

스프링 컨테이너가 생성되는 과정을 알아보자.

```
//스프링 컨테이너 생성
ApplicationContext applicationContext =
    new
    AnnotationConfigApplicationContext(AppConfig.class);
```

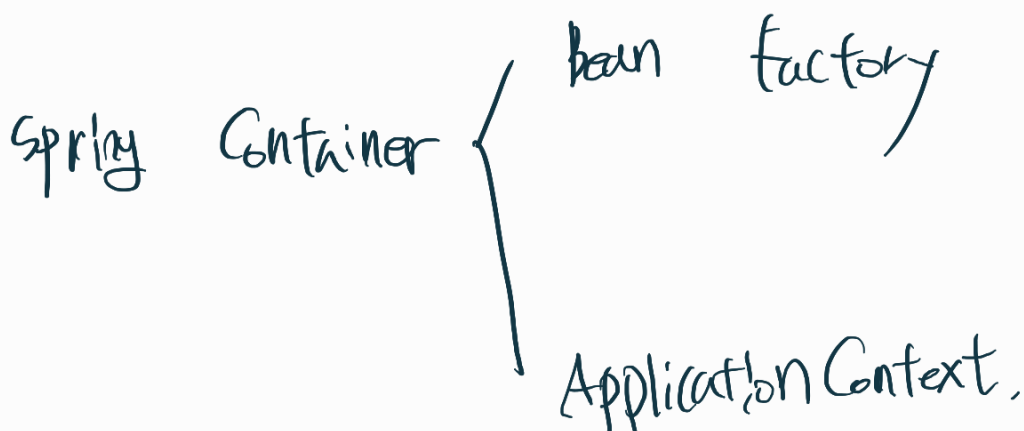
interface 임.

Application

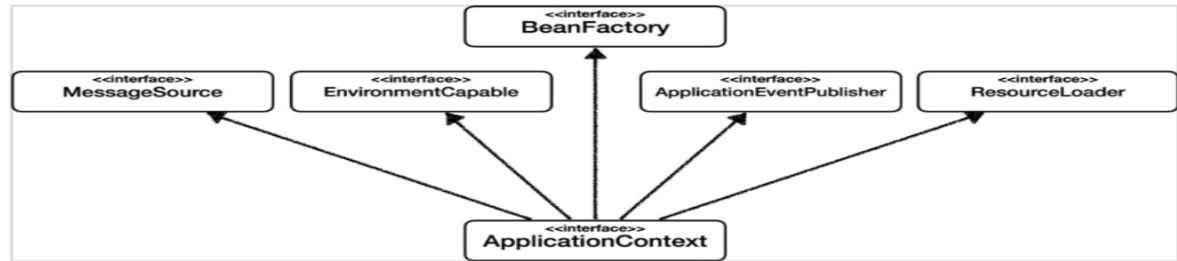
Context의 구현체.

이렇게 생성이 됨~

Spring Container



ApplicatonContext가 제공하는 부가기능



- 메시지소스를 활용한 국제화 기능
 - 예를 들어서 한국에서 들어오면 한국어로, 영어권에서 들어오면 영어로 출력
- 환경변수
 - 로컬, 개발, 운영등을 구분해서 처리
- 애플리케이션 이벤트
 - 이벤트를 발행하고 구독하는 모델을 편리하게 지원
- 편리한 리소스 조회
 - 파일, 클래스패스, 외부 등에서 리소스를 편리하게 조회

정리

- ApplicationContext는 BeanFactory의 기능을 상속받는다.
- ApplicationContext는 빈 관리기능 + 편리한 부가 기능을 제공한다.
- BeanFactory를 직접 사용할 일은 거의 없다. 부가기능이 포함된 ApplicationContext를 사용한다.
- BeanFactory나 ApplicationContext를 스프링 컨테이너라 한다.

Bean Definition
의 객체지. 식제

Bean Meta

