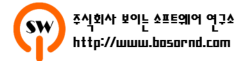
- 도메인 모델 -Boot Loader

조 용 진 (drajin.cho@bosornd.com)



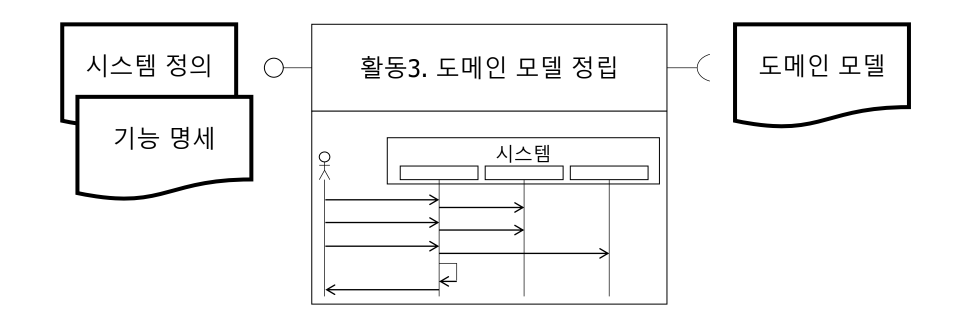


활동3. 도메인 모델 정립

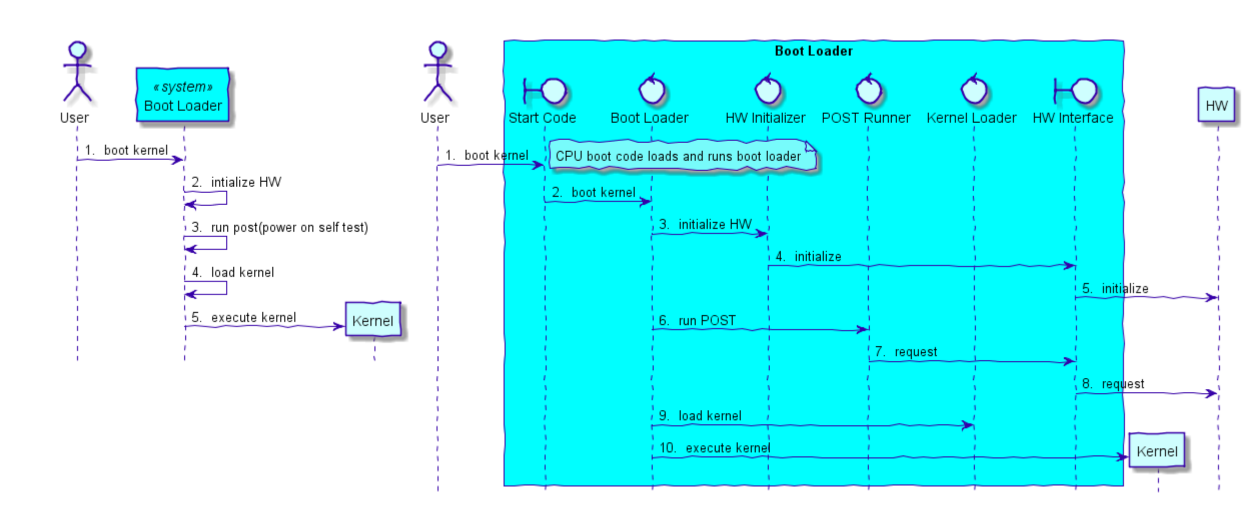
목적

도메인 모델(개념적 구조)을 정립한다.

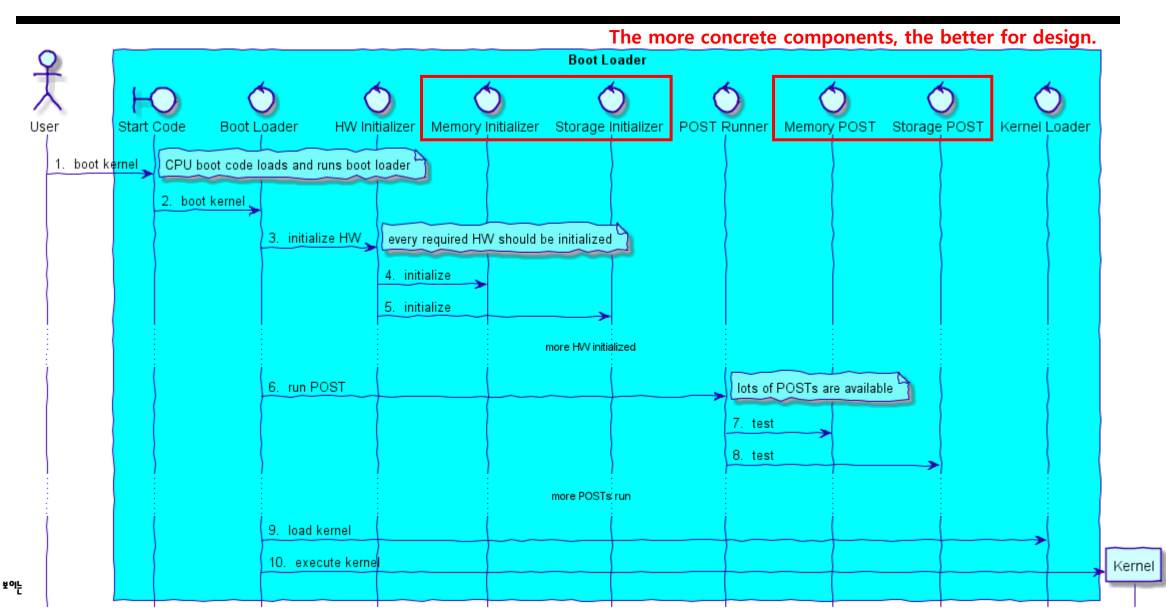
외부 시스템의 요청에 대한 시스템의 반응을 도메인 모델로 명세한다.



활동3. 기능 분석 → 도메인 모델 정립



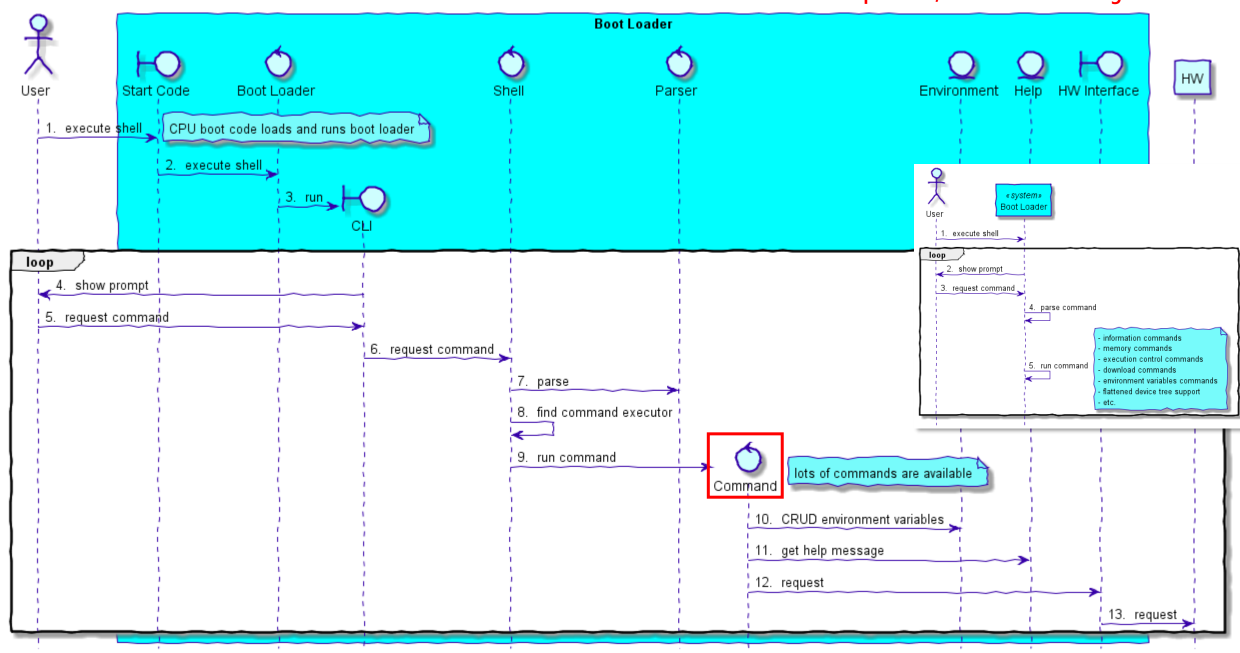
활동3. 기능 분석 -> 도메인 모델 정립



활동3. 기능 분석 -> 도메인 모델 정립

The more concrete components, the better for design. **Boot Loader** User Boot Loader POST Runner Kernel Loader Uncompressor Validator 🎝 CPU boot code loads and runs boot loader 🕯 1. boot kernel boot kernel, ≠3. initialize HW ੍ every required HW should be initialized run POST lots of POSTs are available 5. load kernel 6. uncompress kernel, validate kernel 8. execute kernel Kernel

The more concrete components, the better for design.



활동3. 기능 분석 → 도메인 모델 정립

