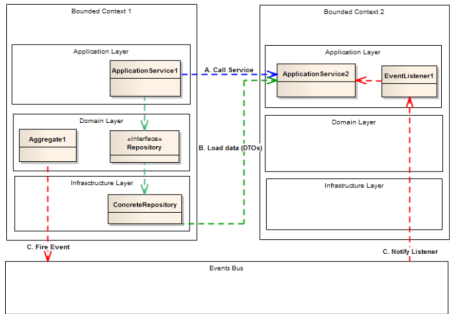


Rysunek 1. Podział architekturalny z współpracy pomiędzy Bounded Context



- określenie bounded contexts np heurystykami:
 - trzymaj w jednym bounded context wszystkie zdarzenia zmieniające stan jakiegś informacji (domenowej, np. jednym bctm są wszystkie zdarzenia zmieniające stan problemu)
 - idea bounded context- mimo że książka to jeden byt w rzeczywistości to w systemie IT modelujemy ją w jakimś kontekście (książka jest bounded do kontekstu- np książka w kontekście magazynu ma zachowanie np zachowanie zaloguj i magazynu i informacje root cztu, a książka w dziale sprzedaży zachowanie sprzedaj i informację o cenie. Nie robimy więc jednej tabeli ze kolumnami z informacjami wszystkich kontekstów i ubier obiektu zachowaniem ze wszystkich kontekstów tylko dzielimy np na 2 obiekty z osobną persistencją, łączą je wspólny identyfikator (bezstrasz snowflake) bo mimo, że to abstrakcja to jednak w świecie rzeczywistym to jeden obiekt.

Rysunek 2. Poziomy modelu domenowego (wraz z mapowaniem na Archetypowe Operational / Knowledge Level)

