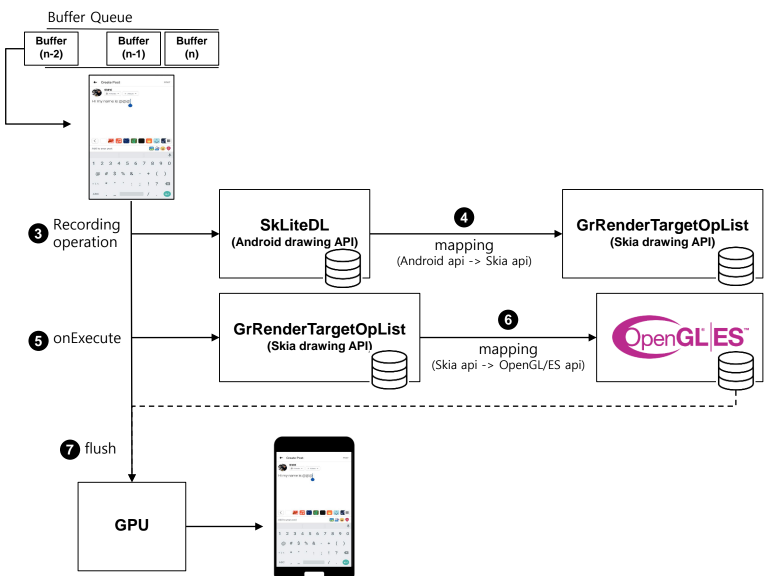
- UI가 java level에서 변경되어 다시 그려지는 과정
  - Vsync 신호 발생 시, View Tree를 탐색하면서 Invalid상태인 View의 draw함수를 호출
  - Draw함수를 호출한 View는 DisplayList를 변경함
  - Native level로 Rendering을 요청



## 연구에서 기여한 부분

■ Native level에서 UI가 그려지는 과정





## 연구에서 기여한 부분

- 화면을 N배로 확장
  - onCreate 내부에서 PhoneWindowManager(System Service)를 사용하여 최상위 View(DecorView)를 생성 받음
  - 애플리케이션과 PhoneWindowManager 프로세스 통신 사이에 임의 값을 추가하여 화면을 N배 확장

