

Guia Prático de Conjuntos de Referências (PT)

Search this document



Leading healthcare
terminology, worldwide

O Guia Prático de Conjuntos de Referências do SNOMED CT começa identificando casos práticos de uso e os requisitos que precisam ser atendidos para abordá-los. Em seguida, o guia explica como diferentes tipos de conjuntos de referências podem ser utilizados para atender esses requisitos. Ele também oferece orientação sobre diferentes abordagens para criar, editar, manter e usar conjuntos de referências para apoiar a localização e customização efetivas do SNOMED CT.

Versão acessível na internet: <http://snomed.org/refsetpgpt>

Biblioteca de Documentos do SNOMED CT: <http://snomed.org/doc>

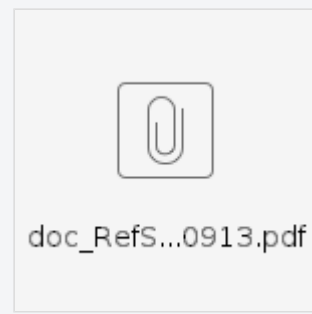
© Copyright 2019 International Health Terminology Standards Development Organisation, todos os direitos reservados.

Esse documento é uma publicação da International Health Terminology Standards Development Organisation, no mercado como SNOMED International. SNOMED International é a proprietária e mantenedora do SNOMED CT®.

Qualquer modificação deste documento (incluindo, sem limitação, a remoção ou modificação deste aviso) é proibida sem a permissão escrita expressa da SNOMED International. Este documento está sujeito a atualizações. Sempre use a versão mais recente deste documento publicada pela SNOMED International. Ela pode ser consultada online e baixada acessando os links na página inicial ou capa deste documento.

SNOMED®, SNOMED CT® e IHTSDO® são marcas registradas da International Health Terminology Standards Development Organisation. Informações sobre o licenciamento do SNOMED CT® estão disponíveis em <http://snomed.org/licensing>. Para mais informações sobre SNOMED International e adesão à SNOMED International, por favor acesse <http://www.snomed.org> ou entre em contato conosco pelo e-mail info@snomed.org.

Baixe a
versão
mais
recente
em
formato
PDF:



Note

Este documento PDF foi gerado a partir da versão da Web em 13 Sep 2019 . Quaisquer alterações feitas nas páginas da web desde essa data não aparecerão no PDF. Para obter informações sobre alterações recentes, consulte [Atualizações recentes](#).

Contents

1. Introdução

2. Subconjuntos, Conjuntos de Valores e Conjuntos de Referências

- 2.1. Subconjunto
 - 2.1.1. Definições de subconjunto
- 2.2. Conjunto de Valores
- 2.3. Conjunto de Referências

3. Requisitos e Casos de Uso

- 3.1. Requisitos
 - 3.1.1. Um Subconjunto de Componentes
 - 3.1.2. Uma Lista Ordenada de Componentes
 - 3.1.3. Um Conjunto de Associações entre Componentes
 - 3.1.4. Um Conjunto de Componentes Anotado com Informações Adicionais
 - 3.1.5. Um Conjunto de Mapas entre o SNOMED CT e Outro Sistema de Códigos
 - 3.1.6. Um Conjunto de Conjuntos de Componentes
- 3.2. Casos de Uso
 - 3.2.1. Pesquisa e Entrada de Dados
 - 3.2.1.1. Restringir a Entrada de Dados
 - 3.2.1.2. Restringir Buscas
 - 3.2.1.3. Excluir Conteúdo
 - 3.2.1.4. Ordenar itens para pesquisa e entrada de dados
 - 3.2.1.5. Visualização Hierárquica Alternativa
 - 3.2.1.6. Associações

- Específicas
em Casos
de Uso
- 3.2.2. Articulação
de Conhecimento
 - 3.2.2.1.
Vinculando
conceitos
a recursos
da internet
 - 3.2.3. Relatórios e
Análises
 - 3.2.3.1.
Mapeamen
to para
Classificaç
ões
Estatísticas
 - 3.2.3.2.
Especifican
do
Consultas
para
Acesso e
Análise
 - 3.
 - 2.
 - 3.
 - 2.
 - 1.
 - Cate
go
riz
an
do
Pa
cie
nt
es
Us
an
do
Su
bc
on
ju
nt
os
 - 3.
 - 2.
 - 3.
 - 2.
 - 2.
 - Cate
go
riz
aç
ão
de
Da
do
s
do
s
Pa
cie
nt
es
Us
an
do
Te
st
es
de

- 3.2.4. Comunicação
 - 3.2.4.1. Restringindo o conteúdo codificado de mensagens
- 3.2.5. Idioma e Dialetos
 - 3.2.5.1. Indicações da aceitabilidade das descrições
 - 3.2.5.2. Terminologia de Interface
- 3.2.6. Manutenção e Gerenciamento
 - 3.2.6.1. Restringindo Conjuntos de Valores
 - 3.2.6.2. Gerenciando Conjuntos de Valores
 - 3.2.6.3. Gerenciando Inativação de Componentes
 - 3.2.6.3.1. Representação de conjuntos de componentes para inativação de componentes
 - 3.2.6.3.2. Representação de conjuntos de componentes para inativação de componentes
 - 3.2.6.3.3. Representação de conjuntos de componentes para inativação de componentes
 - 3.2.6.3.4. Representação de conjuntos de componentes para inativação de componentes

4. Design de conjuntos de referências

- 4.1. Tipos e descritores de conjuntos de referências
 - 4.1.1. Conjunto de Referências de Descritores de Conjunto de Referências
 - 4.1.2. Funcionalidade Geral e Uso Específico
- 4.2. Formato comum de conjunto de referências
 - 4.2.1. Identificação de conjuntos de referências
- 4.3. Conjuntos de referências predefinidos e customizados

5. Tipos de conjuntos de referências

- 5.1. Conjunto de Referências Simples
- 5.2. Conjunto de Referências com Especificação de Consultas
- 5.3. Conjunto de Referências de Componentes Ordenados
- 5.4. Conjunto de referências de associações
- 5.5. Conjunto de referências de associações ordenadas
- 5.6. Conjunto de Referências de Anotações
- 5.7. Conjunto de referências de valores de atributos
- 5.8. Conjunto de Referências de Idioma
 - 5.8.1. Conjuntos de Referências de Idioma em Edições Nacionais
- 5.9. Conjunto de Referências Legível por Humanos

6. Desenvolvimento de conjuntos de referências

- 6.1. Definindo Requisitos e Escopo
- 6.2. Design e Planejamento
 - 6.2.1. Explorando e Avaliando

Conjuntos de Referências

- 6.2.1.1. Descobrindo Conjuntos de Referências Existentes
- 6.2.1.2. Avaliando Conjuntos de Referências
- 6.2.2. Conjuntos de Referências e Modelos de Informação

• 6.3. Desenvolvimento

- 6.3.1. Pré-requisitos para criar um conjunto de referências
- 6.3.2 Autoria de Conjuntos de Referência
 - 6.3.2.1 Criando um Novo Conjunto de Referências
 - 6.3.2.2 Modificando um Conjunto de Referências
 - 6.3.2.3 Encerrando o Suporte a um Conjunto de Referências
- 6.3.3 Autoria de membros de conjuntos de referências
 - 6.3.3.1 Adicionando Membros a um Conjunto de Referências
 - 6.3.3.2 Modificando Membros de um Conjunto de Referências
 - 6.3.3.3 Removendo Membros de um Conjunto de Referências
- 6.3.4 Abordagens de Desenvolvimento
 - 6.3.4.1 Desenvolvendo Novos Conjuntos

- de Referências
- 6.3.4.2 Adotando um Conjunto de Referências Existente
- 6.3.2.3. Copiando um Conjunto de Referências Existente
- 6.3.4.4 Adaptando um Conjunto de Referências Existente
 - 6.3.5 Métodos de Desenvolvimento
 - 6.3.6 Revisão e Garantia de Qualidade
- 6.4. Distribuição
- 6.5. Implementação e Uso
 - 6.5.1. Diretrizes de Implementação
 - 6.5.2. Otimização da Implementação
- 6.6. Gerenciamento e Manutenção de Conjuntos de Referências
 - 6.6.1. Considerações sobre o Gerenciamento de Conjuntos de Referências
 - 6.6.2. Gerenciando Mudanças nos Conjuntos de Referências
 - 6.6.3. Solicitações de Mudanças
 - 6.6.4. Ferramentas

Apêndice A: Panorama de Tipos de Conjunto de Referências

Apêndice B: Tipos obsoletos de conjuntos de referências

- Conjunto de Referências Ordenado

Versões anteriores