



agregat zawiera informacje tylko na cele swoich inwariantów (pilnowaczy spójnej zmiany jego stanu, warunki "commita" transakcji biznesowej), plus id. W tym przypadku jest to: zatwierdzony, odrzucony, zakończony (?), niezbędne elementy rozwiązania, dodane elementy rozwiązania - kolekcja vo (typ, link do dysku), abstrakt vo, cena vo

informacje: **identyfikatora klienta, wybrana kategorie**, które niesie rozkaz utwórz problem to informacje, które nie są inwariantami, nie są na cele bronięcia spójnej zmiany stanu agregata, jednak służą na cele późniejszego readmodela - pokaż zakończone rozwiązania dla id klienta posortowane po kategorii. W związku z tym należy te informacje zapisać, w tym celu zapiszemy je do dedykowanej tabeli związanej relacją pk to fk referencjonujący agregat., albo bez relacji jedynie luźne wiązanie read-model ma klucz główny aggregateid

agregat - ochrania spójność biznesowych zdarzeń

Agregat modeluje prawdziwe (biznesowe) inwarianty, w skład, których wchodzi wymagane przez nie informacje otacza możliwości zmiany tych informacji poprzez enkapsulację zapewnia transakcyjną spójną ich zmianę w sposób transakcyjny