الاتحاد الدولي للاتصالات



التوصية 1-1252 ITU-R BS.2125 (2022/05)

تمثيل تسلسلي لنموذج الوضوح السمعي

السلسلة BS السلسلة الإذاعية (الصوتية)



تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد لمدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R 1 والمشار إليها في القرار الاتصالات الراءات التقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية	
يكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني https://www.itu.int/publ/R-REC/en)	
(يلكن الأطالاع عليها أيضًا في الموقع الإلكاروني <u>nitps://www.nu.mvpubl/R-REC/en</u>)	
العنوان	السلسلة
البث الساتلي	ВО
التسجيل منُّ أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتيّة)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الساكنة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الساكنة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والنسق بين أنظمة الخدمة الساكنة الساتلية والخدمة الساكنة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني جنيف، 2025

© ITU 2025

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصية 1-ITU-R BS.2125*

تمثيل تسلسلي لنموذج الوضوح السمعي

(2022-2019)

مجال التطبيق

تصف هذه التوصية نسقاً للبيانات الشرحية استناداً إلى نموذج الوضوح السمعي (ADM)، الموصف في التوصية ITU-R BS.2076، والمقسم إلى سلسلة زمنية من الأطر. ويستخدم النسق XML للتمثيل المسلسل لنموذج الوضوح السمعي، على النحو الالحال مع نموذج الوضوح السمعي الأصلي. وقد صمم التمثيل المسلسل لهذا النموذج لاستخدامه في تدفقات العمل الخطية مثل الإنتاج الحي أو الإنتاج في الوقت الفعلي للإذاعة/البث ولتطبيقات البث. ولا تتناول هذه التوصية طريقة النقل أو تغليف البتّات للبيانات الشرحية، أو نسق العينات الصوتية التي تتعلق بما البيانات الشرحية.

مصطلحات أساسية

ADM، نموذج الوضوح السمعي، السلسلة، التجزئة، النظام الصوتي المتقدم، الإشارة السمعية متعددة القنوات، قائم على القناة، قائم على التائن، قائم على المشهد، البيانات الشرحية، الإشارة السمعية الغامرة

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن جميع أنماط وسائط التخزين المعتمدة على تكنولوجيا المعلومات، اجتاحت جميع مجالات الإنتاج السمعي للإذاعة الراديوية وخصوصاً منها مجال التنقيح غير الخطى والعرض على الهواء والأرشفة؛
- ب) أن البث المتدفق في الوقت الفعلي عبر شبكات الاتصالات والإذاعة مطلوب عند إنتاج مواد برنامج مباشرة أو توزيعها بالبث المباشر ؟
- ج) أن اعتماد نسق بيانات شرحية وحيد للبث المتدفق من أجل التبادل المباشر سيبسط قابلية التشغيل البيني للتجهيزات الفردية والاستوديوهات البعيدة إلى حد كبير؛
- د) أن التوافق مع البيانات الشرحية الحالية ذات الصلة بالإشارة السمعية، نموذج الوضوح السمعي، الموصَّفة في التوصية ITU-R BS.2076، من شأنه أن يُقلص إلى أدبى حد المجهودات المطلوبة لتحويل النسق؛
- هـ) أن الحاجة تدعو إلى إشارة سمعية وبيانات شرحية قائمة على الإطار أو تسلسلية كي يتحقق سير العمل الخطي مثل الإنتاج المباشر وفي الوقت الفعلى للبث؛
 - و) أن الأنظمة السمعية المستقبلية ستتطلب بيانات شرحية مصاحبة للإشارة السمعية تُحمل في تدفقات خطية؛
- ز) أن الأنظمة الصوتية المتقدمة ستستخدم مجموعة متنوعة من التشكيلات متعددة القنوات بما في ذلك الإشارة السمعية القائمة على القناة والكائن والمشهد على النحو الموصَّف في التوصية ITU-R BS.2051؛
- ح) أن الأنظمة الصوتية المتقدمة ستستخدم نموذج الوضوح السمعي الموصَّف في التوصية ITU-R BS.2076 لوصف النسق التقنى للإشارة السمعية التي يجري إيصالها وتبادلها؟

[.] أجرت لجنة الدراسات 6 تعديلات صياغية على هذه التوصية في سبتمبر 2023 طبقاً للقرار TTU-R 1.

ط) أن الأنظمة الصوتية المتقدمة ستستخدم نسق الملفات السمعية BW64 الموصَّف في التوصية ITU-R BS.2088 لتبادل البرامج السمعية مع نموذج الوضوح السمعي (ADM)،

توصي

- 1 باستخدام التمثيل التسلسلي لنموذج الوضوح السمعي الموصوف في الملحق 1 لتنفيذ سير العمل الذي يتطلب بيانات شرحية متسلسلة تستند إلى نموذج الوضوح السمعي؛
 - 2 باعتبار الملاحظة 1 جزءاً من هذه التوصية.

الملاحظة 1 - التقيد بهذه التوصية اختياري. غير أنها قد تضم بعض الأحكام الإلزامية (بهدف تأمين قابلية التشغيل البيني أو التطبيق مثلاً) ويتحقق التقيد بهذه التوصية عندما يتم التقيد بجميع هذه الأحكام الإلزامية. ويستخدم فعل "يجب" وصيغ ملزمة أخرى مثل فعل "يتعين" وصيغها النافية للتعبير عن متطلبات معينة، ولا يفسر استعمال هذه الصيغ بأي حال من الأحوال بأنه يستلزم التقيد جزئياً أو كلياً بهذه التوصية.

الملحق 1

تمثيل تسلسلي لنموذج الوضوح السمعي (ADM)

جدول المحتويات

بفحة	الع	
ii	لات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)	سياسة قطاع الاتصال
2	لمسلي لنموذج الوضوح السمعي (ADM)	الملحق 1 – تمثيل تس
3	مقدمة	1.A1
4	نظرة عامة على أطر ADM التسلسلية (S-ADM)	2.A1
10	هيكل إطار البيانات الشرحية في أطر ADM التسلسلية (S-ADM)	3.A1
12	عناصر ونعوت أطر ADM التسلسلية (S-ADM)	4.A1
25	استخدام المعرفات (ID)	5.A1
26	التوافق مع البيانات الشرحية لإذاعة XML	6.A1

1.A1 مقدمة

يتطلب النظام الصوتي المتقدم الموصَّف في التوصية ITU-R BS.2051 البيانات الشرحية ذات الصلة بالإشارة السمعية للتعامل مع العناصر السمعية القائمة على القائمة والقائمة على الكائن والقائمة على المشهد. وتقدم التوصية ITU-R BS.2076 نموذج الوضوح السمعي (ADM) الموصوف بلغة إلحاق النصوص القابلة للتوسعة (XML) باعتبارها البيانات الشرحية ذات الصلة بالإشارة السمعية في الأنظمة الصوتية المتقدمة.

وتقدم التوصية ITU-R BS.2088 نسق الملفات السمعية "BW64" بطول 64 بتة الذي يمكنه تخزين شفرة XML لبيانات ADM الشرحية في مقطع "axml" ويستخدم لتبادل البرامج السمعية في الأنظمة الصوتية المتقدمة.

بيد أن نموذج ADM غير مناسب لتطبيقات إنتاج البث المباشر والتدفق السمعي. إذ تنطوي هذه التطبيقات إما على تقطيع ملف سمعي قائم إلى أطر أو على إنشاء أطر وإيصال هذه الأطر في الوقت الفعلي عبر سطوح الإيصال البينية (مثل AES3 (التوصية BT.1365) أو ITU-R BT.1120) أو ITU-R BS.647) أو SDI (التوصيتان BT.1365) أو ITU-R BT.1120) وشبكات بروتوكول الإنترنت (IP)). لذلك، يلزم نسق تسلسلي لنموذج ADM للسماح بتقطيع الإشارة السمعية والبيانات الشرحية المتبطة كها.

وتصف هذه التوصية كيف يمكن تمثيل نموذج ADM بنسق البيانات الشرحية التسلسلية لاستخدامها في تطبيقات إنتاج البث المباشر والتدفق السمعي في الأنظمة الصوتية المتقدمة. وهي تغطي تجزئة البيانات الشرحية والنسق التسلسلي للبيانات الشرحية. ويحتوي هذا النسق التسلسلي للبيانات الشرحية على الميزات التالية:

- متوافق مع هيكل ونعوت وعناصر نموذج ADM.
- ليس له أي قيود على عدد المسارات السمعية التي يمكن وصفها.
 - مستقل عن أسلوب النقل أو السطح البيني.
- يمكنه التعامل مع أي توليفة من البرامج السمعية القائمة على القناة والكائن والمشهد على النحو الموضح في التوصية ITU-R BS.2076.
 - لا قيود على مقاس الإطار.
 - يسمح بدعم نفاذ عشوائي.

ولا تصف هذه التوصية كيفية حمل أو تقييد أو نقل تمثيل تسلسلي للأطر ADM (S-ADM) في سطوح بينية معينة، ولا تصف أيضاً كيفية ربط البيانات الشرحية لأطر S-ADM بجوهر الإشارة السمعية.

1.1.A1 تعاریف

جوهر الإشارة السمعية - بيانات الإشارة (الإشارات) الإشارة السمعية، ممثلة إما في عينات أو بيانات مشفرة تمثل تلك العينات. مقطع - هو مجموعة فرعية من عناصر البيانات الشرحية من إطار S-ADM.

انسياب - يسمى تسلسل أطر S-ADM انسياباً. والانسياب هو المكافئ، في أطر ADM التسلسلية (S-ADM)، لما يكون عليه الملف في نموذج ADM العادي. لذلك، قد يحتوي الانسياب على واحد أو أكثر من البرامج السمعية (audioProgrammes). ويُتعرف على الانسياب باستخدام معرف انسياب (flowID) في شكل معرف فريد عالمياً (UUID).

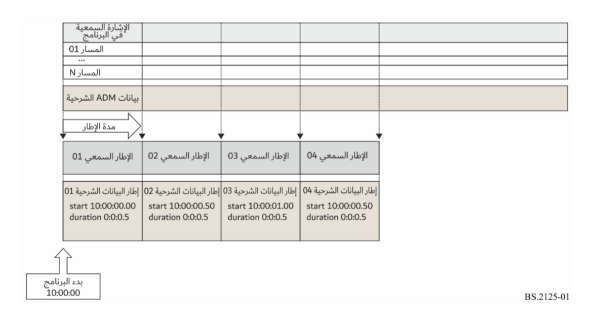
نفاذ عشوائي - القدرة على النفاذ إلى أي إطار في الانسياب وفك تشفيره بالكامل. وفي سياق هذه التوصية، هي القدرة على النفاذ إلى إطار عشوائي في الانسياب واستخراج جميع البيانات الشرحية اللازمة للإطار السمعي المقابل. وفي بعض الحالات، قد يُتطلب أكثر من إطار واحد لاستخراج البيانات الشرحية هذه (نفاذ عشوائي مع تأخير). وعندما لا يكون النفاذ العشوائي مدعوماً، قد تُتطلب جميع الأطر السابقة في الانسياب (بدءاً من الإطار الأول) لاستخراج البيانات الشرحية اللازمة لإطار سمعي معين.

2.A1 نظرة عامة على أطر ADM التسلسلية (S-ADM)

يحتوي إطار بيانات S-ADM الشرحية على مجموعة من البيانات الشرحية لوصف الإطار السمعي خلال الفترة الزمنية المرتبطة بهذا الإطار على الأقل. وتحتوي أطر S-ADM على هيكل ونعوت وعناصر نفسها الخاصة بنموذج ADM، بالإضافة إلى نعوت وعناصر إضافية لتوصيف نسق الإطار (انظر الفقرة 4.A1). وأطر S-ADM غير متداخلة ومتجاورة مع مدة محددة ووقت البدء. غير أن البيانات الشرحية الموجودة في إطار S-ADM يمكن أن تصف الإشارة السمعية لأبعد من مدة هذا الإطار. ولا تشمل هذه التوصية تجزئة الأطر السمعية ونقلها.

وتتكون بيانات ADM الشرحية من جزء المحتوى، من قبيل، audioProgramme وجزء النسق، من قبيل، نسق القناة السمعية (audioChannelFormat). وليس إلا لثلاثة عناصر، audioProgramme وaudioObject) وليس إلا لثلاثة عناصر، audioProgramme وaudioObject) معلمات متعلقة بالوقت. وفي جزء المحتوى، تحدد بداية ونماية ومدة audioProgramme أو الكيان السمعي (عنسق الكتلة وقت البدء أو وقت الانتهاء أو مدة العناصر. وتثبّت هذه المعلمات عادة. وفي جزء النسق، تكون جميع المعلمات في نسق الكتلة السمعية (audioBlockFormat) معلمات متغيرة بمرور الوقت.

الشكل 1 نظرة عامة على أطر ADM التسلسلية (S-ADM)



يمكن فصل بيانات ADM الشرحية إلى مجموعتين، البيانات الشرحية الدينامية المتغيرة بمرور الوقت (مثل ADM علاما audioProgramme في audioProgramme (مثل (مثل audioChannelFormat).

ويتعين أن يتكون إطار بيانات S-ADM الشرحية من مقطع واحد أو عدة مقاطع بيانات شرحية.

وتصنَّف أطر بيانات S-ADM الشرحية ضمن خمسة أنواع:

- "رأسى": يشير هذا النوع إلى الإطار الأول في الانسياب الذي يحتوي على جميع الواصفات المرتبطة بالإشارات السمعية
 - "كامل": جميع الواصفات المرتبطة بالإشارات السمعية
- "مقسم": البيانات الشرحية مقسمة إلى مقاطع، حيث يحتوي آخر مقطع على بيانات شرحية دينامية وتحتوي مقاطع أخرى على مقاطع بيانات شرحية ساكنة

- "مرحلى": الواصفات المغيَّرة من الإطار السابق حصراً
- "الكل": جميع واصفات البرنامج السمعي (audioProgramme) بمجمله (شفرات XML كاملة من نموذج ADM الأصلي) ويكون انسياب S-ADM أحد الانسيابات التالية:
- انسياب الأطر الكاملة (FF): سلسلة من الأطر "الكاملة"، حيث الإطار الأول إما إطار "كامل" أو إطار "رأسي" أو إطار "الكل".
- انسياب الأطر المرحلية (IF): سلسلة من الأطر "المرحلية"، حيث الإطار الأول إما إطار "كامل" أو إطار "رأسي" أو إطار "الكل".
- انسياب الأطر المختلطة (MF): سلسلة من الأطر "المرحلية" و"الكاملة"، حيث الإطار الأول إما إطار "كامل" أو إطار "الكل". "رأسي" أو إطار "الكل".
- انسياب الأطر المقسمة (DF): سلسلة من الأطر "المقسمة"، حيث الإطار الأول إما إطار "كامل" أو إطار "مقسَّم" أو إطار "الكل".

الغرض من الأطر "المقسّمة" و"المرحلية" هو السماح بتمثيل فعال لبيانات S-ADM من خلال عدم تكرار البيانات الشرحية غير المتغيرة بمرور الوقت في كل إطار. وقد صُممت أنواع انسياب S-ADM لدعم مثل هذه العروض الفعالة مع تقديم الخواص الوظيفية للنفاذ العشوائي عند الحاجة. والتطبيق المتوخى لانسيابات S-ADM هو كما يلي:

الانسياب الموصى به	حالة الاستخدام
انسياب الأطر الكاملة (FF)	 بيانات شرحية دينامية غالباً وتتغير كل إطار، أو
() 3	 النفاذ العشوائي مطلوب لكل إطار
انسياب الأطر المرحلية (IF)	 النفاذ يتضمن بيانات شرحية ساكنة أو دينامية مغيرة ببطء، و
السيب 2 هو المرحية (١١)	 النفاذ العشوائي غير مطلوب
انسياب الأطر المختلطة (MF)	 النفاذ يتضمن بيانات شرحية ساكنة أو دينامية مغيرة ببطء، و
السياب الأطر المحلطة (١٧١١)	 النفاذ العشوائي مطلوب (ولكن ليس لكل إطار)
	 النفاذ يتضمن بيانات شرحية ساكنة أو دينامية مغيرة ببطء، و
انسياب الأطر المقسمة (DF)	 النفاذ العشوائي مطلوب (ولكن ليس لكل إطار)، و
	 أستحسن توزيع البيانات بقدر أكبر من التساوي على جميع الأطر

يُفترض أن تُمثّل القيم الرقمية الواردة في هذه التوصية بترميز عشري ما لم يحدد خلاف ذلك، أي بمعرّفات الهوية الممثلة بنسق ستة عشري كما هو مبين في الفقرة 5.A1.

1.2.A1 شرح انسياب الأطر الكاملة (FF)

في هذه الحالة، يبنى الهيكل الأساسي لأطر ADM التسلسلية (S-ADM) في أطر "كاملة" (على النحو الموضح في الشكل 1). ويقدم انسياب الأطر الكاملة النفاذ إلى أي إطار سمعي لدعم النفاذ العشوائي (انظر الشكل 2).

الشكل 2 الشكل ADM التسلسلية (S-ADM) في انسياب الأطر الكاملة

نص BS 2076) ADM)		إطار البيانات الشرحية "FF_0000001" "header"	إطار البيانات الشرحية "FF_0000002" "header"	إطار البيانات الشرحية "FF_00000003" "header"	إطار البيانات الشرحية "FF_00000004" "header"	إطار البيانات الشرحية "FF_00000005" "header"
بيانات شرحية ساكنة	/	بيانات شرحية ساكنة	بيانات شرحية ساكنة	بيانات شرحية ساكنة	بيانات شرحية ساكنة	بيانات شرحية ساكنة
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx01)		بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_01)				
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx02)		بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_02)	بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_02)	بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_02)		
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_03)				بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_03)	بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_03)	
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_04)					بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_04)	
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_05)						بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_05)

BS 2125-02

2.2.A1 شرح انسياب الأطر المرحلية (IF)

يمكن أن لا يحتاج المستقبل إلا لاستقبال بيانات ADM الشرحية الساكنة مرة واحدة فقط، لذلك يمكن تجاهل أي من بيانات ADM الشرحية الساكنة المتكررة حتى لو نُقلت البيانات الشرحية الكاملة بشكل متكرر. لذلك، عندما لا تحتاج جهة البث إلى النفاذ العشوائي، يمكن حذف بيانات ADM الشرحية التي سبق نقلها. ويمكن للإطار "المرحلي" حذف جميع العناصر التي لم تتغير قيمها عن تلك الموجودة في الإطار السابق حتى لو صُنف العنصر في البيانات الشرحية الدينامية. ولا يدعم انسياب الأطر المرحلية (IF) النفاذ العشوائي (انظر الشكل 3).

الشكل 3 الشكل ADM التسلسلية (S-ADM) في انسياب الأطر المرحلية

نص BS 2076) ADM) نص		إطار البيانات الشرحية "FF_00000011" "header"	إطار البيانات الشرحية "FF_00000002" "intermediate"	إطار البيانات الشرحية "FF_0000003" "intermediate"	إطار البيانات الشرحية "FF_0000004" "intermediate"	إطار البيانات الشرحية "FF_0000005" "intermediate"
بیانات شرحیة ساکنة بیانات شرحیة دینامیة (AB_XXXXXXXX_01) بیانات شرحیة دینامیة	7	بیانات شرحیة ساکنة بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx.01) بیانات شرحیة دینامیة				
(AB_xxxxxxxx_02)	•	(AB_xxxxxxxx_02)		بيانات شرحية دينامية		
(AB_xxxxxxxx_03)				(AB_xxxxxxxx_03)	2 1 2 A PH	
(AB_xxxxxxxx_04)					بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_04)	
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_05)						بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_05)

BS.2125-03

3.2.A1 شرح انسياب الأطر المختلطة (MF)

يمكن استخدام الأطر "الكاملة" و "المرحلية" على السواء في التدفق الواحد (الشكل 4). وفي هذه الحالة، تحدد الجهة الإذاعية بحرية الفواصل الزمنية لنقل الأطر "الكاملة". ويدعم انسياب الأطر المختلطة (MF) النفاذ العشوائي المشفوع بتأخير: حيث على المستقبِل انتظار الإطار "الكامل" التالي.

الشكل 4 الشكل ADM التسلسلية (S-ADM) في انسياب الأطر المختلطة

نص (BS 2076) ADM	إطار البيانات الشرحية "FF_00000001" "header"	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000002', 'intermediate' countToFull = 2	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000003', 'intermediate' countToFull = 1	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000004', 'full'	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000005', 'intermediate' countToFull = 2
بیانات شرحیة ساکنة بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_01)	بیانات شرحیة ساکنة بیانات شرحیة دینامیة (AB_XXXXXXX_(01)			بيانات شرحية ساكنة	
بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_02) بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxx_03)	بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_02)	بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_02)	بيانات شرحية دينامية	بيانات شرحية دينامية	
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_04)			(AB_xxxxxxxx_03)	(AB_xxxxxxxx_03) بیانات شرحیة دینامیة (AB_xxxxxxxx_04)	
بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_05)					بيانات شرحية دينامية (AB_xxxxxxxx_05)

BS.2125-04

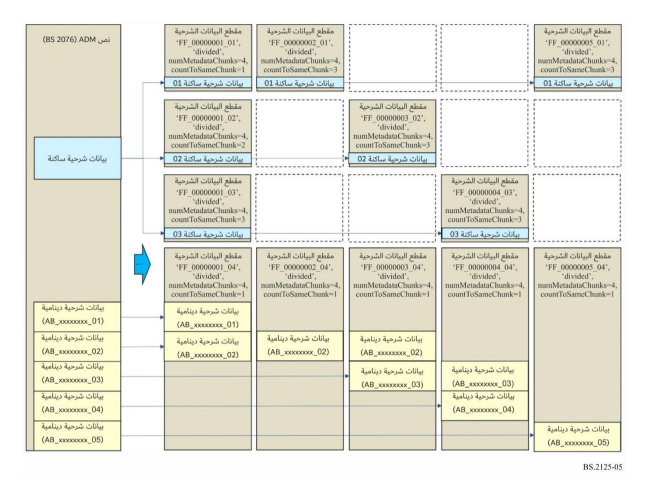
4.2.A1 شرح انسياب الأطر المقسمة (DF)

يحتوي انسياب الأطر المختلطة (MF) على حركة متغيرة جداً حسبما إذا كان الإطار هو الإطار "الكامل" أو الإطار "المرحلي". وبتقسيم البيانات الشرحية الساكنة إلى مقاطع، صُمم انسياب الأطر المقسمة (DF) لتوزيع البيانات بقدر أكبر من التساوي على جميع الأطر (الشكل 5).

وفي مثال من الشكل 5: تقسم بيانات الإطار الشرحية، من قبيل 'FF_00000001'، إلى مقاطع بيانات شرحية مثل 'FF_00000001_01'، و 'FF_00000001_01'، و 'FF_00000001_01'، و نفس الوقت. و 'FF_00000001_01'، و نفس الوقت. ويتضمن مقطع البيانات الشرحية (FF_0000000X_04') البيانات الشرحية الدينامية ومقاطع البيانات الشرحية من 'FF_0000000X_03' إلى 'FF_0000000X_03' بما فيها البيانات الشرحية الساكنة المقسمة. وبما أن لمقطع البيانات الشرحية "FF_00000000X_01" نفس البيانات الشرحية الساكنة الموجودة في الأطر الأخرى (مثل "FF_00000000_1")، ممكن حذف "FF_000000003_01" و"FF_00000000_1".

وفي انسياب الأطر المقسمة، يحتوي المقطع الأخير دائماً على البيانات الشرحية الدينامية، بينما تحتوي جميع المقاطع الأخرى على البيانات الشرحية الساكنة. ويدعم انسياب الأطر المقسمة النفاذ العشوائي المشفوع بتأخير: حيث على المستقبِل الانتظار ريثما تُستقبل جميع مقاطع البيانات الشرحية اللازمة لإعادة بناء مجموعة البيانات الشرحية الساكنة الكاملة.

الشكل 5 الشكل ADM التسلسلية (S-ADM) في انسياب الأطر المقسمة



5.2.A1 توليد أطر ADM التسلسلية (S-ADM) في الوقت الفعلى

توضَّح في الأشكال من 6 إلى 8 بعض الأمثلة على كيفية إنشاء أطر ADM التسلسلية (S-ADM) في بيئة الوقت الفعلي. وتُعرض الأمثلة على انسيابي MF و FF، ولكن يمكن تطبيق إجراءات مشابحة على أنواع الانسياب الأخرى.

ويوضح الشكل 6 كيف يمكن أن يحدث التمهيد للكائن السمعي، audioObject، ('AO_1001) وبعض أنساق الكتلة السمعية، ('AO_1001) ويوضح الشكل 6 كيف يمكن أن يحدث التمهيد للكائن السمعي، AO_1001) في سيناريو في الوقت الفعلي. فتبدأ مدة "AO_1001" كثانيتين (لتطابق طول الإطار) عندما تظهر لأول مرة في "FF_00000003"؛ ثم يجري تحديث المدة إلى 4 ثوانٍ في الأطر التالية. وتظهر أنساق audioBlockFormats الجديدة في "FF_00000003" و"FF_00000004" و"FF_000000005"، مع ضبط بعض قيم مدتما عند استخدام كتلة audioBlockFormat في الإطار الذي يلى الإطار الذي ظهرت فيه لأول مرة.

ويوضح نموذج ADM الذي أعيد بناؤه على يمين الرسم البياني كيف ستظهر العناصر بعد استقبال "FF_00000005"، بحيث تكون مدة "AO_1001" 6 ثوانٍ.

الشكل 6 هيكل أطر ADM التسلسلية (S-ADM) في سيناريو في الوقت الفعلى موضحاً كيفية إدخال وتعديل عناصر جديدة

'FF 00000001', 'FF 00000002', 'header' start: 10:00:00.00000 duration: 00:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000		'FF_0000004', 'intermediate' start: 10:00:06:0000 duration: 00:00:02.00000	*FF_00000005*, *Full' start: 10:00:08.00000 duration: 00:00:02.00000 *APR_1001* start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000	ADM نموذج المعاد بناؤه 'APR_1001' start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000
	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:02.00000 'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:04.00000 'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:06.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:06.00000 'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000
	duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0	duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0 'AB 00031001 02' rtime: 00:00:02.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 30		duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0 'AB 00031001 02' rtime: 00:00:02.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 30
		'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03,00000 duration: 00:00:01,00000 position Azimuth: 60	'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:02.00000 position Azimuth: 60	'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:02.00000 position Azimuth: 60
			'AB_00031001_04' rtime: 00:00:05.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0	'AB_00031001_04' rtime: 00:00:05.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0

ويوضح الشكل 7 كيفية إدخال كائن سمعي (audioObject) جديد، ولكنه لا يحتوي على أي عناصر فرعية للإطارين الأولين. لذلك، يجري تعديل وقت البدء على أطر متعاقبة حتى توزَّع له بعض العناصر الفرعية. وفي هذه الحالة، عندما يصل إلى الإطار "FF_000000003"، يظهر نسق audioBlockFormat الجديد ('AB_00030001_01')، وبالتالي يثبَّت وقت بدء "AO_1001" الذي يبلغ 4 ثوانِ، وتزداد مدته عبر الأطر التالية.

الشكل 7 هيكل أطر ADM التسلسلية (S-ADM) في سيناريو في الوقت الفعلي موضحاً كيفية التعامل مع عناصر جديدة ليس لها عناصر فرعية

إطار البيانات الشرحية "FF_000000001", "header" start: 10:00:00.00000 duration: 00:00:02.00000 "APR_1001" start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000	إطار البيانات الشرحية FF .00000002*, 'intermediate' start: 10:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000	إطار البيانات الشرحية 'FF 00000003', - 'Full' start: 10:00:04:0000 duration: 00:00:02.00000 'APR_1001' start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000	إطار البيانات الشرحية FF. 00000004*, "intermediate" start: 10:00:06.00000 duration: 00:00:02.00000	إطار البيانات الشرحية "FF_00000005", "Full" start: 10:00:08.00000 duration: 00:00:02.00000 "APR_1001" start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000	ADM موذج المعاد بناؤه "APR_1001" start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000
'AO_1001' start: 00:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000		'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:02.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:04.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:06.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:06.00000
		'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0	'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0		'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0
			'AB_00031001_02' rtime: 00:00:02.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 30		'AB_00031001_02' rtime: 00:00:02.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 30
			'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 60	'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03,00000 duration: 00:00:02,00000 position Azimuth: 60	'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:02.00000 position Azimuth: 60
				'AB_00031001_04' rtime: 00:00:05.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0	'AB_00031001_04' rtime: 00:00:05.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0
				position Azimuth: 0	position Azimuth: 0 BS.2125-07

يوضح الشكل 8 كيفية تعديل وقت انتهاء البرنامج السمعي، audioProgramme، ('APR_1001') عند ظهور إطار جديد "AO_1001") يحدث بعد نحاية وقت الانتهاء الأصلي للإطار 'APR_1001'. ويجري تعديل مدتي "AO_1001"

و"AB_00030001_04" أيضاً في هذا الإطار الجديد. ويجري أيضاً تحديث وقت انتهاء 'APR_1001' في نموذج ADM المعاد بناؤه كنتيجة لذلك.

الشكل 8 هيكل أطر ADM التسلسلية (S-ADM) في سيناريو في الوقت الفعلي موضحاً كيفية تعديل العناصر القائمة

	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000002', 'full' start: 10:00:02.00000 duration: 00:00:02.00000	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000003', 'full' start: 10:00:04.00000 duration: 00:00:02.00000	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000004', 'full' start: 10:00:06.00000 duration: 00:00:02.00000	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000005', 'Full' start: 10:00:08.00000 duration: 00:00:02.00000	إطار البيانات الشرحية 'FF_00000006', 'full' start: 10:00:10.00000 duration: 00:00:02.00000		نموذج ADM المعاد بناؤه
'APR_1001' start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000	'APR_1001' start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000		'APR_1001' start; 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000	'APR_1001' start: 10:00:00.00000 end: 10:00:10.00000	'APR_1001' start: 10:00:00.00000 end: 10:00:12.00000		'APR_1001' start: 10:00:00.00000 end: 00:00:12.00000
		'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:02.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:04.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:06.00000	'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 00:00:08.00000		'AO_1001' start: 00:00:04.00000 duration: 10:00:08.00000
			'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0				'AB_00031001_01' rtime: 00:00:01.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0
			'AB_00031001_02' rtime: 00:00:02.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 30			<i>.</i>	'AB_00031001_02' rtime: 00:00:02.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 30
			'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 60	'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:02.00000 position Azimuth: 60	'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:02.00000 position Azimuth: 60		'AB_00031001_03' rtime: 00:00:03.00000 duration: 00:00:02.00000 position Azimuth: 60
				'AB_00031001_04' rtime: 00:00:05.00000 duration: 00:00:01.00000 position Azimuth: 0	'AB_00031001_04' rtime: 00:00:05.00000 duration: 00:00:03.00000 position Azimuth: 0		'AB_00031001_04' rtime: 00:00:05.00000 duration: 00:00:03.00000 position Azimuth: 0

وعند قراءة إطار S-ADM حيث تغيرت خصائص عنصر بيانات شرحية معين فيما يتعلق بالأطر السابقة، يجب استخدام عنصر البيانات الشرحية للإطار الأحدث.

3.A1 هيكل إطار البيانات الشرحية في أطر ADM التسلسلية (S-ADM)

يتكون إطار البيانات الشرحية في أطر ADM التسلسلية (S-ADM) من جزأين. الأول هو رأسية الإطار (frameHeader) الذي يحتوي على عناصر إضافية لأطر ADM التسلسلية لوصف مواصفات إطار البيانات الشرحية لنموذج ADM، والثاني هو النسق السمعي الموسع (audioFormatExtended) الذي يحتوي على البيانات الشرحية لنموذج ADM الموصَّفة في التوصية ITU-R BS.2076.

1.3.A1 هيكل الإطار "الكامل"

يجب أن يحتوي الإطار "الكامل" على جميع العناصر الموجودة في جزء النسق السمعي الموسع (audioFormatExtended).

2.3.A1 هيكل الإطار "المرحلي"

ينبغي ألا يتضمن الإطار "المرحلي" إلا العناصر التي غيرت قيماً عند مقارنتها بإطار البيانات الشرحية السابق لنموذج ADM. وتحدد عناصر ADM في audioBlockFormat وaudioObject وaudioProgramme معلومات الوقت. وعادةً ما يحتوي نسق audioBlockFormat الحناص بتعريف نمط ('DirectSpeakers') مكبرات الصوت المباشرة ('typeDefinition) على البيانات الشرحية غير المتغيرة بمرور الوقت، بينما يحتوي نسق audioBlockFormat الحناص بتعريف نمط ('Object')، في كثير من الأحيان، على بيانات شرحية تتغير بمرور الوقت. ويتكون الإطار "المرحلي" عادة من نسق ('Object'). (typeDefinition) كائن ('typeDefinition)

3.3.A1 هيكل الإطار "المقسم"

يحتوي الإطار "المقسم" على بيانات شرحية مقسمة إلى مقطعين على الأقل. ويجب أن يحمل كل إطار مقطعاً واحداً على الأقل. ويجب أن يحتوي كل مقطع على مجموعة فرعية من جميع العناصر التي تُحمل في إطار كامل. ونظراً لأن عناصر البيانات الشرحية الساكنة لا تتغير عبر الأطر المتتالية، فلا ضرورة لوضعها في جميع الأطر. ويجب حمل عناصر البيانات الشرحية الدينامية التي قد تتغير في كل إطار في المقطع الأخير المحمول داخل الإطار.

4.3.A1 هيكل الإطار "الرأسي"

الإطار "الرأسي" هو إطار "كامل" ذو وظيفة خاصة تشير إلى بداية برنامج سمعي (audioProgramme) جديد أو بداية انسياب جديد.

5.3.A1 هيكل إطار "الكل"

ينبغي أن يحتوي إطار "الكل" على جميع البيانات الشرحية لبرنامج سمعي (audioProgramme) كامل. لذلك، قد يشمل ذلك البيانات الشرحية التي تصف الإشارة السمعية في الأطر السابقة والمستقبلية، وكذلك في الإطار الحالي.

وينبغي عدم استخدام نوع إطار "الكل" إلا عندما تكون البيانات الشرحية الخاصة بكامل برنامج سمعي (audioProgramme) معروفة مسبقاً قبل تدفق أطر S-ADM. لذلك، ينبغي عدم النظر فيه إلا للبرامج المسجلة مسبقاً أو برامج البث المباشر التي تحتوي على بيانات شرحية ساكنة تماماً.

6.3.A1 الخصائص الشاملة لكل إطار

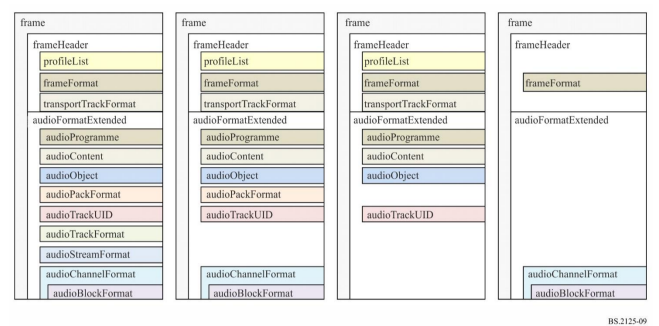
1.6.3.A1 الإشارة السمعية لتشكيل PCM

في الإشارة السمعية لتشكيل PCM، يجب أن يشير نسق audioTrackFormat إلى نسق PCM، يجب أن يشير نسق audioTrackUID يشير يشير نسق audioTrackUID واحد. وإذا كان معرف audioStreamFormat يشير مباشرة إلى نسق audioStreamFormat يشير مباشرة إلى نسق audioStreamFormat كليهما.

2.6.3.A1 التعاريف الموحدة

تعرّف التوصية ITU-R BS.2094 بعض حالات الاستخدام النمطي لعناصر ADM على أنها تعاريف موحدة، خاصة بالنسبة إلى الإشارة السمعية القائمة على القناة. عند استخدام التعاريف الموحدة، يتعين حذف جزء النسق من نموذج ADM بما في ذلك audioPackFormat وaudioChannelFormat.

الشكل 9 الشكل ADM التسلسلية (S-ADM) في إطار من أطر ADM التسلسلية



2012120 07

4.A1 عناصر ونعوت أطر ADM التسلسلية (S-ADM)

1.4.A1 الإطار

الإطار (frame) هو العنصر الرئيسي في أطر ADM التسلسلية (S-ADM). وهو يحتوي على عنصرين فرعيين هما رأسية الإطار (coreMetadata) والنسق السمعي الموسع (audioFormatExtended) أو البيانات الشرحية الأساسية (frameHeader). وينبغى وضع رأسية الإطار أولاً في كل إطار.

يرد النهجان المتعلقان بميكلة العناصر داخل عنصر الإطار في نسق XML المبين في الجدول 1، حيث ينطوي النهج 1 على ضرورة نقل البيانات الشرحية ADM فقط؛ وينطوي النهج 2 على ضرورة نقل البيانات الشرحية الإذاعية أيضاً.

الجدول 1 النهجان المتعلقان بالعناصر الفرعية للإطار

النهج 2	النهج 1
<frame/>	<frame/>
<frameheader></frameheader>	<frameheader></frameheader>
<coremetadata></coremetadata>	<audioformatextended></audioformatextended>
broadcast metadata here	ADM metadata here
<format></format>	<pre></pre>
broadcast metadata here	
<audioformatextended></audioformatextended>	
ADM metadata here	

ويظهر مثال S-ADM XML في الفقرة 1.A2.

(Attributes) النعوت 1.1.4.A1

الجدول 2

نعوت الإطار

مطلوب	مثال	الوصف	النعت
نعم	"ITU-R_BS.2125-1"	اسم التوصية S-ADM ورقم المراجعة	النسخة (1)

⁽¹⁾ نظراً لعدم تضمّن نسخة سابقة (التوصية 0-ITU-R BS.2125) من هذه التوصية لنعت النسخة، إذا لم يكن هذا النعت متوفراً، فيجب تفسيره على أنه مطابق للتوصية 0-ITU-R BS.2125.

2.1.4.A1 العناصر الفرعية

الجدول 3 عناصر الإطار الفرعية

الكمية(2)	الوصف	العنصر الفرعي
1	انظر الفقرة 5.4.A1	رأسية الإطار (frameHeader)
0 أو 1	يحتوي على بيانات ADM الشرحية على النحو الموضح في التوصية ITU-R BS.2076، انظر الفقرة 4.4.A1	النسق السمعى الموسع (audioFormatExtended)
0 أو 1	تُستخدم البيانات الشرحية الأساسية (coreMetadata) بدلاً من النسق السمعى الموسع (audioFormatExtended) إذا كانت هناك حاجة لنقل البيانات الشرحية الإذاعية. انظر الفقرة 6.A1. انظر الفقرة 2.4.A1 للاطلاع على العناصر الفرعية للبيانات الشرحية الأساسية.	البيانات الشرحية الأساسية (coreMetadata)
*0	يمكن أن تحدد توصيات أخرى عناصر فرعية إضافية لنقل البيانات الشرحية. وينبغي تجاهل هذه العناصر الفرعية الإضافية إذا لم تكن معروفة للتنفيذ.	-

⁽¹⁾ يجب استخدام إما النسق السمعى الموسع (audioFormatExtended) أو البيانات الشرحية الأساسية (coreMetadata) (وليس كليهما) عنصر فرعى للإطار بمذا الصدد. وإذا استُخدم العنصر للإطار بمذا الصدد. وإذا استُخدم العنصر للإطار بمذا الصدد.

(coreMetadata) البيانات الشرحية الأساسية (2.4.A1

يحمل العنصر الفرعي للبيانات للبيانات الشرحية الأساسية (coreMetadata) الذي يستخدم بدلاً من العنصر الفرعي للنسق السمعي الموسع (audioFormatExtended). ثم يحمل العنصر الفرعي للنسق والبيانات الشرحية الإذاعية. (انظر الفقرة 6.A1). ثم يحمل العنصر الفرعي للنسق العنصر الفرعي للنسق السمعي الموسع.

تشير " $m \dots n$ " إلى كمية بين العنصرين n وm وتشير " $n \dots *$ " إلى عدد n أو أكثر من العناصر حيث تساوي n صفراً أو عدداً صحيحاً موجباً و m هي عدد صحيح موجب.

1.2.4.A1 العناصر الفرعية

الجدول 4 المعناصر الفرعية للبيانات الشرحية الأساسية

الكمية	الوصف	العنصر الفرعي
1	يحمل البيانات الشرحية المتعلقة بالنسق. انظر الجدول 5 للاطلاع على العناصر الفرعية	النسق
	للنسق.	
*0	تصف التوصية ITU-R BS.2088 العناصر الفرعية الأخرى التي يمكن استخدامها بمذا	-
	الصدد. انظر الفقرة 6.A1 لمزيد من التفاصيل.	
*0	يمكن أن تحدد توصيات أخرى عناصر فرعية إضافية لنقل البيانات الشرحية. وينبغى تجاهل هذه العناصر الفرعية الإضافية إذا لم تكن معروفة للتنفيذ.	-
	تحاهل هذه العناصر الفرعية الإضافية إذا لم تكن معروفة للتنفيذ.	

3.4.A1 النسق

ينقل العنصر الفرعي للنسق العنصر الفرعي للنسق السمعى الموسع.

1.3.4.A1 العناصر الفرعية

الجدول 5 العناصر الفرعية للنسق

الكمية	الوصف	العنصر الفرعي
1	يحتوي على بيانات ADM الشرحية على النحو الموضح في التوصية ADM الشرحية على النحو	النسق السمعى الموسع (audioFormatExtended)
*0	تصف التوصية ITU-R BS.2088 العناصر الفرعية الأخرى التي يمكن استخدامها بمذا الصدد. انظر الفقرة 6.A1 لمزيد من التفاصيل.	-
*0	يمكن أن تحدد توصيات أخرى عناصر فرعية إضافية لنقل البيانات الشرحية. وينبغى تجاهل هذه العناصر الفرعية الإضافية إذا لم تكن معروفة للتنفيذ.	-

(audioFormatExtended) النسق السمعي الموسع 4.4.A1

يُستخدم العنصر الفرعي audioFormatExtended بدلاً من العنصر الفرعي للبيانات الشرحية الأساسية. في عنصر الإطار أو يُستخدم في العنصر الفرعي للنسق. ويحمل العنصر الفرعي audioFormatExtended بيانات ADM الشرحية على النحو الموصَّف في التوصية ITU R BS.2076.

والنسق audioBlockFormat هو عنصر ADM موجود، وتضيف هذه التوصية نعوتاً للبيانات S-ADM فوق النعوت ADM موجود، وتضيف هذه التوصية نعوتاً للبيانات ADM audioBlockFormat الحالية (انظر الفقرة 9.4.A1).

(frameHeader) رأسية الإطار 5.4.A1

رأسية الإطار (frameHeader) تحتوي على نسق الإطار (frameFormat) (انظر الفقرة 7.4.A1) ونسق مسار النقل (ADM) المضافين لتوصيف هيكل إطار البيانات الشرحية لأطر ADM التسلسلية (S-ADM)، ولوصف السطح البيني السمعي للنقل في أطر ADM التسلسلية (S-ADM)، ولوصف السطح البيني السمعي للنقل في أطر ADM التسلسلية (profileList) (انظر الفقرة 6.4.A1).

1.5.4.A1 العناصر الفرعية

الجدول 6 الجدول 6 (frameHeader)

العنصر الفرعي	الوصف	الكمية
profileList	وصف الامتثال لملف التعريف	0 أو 1
frameFormat	وصف نسق إطار بيانات ADM الشرحية	1
transportTrackFormat	وصف نسق السطح البيني السمعي للنقل	*1

(profileList). قائمة ملفات التعريف 6.4.A1

تمثل قائمة ملفات التعريف (profileList) مواصفات القيود التي يتوافق معها التدفق.

1.6.4.A1 العناصر الفرعية

الجدول 7 الجدول (profileList) العناصر الفرعية لقائمة ملفات التعريف

الكمية	مثال	الوصف	العنصر الفرعي
*1	"ITU-R BS.XXXX Annex 1"	تُحدد كل مواصفة ملف تعريف كيفية ضبط سلسلة ملف التعريف لملف التعريف المعنى. ويجب أن تشير إلى مرجع (مثل مرجع وثيقة) لملف التعريف المعنى الذي تتوافق معه البيانات الشرحية S-ADM.	ملف التعريف(1)

⁽¹⁾ في حال وجود عناصر متعددة لملف التعريف، يكون التدفق مقيداً بالأجزاء الأكثر تقييداً في كل ملف تعريف.

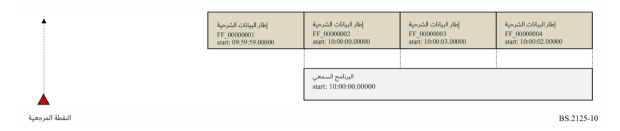
الجدول 8 نعوت ملف التعريف

مطلوب	مثال	الوصف	النعوت
نعم	"Production Profile"	تُحدد سلسلة نعت profileName لملف التعريف المعني. ويجب أن تشير إلى اسم ملف التعريف المعني الذي تتوافق معه البيانات الشرحية S-ADM.	profileName
نعم	"1.0.0"	تُحدد سلسلة نعتد profileVersion لملف التعريف المعنى. ويجب أن تشير إلى إصدار ملف التعريف المعنى الذي تتوافق معه البيانات الشرحية S-ADM.	profileVersion
نعم	"1"	تُحدد سلسلة نعت profileLevel لملف التعريف المعنى. ويجب أن تشير إلى مستوى ملف التعريف المعنى الذي تتوافق معه البيانات الشرحية S-ADM.	profileLevel

(frameFormat) نسق الإطار 7.4.A1

يجب أن يمثل نسق الإطار (frameFormat) مواصفات الإطار الذي يحتوي على عناصر ADM وتوصيف الإطار السمعي المرتبط به. ويعود إلى بروتوكول النقل/السطح البيني تحديد تزامن و/أو تخالف إطار بيانات S-ADM الشرحية مع الجوهر السمعي المرتبط بحا. عندما يتم تضمين برنامج سمعي (audioFormatExtended) في النسق السمعي الموسع (audioFormatExtended) لإطار ما، ترتبط بداية البرنامج السمعي وبداية نسق الإطار بنفس النقطة الزمنية المرجعية. وهذا موضح في الشكل 10.

الشكل 10 مواءمة البرنامج السمعي مع الإطار في نفس النقطة الزمنية المرجعية



ويجب أن تشير معلمة countToSameChunk إلى عدد الأطر بين الإطار الحالي والإطار الذي يتكرر فيه المقطع نفسه. ويجب أن تشير معلمة numMetadataChunks إلى عدد مقاطع البيانات الشرحية اللازمة للنفاذ العشوائي. وللمثال في الشكل 11 قيمة numMetadataChunks بواقع 4؛ علماً بأن عدد مقاطع البيانات الشرحية ينبغي أن يكون هو نفسه في كل إطار داخل انسياب.

الشكل 11 countToSameChunk حالة استخدام

| إطار البيانات الشرحية |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FF 00000001 | FF_000000002 | FF 00000003 | FF 00000004 | FF 00000005 | FF 00000006 | FF 00000007 | FF_00000008 |
| 'full' | 'full' | 'full' | 'full' | 'full' | 'full' | *full' | 'full' |
| start: 10:00:00.00000
duration: 0:0:0.50000 | start: 10:00:00.50000
duration: 0:0:0.50000 | start: 10:00:01.00000
duration: 0:0:0.50000 | start: 10:00:01.50000
duration: 0:0:0.50000 | start: 10:00:02.00000
duration: 0:0:0.50000 | start: 10:00:02.50000
duration: 0:0:0.50000 | start: 10:00:03.00000
duration: 0:0:0,50000 | start: 10:00:03.50000
duration: 0:0:0.50000 |
| | | \bigcirc | | | | | |
| مقطع البيانات الشرحية
FF_00000001_01 | مقطع البيانات الشرحية
FF_00000002_01 | | | مقطع البيانات الشرحية
FF_00000005_01 | | | مقطع البيانات الشرحية
FF_00000008_01 |
| divided
start: 10:00:00,00000 | divided
start: 10:00:00,50000 | | | divided
start: 10:00:02.00000 | | | divided
start: 10:00:03,50000 |
| duration: 0:0:0.50000 | duration: 0:0:0.50000 | | 1 | duration: 0:0:0.50000 | | Ì | duration: 0:0:0.50000 |
| numMetadatachunks=4,
countToSameChunk=1 | numMetadatachunks=4,
countToSameChunk=3 | | | numMetadatachunks=4,
countToSameChunk=3 | | | numMetadatachunks=4,
countToSameChunk=3 |
| مقطع البيانات الشرحية | | مقطع البيانات الشرحية | | | مقطع البيانات الشرحية | | |
| FF_00000001_02
divided | | FF_00000003_02
idivided | | | FF_00000006_02
divided | | |
| start: 10:00:00.00000 | | start: 10:00:01.00000 | | 1 | start: 10:00:02.50000 | | 1 |
| duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4. | | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4. | | | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4. | | |
| countToSameChunk=2 | | countToSameChunk=3 | | İ | countToSameChunk=3 | | |
| مقطع البيانات الشرحية | | ii
Ii | مقطع البيانات الشرحية | | i | مقطع البيانات الشرحية | 1 |
| FF_00000001_03
divided | | II
II | FF_00000004_03
divided | | | FF_00000007_03
divided | |
| start: 10:00:00,00000 | | 11 | start: 10:00:01.50000 | | | start; 10:00:03,00000 | |
| duration: 0:0:0.50000 | | II
II | duration: 0:0:0.50000 | | | duration: 0:0:0.50000 | |
| numMetadatachunks=4,
countToSameChunk=3 | | | numMetadatachunks=4,
countToSameChunk=3 | | | numMetadatachunks=4,
countToSameChunk=3 | |
| مقطع البيانات الشرحية | مقطع البيانات الشرحية | مقطع البيانات الشرحية | مقطع البيانات الشرحية | مقطع البيانات الشرحية | مقطع البيانات الشرحية | مقطع البيانات الشرحية | مقطع البيانات الشرحية |
| FF_00000001_04
divided | FF_000000002_04
divided | FF_00000003_04
divided | FF_00000004_04
divided | FF_00000005_04
divided | FF_00000006_04
divided | FF_00000007_04
divided | FF_00000008_04
divided |
| start: 10:00:00.00000 | start: 10:00:00.50000 | start: 10:00:01.00000 | start: 10:00:01.00000 | start: 10:00:02.00000 | start: 10:00:02.50000 | start: 10:00:03.00000 | start: 10:00:03.50000 |
| duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4. | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4, | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4. | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4, | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4. | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4, | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4, | duration: 0:0:0.50000
numMetadatachunks=4, |
| countToSameChunk=1 | countToSameChunk=1 | countToSameChunk=1 | countToSameChunk=1 | countToSameChunk=1 | countToSameChunk=1 | countToSameChunk=1 | countToSameChunk=1 |

ينبغي استخدام مقطع واحد من البيانات الشرحية على الأقل في الإطار.

1.7.4.A1 النعوت

الجدول 9 (frameFormat)

النعت	الوصف	مثال	مطلوب
معرف نسق الإطار (frameFormatID)	معرف (ID) الإطار. انظر الفقرة 5.A1.	FF_00000001 - FF_00000001_01 -	نعم
البدء (start) (2)	وقت بدء الإطار. وتتوفر الأنساق التالية: - 'hh:mm:ss.zzzzz'، حيث "zzzzz" هو عدد العينات السمعية المنقضية ويشير "ffffff" إلى معدل أخذ العينات 'hh:mm:ss.zzzzsfffff'، يبين الساعات والدقائق والثواني من الوقت المنقضي، حيث "zzzzz" ليس وقتاً بل هو العينات السمعية و"ffffff" يبين معدل أخذ العينات.	00:00:00.00000 - 0S48000 - 09:59:59.47999S48000 -	نعم
المدة (duration) (2)	مدة الإطار. وتتوفر الأنساق التالية: - 'hh:mm:ss.zzzzSffffff' - 'zzzzSffffff' - 'zzzzzSffffff' ملاحظة: يمكن أن يتراوح عدد خانات "z" و"f" الرقمية بين 5 و 9 خانات رقمية، حسب الدقة المرغوبة.	00:00:00.25000 - 00:00:00.12000\$48000 - 12000\$48000 - 00.25000 -	نعم
النوع (type)	واصف نوع الإطار. انظر الفقرات من 3.1.A1 إلى 5.3.A1	– رأسي – كامل – مقسم – مرحلي – الكل	نعم
المرجع الزمني (timeReference)	واصف الأسلوب الزمني لمعلمات توقيت audioBlockFormat يشير "الإجمالي" ('total') إلى استخدام الوقت المنقضي منذ وقت بدء audioProgramme. ويشير "المحلي" ('local') إلى استخدام الوقت المنقضي من بداية الإطار. ويجب تثبيت هذه المعلمة لكامل الانسياب. انظر الفقرة 9.4.A1 للاطلاع على مزيد من التفاصيل عن مudioBlockFormat	- إجمالي - محلي	اختياري (الأسلوب المبدئي: إجمالي)
معرف الانسياب (flowID)	معرف فريد لتسلسل أطر S-ADM الموصوف بالمعرف UUID الموصَّف في RFC 4122 أو ISO/IEC 11578:1196.	12345678-abcd-4000-a000- 112233445566	اختياري

⁽²⁾ أتاحت نسخة سابقة (التوصية 0-ITU-R BS.2125) من هذه التوصية تحديد وقت البدء بنسق يتضمن التاريخ (2) \$\text{S-ADM} وينبغي أن تتحمل أي برمجية تقرأ ملفات S-ADM وجود هذا النسق الزمني الموسع.

الجدول 10 الجدول (frameFormat) لأنواع الإطار الرأسي ('header') والكامل ('full') والمرحلي ('intermediate') والكلي ('all')

مطلوب	مثال	الوصف	النعت
اختياري	0 -	في انسياب FF: تُسند إليه قيمة '1'.	countToFull
(القيمة المبدئية: 1	1 -		
في FF، 0 في IF)	2 -	التالي.	
	3 -	وفي انسياب IF: تُسند إليه قيمة '0'.	

الجدول 11 الجدول (frameFormat) لنوع الإطار (divided')

مطلوب	مثال	الوصف	النعت
نعم	2 -	عدد مقاطع البيانات الشرحية اللازمة للنفاذ العشوائي. ويجب أن يكون عدد مقاطع البيانات الشرحية هو نفسه في كل إطار	numMetadataChunks
	3 -	أن يكون عدد مقاطع البيانات الشرحية هو نفسه في كل إطار	
		داخل الانسياب.	
اختياري	1 -	عدد الأطر وصولاً إلى التكرار التالي لمقطع بيانات شرحية ساكن	countToSameChunk
(الحالة المبدئية:	2 -	عدد الأطر وصولاً إلى التكرار التالي لمقطع بيانات شرحية ساكن معين. وإذا أُسندت إليه قيمة "1"، فسيحتوي كل إطار على	
مجهولة)		مقطع البيانات الشرحية الساكن.	

ملاحظة بشأن نسق الوقت والخانات العشرية

تعرض أنساق الوقت القائمة على الوقت في هذه الوثيقة خمس خانات عشرية للثواني (إما 'ss.zzzzz' أو "hh:mm:ss.zzzzz')، ولكن هذا هو الحد الأدبى لعدد الخانات العشرية. ومن المقبول استخدام المزيد من الخانات العشرية، وينصح بذلك عند استخدام معدلات أخذ عينات تزيد عن 48 kHz. إذ تعطي تسع خانات عشرية (أي hh:mm:ss.zzzzzzzzzz) دقة النانو ثانية.

وبالنسبة لنسق الوقت الأطول المستند إلى النموذج (hh:mm:ss.zzzzzSfffff)، تشير خانات "z" الرقمية إلى عدد من العينات، ويجب أن يتطابق عدد خانات "z" مع عدد خانات "f". (أي، 'hh:mm:ss.zzzzzS48000', 'hh:mm:ss.zzzzzS192000'). ويبغى أن تقل قيمة "zzzzz" عن قيمة "ffffff".

وبالنسبة إلى النسق الأقصر المستند إلى العينة "zzzzzSffffff"، يجوز أن يكون عدد الخانات الرقمية متغيراً (أي، '0\$48000) أو '500000\$48000). ويمكن أن تزيد قيمة "zzzzz" عن قيمة "ffffff" إذا كان الوقت الجاري تمثيله أطول من ثانية.

ويستفيد المستقبِل من النعتين الاختياريين countToFull و countToSameChunk لمعرفة متى قد يكون قادراً على بدء الاسترجاع بالنفاذ العشوائي. إلا أن هذين النعتين غير مطلوبين لدعم خاصية النفاذ العشوائي الوظيفية: فحتى لو لم يُستخدما، يمكن للمستقبل أن يحدد من البيانات المستقبَلة وقت استقبال جميع البيانات الشرحية اللازمة للنفاذ العشوائي.

2.7.4.A1 العناصر الفرعية

يمكن لعنصر changeIDs في نسق الإطار، frameFormat، إظهار عناصر ADM التي تغيرت قيمها عن الأطر السابقة.

الجدول 12 الجدول (frameFormat)

العنصر الفرعي	الوصف	مثال	الكمية
changedIDs	قائمة الإحالات إلى معرفات عناصر ADM التي تغيرت عن الإطار السابق. ويحتوي هذا النعت على عناصر فرعية موصوفة في الجدول 13.	انظر الفقرة 2.A2 بشأن مثال XML.	10
chunkAdmElement	إحالة إلى عنصر ADM مصنف في كل مقطع بيانات شرحية، إذا كان نعت frameFormatID يحتوي على مقاطع متعددة من البيانات الشرحية.	audioChannelFormat	*0

ويمكن للعنصر الفرعي لنعت changeIDs أن يعرض بوضوح عناصر ADM التي تغيرت قيمها عن الأطر السابقة. وتظهر العناصر الفرعية لنعت changeIDs في الجدول 13.

الجدول 13 العناصر الفرعية لنعت changeIDs

الكمية	مثال	الوصف	النعت	العنصر الفرعي
*0	AC_00031001	إحالة إلى معرف audioChannelFormat تغير عن الإطار السابق. ويشير نعت "الحالة" إلى إضافة واصف جرى تغييره أو تعديله.	الحالة (status)	audioChannelFormatIDRef
*0	AP_00031001	إحالة إلى معرف audioPackFormat تغير عن الإطار السابق.	الحالة (status)	audioPackFormatIDRef
*0	ATU_00000001	إحالة إلى معرف audioTrackUID تغير عن الإطار السابق.	الحالة (status)	audioTrackUIDRef
*0	AT_00031001_01	إحالة إلى معرف audioTrackFormat تغير عن الإطار السابق.	الحالة (status)	audioTrackFormatIDRef
*0	AS_00031001	إحالة إلى معرف audioStreamFormat تغير عن الإطار السابق.	الحالة (status)	audioStreamFormatIDRef
*0	AO_1001	إحالة إلى معرف audioObject تغير عن الإطار السابق.	الحالة V	audioObjectIDRef
*0	ACO_1001	إحالة إلى معرف audioContent تغير عن الإطار السابق.	الحالة (status)	audioContentIDRef
*0	APR_1001	إحالة إلى معرف audioProgramme تغير عن الإطار السابق.	الحالة (status)	audioProgrammeIDRef

الجدول 14 (changedIDs) نعوت المعرفات التي تم تغييرها

مطلوب	مثال	الوصف	النعت
نعم	 جدید ('new') مغیّر ('changed') موسع ('extended') منتهی الصلاحیة ('expired') 	مغَّير أو توسعة عنصر أو انتهاء صُلاحية عنصُر.	الحالة (status)

ويجب أن تكون لنعت الحالة واحدة من أربع قيم:

- جديد ('new') تُستخدم عند ظهور عنصر جديد لأول مرة؛
- مغيَّر ('changed') تُستخدم عند تغيير أي معلمات أو قيم داخل عنصر ما منذ الإطار السابق؛
- موسع ('extended') تستخدم عندما تتغير معلمات التوقيت منذ الإطار السابق، في حين تظل جميع المعلمات الأخرى كما هي ؟
- منتهي الصلاحية ('expired') تستخدم عندما لا يعود عنصر موجوداً في الإطار الحالي، في حين كان يظهر في الإطار السابق.

ويُظهر القسم 2.A2 بعض أمثلة شفرة XML لتوضيح استخدام نعت 2.A2

(transportTrackFormat) نسق مسار النقل 8.4.A1

يمثل نسق مسار النقل (transportTrackFormat) العلاقة بين المسارات السمعية المادية (مثل القناة 1 للسطح البيني AES3) ومعرفات UID للمسارات السمعية في نموذج ADM (مثل "ATU_00000001"). وفي حالة نموذج MDA، يرد وصف هذه المعلومات في مقطع "chna" من ملف BW64. ونسق transportTrackFormat هو مكافئ S-ADM في مقطع "BW64.

1.8.4.A1 النعوت

اسم النقل (transportName) هو اسم السطح البيني المستخدم لنقل الجوهر السمعي المرتبط به. ولم يرد تعريف الأسماء المحددة للسطح البيني في هذه التوصية. ويمكن للمستخدمين استخدام أي اسم بحرية للسطوح البينية. وعند استخدام سطوح البينية متعددة، بحوز تسمية السطوح البينية على أنها الجهاز A، والجهاز B والجهاز C. ونعت numTracks هو عدد المسارات السمعية المرتبطة في كل سطح بيني. أما نعت numIDs فهو عدد معرفات audioTrackUIDs المرتبطة في كل سطح بيني.

الجدول 15 (transportTrackFormat)

النعت	الوصف	مثال	مطلوب
transportID	مؤشر السطح البيني لنقل الإشارة السمعية (انظر الفقرة 5.A1)	TP_0001	نعم
transportName	واصف السطح البيني لنقل الإشارة السمعية	AES3-A, AES3-B,	اختياري
		إلخ.	
numTracks	عدد مسارات النقل المرتبطة في كل سطح بيني	16	اختياري
numIDs	عدد معرفات audioTrackUIDs المرتبطة في كل سطح بيني	32	اختياري

2.8.4.A1 العناصر الفرعية

إن معرف المسار (trackID) لمسار سمعي (audioTrack) هو مؤشر مسار سمعي للنقل في كل سطح البيني. وهذا المؤشر هو المكافئ لرقم مسار سمعي في ملف BW64. ويشير وسم النسق (formatDefinition) وتعريف النسق (formatDefinition) إلى نوع نسق الإشارة السمعية. ويرد تعريف قيمها في التوصية ITU-R BS.2076.

الجدول 16 الجدول (transportTrackFormat)

مطلوب	مثال	الوصف	النعت	العنصر الفرعي
نعم	1	مؤشر مسار النقل في كل سطح البيني. على سبيل المثال، يُضبط على 1 أو 2 لسطح AES3 البيني (التوصية ITU-R BS.647)، ومن 1 إلى 64 في سطح MADI البيني (التوصية ITU-R BS.1873)	trackID	
اختياري	0001	واصف نسق العينات السمعية. وعند حذف formatLabel هو وnormatLabel هو formatLabel هو "0001"	formatLabel	audioTrack
اختياري	PCM	واصف نسق العينات السمعية. وعند حذف formatLabel هو وTrmatLabel هو formatLabel هو "PCM"	formatDefinition	

ولا يرد المعرفان المرجعيان audioTrackFormatIDRef و audioTrackFormatIDRef كلاهما في النسق .audioTrackUID وaudioTrackUID لذلك ينبغي أن يحال إليهما بواسطة المعرف audioTrackUID. ويمكن حذف نسقي audioTrackUID السمعية ويمكن أن يحيل المعرف audioStreamFormat وaudioTrackFormat بدلاً من النسق audioChannelFormat بدلاً من النسق audioChannelFormat كليهما.

الجدول 17 audioTrack العناصر الفرعية

الكمية	مثال	الوصف	العنصر الفرعي
*0	ATU_00000001	إحالة إلى audioTrackUID في شفرة ADM	audioTrackUIDRef

ويرد في الفقرة 4.A2 مثال الشفرة لتوضيح استخدام نسق تتبع النقل (transportTrackFormat).

(audioBlockFormat) نسق الكتلة السمعية 9.4.A1

إن نسق الكتلة السمعية (audioBlockFormat) هو عنصر ADM قائم، ويصف هذا القسم نعوت إضافية لأطر ADM التسلسلية (S-ADM).

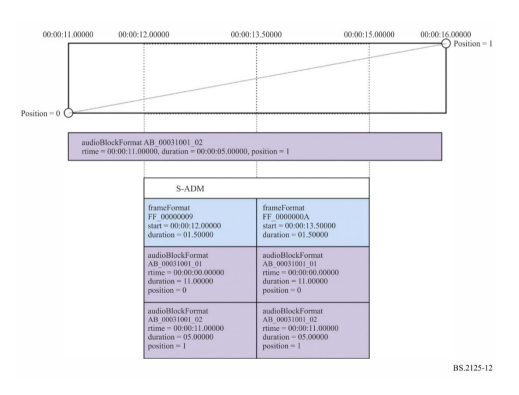
وإذا ضُبط المرجع الزمني (timeReference) (نعت في نسق الإطار (frameFormat)) على "محلي"، يُستخدم عنصرا Iduration والمدة (duration) في نسق audioBlockFormat. ويمثل عنصرا start و louration وقت البدء ومدة الكتلة السمعية بالنسبة إلى وقت بدء إطار S-ADM.

ويمكن أن تعرَّف المعلمات المتغيرة بمرور الوقت (مثل الموضع (position)) في نسق audioBlockFormat، والتي تتداخل مع الإطار الحالي، في أوقات خارج إطار S-ADM. ويمكِّن عنصرا Istart و lduration من إدراج هذه المعلومات دون إعادة حساب. ولهذا الغرض، يمكن أن يكون عنصر Istart سالباً (أي قبل بداية الإطار)، و/أو يمكن أن يتجاوز Istart + Iduration نحاية الإطار. وإذا دعت الحاجة إلى وضع المعلمات المتغيرة بمرور الوقت على حدود الإطار، فقد تكون إعادة حساب المعلمات مطلوبة.

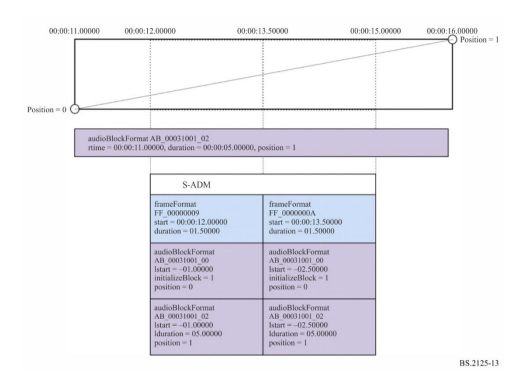
وتحدد المعلمات المتغيرة بمرور الوقت في نسق audioBlockFormat القيم في نهاية الكتلة. وتحدّد القيم في بداية الكتلة بواسطة الكتلة السابقة. وإذا كانت الكتلة السابقة غير موجودة (باعتبارها في الإطار السابق، ولذلك فهي ربما لم تُستقبَل)، يتعين تحديد القيم في بداية الأولى في الإطار. ويجرى ذلك بإدراج نسق التهيئة audioBlockFormat قبل الكتلة الأولى، مع ضبط المعرف (ID) على "AB_xxxxyyyy_0000000000 وضبط نعت كتلة التهيئة (initializeBlock) على "1". ولا مدة لنسق التهيئة audioBlockFormat)

وتَظهر في الشكلين 12 و13 المقارنة بين الوقت الإجمالي والوقت المحلي، عند التحويل من نسق audioBlockFormat غير التسلسلي. ويوضح كلاهما تجنب إعادة حساب قيمة الموضع (position) بتوصيف نقاط زمنية خارج الإطار. ويسمح ذلك للمترجم (أو أي معالج آخر للالبيانات الشرحية) بالبت في كيفية إعادة حساب المواضع.

الشكل 12 الشكل duration) باستخدام عنصري rtime والمدة (audioBlockFormat) والمدة

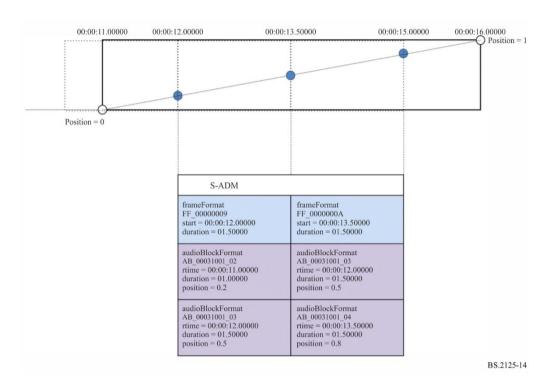


الشكل 13 الشكل Iduration و Istart باستخدام عنصري (audioBlockFormat) و عنصري

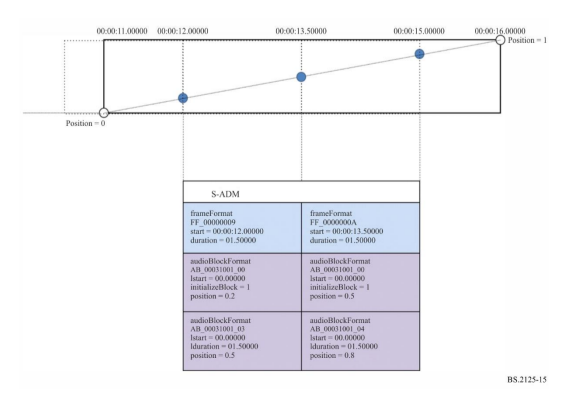


يوضح الشكلان 14 و15 كيفية استخدام الوقت الإجمالي والوقت المحلي عند إنشاء أطر S-ADM من البداية. وفي هذه الحالة، تُعرف قيم الموضع المرحلي وتحدث بالفعل عند حدود الإطار، لذا تحدث قيم Istart و lduration داخل الإطار.

الشكل 14 حالة استخدام نسق الكتلة السمعية (audioBlockFormat) باستخدام عنصري حالة استخدام نسق والمدة (duration) عند الإنشاء من البداية



الشكل 15 حالة استخدام نسق الكتلة السمعية (audioBlockFormat) باستخدام عنصري Istart و lduration عند الإنشاء من البداية



1.9.4.A1 نعوت إضافية

الجدول 18 (audioBlockFormat) نعوت نسق الكتلة السمعية

مطلوب	مثال	الوصف	النعت
اختياري	00:00:00.00000 - 00.00000 - 00:00:00.00000S48000 - 0S48000 -	وقت بدء الكتلة نسبة إلى وقت بدء إطار البيانات الشرحية S-ADM. ويمثّل وقت بدء الكتلة بأحد هذه الأنساق: - 'hh:mm:ss.zzzzz' 'الذي يشير إلى الساعات والدقائق والثواني والثواني الكسرية 'ss.zzzzz' 'إذا كانت الساعات والدقائق غير مطلوبة - إذا أرفق النسق "Sfffff" بالجزء الكسري، فإن الجزء الكسري والنسق "ffffff" يعرضان عدد العينات السمعية ومعدل أخذ العينات، على التوالي. ملاحظة: يمكن أن يكون عدد الخانات الرقمية "z" و"f" من خمسة إلى تسعة أرقام، حسب الدقة المطلوبة.	⁽¹⁾ Istart
اختياري	00:00:00.50000 - 00.50000 - 00:00:00.24000\$48000 - 24000\$48000 -	مدة الكتلة في إطار البيانات الشرحية S-ADM. وتمثَّل مدة الكتلة هذه الأنساق: - 'hh:mm:ss.zzzzz' والنساق: - 'glikelig والثواني والثواني الكسرية 'ss.zzzzz' والثواني الكسرية إذا أُرفق النسق "Sfffff" بالجزء الكسري، فإن الجزء الكسري والنسق "ffffff" يعرضان عدد العينات السمعية ومعدل أخذ العينات، على التوالي ملاحظة: يمكن أن يكون عدد الخانات الرقمية "z" و"f"	lduration
اختياري	1 (تشغيل)، 0 (إيقاف)	إذا ضُبطت الكتلة initializeBlock على "1"، فهذا يشير إلى أن نسق audioBlockFormat لقيمة "AB_xxxxyyyy_000000000" يُستخدم لتحديد القيم الأولية لجميع عناصر الكتلة السمعية الأولى في الإطار.	initializeBlock

(۱) اشتملت نسخة سابقة (التوصية 0-ITU-R BS.2125) من هذه التوصية على نص صياغي ومثال لرمز XML حدد بشكل خاطئ النعت Istart على أنه نعت Istart. وينبغي أن تتحمل أي برمجية تقرأ ملفات S-ADM وجود نعت Itime وتفسيره على أنه نعت Istart.

5.A1 استخدام المعرفات (ID)

لنعوت المعرف في كل عنصر من العناصر ثلاثة أهداف رئيسية هي: السماح للعناصر بالإحالة إلى بعضها البعض، وتقديم تعريف فريد لكل عنصر من عناصر محددة، وتقديم تمثيل عددي منطقي لمحتويات العنصر. وتتبع معرفات كل عنصر من العناصر النسق التالى.

الجدول 19 أنساق معرفات العناصر

نسق المعرف (ID)	العنصو
FF_xxxxxxxx FF_xxxxxxxxzz	frameFormat
TP_wwww	transportTrackFormat

(frameFormat) نسق الإطار 1.5.A1

في معرف نسق الإطار (frameFormatID)، يكون الجزء xxxxxxxx عدداً ست عشري من 8 أرقام يعمل كمؤشر/عداد للعدد التراكمي للأطر التي انقضت منذ بدء التدفق. ويبدأ هذا المؤشر من 1 للإطار الأول ويزداد بمقدار 1 لكل إطار متتالِ يليه.

والجزء zz هو عدد ست عشري مكون من رقمين لا يُستخدم إلا في أساليب الأطر المقسمة ويبين مؤشر مقطع البيانات الشرحية الحالية. ويبدأ هذا المؤشر من 1 ويزيد بقيمة 1 لكل مقطع متتالٍ من البيانات الشرحية التالية.

(transportTrackFormat) نسق مسار النقل (2.5.A1

في معرّف النقل (transportID)، يكون الجزء wwww عدداً ست عشري من 4 أرقام يعمل كمؤشر للسطح البيني المستخدم لنقل الإشارات الصوتية.

6.A1 التوافق مع البيانات الشرحية لإذاعة

1.6.A1 منشأ البيانات الشرحية للإذاعة

يحتوي نسق ملف BWF (التوصية ITU-R BS.1352) على مقاطع <bext> وحbext> تحمل البيانات الشرحية الإذاعية. ويمكن ADM (التوصية BW64) في المقطع <axml> بجانب بيانات BW64 (التوصية BW64) في المقطع <axml> بجانب بيانات الشرحية الإذاعية الإذاعية في لغة XML في المقطع <axml> تقع معلمات البيانات الشرحية الإذاعية أسفل العناصر الموضحة في الجدول 20.

الجدول 20 هيكل العنصر لإدراج البيانات الشرحية الإذاعية

معلمات البيانات الشرحية الإذاعية	العنصر	المستوى
bextOriginator	coreMetadata	1 (المستوى الأعلى)
bextOriginatorReference		
bextDescription		
bextOriginationDate		
bextOriginationTime		
bextUMID		
bextCodingHistory	format	2
bextTimeReference (ضمن نعوت audioProgramme)	audioFormatExtended	3
	(يحتوي على بيانات ADM الشرحية)	

2.6.A1 البيانات الشرحية الإذاعية في أطر ADM التسلسلية (S-ADM)

إذا تعين تضمين البيانات الشرحية الإذاعية في البيانات الشرحية لنموذج ADM، فينبغي تطبيق هيكل العنصر في الجدول 20، مع كون البيانات الشرحية الأساسية (coreMetadata) هي عنصر المستوى الأعلى (أسفل عنصر الإطار). يوضح مثال XML الوارد في الفقرة 1.A2 هذا الهيكل الذي يتضمن البيانات الشرحية الإذاعية.

وإذا استخدمت البيانات الشرحية الإذاعية في انسياب S-ADM، فينبغي عدم استخدامها إلا في أطر "الكلي" ('all') أو "الرأسي" ('header')، بينما تحتفظ أطر 'full' و'divided' و'intermediate' بالعناصر الثلاثة في الجدول 20، ولكن بدون معلمات البيانات الشرحية الإذاعية. وهذا يضمن أن لكل إطار في الانسياب هيكل العنصر نفسه، لكن الإطار الأول وحده يحتوي على البيانات الشرحية الإذاعية (المثال الثاني من XML في الفقرة 6.A2 يوضح هذا الهيكل دون البيانات الشرحية الإذاعية).

وعند عدم استخدام البيانات الشرحية الإذاعية في انسياب S-ADM، يمكن إما أن يكون عنصر المستوى الأعلى (أسفل عنصر الإطار) لبيانات ADM الشرحية هو audioFormatExtended، أو يمكن استخدام العناصر الثلاثة في الجدول 20 (لذلك تتضمن بيانات coreMetadata النسق (format)، ثم dudioFormatExtended).

الملحق 2

مثال شفرات XML في أطر ADM التسلسلية (S-ADM)

audioFormatExtended و frameHeader (frame) مثال شفرة للإطار (frame) مثال شفرة للإطار (frame)

توضح شفرة XML S-ADM التالية هيكل عنصر إطار (frame) المستوى الأعلى، وعناصر XML S-ADM وdulo-format audio-format etended بداخله. ويُعرض إطاران.

جدول المحتويات

```
الصفحة
     الملحق 2 – مثال شفرات XML في أطر ADM التسلسلية (S-ADM).....
28
28
     مثال شفرة للإطار (frame) و frameHeader و audioFormatExtended و frameHeader
                                                                            1.A2
30
     مثال على استخدام changedIDs......
                                                                            2.A2
     مثال على S-ADM XML المشتقة من ADM XML.....
31
                                                                            3.A2
     مثال على استخدام نسق transportTrackFormat .....
44
                                                                            4.A2
46
     مثال على كيفية استخدام علم الوقت المرجعي (timeReference)....
                                                                            5.A2
     مثال على كيفية استخدام البيانات الشرحية الإذاعية .....
48
                                                                            6.A2
 <frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID = "FF 00000001" start = "00:00:00.00000" duration = "00:00:00.50000"</pre>
 flowID = "12345678-abcd-4000-a000-112233445566" type = "header"/>
    <transportTrackFormat/>
  </frameHeader>
  <!-- the associated XML code of the ADM is written below -->
  <audioFormatExtended>
    <audioProgramme/>
    <audioChannelFormat/>
  </audioFormatExtended>
 </frame>
 <frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000002" start="00:00:00.50000" duration="00:00:00.50000"</pre>
 flowID="12345678-abcd-4000-a000-112233445566" type="full"/>
    <transportTrackFormat/>
  </frameHeader>
  <!-- the associated XML code of the ADM is written below -->
  <audioFormatExtended>
```

```
<audioProgramme/>
    ...
    <audioChannelFormat/>
    </audioFormatExtended>
</frame>
```

وتُظهر شفرة XML S-ADM التالية كيف يمكن تمثيل الأطر في الشفرة أعلاه بواسطة audioFormatExtended داخل العناصر الأصل في أي أطر من أطر S-ADM.

```
<frame>
 <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID = "FF 00000001" start = "00:00:00.00000" duration = "00:00:00.50000"</pre>
flowID = "12345678-abcd-4000-a000-112233445566" type = "header"/>
    <transportTrackFormat/>
 </frameHeader>
 <!-- the associated XML code of the ADM is written below -->
 <coreMetadata>
    <format>
      <audioFormatExtended>
        <audioProgramme/>
        <audioChannelFormat/>
      </audioFormatExtended>
    </format>
 </coreMetadata>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000002" start="00:00:00.50000" duration="00:00:00.50000"</pre>
flowID="12345678-abcd-4000-a000-112233445566" type="full"/>
    <transportTrackFormat/>
 </frameHeader>
 <!-- the associated XML code of the ADM is written below -->
  <coreMetadata>
    <format>
      <audioFormatExtended>
        <audioProgramme/>
        <audioChannelFormat/>
      </audioFormatExtended>
    </format>
 </coreMetadata>
</frame>
```

changedIDs مثال على استخدام 2.A2

يوضح مثال الشفرة أدناه كيف تتغير ثلاثة أنساق audioChannelFormats عبر إطارين ("FF_00000003") و"changedIDs عبر إطارين ("status) و"FF_000000004")، وكيف يُضبط نعت الحالة (status) في مراجع المعرف في قائمة

- يظهر "AC_00031001" أولاً في "FF_00000003" (وبالتالي 'status='new') ويضاف نسق AC_00031001" أولاً في "AC_00000004" (وبالتالي 'status='changed')؛
- سبق إنشاء 'AC_000310002' بواسطة "FF_00000003" (وبالتالي، لم يُسرَد مرجع المعرّف)، ويختفي في "FF_00000004" (وبالتالي 'status='expired)؛
- سبق إنشاء 'AC_000310003' بواسطة "FF_00000003" (وبالتالي، لم يُسرَد مرجع المعرّف)، وأطيلت مدة audioBlockFormat في "FF_00000004" (وبالتالي 'status='extended').

```
<frame>
  <frameHeader>
                 frameFormatID="FF 00000003"
                                                start="00:00:02.00000"
                                                                           duration="00.00.01 00000"
  <frameFormat</pre>
type="full">
  <changedIDs>
 <audioChannelFormatIDRef status="new">AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
 </changedIDs>
 </frameFormat>
  </frameHeader>
 <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat
                             audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001"
                                                                              rt.ime="00:00:00.00000"
duration="00:00:01.00000">
        <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC_00031002">
                             audioBlockFormatID="AB 00031002 00000002"
                                                                              rtime="00:00:01.00000"
      <audioBlockFormat
duration="00:00:01.00000">
        <position coordinate= "azimuth">45.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031003">
      <audioBlockFormat.</pre>
                             audioBlockFormatID="AB 00031003 00000002"
                                                                              rtime="00:00:01.00000"
duration="00:00:01.00000">
        <position coordinate= "azimuth">90.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
```

</audioProgramme>

```
</audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
   <frameFormat frameFormatID="FF 00000004" start="00:00:03.00000" duration="00:00:01.00000" type=</pre>
"full">
     <changedIDs>
        <audioChannelFormatIDRef status="changed">AC 00031001/audioChannelFormatIDRef>
        <audioChannelFormatIDRef status="expired">AC_00031002</audioChannelFormatIDRef>
        <audioChannelFormatIDRef status="extended">AC 00031003/audioChannelFormatIDRef>
     </changedIDs>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
 <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
     <audioBlockFormat
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001"
                                                                       rtime="00:00:00.00000"
duration="00:00:01.00000">
        <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
       <position coordinate= "elevation">0.0</position>
     </audioBlockFormat>
      <audioBlockFormat
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000002"
                                                                            rtime="00:00:01.00000"
duration="00:00:01.00000">
        <position coordinate= "azimuth">20.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031003">
                            audioBlockFormatID="AB 00031003 00000002"
                                                                            rtime="00:00:01.00000"
     <audioBlockFormat
duration="00:00:02.00000">
        <position coordinate= "azimuth">90.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
 </audioFormatExtended>
</frame>
                                          3.A2 مثال على S-ADM XML المشتقة من 3.A2
                              يوضح هذا المثال كيف تُشتق مجموعة من أطر S-ADM من ملف ADM XML واحد.
                                                      وفيما يلى عينة من شفرة XML لنموذج ADM الأصلى:
<audioFormatExtended>
  <audioProgramme audioProgrammeID="APR_1001" audioProgrammeName="Main" start="10:00:00.00000"</pre>
end="10:00:10.00000">
    <audioContentIDRef>ACO 1001</audioContentIDRef>
```

```
<audioContent audioContentID="ACO 1001">
    <audioObjectIDRef>AO 1001</audioObjectIDRef>
  </audioContent>
  <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:00.00000" duration="00:00:10.00000">
    <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
    <audioTrackUIDRef>ATU 0000001<audioTrackUIDRef>
  </audioObject>
  <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
    <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
  </audioPackFormat>
  <audioTrackUID UID="ATU 00000001" sampleRate="48000" bitDepth="24">
    <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
    <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
  </audioTrackUID>
  <audioTrackFormat audioTrackFormatID="AT 00031001 01">
    <audioStreamFormatIDRef>AS 00031001</audioStreamFormatIDRef>
  </audioTrackFormat>
  <audioStreamFormat audioStreamFormatID="AS 00031001">
    <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
    <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
  </audioStreamFormat>
  <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001"
    <audioBlockFormat
                                                                          rtime="00:00:00.00000"
duration="00:00:03.00000">
      <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
      <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      <jumpPosition>1</jumpPosition>
    </audioBlockFormat>
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000002"
                                                                            rtime="00:00:03.00000"
    <audioBlockFormat
duration="00:00:03.00000">
      <position coordinate= "azimuth">-30.0</position>
      <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      <jumpPosition>1</jumpPosition>
    </audioBlockFormat>
    <audioBlockFormat
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000003"
                                                                            rtime="00:00:06.00000"
duration="00:00:03.00000">
      <position coordinate= "azimuth">0.0</position>
      <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      <jumpPosition>0</jumpPosition>
    </audioBlockFormat>
    <audioBlockFormat
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000004"
                                                                             rtime="00:00:09.00000"
duration="00:00:01.00000">
      <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
      <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      <jumpPosition>0</jumpPosition>
    </audioBlockFormat>
  </audioChannelFormat>
</audioFormatExtended>
```

وفيما يلى عينات من شفرة XML لأطر S-ADM بمقاس إطار 1,5 ثانية وانسياب MF:

```
<frame>
 <frameHeader>
  <frameFormat frameFormatID="FF 00000001" start="10:00:00.00000" duration="00:00:01.50000" type=</pre>
  <transportTrackFormat transportID="TP 0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
  <audioTrack trackID="1">
 <audioTrackUIDRef>ATU 00000001</audioTrackUIDRef>
 </audioTrack>
  </transportTrackFormat>
 </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioProgramme audioProgrammeID="APR 1001" audioProgrammeName="Main" start="10:00:00.00000"</pre>
end="10:00:10.00000">
      <audioContentIDRef>ACO 1001</audioContentIDRef>
    </audioProgramme>
    <audioContent audioContentID="ACO 1001">
      <audioObjectIDRef>AO 1001</audioObjectIDRef>
    </audioContent>
    <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:00.00000" duration="00:00:10.00000">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackUIDRef>ATU 0000001<audioTrackUIDRef>
    </audioObject>
    <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioPackFormat>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat
                             audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001"
                                                                          rtime="00:00:00.00000"
duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
    <audioStreamFormat audioStreamFormatID="AS 00031001">
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioStreamFormat>
    <audioTrackFormat audioTrackFormatID="AT 00031001 01">
      <audioStreamFormatIDRef>AS 00031001</audioStreamFormatIDRef>
    </audioTrackFormat>
    <audioTrackUID UID="ATU 00000001" sampleRate="48000" bitDepth="24">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
    </audioTrackUID>
  </audioFormatExtended>
</frame>
```

```
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000002" start="10:00:01.50000" duration="00:00:01.50000"</pre>
type="intermediate" countToFull="3"/>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended/>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
<frameFormat frameFormatID="FF_00000003" start="10:00:03.00000" duration="00:00:01.50000"
type="intermediate" countToFull="2">
        <audioChannelFormatIDRef status="changed">AC 00031001/audioChannelFormatIDRef>
      </changedIDs>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
                                                    "AB 00031001 00000002" rtime="00:00:03.00000"
      <audioBlockFormat
                           audioBlockFormatID=
duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate="azimuth">-30.0</position>
        <position coordinate="elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000004" start="10:00:04.50000" duration="00:00:01.50000"</pre>
type="intermediate" countToFull="1"/>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended/>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000005" start="10:00:06.00000" duration="00:00:01.50000"</pre>
type="full">
     <changedIDs>
        <audioChannelFormatIDRef status="changed"> AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
      </changedIDs>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP_0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
      <audioTrack trackID="1">
        <audioTrackUIDRef>ATU 00000001</audioTrackUIDRef>
      </audioTrack>
```

```
</transportTrackFormat>
 </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioProgramme audioProgrammeID="APR 1001" audioProgrammeName="Main" start="10:00:00.00000"</pre>
end="10:00:10.00000">
      <audioContentIDRef>ACO 1001</audioContentIDRef>
    </audioProgramme>
    <audioContent audioContentID="ACO 1001">
      <audioObjectIDRef>AO 1001</audioObjectIDRef>
    </audioContent>
    <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:00.00000" duration="00:00:10.00000">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackUIDRef>ATU 0000001<audioTrackUIDRef>
    </audioObject>
    <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioPackFormat>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
                             audioBlockFormatID="AB 00031001 00000002"
                                                                             rtime="00:00:03.00000"
      <audioBlockFormat
duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">-30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
                             audioBlockFormatID="AB 00031001 00000003"
      <audioBlockFormat
                                                                             rtime="00:00:06.00000"
duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">0.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>0</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
    <audioStreamFormat audioStreamFormatID="AS 00031001">
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioStreamFormat>
    <audioTrackFormat audioTrackFormatID="AT 00031001 01">
      <audioStreamFormatIDRef>AS 00031001</audioStreamFormatIDRef>
    </audioTrackFormat>
    <audioTrackUID UID="ATU 00000001" sampleRate="48000" bitDepth="24">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
    </audioTrackUID>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF_00000006" start="10:00:07.50000" duration="00:00:01.50000"</pre>
type="intermediate" countToFull="3"/>
```

```
</frameHeader>
<audioFormatExtended/>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000007" start="10:00:09.00000" duration="00:00:01.00000"</pre>
type="intermediate" countToFull="2">
     <changedIDs>
        <audioChannelFormatIDRef status="changed">AC 00031001/audioChannelFormatIDRef>
      </changedIDs>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
                             audioBlockFormatID="AB_00031001 00000004"
                                                                             rtime="00:00:09.00000"
      <audioBlockFormat
duration="00:00:01.00000">
        <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>0</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
                               وفيما يلى عينات من شفرة XML لأطر S-ADM بمقاس إطار 1,5 ثانية وانسياب DF:
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000001 01" start="10:00:00.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioProgramme</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioContent</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioObject</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP_0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
      <audioTrack trackID="1">
        <audioTrackUIDRef>ATU 00000001</audioTrackUIDRef>
      </audioTrack>
    </transportTrackFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioProgramme audioProgrammeID="APR 1001" audioProgrammeName="Main" start="10:00:00.00000"</pre>
     end="10:00:10.00000">
      <audioContentIDRef>ACO 1001</audioContentIDRef>
    </audioProgramme>
```

```
<audioContent audioContentID="ACO 1001">
      <audioObjectIDRef>AO 1001</audioObjectIDRef>
    </audioContent>
    <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:00.00000" duration="00:00:10.00000">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackUIDRef>ATU 0000001<audioTrackUIDRef>
    </audioObject>
  </audioFormatExtended>
//framo>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF_00000001_02" start="10:00:00.00000"</pre>
    duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="2">
        <chunkAdmElement>audioPackFormat</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioStreamFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioPackFormat>
    <audioStreamFormat audioStreamFormatID="AS 00031001">
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioStreamFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000001 03" start="10:00:00.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="3">
        <chunkAdmElement>audioTrackFormat</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioTrackUID</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioTrackFormat audioTrackFormatID="AT 00031001 01">
      <audioStreamFormatIDRef>AS 00031001</audioStreamFormatIDRef>
    </audioTrackFormat>
    <audioTrackUID UID="ATU 00000001" sampleRate="48000" bitDepth="24">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackFormatIDRef>AT_00031001_01<audioTrackFormatIDRef>
    </audioTrackUID>
```

```
</audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000001 04" start="10:00:00.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type= "divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioChannelFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001" rtime="00:00:00.00000"</pre>
        duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF_00000002_01" start="10:00:01.50000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="3">
        <chunkAdmElement>audioProgramme</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioContent/chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioObject</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP 0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
      <audioTrack trackID="1">
        <audioTrackUIDRef>ATU 00000001</audioTrackUIDRef>
      </audioTrack>
    </transportTrackFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioProgramme audioProgrammeID="APR 1001" audioProgrammeName="Main" start="10:00:00.00000"</pre>
     end="10:00:10.00000">
      <audioContentIDRef>ACO 1001</audioContentIDRef>
    </audioProgramme>
    <audioContent audioContentID="ACO 1001">
      <audioObjectIDRef>AO 1001</audioObjectIDRef>
    </audioContent>
    <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:00.00000" duration="00:00:10.00000">
      <audioPackFormatIDRef>AP_00031001</audioPackFormatIDRef>
```

```
<audioTrackUIDRef>ATU 0000001<audioTrackUIDRef>
    </audioObject>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000002 04" start="10:00:01.50000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type= "divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioChannelFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001" rtime="00:00:00.00000"</pre>
      duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000003 02" start="10:00:03.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="3">
        <chunkAdmElement>audioPackFormat</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioStreamFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP 0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
      <audioTrack trackID="1">
        <audioTrackUIDRef>ATU 0000001</audioTrackUIDRef>
      </audioTrack>
    </transportTrackFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioPackFormat>
    <audioStreamFormat audioStreamFormatID="AS 00031001">
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
      <audioChannelFormatIDRef>AC_00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioStreamFormat>
  </audioFormatExtended>
```

```
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000003 04" start="10:00:03.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type= "divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioChannelFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID= "AB 00031001 00000002" rtime="00:00:03.00000"</pre>
       duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate="azimuth">-30.0</position>
        <position coordinate="elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000004 03" start="10:00:04.50000"</pre>
    duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="3">
        <chunkAdmElement>audioTrackFormat</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioTrackUID</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP 0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
      <audioTrack trackID="1">
        <audioTrackUIDRef>ATU 0000001</audioTrackUIDRef>
      </audioTrack>
    </transportTrackFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioTrackFormat audioTrackFormatID="AT 00031001 01">
      <audioStreamFormatIDRef>AS 00031001</audioStreamFormatIDRef>
    </audioTrackFormat>
    <audioTrackUID UID="ATU 00000001" sampleRate="48000" bitDepth="24">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001/audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
    </audioTrackUID>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
```

```
<frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000004 04" start="10:00:04.50000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type= "divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioChannelFormat</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioBlockFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID= "AB 00031001 00000002" rtime="00:00:03.00000"</pre>
       duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate="azimuth">-30.0</position>
        <position coordinate="elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000005 01" start="10:00:06.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="3">
        <chunkAdmElement>audioProgramme</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioContent</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioObject</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP 0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
      <audioTrack trackID="1">
        <audioTrackUIDRef>ATU 00000001</audioTrackUIDRef>
      </audioTrack>
    </transportTrackFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioProgramme audioProgrammeID="APR 1001" audioProgrammeName="Main" start="10:00:00.00000"</pre>
     end="10:00:10.00000">
      <audioContentIDRef>ACO 1001</audioContentIDRef>
    </audioProgramme>
    <audioContent audioContentID="ACO 1001">
      <audioObjectIDRef>AO 1001</audioObjectIDRef>
    </audioContent>
    <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:00.00000" duration="00:00:10.00000">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackUIDRef>ATU 0000001<audioTrackUIDRef>
    </audioObject>
  </audioFormatExtended>
```

```
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000005 04" start="10:00:06.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type= "divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioChannelFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000002" rtime="00:00:03.00000"</pre>
       duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">-30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000003" rtime="00:00:06.00000"</pre>
        duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">0.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>0</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
     frameFormat frameFormatID="FF_00000006_02" start="10:00:
duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="3">
                                                                                 start="10:00:07.50000"
    <frameFormat</pre>
        <chunkAdmElement>audioPackFormat</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioStreamFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP 0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
      <audioTrack trackID="1">
        <audioTrackUIDRef>ATU 0000001</audioTrackUIDRef>
      </audioTrack>
    </transportTrackFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
      <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioPackFormat>
    <audioStreamFormat audioStreamFormatID="AS 00031001">
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
```

```
<audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioStreamFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000006 04" start="10:00:07.50000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type= "divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioChannelFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000002" rtime="00:00:03.00000"</pre>
       duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">-30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>1</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000003" rtime="00:00:06.00000"</pre>
      duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">0.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>0</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000007 03" start="10:00:09.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type="divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="3">
        <chunkAdmElement>audioTrackFormat</chunkAdmElement>
        <chunkAdmElement>audioTrackUID</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
    <transportTrackFormat transportID="TP 0001" transportName="AES3-A" numIDs="1" numTracks="1">
        <audioTrack trackID="1">
            <audioTrackUIDRef>ATU 0000001</audioTrackUIDRef>
        </audioTrack>
    </transportTrackFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioTrackFormat audioTrackFormatID="AT 00031001 01">
      <audioStreamFormatIDRef>AS_00031001</audioStreamFormatIDRef>
```

```
</audioTrackFormat>
    <audioTrackUID UID="ATU 00000001" sampleRate="48000" bitDepth="24">
      <audioPackFormatIDRef>AP 00031001/audioPackFormatIDRef>
      <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01<audioTrackFormatIDRef>
    </audioTrackUID>
  </audioFormatExtended>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000007 04" start="10:00:09.00000"</pre>
     duration="00:00:01.50000" type= "divided" numMetadataChunks="4" countToSameChunk="1">
        <chunkAdmElement>audioChannelFormat</chunkAdmElement>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000003" rtime="00:00:06.00000"</pre>
      duration="00:00:03.00000">
        <position coordinate= "azimuth">0.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>0</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000004" rtime="00:00:09.00000"</pre>
       duration="00:00:01.00000">
        <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
        <position coordinate= "elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>0</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
    </audioChannelFormat>
  </audioFormatExtended>
</frame>
```

مثال على استخدام نسق transportTrackFormat

```
يوضح هذا المثال كيف يكافئ ملف trackTrackFormat مقطع "chna" في ملف BW64.
              وفيما يلى مثال على البيانات الشرحية في مقطع "chna" من ملف BW64:
```

```
ckID = { 'c', 'h', 'n', 'a'};
ckSize = 164;
numTracks = 3;
numUIDs = 4;
ID[0] = {trackIndex=1; UID="ATU 00000001"; trackRef="AT 00031001 01"; packRef="AP 00031001"};
ID[1] = {trackIndex=1; UID="ATU 00000002"; trackRef="AT 00031002 01"; packRef="AP 00031002"};
ID[2] = {trackIndex=2; UID="ATU 00000003"; trackRef="AT 00031003 01"; packRef="AP 00031001"};
ID[3] = {trackIndex=3; UID="ATU_00000004"; trackRef="AT_00031004_01"; packRef="AP_00031003"};
```

وفي حال نقل الإشارات السمعية أعلاه عبر سطحي AES-3 بينيين، فيما يلي مثال على audioTrackUID:

```
<!-- ############ -->
<!-- Transport Track -->
<!-- ############ -->
<transportTrackFormat transportID="TP_0001" transportName="AES3-A" numIDs="3" numTracks="2">
  <audioTrack trackID="1">
    <audioTrackUIDRef>ATU 0000001</audioTrackUIDRef>
    <audioTrackUIDRef>ATU 00000002</audioTrackUIDRef>
  </audioTrack>
  <audioTrack trackID="2">
    <audioTrackUIDRef>ATU 0000003</audioTrackUIDRef>
  </audioTrack>
</transportTrackFormat>
<transportTrackFormat transportID="TP 0002" transportName="AES3-B" numIDs="1" numTracks="1">
  <audioTrack trackID="1">
    <audioTrackUIDRef>ATU 00000004</audioTrackUIDRef>
  </audioTrack>
</transportTrackFormat>
<!-- ############# -->
<!-- Audio Track UIDs -->
<!-- ############# -->
<audioFormatExtended>
  <audioTrackUID UID="ATU 00000001" sampleRate="48000" bitDepth="24">
    <audioTrackFormatIDRef>AT 00031001 01</audioTrackFormatIDRef>
    <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
  </audioTrackUID>
  <audioTrackUID UID="ATU_00000002" sampleRate="48000" bitDepth="24">
    <audioTrackFormatIDRef>AT 00031002 01</audioTrackFormatIDRef>
    <audioPackFormatIDRef>AP 00031002</audioPackFormatIDRef>
  </audioTrackUID>
  <audioTrackUID UID="ATU 00000003" sampleRate="48000" bitDepth="24">
    <audioTrackFormatIDRef>AT 00031003 01</audioTrackFormatIDRef>
    <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
  </audioTrackUID>
  <audioTrackUID UID="ATU_00000004" sampleRate="48000" bitDepth="24">
    <audioTrackFormatIDRef>AT 00031004 01</audioTrackFormatIDRef>
    <audioPackFormatIDRef>AP 00031003</audioPackFormatIDRef>
  </audioTrackUID>
</audioFormatExtended>
```

مثال على كيفية استخدام علم الوقت المرجعي (timeReference)

يوضح هذا المثال كيف يمكن تحويل ADM XML إلى S-ADM بأسلوب الوقت المرجعي (timeReference) "الإجمالي" ('total') أو "المحلى" ('local'). ويُحتفظ بمعلمات توقيت النسق audioBlockFormat و duration) من نموذج ADM الأصلي في الإصدار "الكلي" بلغة XML S-ADM؛ في الإصدار "المحلي"، وتحوَّل معلمات التوقيت هذه إلى Istart وIduration. وفيما يلي مثال شفرة XML الموصوفة في نموذج ADM الأصلي (لا تدرَج بعض النعوت والعناصر توخياً لتعزيز الوضوح):

```
<audioFormatExtended>
  <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:01.00000">
    <audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
 </audioObject>
  <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
    <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
  </audioPackFormat>
  <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001"
                                                                             rtime="00:00:00.00000"
    <audioBlockFormat.</pre>
duration="00:00:01.00000">
      <position coordinate= "azimuth">30.0</position>
      <position coordinate= "elevation">0.0</position>
      <jumpPosition>1</jumpPosition>
    </audioBlockFormat>
    <audioBlockFormat
                            audioBlockFormatID="AB 00031001 00000002"
                                                                              rtime="00:00:01.00000"
duration="00:00:01.00000">
      <position coordinate="azimuth">0.0</position>
      <position coordinate="elevation">0.0</position>
      <jumpPosition>0</jumpPosition>
    </audioBlockFormat>
 </audioChannelFormat>
</audioFormatExtended>
<frame>
```

والمثال التالي مكتوب في سلسلة S-ADM بوقت "إجمالي" ('total'). فيكون rtime في نسق sudioBlockFormat منسوباً إلى وقت بدء كائن audioObject المرجعي:

```
<frameHeader>
\label{lem:condition} $$ \frameFormatID="FF_00000003" start="00:00:01.00000" duration="00:00:00.50000" timeReference= "total" type="full">
      <audioChannelFormatIDRef status="changed">AC 00031001/audioChannelFormatIDRef>
    </changedIDs>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioObject audioObjectID="AO 1001" start="00:00:01.00000">
```

```
<audioPackFormatIDRef>AP 00031001</audioPackFormatIDRef>
     </audioObject>
     <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
       <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
     </audioPackFormat>
     <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
                              audioBlockFormatID="AB 00031001 00000001"
                                                                           rtime="00:00:00.00000"
       <audioBlockFormat
 duration="00:00:01.00000">
         <position coordinate="azimuth">30.0</position>
         <position coordinate="elevation">0.0</position>
         <jumpPosition>1</jumpPosition>
       </audioBlockFormat>
     </audioChannelFormat>
   </audioFormatExtended>
 </frame>
والمثال التالي مكتوب في سلسلة S-ADM بوقت "محلى" ('local'). ونظراً لأن الوقت المحلى، Istart، في نسق
 <frame>
```

audioObject منسوب إلى وقت بدء الإطار، فإن كائن audioObject المرجعي لا يتطلب وقت بدء:

```
\label{local-state} $$ \frameFormatID="FF_00000003" start="00:00:01.00000" duration="00:00:00.50000" timeReference="local" type="full">
      <changedIDs>
        <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
      </changedIDs>
    </frameFormat>
  </frameHeader>
  <audioFormatExtended>
    <audioObject audioObjectID="AO 1001">
         <audioPackFormatIDRef>AP 00031001/audioPackFormatIDRef>
    </audioObject>
    <audioPackFormat audioPackFormatID="AP 00031001">
         <audioChannelFormatIDRef>AC 00031001</audioChannelFormatIDRef>
    </audioPackFormat>
    <audioChannelFormat audioChannelFormatID="AC 00031001">
      <audioBlockFormat audioBlockFormatID="AB 00031001 00000000" initializeBlock="1">
        <position coordinate="azimuth">30.0</position>
        <position coordinate="elevation">0.0</position>
      </audioBlockFormat>
      <audioBlockFormat
                            audioBlockFormatID="AB_00031001 00000002"
                                                                             lstart="00:00:00.00000"
lduration="00:00:00.50000">
        <position coordinate="azimuth">15.0</position>
        <position coordinate="elevation">0.0</position>
        <jumpPosition>0</jumpPosition>
      </audioBlockFormat>
```

6.A2 مثال على كيفية استخدام البيانات الشرحية الإذاعية

يوضح هذا المثال كيفية استخدام البيانات الشرحية الإذاعية.

```
<frame>
 <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID = "FF 00000001" start = "00:00:00.00000" duration = "00:00:00.50000"</pre>
flowID = "12345678-abcd-4000-a000-112233445566" type = "header"/>
    <transportTrackFormat/>
 </frameHeader>
 <coreMetadata>
    <date>
      <created statDate="2000-10-10" startTime="12:00:00"/>
    </date>
    <format>
      <audioFormatExtended>
        <!-the XML code of the ADM is written here -->
        <audioProgramme/>
        <audioChannelFormat/>
      </audioFormatExtended>
    </format>
 </coreMetadata>
</frame>
<frame>
  <frameHeader>
    <frameFormat frameFormatID="FF 00000002" start="00:00:00.50000" duration="00:00:00.50000"</pre>
flowID="12345678-abcd-4000-a000-1122333445566" type="full"/>
    <transportTrackFormat/>
 </frameHeader>
 <coreMetadata>
    <format>
      <audioFormatExtended>
        <!-the XML code of the ADM is written here -->
        <audioProgramme/>
        <audioChannelFormat/>
      </audioFormatExtended>
    </format>
 </coreMetadata>
</frame>
```