# Domænemodel

UML

1. Der er angivet associationer mellem relaterede koncepter med label og evt. læseretning
2. Associationer er angivet uden retning
3. Multiplicitet er angivet i begge retninger for hver association
4. Hver multiplicitet stemmer overens med domænereglerne
5. Attributter er angivet med lower camel-case
6. Navne på koncepter er angivet med upper camel-case
7. Navne på koncepter er angivet i ental
8. Korrekt UML-notation for klassediagram er anvendt
   1. Klasser
   2. Associationer
   3. Multipliciteter
   4. Labels
9. Labels er angivet i nutid
10. Alle associationer, herunder labels og multiplicitet, udtrykker relationen mellem to koncepter på ethvert tidspunkt
11. Læseretnings pile

Indhold

1. Titel og ID
2. Domæne model angiver konceptuelle klasser, dvs. at de beskriver koncepter fra den virkelige verden.
3. Relevante attributter er angivet for hvert koncept
4. Alle attributter kan repræsenteres med simple typer
5. Hver attribut skal beskrive dets koncept
6. De konceptuelle klasser indeholder ikke metoder/operationer
7. Gestaltlove understøtter overblik over sammenhænge mellem koncepterne