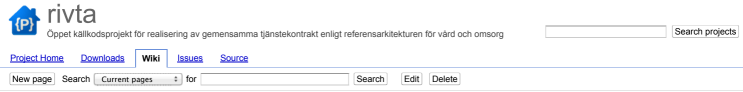
stefan.skoog78@gmail.com ▼ | My favorites ▼ | Profile | Sign out



Edit 🚜

☼ DeFactoKonventionerDatatyper

Updated May 13 (6 days ago) by bjorn.genfors

Tjänstedomäner - generellt
RIV Tekniska Anvisningar
Stöd för utveckling av tjänstekontrakt
Tjänstedomäner - specifikt
<u>Nyheter</u>

Innehåll

Lista över alla wiki-sidor

Version	Datum	Ändringar	Person
1	2013-10-22	-	Björn Genfors
2	2013-12-16	Justerat beskrivningen av HSAldType och orgUnitHSAld (enligt issue 221)	Björn Genfors
3	2014-02-17	Justerat schema-innehåll	Khaled Daham
4	2014-03-21	-Lagt till ResultType, som används för att hantera logiska felLagt till RoleCode 01 i LegalAuthenticatorType (behov fanns i kontrakten för bild och EKG)Lagt till länkar till lista över vanligt förekommande kodverk och identifierare på lämpliga ställen.	Björn Genfors
5	2014-05-13	-Lagt till PQIntervalTypeJusterat <u>DateType</u> att tillåta variabel noggrannhetFörtydligat beskrivningen av vissa typer och/eller fält.	Björn Genfors

Här dokumenteras informella best-practices för datatypshantering i tjänstekontrakt

Denna sida syftar till att öka återanvändningen av datatyper, och i förlängningen verka för återanvändbara profiler.

Gemensamma informationskomponenter

I tjänstekontraktsbeskrivningarna används ett antal komponenter som är gemensamma för vissa meddelanden i flera domäner eller inom denna domän, och dessa beskrivs i detta avsnitt. Observera att med anledning av att tjänstekontrakten även kan stödjas av producentsystem som saknar (fullständig) HSA-id-information så är HSA-id-attribut i beskrivningarna nedan valfria. Se även avsnittet "Informationssäkerhet" ovan.

ActorType

Information om medarbetare i vård- och omsorg som genomfört den behandling som rapporteras genom tjänstekontrakt i denna domän.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
hsald	sald HSAldType HSA-id för personen		01
name string Namn på personen. Minst ett av dessa fälter		Namn på personen. Minst ett av dessa fälten hsald och name ska anges.	01
personTelecom	string	Telefon till personen.	01
personEmail string		Epostadress till personen.	01
personAddress	string	Postadress till personen.	01

CVType

Typ som beskriver kodade värden med en struktur hämtad från HL7 v3 CV ("CodedValue"). Kodade värden avser officiellt hanterade kodverk som hänvisas till med codeSystem OID/UUID (Vanligt förekommande kodverk).

För annan användning av koder, exempelvis för lokala kodverk utan OID, skall originalText attributet användas för att ge kodens text i det lokala systemet, och övriga attribut lämnas tomma.

Namn	Datatyp	Beskrivning	
code	string	Kod enligt producentsystemets kodverk. Om code anges skall också codeSystem samt displayName anges.	01
codeSystem	string	Anger kodverket som definierar koden. Dvs UID/OID för det kodverk som används. Om codeSystem anges skall också code samt displayName anges.	01
codeSystemName	string	Kodverkets namn i klartext. Skall anges när så är möjligt.	01
codeSystemVersion	string	Om tillämpbart, versionsangivelse som definierats av det givna kodsystemet.	01
displayName	string	Koden i klartext, under vilket det producerande systemet visar koden för sina användare. Om separat displayName inte finns i producerande system skall det ange samma värde som för code.	01
originalText	string	originalText ska användas vid överföring av värden som kommer från lokala kodverk som ej är identifierade med OID eller när kod helt saknas. I sådana fall skall en beskrivande text anges i originalText. Om originalText anges kan ingen av de övriga elementen anges.	01

DatePeriodType

Ett datumintervall anges normalt sett med ett start- och ett slutdatum, men öppna intervall är tillåtna. Huruvida ändpunkterna inkluderas i intervallet eller ej bör tydligt beskrivas vid varje enskild tillämpning.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet	

start	<u>DateType</u>	Periodens startdatum. Minst ett av start och end skall anges.	01
end	<u>DateType</u>	Periodens slutdatum. Minst ett av start och end skall anges.	01

DateType

Datum anges på formatet "ÅÅÅÅMMDD", eller med mindre noggrannhet på formaten "ÅÅÅÅMM" och "ÅÅÅÅ". Detta motsvarar den ISO 8601-kompatibla formatbeskrivningen "YYYYMMDD". Tidszon anges inte i meddelandeformaten. All information om datum och tidpunkter som utbyts via tjänsterna ska ange datum och tidpunkter i den tidszon som gäller/gällde i Sverige vid den tidpunkt som respektive datum- eller tidpunktsfält bär information om. Såväl tjänstekonsumenter som tjänsteproducenter skall med andra ord förutsätta att datum och tidpunkter som utbyts är i tidszonerna CET (svensk normaltid) respektive CEST (svensk normaltid med justering för sommartid).

1	Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
(date	string	Datum uttrycks på formatet "ÅÅÅÅMMDD", eller med mindre noggrannhet enligt något av formaten "ÅÅÅÅMM" och "ÅÅAÅÅ".	11

HealthcareProfessionalType

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
authorTime	<u>TimeStampType</u>	Den tidpunkt då dokumentet skapades, eller annan tillämplig tidpunkt.	11
healthcareProfessionalHSAId	HSAldType	HSA-id för vård- och omsorgspersonal. Skall anges om tillgänglig.	01
healthcareProfessionalName	string	Namn på vård- och omsorgspersonal. Om tillgängligt skall detta anges.	01
healthcareProfessionalRoleCode	CVType	Information om personens befattning. Om möjligt skall <u>KV</u> <u>Befattning</u> användas.	01
healthCareProfessionalOrgUnit	<u>OrgUnitType</u>	Den organisation som angiven vård- och omsorgsperson är uppdragstagare på. Om tillgängligt skall detta anges.	01
healthcareProfessionalCareUnitHSAId	HSAldType	HSA-id för PDL-enhet som vård- och omsorgspersonen är uppdragstagare för. Skall anges om tillgänglig.	01
healthcareProfessionalCareGiverHSAld	HSAldType	HSA-id för vårdgivaren, som är vårdgivare för den enhet som författaren är uppdragstagare för. Skall anges om tillgänglig.	01

HSAIdType

Na	nn Dataty	Beskrivning	Kardinalitet
hsa	ld string	HSA-id enligt definition från Inera AB. I de fall då HSA-id inte finns tillgängligt ska ett för källsystemet lokalt id användas. Lokala id:n får enbart användas i OrgUnitType , och då endast i undantagsfall.	11

IIType

En universellt unik identifierare.

ı	Namn Datatyp Beskrivning		Kardinalitet	
r	oot	string	En universellt unik identifierare eller en identifierare som tillsammans med värdet för "extention" ger en universellt unik identifierare.	11
6	extension	string	En textsträng som tillsammans med värdet för "root" bildar en unik identifierare. Används om värdet på "root" inte är universellt unikt.	01

LegalAuthenticatorType

Används för att representera en signatur i samband med journalhandlingar.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
signatureTime	<u>TimeStampType</u>	Tidpunkt för signering	11
IegalAuthenticatorHSAId	HSAldType	HSA-id för person som signerat dokumentet	01
IegalAuthenticatorName	string	Namnen i klartext för signerande person	01
legalAuthenticatorRoleCode	CVType	$Information \ om \ personens \ befattning. \ Om \ m\"{o}jligt \ skall \ \underline{KV \ Befattning} \ anv\"{a}nv\"{a}ndas.$	01

MultimediaType

Namn	Datatyp	Beskrivning	
id	string	ldentitet på multimediaobjekt som används vid referenser inom multimediadokument.	
mediaType	MediaTypeEnum	Mediatyper enligt HL7	11
value	base64Binary	Value är binärdata som representerar objektet. Ett och endast ett av value och reference ska anges.	
reference	anyURI	Referens till extern bild i form av en URL. Ett och endast ett av value och reference ska anges.	01

OrgUnitType

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
orgUnitHSAId	HSAldType	HSA-id för organisationsenhet. Om tillgängligt skall detta anges. I de fall HSA-id saknas kan ett för källsystemet unikt id användas.	01
orgUnitName	string	Namn på organisationsenhet. Om tillgängligt skall detta anges.	01
orgUnitTelecom	string	Telefon till organisationsenhet.	01
orgUnitEmail	string	Epost till organisationsenhet.	01
orgUnitAddress	string	Postadress till organisationsenhet. Skrivs på ett så naturligt sätt som möjligt, exempelvis: "Storgatan 12 468 91 Lilleby"	01
orgUnitLocation	string	Text som anger namnet på plats eller ort för enhetens eller funktionens fysiska placering	01

PatientSummaryHeaderType

Innehåller basinformation om ett dokument. Används för tjänstekontrakt som tillverkas enligt HL7-metoden "Green CDA".

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
documentId	string	Dokumentets identitet som är unik inom källsystemet.	11
sourceSystemHSAld	HSAldType	HSAid för det system som dokumentet är skapat i.	11
documentTitle	string	Titel som beskriver den information som sänds i dokumentet.	01
documentTime	<u>TimeStampType</u>	Händelsetidpunkt, om relevant.	01
patientId	<u>PersonIdType</u>	ld för patienten.	11
accountableHealthcareProfessional	<u>HealthcareProfessionalType</u>	Ansvarig hälso- och sjukvårdsperson.	11
legalAuthenticator	<u>LegalAuthenticatorType</u>	Information om vem som signerat informationen i dokumentet.	01
approvedForPatient	boolean	Anger om information får delas till patient. Värdet sätts i sådant fall till true, i annat fall till false.	11
careContactId	string	Identitet för den vård- och omsorgskontakt som föranlett den information som omfattas av dokumentet. Identiteten är unik inom källsystemet	01
nullified	boolean	Anger om dokumentet makulerats i källsystemet. Sätts i så fall till true annars false. Används bl.a. i statistik- /rapportuttag med hjälp av tjänstekontrakten.	01
nullifiedReason	string	Anger orsak till makulering.	01

PersonIdType

Person-id är vanligtvis ett personnummer, men kan även vara samordningsnummer eller reservnummer. Syftar till att identifiera en privatperson.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
id	string	Identiteten enligt den identitetstyp (type) som angivits. Om identiteten är av typ personnummer eller samordningsnummer skall denna anges med 12 tecken utan skiljetecken.	11
type	string	OID för typ av identifierare.	11

PQIntervalType?

Typ som baseras på datatypen IVL_PQ enligt HL7, och som beskriver överföring av intervaller av mätbara värden ("Physical Quantity"). Ett intervall som är öppet i ena änden kan anges. Tillåtna värden för "unit" bestäms av http://unitsofmeasure.org/ucum.html. Dimension ska preciseras av fältregel vid tillämpning (ex. "Massa"). Vaksamhet skall iakttagas vid konvertering mellan enheter.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
low	double	Mätetal mätt i enheten som anges av "unit". Minst ett av fälten low och high måste anges.	01
high	double	Mätetal mätt i enheten som anges av "unit". Minst ett av fälten low och high måste anges.	01
unit	string	Enhet enligt <u>UCUM</u>	11

PQType

Typ som baseras på datatypen PQ enligt HL7, och som beskriver överföring av mätbara värden ("Physical Quantity"). Tillåtna värden för "unit" bestäms av http://unitsofmeasure.org/ucum.html. Dimension ska preciseras av fältregel vid tillämpning (ex. "Massa"). Vaksamhet skall iakttagas vid konvertering mellan enheter.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
value	double	Mätetal mätt i enheten som anges av "unit".	11
unit	string	Enhet enligt <u>UCUM</u>	11

ResultType

Typ som ska hantera logiska fel.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
resultCode	ResultCodeEnum	Kan endast vara OK, INFO eller ERROR.	11
errorCode	ErrorCodeEnum	Sätts endast om resultCode är ERROR. Tillåtna värden sätts per tjänstedomän.	01
subcode	string	Tillåtna värden sätts per tjänstedomän.	01
logId	string	En UUID som kan användas vid felanmälan för att användas vid felsökning av producent.	11
message	string	En beskrivande text som kan visas för användaren.	01

TimePeriodType

Ett tidsintervall anges normalt sett med en start- och en sluttidpunkt, men öppna intervall är tillåtna. Huruvida ändpunkterna inkluderas i intervallet eller ej bör tydligt beskrivas vid varje enskild tillämpning.

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
start	<u>TimeStampType</u>	Periodens starttid. Minst ett av start och end skall anges.	01
end	<u>TimeStampType</u>	Periodens sluttid. Minst ett av start och end skall anges.	01

TimeStampType

Tidpunkter anges alltid på formatet "ÅÅÅÅMMDDttmmss", vilket motsvarar den ISO 8601-kompatibla formatbeskrivningen "YYYYMMDDhhmmss". Tidszon anges inte i meddelandeformaten. All information om datum och tidpunkter som utbyts via tjänsterna ska ange datum och tidpunkter i den tidszon som gäller/gällde i Sverige vid den tidpunkt som respektive datum- eller tidpunktsfält bär information om. Såväl tjänstekonsumenter som tjänsteproducenter skall med andra ord förutsätta att datum och tidpunkter som utbyts är i tidszonerna CET (svensk normaltid) respektive CEST (svensk normaltid) med justering för sommartid).

Namn	Datatyp	Beskrivning	Kardinalitet
timestamp	string	Tid uttrycks på formatet "ÅÅÅÅMMDDttmmss".	11

Comment by project member lars.erik.rojeras@skoview.se, Jun 20, 2013

Bra initiativ.

Comment by project member marcus.claus@mawell.com, Jun 26, 2013

Förslag på saker att belysa här kan vara

- att vara tydliga i tk-beskrivningar om vilka standarder som används vad gäller grundläggande datatyper
- att sträva efter god återanvändning av gemensamma informationskomponenter som definieras på tydligt sätt inkl. hänvisning till använda standarder, best-practice och principiella frågor
- förklara viktiga principiella resonemang som lett fram till ett "gott exempel"

Comment by project member marcus.claus@mawell.com, Jun 26, 2013

Vi bör bli tydligare på att ange i tk-beskrivningar vilka standarder (ISO etc) som används för standarddatatyper, dels generellt och dels för gemensamma info.komponenter. Ser vi på senaste tidens nya kontrakt så har vi ju iofs återanvänt tk-beskrivningsdokument och därmed fått en viss enhetlighet, men t ex så hänvisas iso-standarder endast för vissa typer (strängformat för datum, tid t.ex.) men inte generellt. Det bör göras mer stringent.

Comment by kristin.bertilsson@mawell.com, Jun 26, 2013

I NPÖ har man använt ISO-datatyperna med en mindre justering. I Infektionsverkyget har man använt datatyper från OpenEHR som delvis baseras/har mappats mot ISO. I CDA tror jag man använder ISO-datatyperna om jag inte minns fel. I dagens RIV-specar används de "svenskifierade" formaten KTOV, VÄ, etc som också de mappar mot ISO.

I de senaste tjänstebeskrivningar som tagits fram har en del nya lokala datatyper uppkommit såsom HSAidType och PatientidType2. Det är viktigt att användningen av datatyper samordnas så att vi undviker att få flera snarlika lösningar av samma sak.

Comment by peter@merikan.com, Nov 7, 2013

Mycket bra initiativ. Borde det inte finnas ett schema för dessa dattyperna som är publicerat så man enkelt kunde referera till detta?

Comment by project member johan@eltesconsulting.se, Nov 17, 2013

peter@merikan.com: På sikt kanske det kan åstadkommas. I dagsläget saknas organisatoriska strukturer (ansvarsstrukturer) för att besluta om release av scheman som spänner över flera domäner. Så här har vi tänkt i JPN-TK-gruppen, för att ändå undvika manuell överföring av dokumentation mellan wiki och TK-beskrivningar:

"Informationsobjekt-beskrivningar (typer) som återanvänds tvärs tjänstedomäner beskriver vi på en dedicerad wiki-sida i RIVTA-projektet på Google Code: https://code.google.com/p/rivta/wiki/DeFactoKonventionerDatatyper

Wikisidan uppdateras när typerna ändras, men ändringar dokumenteras i ärendelogg överst på sidan. Varje loggad ändring ges ett nytt löpnummer (1,2,3 etc) som samtidigt markerar hela wikisidans version.

För att underlätta redigering av tjänstedomänsbeskrivningar, flyttar vi ut beskrivningen av gemensamma typer från TK-beskrivningarna till en PDF som produceras genom att skriva ut (PDF-skrivare) wikisidan och committa till samma mapp som TKB:n i versionshanteringssystemet. Då säkerställer vi

spårbarhet mellan TKB/scheman och beskrivningen av gemensamma typer inom en domän och undviker samtidigt manuellt kopieringsarbete mellan wiki och TKB. PDF:en döps enligt följande namngivningsregel: Gemensamma_typer_v<versionsnummer på wikisidan när PDF:en producerades>-pdf>, samt att TKB:n hänvisar till det dokumentet."

Enter a comment:	Hint: You can use Wiki Syntax
	,
Submit	

<u>Terms</u> - <u>Privacy</u> - <u>Project Hosting Help</u> Powered by <u>Google Project Hosting</u>