

도메인 모델링 따라하기 #2 (애그리게잇 식별하기)

SK(주) C&C 유해식



애그리게잇 이란

데이터 변경의 단위, 트랜젝션의 단위가 되는 연관된 객체의 묶음

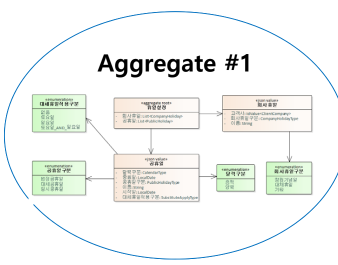
- 정의
 - 데이터 변경의 단위, 트랜젝션의 단위가 되는 연관된 객체의 묶음
- 필요성
 - 도메인 모델을 간단하고 명확하게 구분해서 복잡하지 않도록 복잡성 낮춰야 함
 - 도메인 모델을 간단하게 구성으로 묶어 도메인의 무결성 유지가 필요함
- 특징
 - 데이터 변경 시 Aggregate 단위로 처리됨
 - 도메인 모델의 각 객체는 하나으 Aggregate에만 포함됨

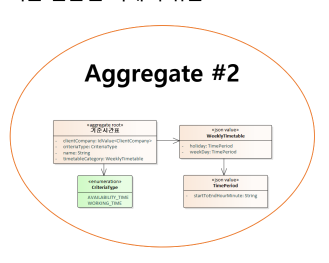


애그리게잇 이란

데이터 변경의 단위, 트랜젝션의 단위가 되는 연관된 객체의 묶음

(74 · 1484 Entity_3 343



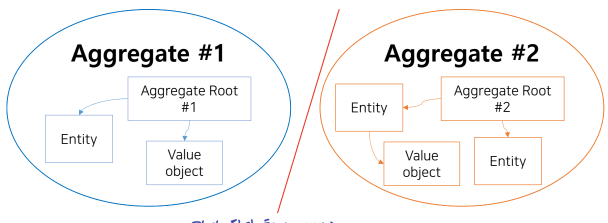




애그리게잇 설계 시 고려할 사항

하나의 트랜젝션에서는 하나의 애그리게잇만 수정하도록 하는 것

• 트랜잭션이 커밋 될 때 비지니스 일관성을 지켜지는 것을 기반에 두고 Aggregate이 구성요소를 결정해야 함



रिय दिले इस्प्रेसिकर

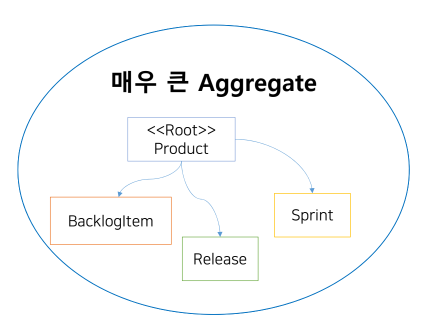
출처: 도메인주도설계핵심, 박현철/전장호, 에이콘, 2017

Commit



애그리게잇 설계 시 고려할 사항

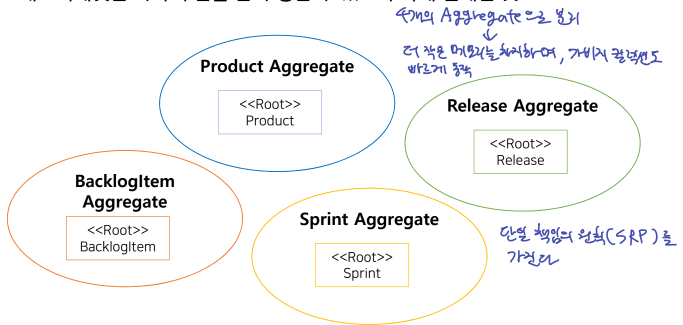
애그리게잇은 하나의 일을 잘 수행할 수 있도록 작게 설계할 것





애그리게잇 설계 시 고려할 사항

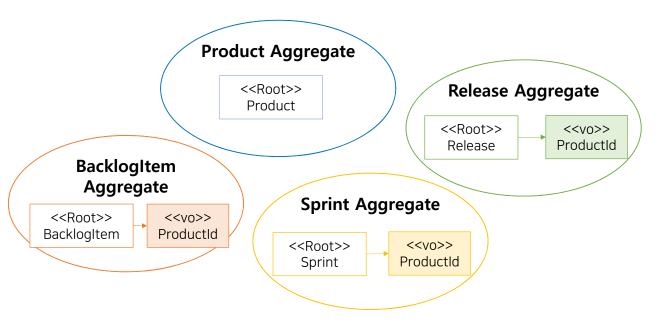
애그리게잇은 하나의 일을 잘 수행할 수 있도록 작게 설계할 것





애그리게잇 설계 시 고려할 사항

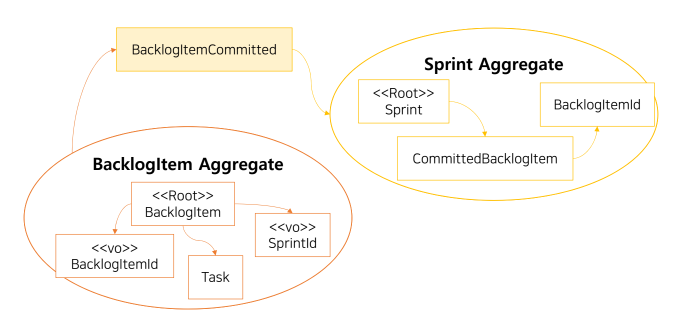
2 다른 애그리게잇은 식별자를 통해서만 참고해야 함





애그리게잇 설계 시 고려할 사항

다른 애그리게잇의 갱신은 비<mark>동기 통신</mark>을 활용해서 <mark>결과적 일관성</mark>을 맞출것





애그리게잇 (Aggregate) 식별

라크 Aggiregate 이 이 Account Aggiregate을 기면하기 위하대는 Aggiregate Account을 통해하다

