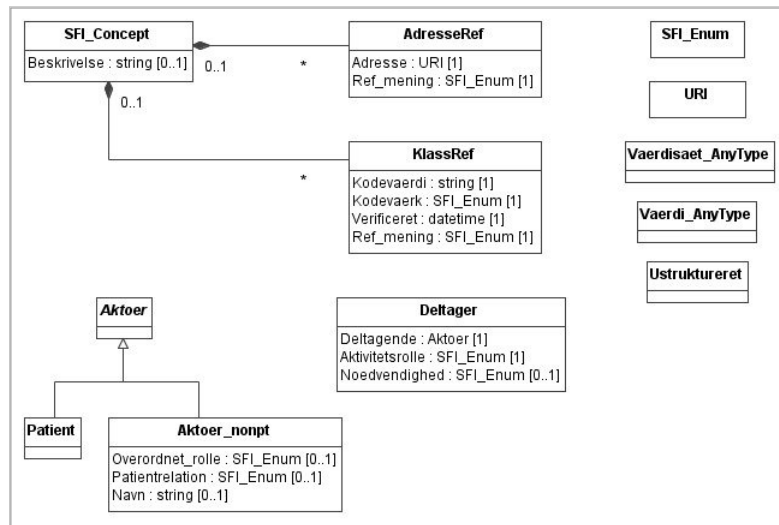


SFI-model 20080508_1441

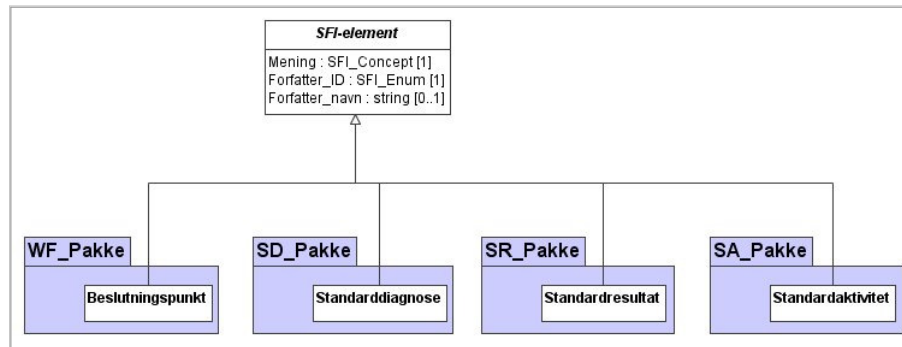
Datatyper

Class Diagram Datatyper



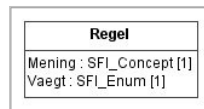
SFI

Class Diagram Overblik



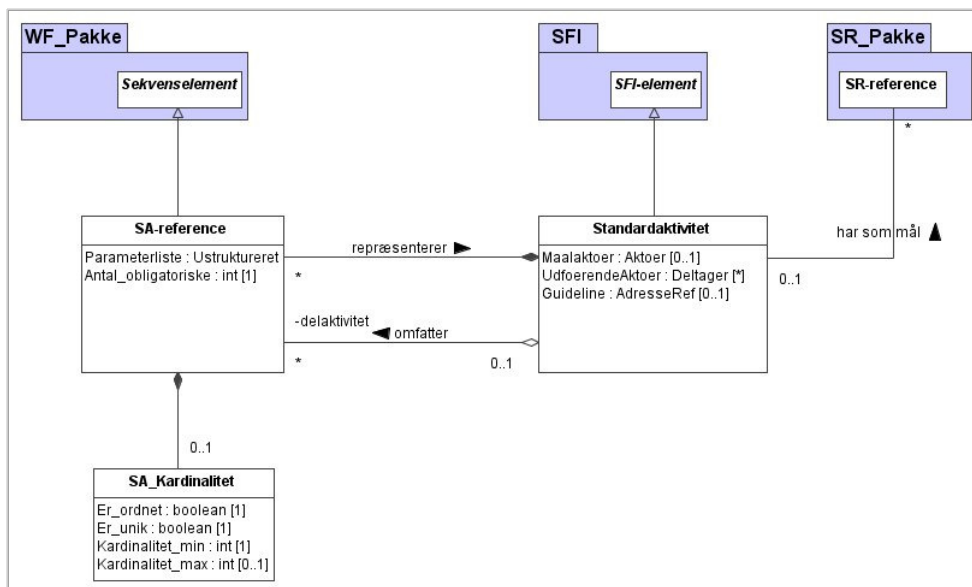
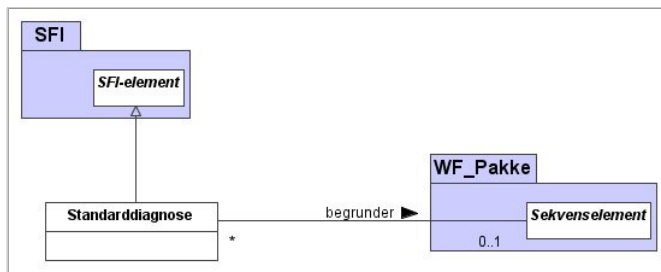
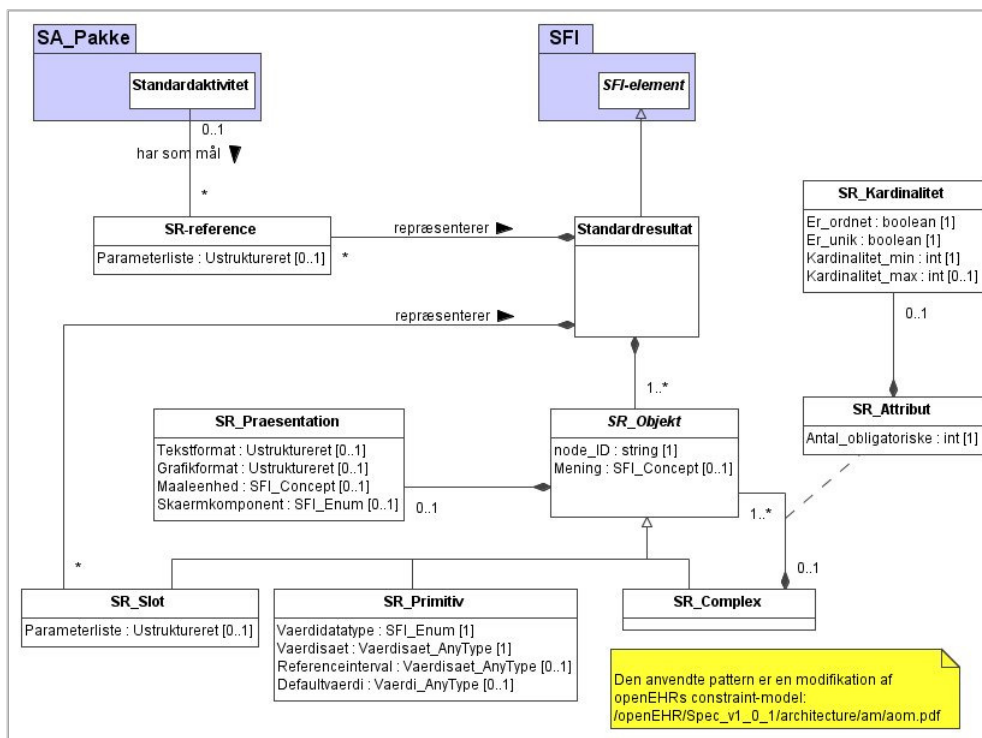
Regler

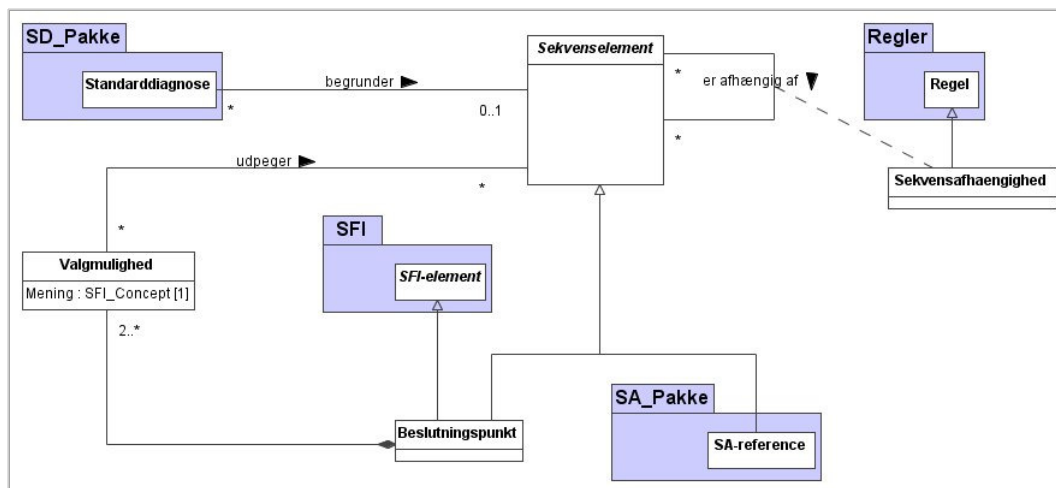
Class Diagram Regler



SA Pakke

Class Diagram SA

[SD_Pakke](#)Class Diagram **SD**[SR_Pakke](#)Class Diagram **SR**[WF_Pakke](#)Class Diagram **WF**



Dictionary

Index: | [A](#) | [B](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [K](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) |

A		
Adresse	Attribute from Class AdresseRef	Angiver den aktuelle adresse.
AdresseRef	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker reference til en ekstern adresse.
Aktivetsrolle	Attribute from Class Deltager	Aktørens rolle i en given aktivitet - fx "operatør", "observatør", "medhjælper" etc
Aktoer	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker en person, gruppe, institution eller lignende.
Aktoer_nonpt	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker en aktør forskellig fra patienten selv. Mindst én af attributterne skal være non-NULL.
Antal_obligatoriske	Attribute from Class SR_Attribut	Antal obligatoriske udrulninger af den associerede SR_Objekt-type.
Antal_obligatoriske	Attribute from Class SA-reference	Antal obligatoriske udrulninger af den aktuelle delaktivitet. Hvis der ikke gennem SA_Kardinalitet er angivet anden kardinalitet, er kardinaliteten for udrulningen 0..1 eller 1..1 - afhængigt af Antal_obligatoriske.
B		
Beskrivelse	Attribute from Class SFI_Concept	Beskrivelse/definition af begrebet.
Beslutningspunkt	Class from Package WF_Pakke	Forskrift for valgmulighederne i en betinget forgrening i et workflow.
Betingelse	Attribute from Class ValgRang	Angiver betingelsen for at øge vægten af den associerede valgmulighed.
D		
Datatyper	Class Diagram	
Datatyper	Package from Package SFI	
Defaultvaerdi	Attribute from Class SR_Primitiv	Den forventede værdi.
Deltagende	Attribute from Class Deltager	Den deltagende aktør.
Deltager	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker en aktørs deltagelse i en aktivitet.
E		
Er_ordnet	Attribute from Class SR_Kardinalitet	Udrullede objekter er ordnede.
Er_ordnet	Attribute from Class SA_Kardinalitet	Udrullede objekter er ordnede.
Er_unik	Attribute from Class SR_Kardinalitet	Udrullede objekter er unikke.
Er_unik	Attribute from Class SA_Kardinalitet	Udrullede objekter er unikke.
F		
Forfatter_ID	Attribute from Class SFI-element	Forfatterens lokale ID.
Forfatter_navn	Attribute from Class SFI-element	
G		

Grafikformat	Attribute from Class SR_Praesentation	Angiver hvordan det associerede (og alle underliggende) SR_Objekter skal repræsenteres som grafik.
Guideline	Attribute from Class Standardaktivitet	Ekstern beskrivelse af, hvorledes aktiviteten skal udføres.
K		
Kardinalitet_max	Attribute from Class SR_Kardinalitet	Angiver det maksimalt tilladte antal udrullede objekter. Hvis NULL er der ingen øvre grænse.
Kardinalitet_max	Attribute from Class SA_Kardinalitet	Angiver det maksimalt tilladte antal udrullede objekter. Hvis NULL er der ingen øvre grænse.
Kardinalitet_min	Attribute from Class SR_Kardinalitet	Angiver det minimalt tilladte antal udrullede objekter.
Kardinalitet_min	Attribute from Class SA_Kardinalitet	Angiver det minimalt tilladte antal udrullede objekter.
KlassRef	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker reference til en klassifikation. Formodentlig vil man splitte denne klasse i to - Term-referencer og Concept-referencer.
Kodevaerdi	Attribute from Class KlassRef	Den refererede post i klassifikationen angivet som dens alfanumerisk kodeværdi.
Kodevaerk	Attribute from Class KlassRef	Den refererede klassifikation - fx Sundterm, SKS.
M		
Maalaktoer	Attribute from Class Standardaktivitet	Den aktør, som aktiviteten er rettet mod - fx patienten, pårørende, egen læge.
Maaleenhed	Attribute from Class SR_Praesentation	Angiver den måleenhed, som skal anvendes ved repræsentation af det associerede (og alle underliggende) SR_Objekter.
Mening	Attribute from Class Regel	
Mening	Attribute from Class Valgmulighed	Angiver meningen med den aktuelle valgmulighed.
Mening	Attribute from Class SR_Objekt	
Mening	Attribute from Class SFI-element	
N		
Navn	Attribute from Class Aktoer_nonpt	Tekstuel angivelse af aktøren - fx "Rigshospitalet", "Sundhedsstyrelsen", "Cancerregistret".
node_ID	Attribute from Class SR_Objekt	Lokalt unik Id for den aktuelle knude - fx 'Sys', 'Manchetstørrelse', 'Metode'.
Noedvendighed	Attribute from Class Deltager	Nødvendigheden af aktørens deltagelse i den givne aktivitet - fx "obligatorisk", "foretrukken", "ved behov" etc
O		
Overblik	Class Diagram	
Overordnet_rolle	Attribute from Class Aktoer_nonpt	Aktørens overordnede rolle - fx "læge", "sygeplejerske", "borger", "sygehus", "register" etc
P		
Parameterliste	Attribute from Class SR-reference	
Parameterliste	Attribute from Class SR_Slot	
Parameterliste	Attribute from Class SA-reference	
Patient	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker den aktuelle patient.
Patientrelation	Attribute from Class Aktoer_nonpt	Aktørens relation til patienten - fx "pårørende", "egen læge", "lokalt sygehus", "stamafdeling".
R		
Ref_mening	Attribute from Class KlassRef	Meningen med referencen - fx "identisk begreb", "skærmterm", "lignende begreb", "foretrukken term" etc.
Ref_mening	Attribute from Class AdresseRef	Meningen med referencen - fx "autoritativ beskrivelse", "avanceret hjælp", "lægemands forklaring" etc
Referenceinterval	Attribute from Class SR_Primitiv	Det ønskede eller forventede udfaldsrum.
Regel	Class from Package Regler	
Regler	Class Diagram	
Regler	Package from Package SFI	
S		

SA	Class Diagram	
SA_Kardinalitet	Class from Package SA_Pakke	Præcisering af kardinalitet for udrulninger af den aktuelle delaktivitet, hvis kardinalitet er noget andet end 0..1 eller 1..1.
SA_Pakke	Package from Package SFI	
SA-reference	Class from Package SA_Pakke	Udgør handle og parameterliste for en given Standardaktivitet. Tanken er, at man med denne klasse kan adressere en Standardaktivitet med specificerede værdier, særlige udfaldsrum, etc.
SD	Class Diagram	
SD_Pakke	Package from Package SFI	
Sekvensafhaengighed	Class from Package WF_Pakke	Den gensidige afhængighed mellem Sekvenselementer.
Sekvenselement	Class from Package WF_Pakke	Overniveau, som samler de klasser, der skal kunne ordnes tidsmæssigt til et samlet workflow.
SFI	Package	
SFI_Concept	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker et SFI-begreb. Skal være associeret til mindst een KlassRef, hvis Beskrivelse er NULL.
SFI_Enum	DataType from Package Datatyper	Datatype som udtrykker enumererede data indenfor SFI-dokumentationen.
SFI-element	Class from Package SFI	
Skaermkomponent	Attribute from Class SR_Praesentation	Angiver hvilken type skærmkomponent, som skal anvendes til at vise det associerede (og alle underliggende) SR_Objekter.
SR	Class Diagram	
SR_Attribut	Class from Package SR_Pakke	Angiver antal udrulninger af det associerede SR_Objekt. Hvis der ikke gennem SR_Kardinalitet er angivet anden kardinalitet, er kardinaliteten for udrulningen 0..1 eller 1..1 - afhængigt af Antal_obligatoriske.
SR_Complex	Class from Package SR_Pakke	
SR_Kardinalitet	Class from Package SR_Pakke	Præcisering af kardinalitet for udrulninger af et givent SR_Objekt, hvis kardinalitet er noget andet end 0..1 eller 1..1.
SR_Objekt	Class from Package SR_Pakke	
SR_Pakke	Package from Package SFI	
SR_Praesentation	Class from Package SR_Pakke	Angiver hvordan det associerede (og alle underliggende) SR_Objekter skal repræsenteres. På denne måde kan "blodtryk" have én repræsentation, mens "systolisk blodtryk" kan have en anden. Mindst én attribut skal være non-NULL.
SR_Primitiv	Class from Package SR_Pakke	
SR_Slot	Class from Package SR_Pakke	Udgør handle og parameterliste for et givet Standardresultat. Tanken er, at man med denne klasse kan adressere et Standardresultat med specificerede værdier, særlige udfaldsrum, etc.
SR-reference	Class from Package SR_Pakke	Udgør handle og parameterliste for et givet Standardresultat. Tanken er, at man med denne klasse kan adressere et Standardresultat med specificerede værdier, særlige udfaldsrum, etc.
Standardaktivitet	Class from Package SA_Pakke	Forskrift for hvad en navngiven aktivitetstype omfatter.
Standarddiagnose	Class from Package SD_Pakke	Forskrift for hvad en navngiven diagnosestype omfatter. Anvendes som indikation for Sekvenselement (læs: standardplan).
Standardresultat	Class from Package SR_Pakke	Forskrift for hvad en navngiven resultattype omfatter.
T		
Tekstformat	Attribute from Class SR_Praesentation	Angiver hvordan det associerede (og alle underliggende) SR_Objekter skal repræsenteres som tekst.
U		
UdfoerendeAktoer	Attribute from Class Standardaktivitet	Aktør, som deltager i udførelsen af aktiviteten.
URI	DataType from Package Datatyper	Datatype som udtrykker Uniform Resource Identifier.
Ustruktureret	Class from Package Datatyper	Datatype brugt som pladsholder for information, som i en bedre verden er struktureret. Indtil da af string-type.
V		

Vægt	Attribute from Class Regel	Angiver hvor seriøst reglen skal opfattes - fx bindende, vejledende, retningsgivende etc.
Vægt	Attribute from Class ValgRang	Angiver hvor meget mere den associerede valgmulighed vægtes, hvis betingelsen er opfyldt.
Vaerdi AnyType	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker en værdi af en vilkårlig type.
Vaerdidatatype	Attribute from Class SR_Primitiv	Arten af data - fx integer, boolean, string, kodet værdi etc.
Vaerdisaet	Attribute from Class SR_Primitiv	Det samlede udfaldsrum.
Vaerdisaet AnyType	Class from Package Datatyper	Datatype som udtrykker et værdisæt af en vilkårlig type og en tilhørende måleenhed - fx "0..300 mmHg", "6,0..7,9 enhedsløs". OBS! Skal omfatte en angivelse af den anvendte måleenhed for de datatyper, hvor dette er relevant. Udfaldsrum bestående af klassificerede værdier skal kunne beskrives enten som et SFI_Concept, der refererer til et prædefineret kodet udfaldsrum eller som en liste af SFI-Concepts, der hver for sig angiver værdier i udfaldsrummet.
Valgmulighed	Class from Package WF_Pakke	Hvis den enkelte valgmulighed i et beslutningspunkt udpeger flere sekvenslementer, skal de opfattes som sideordnede - de vælges altså som en blok.
ValgRang	Class from Package WF_Pakke	
Verificeret	Attribute from Class KlassRef	Angiver sidste tidspunkt, hvor Kodevaerdi + Kodevaerk er verificeret.
W		
WF	Class Diagram	
WF_Pakke	Package from Package SFI	

 Report generated by

