



MedDRA

مستند تنسيق ملف توزيع
إصدار 27.0

مارس 2024
001034



إقرارات

تم تسجيل علامة MedDRA® التجارية من قبل المجلس الدولي لتنسيق المتطلبات التقنية للمستحضرات الصيدلانية للاستخدام البشري (ICH).

قاموس المرادفات COSTART الإصدار الخامس، حقوق النشر © لصالح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) لعام 1995.
نظام مصطلحات التفاعلات الضارة HARTS (Hoechst Aventis Pharma)، حقوق النشر © لصالح شركة Medicode Inc ICD-9-CM، التصنيف الدولي للأمراض، المراجعة التاسعة، التعديلات السريرية، حقوق النشر © لصالح شركة Medicode .
Inc ICD-10، التصنيف الدولي للأمراض، مصدر: منظمة الصحة العالمية. قاموس مصطلحات التفاعلات الضارة التابع لمنظمة الصحة العالمية (WHO-ART)، حقوق النشر © لصالح المركز التعاوني التابع لمنظمة الصحة العالمية لمراقبة الأدوية العالمية لعام 1998. قاموس المصطلحات الياباني للتفاعلات الضارة (ART-J) من إنتاج وزارة الصحة والعمل والرعاية الاجتماعية (MHLW).

إخلاء المسؤولية وإشعار حقوق النشر

هذا المستند محمي من قبل حقوق النشر ويمكن، باستثناء شعارات ICH وMedDRA، استخدامه أو إعادة إنتاجه أو إدراجه في أعمال أخرى أو تعديله أو ترجمته أو توزيعه بموجب ترخيص عام بشرط إقرار حقوق ICH للنشر الموجدة في المستند في جميع الأوقات. في حال إجراء أي تعديل على المستند أو تعديله أو ترجمته، يجب اتخاذ خطوات معقولة لتعريف هذه التغييرات أو تحديدها بشكل واضح أو إثبات أن هذه التغييرات قد تم إجراؤها في المستند الأصلي أو استناداً إليه. يجب تجنب الإشارة بأي شكل إلى أن تعديل المستند الأصلي أو تعديله أو ترجمته قد تم بإقرار من قبل المجلس الدولي لتنسيق المتطلبات التقنية للمستحضرات الصيدلانية للاستخدام البشري (ICH) أو تحت رعايته.

يتم توفير هذا المستند "كما هو" من دون أي ضمان من أي نوع. لا يتحمل ICH أو كتاب المستند الأصلي بأي حال من الأحوال أدنى مسؤولية تجاه أي مطالبة أو أضرار أو غيرها من المسؤوليات القانونية الناتجة عن استخدام المستند.

لا تسرى الأذونات المذكورة أعلاه على المحتوى المزود من جهات خارجية. ومن ثم، وبالنسبة إلى المستندات الخاصة بجهة خارجية، يجب الحصول على إذن إعادة الإنتاج من حامل حقوق النشر المعنى.

جدول المحتويات

1.....	مقدمة	1
2.....	المعلومات العامة للملف	2
4.....	مخطط MedDRA	3
9.....	تعريف الجدول	4
12.....	روابط الجدول	5
13.....	نموذج البيانات	6
14.....	معلومات الملفات المتتالية	7
15.....	أوصاف ملفات MedDRA المتتالية	8
19.....	تعريفات الحقل المتتالي	9

قائمة الرسومات التوضيحية

13.....	شكل 1-6. نموذج بيانات MedDRA
---------	-------------------------------------

قائمة الجداول

2.....	جدول 2-1. ملفات MedDRA
3.....	جدول 2-2. ملف سجل English File :MedDRA History File
3.....	جدول 2-3. ملف إصدار Release File :MedDRA Release File
4.....	جدول 3-1. ملف مشتق من ملف low_level_term
4.....	جدول 3-2. ملف مشتق من ملف pref_term
5.....	جدول 3-3. ملف مشتق من ملف hlt_pref_term
5.....	جدول 3-4. ملف مشتق من ملف hlt_pref_comp
5.....	جدول 3-5. ملف مشتق من ملف hlgtpref_term
6.....	جدول 3-6. ملف مشتق من ملف hlgthlt_comp
6.....	جدول 3-7. ملف مشتق من ملف soc_term
6.....	جدول 3-8. ملف مشتق من ملف soc_hlgtpref_comp
7.....	جدول 3-9. ملف مشتق من ملف mdhier
7.....	جدول 3-10. ملف مشتق من ملف soc_intl_order
7.....	جدول 3-11. ملف مشتق من ملف smq_list
8.....	جدول 3-12. تعريفات الحقل في ملفات smq_content
11.....	جدول 4-1. تعريفات الحقل في ملفات MedDRA
12.....	جدول 5-1. الروابط بين كل الملفات
14.....	جدول 7-1. ملفات MedDRA المتتالية
15.....	جدول 8-1. ملف MedDRA المتتالي: llt.seq
16.....	جدول 8-2. ملف MedDRA المتتالي: pt.seq
16.....	جدول 8-3. ملف MedDRA المتتالي: hlt.seq
16.....	جدول 8-4. ملف MedDRA المتتالي: hlt_pt.seq
17.....	جدول 8-5. ملف MedDRA المتتالي: hlgtpseq
17.....	جدول 8-6. ملف MedDRA المتتالي: hlgthlt.seq
17.....	جدول 8-7. ملف MedDRA المتتالي: soc.seq
18.....	جدول 8-8. ملف MedDRA المتتالي: soc_hlgtpseq
18.....	جدول 8-9. ملف MedDRA المتتالي: mdhier.seq
18.....	جدول 8-10. ملف MedDRA المتتالي: intl_ord.seq
21.....	جدول 9-1. تعريفات الحقل في الملفات المتتالية

iii مستند تنسيق ملف توزيع **MedDRA** الإصدار 27.0

1. مقدمة

يحتوي مستند تنسيق ملف توزيع MedDRA على معلومات متعلقة بمخطط ملف MedDRA وملفات متتالية يمكن استخدامها لترقية تثبيت قائم إلى الإصدار الحالي من MedDRA. سوف يدعم هذا المستند المستخدم لإنشاء قاعدة بيانات ارتباطية وملؤها بملفات MedDRA والملفات المتتالية. ينبغي أن يكون المستخدمي هذا المستند بعض المعرفة لقواعد الارتباطية لاستيراد بيانات MedDRA بنجاح لتنسيق قاعدة بيانات قابلة للاستخدام.

يحتوي القسم الأول من هذا المستند على المعلومات التالية حول ملفات MedDRA:

- المعلومات العامة للملف - نظرة عامة حول ملفات MedDRA بما في ذلك هذه المجموعة
- مخطط MedDRA - معلومات حول بنية جداول MedDRA وسماتها ليتم استيرادها إلى قاعدة البيانات الارتباطية
- تعريف جدول MedDRA - تعريف كل حقل في جداول بيانات MedDRA
- روابط جدول MedDRA - تعريف روابط الجدول الازمة لربط جداول قاعدة بيانات MedDRA مع بعضها البعض
- نموذج بيانات MedDRA - نموذج البيانات الكاملة لقاعدة بيانات MedDRA.

يحتوي القسم الأول من هذا المستند على معلومات حول ملفات MedDRA المتتالية:

- المعلومات العامة للملف - نظرة عامة حول ملفات MedDRA المتتالية
- وصف الملف المتتالي لقاموس MedDRA - معلومات حول بنية الملفات المتتالية وسماتها
- تعريفات الحقل - تعريفات كل حقل في كل ملف متتالي.

ملحوظة: تحتوي ملفات SMQ (قائمة smq ومحتوى smq) على عناصر بيانات في ملفات *asc التي تحدد التغييرات الناتجة عن تحديثات إصدار MedDRA. انظر قسم 3 بمخطط MedDRA لمزيد من التفاصيل.

قبل الإصدار 16.0 من MedDRA، تم تسمية هذا المستند باسم "ASCII وتوثيق الملفات المتتالية". تم تغيير الاسم إلى "مستند تنسيق ملف توزيع MedDRA" لعكس محتويات المستند بصورة أفضل حيث لا يتم ترميز جميع ترجمات ASCII بتنسيق MedDRA المتعدد.

2. المعلومات العامة للملف

يسرد هذا القسم ملفات بيانات MedDRA في هذه المجموعة. يكون كل ملف MedDRA ASCII بتنسيق MedDRA الممتد لترجمات اللغة الإنجليزية ومعظم لغات أوروبا الغربية. كافة بقية اللغات المدعومة تستخدم تنسيق ملف UTF. يسرد جدول 2-1 2 ملفات MedDRA والحداول المعنية. يمكن العثور على عدد السجلات للملفات الموجودة في جدول 1-2 لإصدار معين في مستند "ما الجديد" المقابل لذلك الإصدار.

MedDRA جدول	اسم الملف ¹
1_hlgt_pref_term	hlgt.asc
1_hlgt_hlt_comp	hlgt_hlt.asc
1_hlt_pref_term	hlt.asc
1_hlt_pref_comp	hlt_pt.asc
1_low_level_term	llt.asc
*N/A	meddra_history_english.asc
*N/A	meddra_release.asc
1_md_hierarchy	mdhier.asc
1_pref_term	pt.asc
1_soc_term	soc.asc
1_soc_hlgt_comp	soc_hlgt.asc
1_soc_intl_order	intl_ord.asc
1_smq_list	smq_list.asc
1_smq_content	smq_content.asc

جدول 2-1. ملفات MedDRA

¹يمكن العثور على عدد السجلات للملفات الموجودة في مستند "ما الجديد".

تظهر حقول البيانات بنفس الترتيب كما هو موضح في مخطط MedDRA (قسم 3) لكل جدول. حقول البيانات محدودة بـ "\$.". لا يوجد "\$" في بداية الحقل الأول، ومع ذلك، يوجد "\$" بعد الحقل الأخير.

*ملفات meddra_release.asc meddra_history_english.asc هي ملفات اختيارية للاستخدام مع متتصفح سطح المكتب لـ MedDRA إصدار Beta 3.0.2 والأحدث. هذه الملفات ليست جزءاً من مخطط MedDRA.

تحتوي ملف meddra_history_english.asc على معلومات تتيح لـ MDB عرض سجل إضافة المصطلح وحذف المصطلح وتغيير مستوى المصطلح وتغيير حالة تداول LLT في MedDRA. عند طرح إصدارات جديدة من MedDRA، قد تستخدم بيانات السجل لتحديث MDB لمواكبة التغييرات الجديدة. وظيفة السجل متاحة في إصدار MDB Beta 3.0.2 لقاموس MedDRA باللغة الإنجليزية فقط. تدعم إصدارات MDB الأحدث جميع اللغات المتاحة. يحتوي ملف السجل على حقل لرمز MedDRA واسم المصطلح وفي أي إصدار (مثلاً، 10.1) تمت إضافة المصطلح ونوع المصطلح (مثل، PT, HLGT، وحالية التداول إذا كان LLT ورمز العمل. يمكن أن يكون رمز العمل إما A (إضافة) أو U (تحديث) أو D (حذف). انظر الجدول أدناه.

اسم الحقل	سمات الحقل	اسم الحقل
term_code	عدد صحيح طوويل وليس فارغاً	رمز المصطلح
term_name	عدد char (100) وليس فارغاً	اسم المصطلح
term_addition_version	عدد char (5) وليس فارغاً	إصدار_إضافة_المصطلح
term_type	عدد char (4) وليس فارغاً	نوع_المصطلح
lt_currency	عدد char (1) وليس فارغاً	حالية_تداول_lt
action	عدد char (1) وليس فارغاً	الإجراء

جدول 2-1. ملف سجل meddra_history_english.asc :MedDRA History File

يحتوي ملف meddra_release.asc على معلومات حول الإصدار واللغة لمجموعة الملفات المصاحبة التي تسمح لـ MDB (إصدار والأحدث) بتحديد إصدار ولغة محددين عند تحميل الملفات. خصوصاً، يوجد حقل لإصدار MedDRA (مثل، 13.1)، حقل واحد للغة (مثل، الإنجليزية والألمانية وما إلى ذلك) وثلاث حقول فارغة محفوظة للاستخدام المستقبلي. انظر الجدول أدناه.

اسم الحقل	سمات الحقل	اسم الحقل
version	عدد char (100) وليس فارغاً	الإصدار
language	عدد char (100) وليس فارغاً	اللغة
null_field	عدد char (100) وليس فارغاً	حقل فارغ
null_field	عدد char (100) وليس فارغاً	حقل فارغ
null_field	عدد char (100) وليس فارغاً	حقل فارغ

جدول 2-2. ملف إصدار meddra_release.asc :MedDRA Release File

3. MedDRA مخطط

يعرض هذا القسم الجدول ومعلومات الحقل المستخدمة لاستيراد بيانات MedDRA إلى قاعدة البيانات الارتباطية. يتم توفير اسم الجدول وأسماء الحقول وفهراس الجدول لكل جدول MedDRA. عند استيراد بيانات MedDRA إلى قاعدة البيانات الارتباطية، قم بإنشاء كل جدول مدرج أدناه وقم بتعيين جميع أسماء الحقول والسمات المشار إليها. يجب تطبيق أسماء الحقول بالترتيب الذي يظهر في الملف. يتم توفير الفهراس ولكنها قد لا تكون ضرورية وفقاً لحزمة البرامج المستخدمة.

سمات الحقل	اسم الحقل	
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	llt_code	
عدد (100) char وليس فارغاً	llt_name	
عدد صحيح	pt_code	
(7) char عدد صحيح طويل	llt_whoart_code ⁺	
(21) char عدد صحيح طويل	llt_harts_code ⁺	
(8) char عدد صحيح	llt_costart_sym ⁺	
(8) char عدد صحيح	llt_icd9_code ⁺	
(8) char عدد صحيح	llt_icd9cm_code ⁺	
(1) char عدد صحيح	llt_icd10_code ⁺	
(6) char عدد صحيح	llt_currency	
	llt_jart_code ⁺	
حقل (حقول) المؤشر	اسم الجدول	اسم المؤشر
llt_code	1_low_level_term	ix1_pt_llt01
llt_name	1_low_level_term	ix1_pt_llt02
pt_code	1_low_level_term	ix1_pt_llt03

جدول 3-1 :MedDRA 1_low_level_term

*ملحوظة: ابتداءً من MedDRA v15.0، لا تحتوي هذه الحقول على بيانات. انظر قسم 4 لمزيد من التفاصيل.

سمات الحقل	اسم الحقل	
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	pt_code	
عدد (100) char وليس فارغاً	pt_name	
(1) char عدد صحيح طويل	null_field	
(7) char عدد صحيح طويل	pt_whoart_code ⁺	
(21) char عدد صحيح طويل	pt_harts_code ⁺	
(8) char عدد صحيح	llt_costart_sym ⁺	
(8) char عدد صحيح	pt_icd9_code ⁺	
(8) char عدد صحيح	pt_icd9cm_code ⁺	
(6) char عدد صحيح	pt_icd10_code ⁺	
	pt_jart_code ⁺	
حقل (حقول) المؤشر	اسم الجدول	اسم المؤشر
pt_code	1_pref_term	ix1_pt01
pt_name	1_pref_term	ix1_pt02
pt_soc_code	1_pref_term	ix1_pt03

جدول 3-2 :MedDRA 1_pref_term

*ملحوظة: ابتداءً من MedDRA v15.0، لا تحتوي هذه الحقول على بيانات. انظر قسم 4 لمزيد من التفاصيل.

سمات الحقل	اسم الحقل
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlt_code
عدد (100) char وليس فارغاً	hlt_name
عدد (7) char	hlt_whoart_code ⁺
عدد صحيح طويل	hlt_harts_code ⁺
عدد (21) char	hlt_costart_sym ⁺
عدد (8) char	hlt_icd9_code ⁺
عدد (8) char	hlt_icd9cm_code ⁺
عدد (8) char	hlt_icd10_code ⁺
عدد (6) char	hlt_jart_code ⁺
حقل (حقول) المؤشر	اسم الجدول
Hlt_code	1_hlt_pref_term
Hlt_name	1_hlt_pref_term

جدول .1-3 hlt.asc :MedDRA 1_hlt_pref_term مشتق من ملف

*ملحوظة: ابتداءً من MedDRA v15.0، لا تحتوي هذه الحقول على بيانات. انظر قسم 4 لمزيد من التفاصيل.

سمات الحقل	اسم الحقل
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlt_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	pt_code
حقل (حقول) المؤشر	اسم الجدول
Hlt_code,pt_code	1_hlt_pref_comp
Pt_code, hlt_code	1_hlt_pref_comp

جدول .3-4 hlt_pt.asc :MedDRA 1_hlt_pref_comp مشتق من ملف

سمات الحقل	اسم الحقل
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlgt_code
عدد (100) char وليس فارغاً	hlgt_name
عدد (7) char	hlgt_whoart_code ⁺
عدد صحيح طويل	hlgt_harts_code ⁺
عدد (21) char	hlgt_costart_sym ⁺
عدد (8) char	hlgt_icd9_code ⁺
عدد (8) char	hlgt_icd9cm_code ⁺
عدد (8) char	hlgt_icd10_code ⁺
عدد (6) char	hlgt_jart_code ⁺
حقل (حقول) المؤشر	اسم الجدول
Hlgt_code	1_hlgt_pref_term
Hlgt_name	1_hlgt_pref_term

جدول .3-5 hlgt.asc :MedDRA 1_hlgt_pref_term مشتق من ملف

*ملحوظة: ابتداءً من MedDRA v15.0، لا تحتوي هذه الحقول على بيانات. انظر قسم 4 لمزيد من التفاصيل.

سمات الحقل	اسم الحقل
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlgt_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlt_code
حقل (حقول) المؤشر	اسم المنشئ
Hlgt_code, hlt_code	1_hlgt_hlt_comp
Hlt_code, hlgt_code	1_hlgt_hlt_comp

جدول 3-6 . hlgt_hlt.asc :MedDRA 1 مشتق من ملف 1_soc_term .3-7

سمات الحقل	اسم الحقل
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	soc_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً (100) char	soc_name
عدد صحيح طويل وليس فارغاً (5) char	soc_abbrev
عدد صحيح طويل (7) char	soc_whoart_code ⁺
عدد صحيح طويل (21) char	soc_harts_code ⁺
عدد صحيح طويل (8) char	soc_costart_sym ⁺
عدد صحيح طويل (8) char	soc_icd9_code ⁺
عدد صحيح طويل (8) char	soc_icd9cm_code ⁺
عدد صحيح طويل (6) char	soc_icd10_code ⁺
عدد صحيح طويل Soc_code	soc_jart_code ⁺
حقل (حقول) المؤشر	اسم المنشئ
Soc_code	1_soc_term
Soc_name	1_soc_term

جدول 3-7 . soc.asc :MedDRA 1 مشتق من ملف 1_soc_term .3-7

*ملحوظة: ابتداءً من MedDRA v15.0، لا تحتوي هذه الحقول على بيانات. انظر قسم 4 لمزيد من التفاصيل.

سمات الحقل	اسم الحقل
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	soc_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlgt_code
حقل (حقول) المؤشر	اسم المنشئ
Soc code, hlgt_code	1_soc_hlgt_comp
Soc_code	1_soc_hlgt_comp
Hlgt_code, soc_code	1_soc_hlgt_comp

جدول 3-8 . soc_hlgt.asc :MedDRA 1 مشتق من ملف 1_soc_hlgt_comp .3-8

اسم الحقل	سمات الحقل	اسم المنشئ
pt_code	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
hlt_code	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
hlgt_code	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
soc_code	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
pt_name	عدد (100) char وليس فارغاً	
hlt_name	عدد (100) char وليس فارغاً	
hlgt_name	عدد (100) char وليس فارغاً	
soc_name	عدد (100) char وليس فارغاً	
soc_abbrev	عدد (5) char وليس فارغاً	
null_field	عدد (1) char	
pt_soc_code	عدد صحيح طويل	
primary_soc_fg	(1) char	
اسم الجدول	حقل (حقول) المؤشر	اسم المنشئ
ix1_md_hier01	Pt_code	1_md_hierarchy
ix1_md_hier02	Hlt_code	1_md_hierarchy
ix1_md_hier03	Hlgt_code	1_md_hierarchy
ix1_md_hier04	Soc_code	1_md_hierarchy
ix1_md_hier05	Pt_soc_code	1_md_hierarchy

جدول 3-9. mdhier.asc :MedDRA 1 مشتق من ملف 1_md_hierarchy

اسم الحقل	سمات الحقل	اسم المنشئ
intl_ord_code	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
soc_code	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
اسم الجدول	حقل (حقول) المؤشر	اسم المنشئ
ix1_intl_ord01	intl_ord_code, soc_code	1_soc_intl_order

جدول 3-10. intl_ord.asc :MedDRA 1 مشتق من ملف 1_soc_intl_order

اسم الحقل	سمات الحقل	اسم المنشئ
smq_code	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
smq_name	عدد (100) Char وليس فارغاً	
smq_level	عدد صحيح طويل وليس فارغاً	
smq_description	VarChar*, ليس فارغاً	
smq_source	VarChar*	
smq_note	VarChar*	
MedDRA_version	عدد (5) char وليس فارغاً	
status	عدد (1) char وليس فارغاً	
smq_algorithm	VarChar، ليس فارغاً	
اسم الجدول	حقل (حقول) المؤشر	اسم المنشئ
ix1_smq_list01	smq_code	1_smq_list

جدول 3-11. smq_list.asc :MedDRA 1 مشتقة من ملف 1_smq_list

*ملحوظة: الحد الأقصى لطول حقل المعرفة المتغيرة (VarChar) هو 2000 حرفاً.

اسم الحقل	اسم الحقل
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	smq_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	term_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	term_level
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	term_scope
عدد char (1) وليس فارغاً	term_category
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	term_weight
عدد char (1) وليس فارغاً	term_status
عدد char (5) وليس فارغاً	term_addition_version
عدد char (5) وليس فارغاً	term_last_modified_version
اسم المؤشر	اسم الجدول
smq_code	1_smq_content
term_code	1_smq_content

جدول .3-12 1_smq_Content :MedDRA مشتق من ملف smq_content.asc

4. تعريف الجدول

يحدد هذا القسم الحقول في كل جدول MedDRA.

الوصف	اسم الحق	اسم الجدول
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى الأدنى Lowest Level Term (LLT)	llt_code	1_low_level_term
الاسم الكامل لمصطلح المستوى الأدنى LLT	llt_name	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل Preferred Term (PT)	pt_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART®	llt_whoart_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS®	llt_harts_code ⁺	
الرمز الذي تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART®	llt_costart_sym ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، ICD-9	llt_icd9_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري، ICD-9-CM®	llt_icd9cm_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض، ICD-10®	llt_icd10_code ⁺	
تشير إلى حالة تداول مصطلح المستوى الأدنى: حالٍ أم غير حالٍ	llt_currency	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	llt_jart_code ⁺	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل PT	pt_code	1_pref_term
الاسم الكامل لمصطلح المفضل PT	pt_name	
هذا الحقل فارغ	null_field	
فئة أعضاء الجهاز الأساسية (SOC) System Organ Class التي يرتبط بها المصطلح المفضل PT	pt_soc_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	pt_whoart_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	pt_harts_code ⁺	
الرمز الذي تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	llt_costart_sym ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	pt_icd9_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	pt_icd9cm_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	pt_icd10_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	pt_jart_code ⁺	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى العالمي High Level Term (HLT)	hlt_code	1_hlt_pref_term
الاسم الكامل لمصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_name	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	hlt_whoart_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	hlt_harts_code ⁺	
الرمز الذي تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	llt_costart_sym ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	hlt_icd9_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	hlt_icd9cm_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	hlt_icd10_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	hlt_jart_code ⁺	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_code	1_hlt_pref_comp
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل PT	pt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى العالمي HLT	hlgt_code	1_hlgt_pref_term
الاسم الكامل لمصطلح مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي High Level Group Term (HLGT)	hlgt_name	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	hlgt_whoart_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	hlgt_harts_code ⁺	

تعريف الجدول

الوصف	اسم الحقل	اسم الجدول
الرمز الذي تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	hlgt_costart_sym ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	hlgt_icd9_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	hlgt_icd9cm_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	hlgt_icd10_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	hlgt_jart_code ⁺	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح مجموعة التصنيف ذات المستوى العالي HLGT	hlgt_code	1_hlgt_hlt_comp
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	1_soc_term
الاسم الكامل لفئة أعضاء الجهاز SOC	soc_name	
اختصار فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_abbrev	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	soc_whoart_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	soc_harts_code ⁺	
الرمز الذي تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	soc_costart_sym ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	soc_icd9_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	soc_icd9cm_code ⁺	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	soc_icd10_code ⁺	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	soc_jart_code ⁺	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	1_soc_hlgt_comp
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مجموعة التصنيف ذات المستوى العالي HLGT	hlgt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل PT	pt_code	1_md_hierarchy
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي HLGT	hlgt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	
الاسم الكامل للمصطلح المفضل PT	pt_name	
الاسم الكامل لمصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_name	
الاسم الكامل لمصطلح مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي HLGT	hlgt_name	
الاسم الكامل لفئة أعضاء الجهاز SOC	soc_name	
اختصار فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_abbrev	
هذا الحقل فارغ	null_field	
فئة أعضاء الجهاز الأساسية SOC (System Organ Class) التي يرتبط بها المصطلح المفضل PT	pt_soc_code	
تم تعين علامة Y/N للإشارة إلى فئة SOC الأساسية	primary_soc_fg	
الرمز التسلسلي لترتيب نوع فئة أعضاء الجهاز حسب الترتيب الدولي SOC	intl_ord_code	1_soc_intl_order
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	
رمز عددي مكون من ثمانية أرقام تم تعيينها لـ SMQ الذي يبدأ بـ "2"	smq_code	1_smq_list
اسم لـ SMQ، كل SMQ يحمل "(SMQ)" في نهاية الاسم	smq_name	
القيمة بين 1 و5 تحدد مستوى SMQ من ضمن التدرج الهرمي لـ SMQ و 1 هو الأكثر عمومية و 5 هو الأكثر محدودية	smq_level	
وصف SMQ	smq_description	
مصدر تطوير SMQ (مثل، المراجع الطبية)	smq_source	
ملحوظة للمستخدمين لفهم النطاق وعملية التطوير الخاصة بـ SMQ بشكل أفضل. يتم تضمين وصف الخوارزمية المستخدمة (إن أمكن)، وكذلك تعريف الفئات	smq_note	
إصدار MedDRA للاستخدام مع SMQ هذا	MedDRA_version	
حالة SMQ = "A". SMQ = "I" غير نشط	status	

الوصف	اسم الحقل	اسم الجدول
إذا تم تطوير SMQ للاستخدام كخوارزمية، يتم تضمين التعبير المنطقي للخوارزمية."N" إذا لم تستخدم SMQ خوارزمية	smq_algorithm	
رمز مكون من 8 أرقام تم تعينه لـ SMQ	smq_code	1_smq_content
رمز المصطلح التابع يمكن أن يكون رمزاً لـ MedDRA PT أو LLT أو SMQ الفرعى	term_code	
مستوى التدرج الهرمي للمصطلح (4=PT, 5=LLT) أو 0 (صفر) لـ SMQ الفرعى	term_level	
يحدد مصطلح MedDRA كعضو في النطاق الواسع (1) أو النطاق الضيق (2) لبحث SMQ أو SMQ الفرعى (0) (صفر)	term_scope	
يتم تخصيص حرف أبيجدي واحد للفئة "استناداً إلى الخوارزمية المطبقة". إذا كان SMQ لا يستخدم خوارزمية يتم تعين جميع قيم فئة المصطلح "A". بالنسبة إلى SMQ الفرعى، يتم تعين هذا الحقل "S".	term_category	
يستخدم وزن المصطلح لبعض خوارزميات SMQ. "0" يستخدم كافتراضي	term_weight	
تحدد المصطلح على أنه نشط داخل SMQ هذا أو غير نشط داخل SMQ هذا. عند إضافة مصطلح إلى SMQ، يتم تعين القيمة لـ "A" للنشط. يتم تحديد المصطلح كـ "I" لغير النشط إذا لم يعد استخدام المصطلح في SMQ.	term_status	
تحدد إصدار MedDRA الذي تمت فيه إضافة هذا المصطلح إلى SMQ	term_addition_version	
تحدد إصدار MedDRA الذي تم فيه آخر تعديل لهذا المصطلح في هذا SMQ	term_last_modified_version	

جدول 4-1. تعريفات الحقل في ملفات MedDRA

⁺ملحوظة: ابتداءً من MedDRA v15.0، تمت إزالة البيانات الموجودة في حقول الرمز القديم (مثل، WHO-ART و COSTART و ICD-9-CM و ICD-10 و HARTS و J-ART و HARTS) من ملفات MedDRA أو رموز MedDRA أو إزالتها، كما لم يتم تغيير بنية ملفات MedDRA. تتبعن إزالة الرموز في الملفات المتتالية لـ MedDRA. تتوفر قائمة بشروط MedDRA مع الرموز المحفوظة على موقع الويب MedDRA v15.0 (يلزم تسجيل الدخول). للرجوع إليها من قبل مستخدمي MedDRA.

5. روابط الجدول

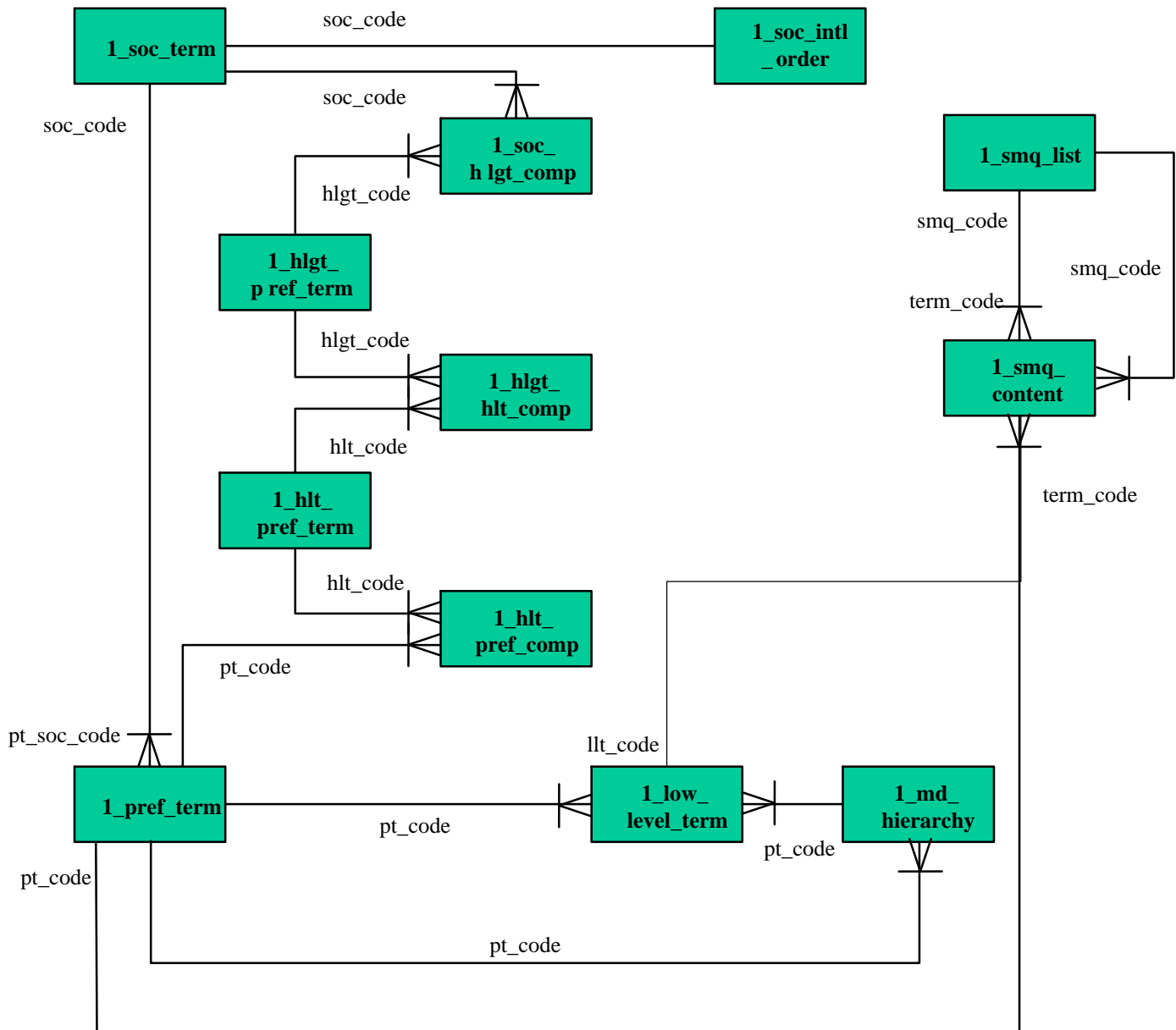
يصف هذا الجزء روابط الجدول لجدول MedDRA التي تم تطويرها باستخدام مخطط MedDRA في قاعدة البيانات، قم بربط الحقل المدرج في جدول 1 بالحقل المدرج في جدول 2.

اسم حقل جدول 2	اسم حقل جدول 1	رابط جدول 2	رابط جدول 1
pt_code	pt_code	1_pref_term	1_hlt_pref_comp
pt_code	pt_code	1_low_level_term	1_md_hierarchy
pt_code	pt_code	1_low_level_term	1_pref_term
hlt_code	hlt_code	1_hlt_pref_term	1_hlgt_hlt_comp
hlgt_code	hlgt_code	1_hlgt_pref_term	1_hlgt_hlt_comp
hlgt_code	hlgt_code	1_hlgt_pref_term	1_soc_hlgt_comp
soc_code	soc_code	1_soc_hlgt_comp	1_soc_term
pt_code	pt_code	1_pref_term	1_md_hierarchy
hlt_code	hlt_code	1_hlt_pref_term	1_hlt_pref_comp
pt_soc_code	soc_code	1_pref_term	1_soc_term
soc_code	soc_code	1_soc_term	1_soc_intl_order
smq_code	smq_code	1_smq_content	1_smq_list
term_code	smq_code	1_smq_content	1_smq_list
term_code	pt_code	1_smq_content	1_pref_term
term_code	llt_code	1_smq_content	1_low_level_term

جدول 5-1. الروابط بين كل الملفات

6. نموذج البيانات

يوضح نموذج بيانات MedDRA جميع الجداول وروابط الجدول لقاعدة بيانات MedDRA الكاملة. قارن هذا النموذج بقاعدة البيانات الارتباطية من مخطط MedDRA وروابط الجدول لضمان الدقة.



شكل 1-6. نموذج بيانات MedDRA

7. معلومات الملفات المتتالية

يسرد هذا القسم ملفات MedDRA المتتالية. يكون كل ملف متتالي بتنسيق ASCII الممتد لترجمات اللغة الإنجليزية ومعظم لغات أوروبا الغربية. كافة بقية اللغات المدعومة تستخدم تنسيق ملف UTF. يسرد جدول 7-1 ملفات MedDRA المتتالية وجدول 7-1 لإصدار معين في مستند "ما الجديد" المقابل لذلك الإصدار.

MedDRA جدول	اسم الملف ¹
1_hlgt_pref_term	hlgt.seq
1_hlgt_hlt_comp	hlgt_hlt.asc
1_hlt_pref_term	hlt.seq
1_hlt_pref_comp	hlt_pt.seq
1_low_level_term	hlt.seq
1_md_hierarchy	mdhier.seq
1_pref_term	pt.seq
1_soc_term	soc.seq
1_soc_hlgt_comp	soc_hlgt.asc
1_soc_intl_order	intl_ord.seq

جدول 7-1. ملفات MedDRA المتتالية

¹يمكن العثور على عدد السجلات للملفات الموجودة في مستند "ما الجديد".

8. أوصاف ملفات MedDRA المتتالية

يصف هذا القسم ملفات MedDRA المتتالية. تحتوي ملفات الإصدار المتتالية لـ MedDRA فقط على السجلات التي تم تغييرها منذ الإصدار الأخير لـ MedDRA. يتكون كل ملف من سجلات تحتوي على تاريخ طرح الإصدار الجديد ورمز إجراء يحدد أن السجل إما "A" - تمت إضافته، أو "D" - تم تعديله، أو "M" - تم تعديله. يمكن تحديد الملفات المتتالية من قبل امتداد * seq. تطابق أسماء الملفات ملفات بيانات MedDRA الموحدة والتي يتم توزيعها أيضاً بامتداد *.asc.

يشير حقل "mod_fld_num"، في الموضع الثالث من كل سجل، إلى الحقل (الحقول) الذي تم تعديله. يتم ملء هذا الحقل فقط بالسجلات التي تحتوي على رمز الإجراء "M". بالنسبة إلى السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء، يُترك حقل "mod_fld_num" فارغاً (\$\$). تحتوي السجلات ذات الحقول المعدلة المتعددة على أرقام متعددة في هذا الحقل الجديد مفصولة بمسافة مثل (\$5 7\$).

يتم توفير اسم الملف وأسماء الحقول وسمات الحقول لكل ملف MedDRA متتالي أدناه. يتم توفير تعرifات الحقل في القسم التالي لهذا المستند. حقول البيانات محدودة بـ "\$.". لا يوجد "\$" في بداية الحقل الأول، ومع ذلك، يوجد "\$" بعد الحقل الأخير. يتم سرد أسماء الحقول بالترتيب الذي يظهر في الملف. باستثناء الحقول الثلاث الأولى لكل ملف، فإن هذه الملفات لها نفس بنية ملفات بيانات MedDRA (انظر قسم 3. مخطط MedDRA في هذا المستند لمزيد من المعلومات).

سمات الحقل	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، اليوم/الشهر/ العام	llt_version_date
عدد char (1) وليس فارغاً	llt_action_code
عدد (20) char	llt_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	llt_code
عدد char (100) وليس فارغاً	llt_name
عدد صحيح طويل	pt_code
عدد (7) char	llt_whoart_code
عدد صحيح طويل	llt_harts_code
عدد (21) char	llt_costart_sym
عدد (8) char	llt_icd9_code
عدد (8) char	llt_icd9cm_code
عدد (8) char	llt_icd10_code
عدد (1) char	llt_currency
عدد (6) char	llt_jart_code

جدول 8-1. ملف MedDRA المتتالي: llt.seq

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر/ عام	pt_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	pt_action_code
(20) char	pt_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	pt_code
عدد صحيح طويلاً (100) وليس فارغاً	pt_name
عدد (1) char	null_field
عدد صحيح طويل	pt_soc_code
(7) char	pt_whoart_code
عدد صحيح طويلاً	pt_harts_code
(21) char	hlt_costart_sym
(8) char	pt_icd9_code
(8) char	pt_icd9cm_code
(8) char	pt_icd10_code
(6) char	pt_jart_code

جدول 8-2. ملف pt.seq المتتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر/ عام	hlt_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	hlt_action_code
(20) char	hlt_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlt_code
عدد صحيح طويلاً (100) وليس فارغاً	hlt_name
(7) char	hlt_whoart_code
عدد صحيح طويلاً	hlt_harts_code
(21) char	hlt_costart_sym
(8) char	hlt_icd9_code
(8) char	hlt_icd9cm_code
(8) char	hlt_icd10_code
(6) char	hlt_jart_code

جدول 8-3. ملف hlt.seq المتتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر/ عام	h_p_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	h_p_action_code
(20) char	h_p_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlt_code
عدد صحيح طويلاً وليس فارغاً	pt_code

جدول 8-4. ملف hlt_pt.seq المتتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر / عام	hlgt_version_date
عدد (1) char	hlgt_action_code
عدد (20) char	hlgt_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlgt_code
عدد صحيح طويلاً وليس فارغاً (100) char	hlgt_name
عدد (7) char	hlgt_whoart_code
عدد صحيح طويل	hlgt_harts_code
عدد (21) char	hlgt_costart_sym
عدد (8) char	hlgt_icd9_code
عدد (8) char	hlgt_icd9cm_code
عدد (8) char	hlgt_icd10_code
عدد (6) char	hlgt_jart_code

جدول 5-8. ملف hlgt.seq المتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر / عام	h_h_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	h_h_action_code
عدد (20) char	h_h_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	Hlgt_code
عدد صحيح طويلاً وليس فارغاً	hlt_code

جدول 6-8. ملف hlgt_hlt.seq المتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر / عام	soc_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	soc_action_code
عدد (20) char	soc_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	soc_code
عدد صحيح طويلاً (100) وليس فارغاً	soc_name
عدد (5) وليس فارغاً	soc_abbrev
عدد (7) char	soc_whoart_code
عدد صحيح طويل	soc_harts_code
عدد (21) char	soc_costart_sym
عدد (8) char	soc_icd9_code
عدد (8) char	soc_icd9cm_code
عدد (8) char	soc_icd10_code
عدد (6) char	soc_jart_code

جدول 7-8. ملف soc.seq المتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر / عام	s_h_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	s_h_action_code
عدد (20) char	s_h_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	soc_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlgt_code

جدول 8-1. ملف soc_hlgt.seq المتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر / عام	md_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	md_action_code
عدد (20) char	md_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	pt_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlt_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	hlgt_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	soc_code
عدد (100) char وليس فارغاً	pt_name
عدد (100) char وليس فارغاً	hlt_name
عدد (100) char وليس فارغاً	hlgt_name
عدد (100) char وليس فارغاً	soc_name
عدد (5) char وليس فارغاً	soc_abbrev
عدد (1) char	null_field
عدد صحيح طويل	pt_soc_code
عدد (1) char	primary_soc_fg

جدول 8-2. ملف mdhier.seq المتالي: MedDRA

سمات الحقول	أسماء الحقول
التاريخ، ليس فارغاً، يوم/شهر / عام	Intl_ord_version_date
عدد (1) وليس فارغاً	Intl_ord_action_code
عدد (20) char	Intl_ord_mod_fld_num
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	Intl_ord_code
عدد صحيح طويل وليس فارغاً	soc_code

جدول 10-8. ملف intl_ord.seq المتالي: MedDRA

9. تعريفات الحقل المتالي

يحدد هذا القسم الحقول في كل ملف MedDRA المتالي.

الوصف	أسماء الحقول	أسماء الملف
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة	llt_version_date	llt.seq
يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	llt_action_code	
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تُترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	llt_mod_fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى الأدنى Lowest Level Term (LLT)	llt_code	
الاسم الكامل لمصطلح المستوى الأدنى LLT	llt_name	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل PT	pt_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	llt_whoart_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	llt_harts_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	llt_costart_sym	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، ICD-9©	llt_icd9_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري، ICD-9-CM©	llt_icd9cm_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض، ICD-10©	llt_icd10_code	
تشير إلى حالة تداول مصطلح المستوى الأدنى: حالياً أم غير حالياً	llt_currency	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	llt_jart_code	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة	pt_version_date	pt.seq
يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	pt_action_code	
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تُترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	pt_mod_fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل PT	pt_code	
الاسم الكامل لمصطلح المفضل PT	pt_name	
هذا الحقل فارغ	Null_field	
فئة أعضاء الجهاز الأساسية (SOC) System Organ Class التي يرتبط بها المصطلح المفضل PT	pt_soc_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	pt_whoart_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	pt_harts_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	llt_costart_sym	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	pt_icd9_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	pt_icd9cm_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	pt_icd10_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	pt_jart_code	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة	hlt_version_date	hlt.seq
يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	hlt_action_code	
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تُترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	hlt_mod_fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى العالي High Level Term (HLT)	hlt_code	
الاسم الكامل لمصطلح المستوى العالي HLT	hlt_name	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	hlt_whoart_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	hlt_harts_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	hlt_costart_sym	

الوصف	أسماء الحقول	أسماء الملف
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	hlt_icd9_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	hlt_icd9cm_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	hlt_icd10_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	hlt_jart_code	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة	h_p_version_date	hlt_pt.seq
يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	h_p_action_code	
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تُترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	h_p_mod fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل PT	pt_code	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة	hlgt_version_date	hlgt.seq
يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	hlgt_action_code	
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تُترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	hlgt_mod fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي High Level Group Term (HLGT)	hlgt_code	
الاسم الكامل لمصطلح مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي HLGT	hlgt_name	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	hlgt_whoart_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	hlgt_harts_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	hlgt_costart_sym	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	hlgt_icd9_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	hlgt_icd9cm_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	hlgt_icd10_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	hlgt_jart_code	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة	h_h_version_date	hlgt_hlt.asc
يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	h_h_action_code	
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تُترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	h_h_mod fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي HLT	hlgt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_code	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة	soc_version_date	soc.seq
يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	soc_action_code	
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تُترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	soc_mod fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	
الاسم الكامل لفئة أعضاء الجهاز SOC	soc_name	
اختصار فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_abbrev	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات WHO-ART	soc_whoart_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات HARTS	soc_harts_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات COSTART	soc_costart_sym	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض	soc_icd9_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة التاسعة للتصنيف الدولي للأمراض، التعديل السريري	soc_icd9cm_code	
الرمز المخصص من خلال المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض	soc_icd10_code	
الرمز الذي تم تخصيصه من قبل مصطلحات J-ART	soc_jart_code	

الوصف	أسماء الحقول	أسماء الملف
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	s_h_version_date رمز إجراء	soc_hlgt.asc
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	s_h_mod_fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي HLGT	hlgt_code	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	md_version_date md_action_code	md_hier.seq
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تترك فارغة. انظر قسم 8 لمزيد من التفاصيل.	md_mod_fld_num	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المفضل PT	pt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد المصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي HLGT	hlgt_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	
الاسم الكامل للمصطلح المفضل PT	pt_name	
الاسم الكامل لمصطلح المستوى العالمي HLT	hlt_name	
الاسم الكامل لمصطلح مجموعة التصنيف ذات المستوى العالمي HLGT	hlgt_name	
الاسم الكامل لفئة أعضاء الجهاز SOC	soc_name	
اختصار فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_abbrev	
هذا الحقل فارغ	null_field	
فئة أعضاء الجهاز الأساسية (SOC) System Organ Class التي يرتبط بها المصطلح المفضل PT	pt_soc_code	
تم تعيين علامة Y/N للإشارة إلى فئة SOC الأساسية	primary_soc_fg	
تاريخ إصدار نسخة MedDRA، يوم / شهر / سنة يشير إلى السجل الذي تم إضافته أو حذفه أو تعديله	Intl_ord_version_date Intl_ord_action_code	Intl_ord.seq
يشير إلى رقم الحقل لكل حقل يتم تعديله عندما يحتوي السجل على "M" في حقل إجراء السجل. السجلات التي لا تحتوي على "M" في حقل الإجراء سوف تترك فارغة	Intl_ord_mod_fld_num	
الرمز التسلسلي لترتيب نوع فئة أعضاء الجهاز SOC	intl_ord_code	
رمز مكون من 8 أرقام لتحديد فئة أعضاء الجهاز SOC	soc_code	

جدول 9-1. تعريفات الحقل في الملفات المتالية