

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R BS.1770-3 التوصية**  
**(2012/08)**

**خوارزميات لقياس جهارة الصوت لبرنامج  
سمعي وسوية سمع الذروة الحقيقية**

**سلسلة BS**  
**الخدمة 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 مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لت分成 بين البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### **سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
<b>الخدمة الإذاعية (الصوتية)</b>	<b>BS</b>
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	RA
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التحجيم الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني  
جنيف، 2013

## \* التوصية 3-1770 BS.RITU

## خوارزميات لقياس جهارة الصوت لبرنامج سمعي وسوية سمع الذروة الحقيقية

(2006-2007-2011-2012)

### مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية خوارزميات قياس السمع لغرض تحديد جهارة صوت برنامج ذاتي، وسوية إشارة ذروة حقيقية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن تقنيات إرسال الصوت الرقمية الحديثة تقدم مدىًّا دينامياً واسعاً إلى حد كبير؛
- (ب) أن التقنيات الرقمية الحديثة لإنتاج وإرسال الصوت توفر مزيجاً من الأشكال الأحادية والمحسنة ومتنوعة القنوات وأن برامج الصوت تُنتج بجميع هذه الأشكال؛
- (ج) أن المستمعين يرغبون في أن تكون جهارة الصوت الذاتي للبرامج السمعية منتظماً بالنسبة لمصادر وأنواع برامج متباينة؛
- (د) أن هناك طرائق عديدة لقياس سويات السمع غير أن طرائق القياس الحالية المستعملة في إنتاج البرامج لا توفر مؤشراً بشأن الارتفاع الذاتي للصوت؛
- (ه) أنه، لغرض التحكم في جهارة الصوت عند تبادل البرامج، من الضروري توفر خوارزمية وحيدة موصى بها للتقدير الموضوعي لجهارة الصوت الذاتية وذلك للحد من إزعاج المتلقين؛
- (و) أن الخوارزميات المعقدة المستقبلية المستندة إلى نماذج صوتية نفسية قد توفر قياسات موضوعية محسنة لجهارة الصوت لأنواع متعددة من البرامج السمعية؛
- (ز) أنه ينبغي تفادي الحمولة الزائدة المفاجئة للوسائل الرقمية، بل وينبغي حتى تفادي الحمولة الزائدة الخطأة لهذه الوسائل، وإذ تضع في اعتبارها كذلك
- (ح) أن مستويات إشارة الذروة قد تزداد بسبب العمليات المطبقة على نحو شائع مثل الترشيح أو خفض معدل البتات؛
- (ط) أن تقنيات القياس الموجودة لا تعكس سوية الذروة الحقيقية داخل إشارة رقمية حيث إن قيمة الذروة الحقيقية قد تقع بين عينات؛
- (ي) أن عملية معالجة الإشارة الرقمية تجعل من العملي تطبيق خوارزمية تقدر على نحو دقيق سوية الذروة الحقيقية لأية إشارة؛
- (ك) أن استعمال خوارزمية تدل على الذروة الحقيقية سيتيح الحصول على مؤشر دقيق لجهارة السقف بين سوية ذروة إشارة سمعية رقمية وسوية التقليل،

---

\* أدخلت لجنة الدراسات 6 بقطاع الاتصالات الراديوية تعديلات صياغية على هذه التوصية في مايو 2011.

## توصي

- 1 بأنه ينبغي استعمال الخوارزمية المحددة في الملحق 1 عند الحاجة إلى قياس موضوعي لجهازة صوت قناة أو برنامج سمعي من أجل تسهيل تقديم البرنامج وتبادلها؛
  - 2 بأن الطرائق المستعملة في إنتاج البرامج وما بعد الإنتاج للدلالة على جهازة صوت البرنامج يمكن أن تستند إلى الخوارزمية المحددة في الملحق 1؛
  - 3 بأنه عند الحاجة إلى مؤشر لسوية ذروة حقيقة لإشارة سمعية رقمية، ينبغي لطريقة القياس أن تستند إلى المبادئ التوجيهية الواردة في الملحق 2، أو إلى طريقة تفضي إلى نتائج مشابهة أو أفضل،
- الملاحظة 1 - ينبغي للمستعملين أن يدركون أن جهازة الصوت المُقاس هو تقدير لعل الصوت الذاتي يشتمل على درجة ما من عدم اليقين تبعاً للمستعملين والمواد السمعية وظروف الاستماع.

## توصي كذلك

- 1 بأنه ينبغي النظر في الحاجة المختلطة لتحديث هذه التوصية في حالة ظهور خوارزميات جهازة صوت جديدة توفر أداءً محسّناً عما توفره الخوارزمية المحددة في الملحق 1.
- الملاحظة 2 - بغية اختبار مطابقة أجهزة القياس وفقاً لهذه التوصية، يمكن استعمال مواد الاختبار من المجموعة الموصوفة في التقرير ITU-R BS.2217.

## الملحق 1

## مواصفات خوارزمية لقياس موضوعي لجهازة الصوت متعدد القنوات

يتناول هذا الملحق خوارزمية لنمذجة قياس جهازة الصوت متعدد القنوات.

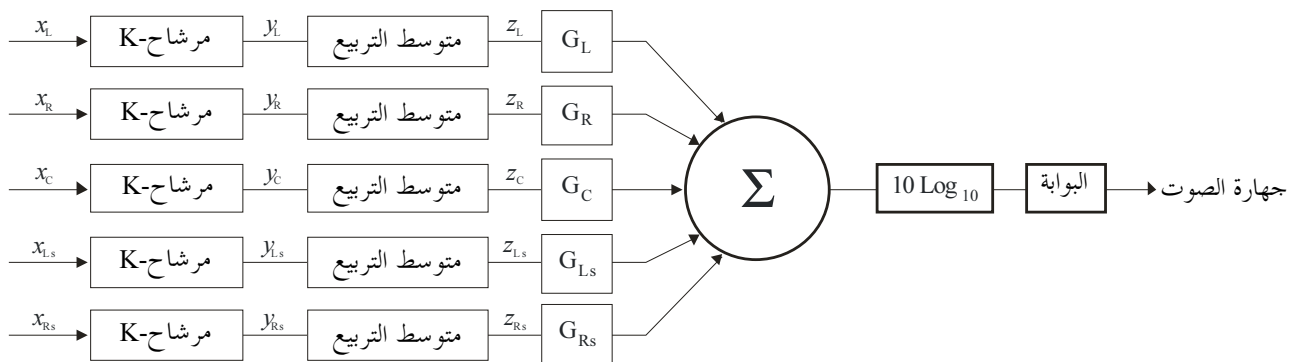
وتتألف الخوارزمية من أربع مراحل:

- توزين الترددات "K"؛
- حساب متوسط التربيع لكل قناة؛
- جمع القنوات المرجحة (لقنوات الإحاطة عوامل ترجيح أكبر، وتستبعد قناة تأثيرات التردد المنخفض (LFE));
- تحرير الفدرات 400 ms (تراكم 75%)، حيث تستعمل عتباتان:

  - الأولى عند 70 LKFS؛
  - الثانية عند 10 dB نسبة إلى المستوى المقاس بعد تطبيق العتبة الأولى.

ويبيّن الشكل 1 مخطط إجمالي للأجزاء المختلفة للخوارزمية. ووضعت إشارات التمييز عند نقاط مختلفة في مسیر تدفق الإشارة للمساعدة في وصف الخوارزمية. ويبيّن المخطط الإجمالي مدخلات خمس قنوات رئيسية (يسار، وسط، يمين، محيط يسار، محيط يمين)، مما يسمح بمراقبة البرامج التي تحتوي من قناة واحدة إلى خمس قنوات. وقد لا تُستخدم بعض المدخلات بالنسبة لبرنامج يحتوي على أقل من خمس قنوات. ولا يتضمن القياس قناة لتأثيرات التردد المنخفض (LFE).

الشكل 1  
مخطط إجمالي خوارزمية جهازة صوت متعدد القنوات

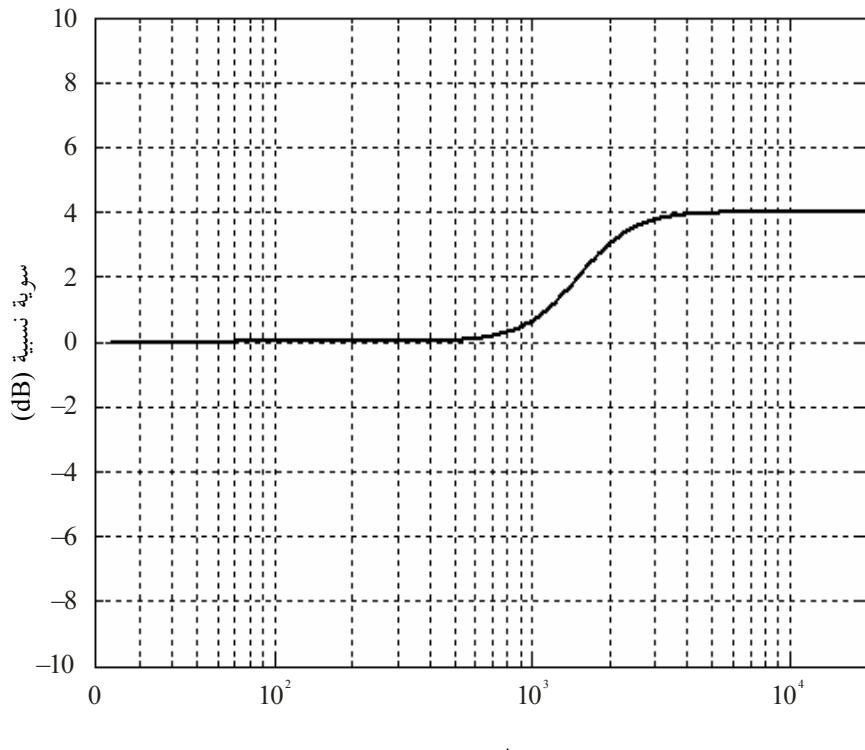


BS.1770-01

وُتَطَبَّقُ الخطة الأولى من الخوارزمية ترسيحاً أولياً<sup>1</sup> من مرحلتين على الإشارة المستهدفة من المرحلة الأولى من الترشيح الأولى هو التأثيرات الصوتية للرأس المغناطيسية حيث يتم نمذجة الرأس هنا باعتبارها كرة مصممة. ويعرض الشكل 2 النتيجة.

الشكل 2

استجابة المرحلة الأولى من المرشاح الأولى المستعمل في تناول التأثيرات الصوتية للرأس المغناطيسية



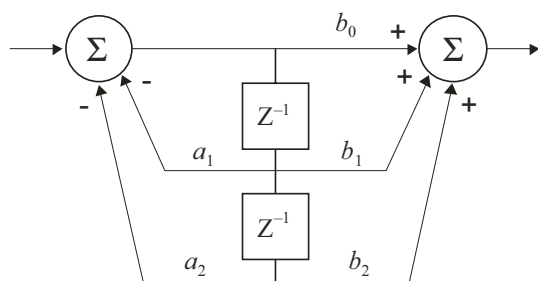
BS.1770-02

تحدد المرحلة الأولى من المرشاح الأولى بواسطة المرشاح الموضح في الشكل 3 بالمعاملات المحددة في الجدول 1.

<sup>1</sup> يتكون مرشاح التوزين K من مرحلتي ترشيح؛ مرشاح توزين مرحلة أولى ومرشاح عالي التمرير مرحلة ثانية.

الشكل 3

رسم بياني لتدفق الإشارة على اعتبار أنه مرشاح من الدرجة الثانية



BS.1770-03

الجدول 1

### معاملات مرشاح المرحلة الأولى للمرشاح الأولي لنمذجة رأس كروي

1,53512485958697	$b_0$		
2,69169618940638-	$b_1$	1,69065929318241-	$a_1$
1,19839281085285	$b_2$	0,73248077421585	$a_2$

وتحصص معاملات المرشاح هذه لمعدل عينات قدره 48 kHz. وستحتاج التطبيقات عند معدلات عينات أخرى إلى قيم معاملات مختلفة، حيث ينبغي انتقاها لتوفير نفس الاستجابة التردودية التي يوفرها المرشاح المحدد عند المعدل 48 kHz. وقد تتطلب قيم هذه المعاملات أن تثبت كميتها طبقاً للدقة الداخلية للأجهزة المتوفرة. وأظهرت الاختبارات أن أداء الخوارزمية لا يتأثر من جراء التغيرات الصغيرة في هذه المعاملات.

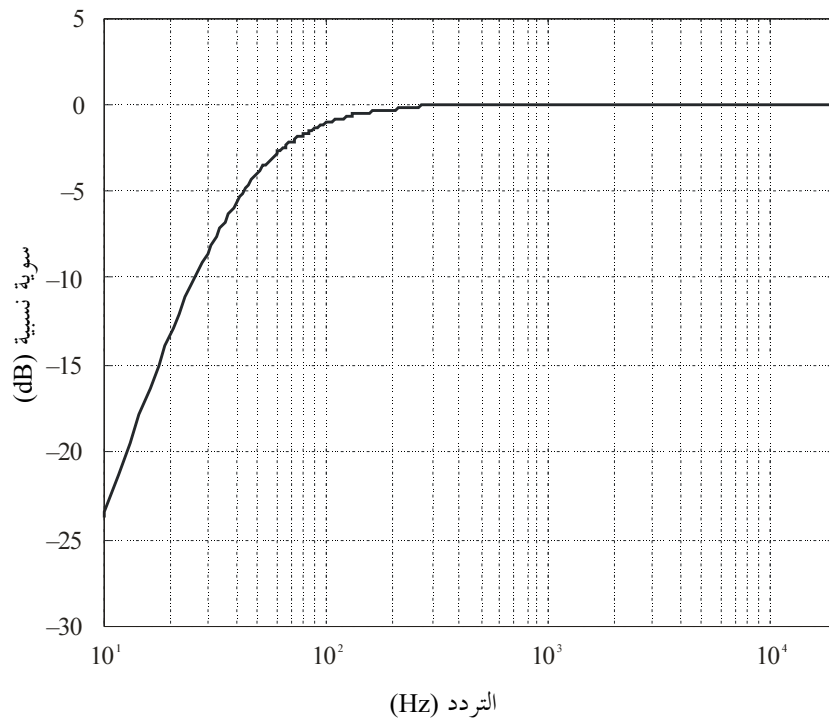
وتطبق المرحلة الثانية من المرشاح الأولي مرشاحاً بسيطاً لتمرير الترددات العالية على النحو الموضح في الشكل 4.

حدّد منحني ترجيح المرحلة بوصفه مرشاحاً من الدرجة الثانية كما هو موضح بالشكل 3، بالمعاملات المحددة في الجدول 2.

وتحصص معاملات المرشاح هذه لمعدل عينات قدره 48 kHz. وستحتاج التطبيقات عند معدلات عينات أخرى إلى قيم معاملات مختلفة، حيث ينبغي انتقاها لتوفير نفس الاستجابة التردودية التي يوفرها المرشاح المحدد عند المعدل 48 kHz.

الشكل 4

منحنى الترجيح للمرحلة الثانية



BS.1770-04

الجدول 2

معاملات مرشاح منحنى الترجيح للمرحلة الثانية

1,0	$b_0$		
2,0-	$b_1$	1,99004745483398-	$a_1$
1,0	$b_2$	0,99007225036621	$a_2$

يُقاس متوسط تربع القدرة لإشارة الدخول بعد ترشيحها في فترة القياس  $T$  على النحو التالي:

$$(1) \quad z_i = \frac{1}{T} \int_0^T y_i^2 dt$$

حيث  $y_i$  تمثل إشارة المدخل المرحلة الثانية من المرشحة بواسطة المرشاح الأولى الموضحة أعلاه و  $i \in I$  حيث  $I = \{Rs, Ls, C, R, L\}$  حيث  $i \in I$  حيث  $I$  هي مجموعة قنوات الدخل.

وتحدد جهارة الصوت خلال فترة القياس  $T$  كالتالي:

$$(2) \quad \text{Loudness, } L_K = -0.691 + 10 \log_{10} \sum_i G_i \cdot z_i \quad \text{LKFS}$$

حيث  $G_i$  عبارة عن معاملات ترجيح القنوات الفردية.

ولحساب قياس جهارة عابر، يقسم الفاصل  $T$  إلى مجموعة من الفواصل الزمنية لفترات التمرين المتراكبة. وفترة التمرين عبارة عن مجموعة من العينات الصوتية المتماسة ذات المدة  $T_g = 400 \text{ ms}$  لأقرب عينة. ويجب أن يكون تراكم كل فترات تمرين 75% من مدة الفترة.

ويجب تقييد فاصل القياس بحيث ينتهي مع نهاية فترة التمرين. ولا تستعمل فترات التمرين غير المكتملة عند نهاية فاصل القياس. ويكون متوسط تربيع الفدرة لفترة التمرين ز لقناة الدخل  $i$  في فاصل القياس  $T$  كالتالي:

$$\text{step} = 1 - \text{overlap} \quad z_{ij} = \frac{1}{T_g} \int_{T_g \cdot j \cdot \text{step}}^{T_g \cdot (j \cdot \text{step} + 1)} y_i^2 dt$$

و

$$(3) \quad j \in \left\{ 0, 1, 2, \dots, \frac{T - T_g}{T_g \cdot \text{step}} \right\}$$

وتحدد جهارة فترة التمرين ز كالتالي:

$$(4) \quad l_j = -0.691 + 10 \log_{10} \sum_i G_i \cdot z_{ij}$$

وبالنسبة لعتبة التمرين  $\Gamma$ ، توجد مجموعة أدلة لفترات التمرين  $\{j : l_j > \Gamma\} = J_g$  تكون فيها جهارة فترة التمرين أكبر من عتبة التمرين. وعدد عناصر المجموعة  $|J_g| = J_g$ .

وتحدد جهارة فترة القياس العابرة  $T$  كالتالي:

$$(5) \quad \text{Gated loudness, } L_{KG} = -0.691 + 10 \log_{10} \sum_i G_i \cdot \left( \frac{1}{|J_g|} \cdot \sum_{J_g} z_{ij} \right) LKFS$$

وستعمل عملية من مرحلتين لإجراء قياس عابر، الأولى باستخدام عتبة مطلقة، والثانية باستخدام عتبة نسبية. وتحسب العتبة النسبية  $\Gamma_r$  بقياس جهارة الصوت باستخدام العتبة المطلقة  $\Gamma_a = 70 - LKFS$ ، ثم طرح 10 من الناتج، أي أن:

$$\Gamma_r = -0.691 + 10 \log_{10} \sum_i G_i \cdot \left( \frac{1}{|J_g|} \cdot \sum_{J_g} z_{ij} \right) - 10 LKFS$$

حيث:

$$(6) \quad \begin{aligned} J_g &= \{j : l_j > \Gamma_a\} \\ \Gamma_a &= -70 LKFS \end{aligned}$$

ويمكن بعد ذلك حساب الجهارة العابرة باستخدام  $\Gamma_r$  كالتالي:

$$\text{Gated loudness, } L_{KG} = -0.691 + 10 \log_{10} \sum_i G_i \cdot \left( \frac{1}{|J_g|} \cdot \sum_{J_g} z_{ij} \right) LKFS$$

حيث:

$$(7) \quad J_g = \{j : l_j > \Gamma_r\}$$

يُعين ترجيح التردد بهذا القياس والمولد بواسطة المرشاح المسبق (سلسلة من مرشاح المرحلة 1 لجبر التأثيرات الصوتية للرأس ومرشاح المرحلة 2، ترجيح RLB) كترجيح 'K'. وينبغي أن تُتحقق النتيجة الرقمية لقيمة جهارة الصوت المحسوبة في المعادلة (2) بالتعيين "LKFS". ويعني هذا التعين "جهارة الصوت K المرجح بالنسبة لكامل القياس الاسمي". ووحدة LKFS مكافئة لدسيبل بحيث تتسبب أي زيادة في سوية الإشارة قدرها 1 دسيبل في زيادة قراءة جهارة الصوت بمقدار 1 .LKFS 1.

إذا طُبقت موجة حية 0 kHz 1 dB FS في دخل القناة اليسرى أو المركزية أو اليمنى، فإن جهارة الصوت المبين سيساوي 3,01–LKFS .

تردد معاملات الترجيح لكل قناة في الجدول 3.

### الجدول 3

#### معاملات ترجيح القنوات السمعية الفردية

الترجيح، $G_i$	القناة
(dB 0) 1,0	يسار ( $G_L$ )
(dB 0) 1,0	يمين ( $G_R$ )
(dB 0) 1,0	وسط ( $G_C$ )
(dB 1,5 + ~) 1,41	محيط اليسار ( $G_{Ls}$ )
(dB 1,5 + ~) 1,41	محيط اليمين ( $G_{Rs}$ )

تجدر الملاحظة أنه بينما أظهرت هذه الخوارزمية فاعلية عند استعمالها في برامج سمعية مخصصة للمحتوى الإذاعي على نحو نموذجي، لا تُعد الخوارزمية بصورة عامة ملائمة للاستعمال لتقدير جهارة الصوت الذاتي للنغمات الصافية.

## التذييل 1 للملحق 1 (إعلامي)

### وصف وإعداد خوارزمية قياس متعدد القنوات

يصف التذييل خوارزمية وُضعت حديثاً لقياس موضوعي لجهارة الصوت المدرك للإشارات السمعية. ومن الممكن استعمال الخوارزمية لإجراء قياس دقيق لإشارات أحادية وبمحسنة وممتدة القنوات. ويعود التبسيط واحداً من المزايا الرئيسية للخوارزمية المقترنة إذ يتتيح تنفيذها بتكلفة منخفضة جداً. ويصف هذا التذييل أيضاً نتائج الاختبارات الذاتية المنهجية التي أُجريت لتشكل قاعدة بيانات ذاتية استُعملت لتقدير أداء الخوارزمية.

## مقدمة

1

هناك تطبيقات عديدة يكون فيها من الضروري إجراء القياس والتحكم بجهاز الصوت المدرك للإشارات السمعية. وتشمل الأمثلة على هذه التطبيقات البث الراديوي والتلفزيوني حيث تغير طبيعة ومحوى المواد السمعية على نحو متكرر. وبمقدور المحتوى السمعي لهذه التطبيقات أن يتحول على نحو متواصل بين الموسيقى والكلام والتأثيرات الصوتية أو ثمة مزج من هذه الأشكال. ومن شأن مثل هذه التغييرات في محتوى مواد البرنامج أن تُفضي إلى تغييرات مهمة في جهاز الصوت الذاتي. كما أن أشكالاً عديدة من معالجة الديناميات تُطبق على نحو متكرر على الإشارات مما قد ينبع عنه تأثير ملحوظ على جهاز الصوت المدرك للإشارة. وبطبيعة الحال، تكتسب مسألة جهاز الصوت الذاتي أيضاً أهمية كبيرة بالنسبة للصناعة الموسيقية حيث تستعمل معالجة الديناميات على نحو شائع للحصول على الحد الأقصى لجهاز الصوت المدرك للتسجيل.

لقد بُذلت خلال السنوات الأخيرة جهود متواصلة داخل فرق العمل 6P التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية لتحديد طريقة موضوعية لقياس جهاز الصوت المدرك لمدة برنامج نموذجي لتطبيقات إذاعية. وقد انصبّت المرحلة الأولى من جهود قطاع الاتصالات الراديوية على دراسة خوارزميات موضوعية لجهاز الصوت أحادي على نحو حصري، وقياس متوسط التربيع المرجح، *Leq(RLB)*، وبرهنت على أنها توفر أفضل أداء للإشارات أحادية الصوت [Soulodre, 2004].

من المسلم به إلى حدٍ بعيد، أن جهازاً لقياس جهاز الصوت يمكن تشغيله على الإشارات الأحادية والمحسّنة ومتنوعة القنوات ضروري للتطبيقات الإذاعية. وتعرض الوثيقة الحالية خوارزمية قياس جديدة لجهاز الصوت يمكن أن تعمل على نحو ناجح في الإشارات السمعية الأحادية والمحسّنة ومتنوعة القنوات. وتسند الخوارزمية المعروضة إلى تمديد مباشر لخوارزمية *Leq(RLB)*. وبالإضافة إلى ما تقدم تمتلك الخوارزمية المتعددة القنوات الجديدة التعقيد الحسابي المنخفض جداً للخوارزمية أحادية الصوت *Leq(RLB)*.

## 2 معلومات أساسية

وُضعت في المرحلة الأولى من دراسة قطاع الاتصالات الراديوية طريقة اختبار ذاتية لدراسة مفهوم جهاز الصوت لمواد برنامج أحادي الصوت نموذجي [Soulodre, 2004]. وأجريت تجارب ذاتية في خمسة مواقع في العالم لوضع قاعدة بيانات ذاتية لتقدير أداء خوارزميات قياس جهاز الصوت المحتملة. كما جرت معايرة جهاز الصوت لسلسل سمعية أحادية الصوت مختلفة مع سلسلة مرجعية. وتم الحصول على السلسل السمعية من مواد إذاعية فعلية (تلفزيون وراديو).

وبالاقتران مع هذه الاختبارات، قُدم ما مجموعه عشر خوارزميات/أجهزة قياس لجهاز الصوت أحادية الصوت معدّة تجارياً من قبل سبع جهات مختلفة بغرض تقييمها في مختبر الإدراك السمعي التابع لمركز بحوث الاتصالات في كندا.

وبالإضافة إلى ما تقدم، فقد ساهم Soulodre بخوارزميتين أساسيتين إضافيتين لجهاز الصوت لاستخدامهما كخط أساس للأداء [Soulodre, 2004]. ويكون هذان القياسان الموضوعيان من دالة ترجيح ترددية بسيطة، يعقبها وحدة قياس متوسط التربيع. ويستعمل واحد من جهازي القياس، *Leq(RLB)*، منحنى ترجيح لتمرير الترددات العالية يشار إليه بوصفه المنحنى-B-المعدل للترددات المنخفضة (*RLB*).

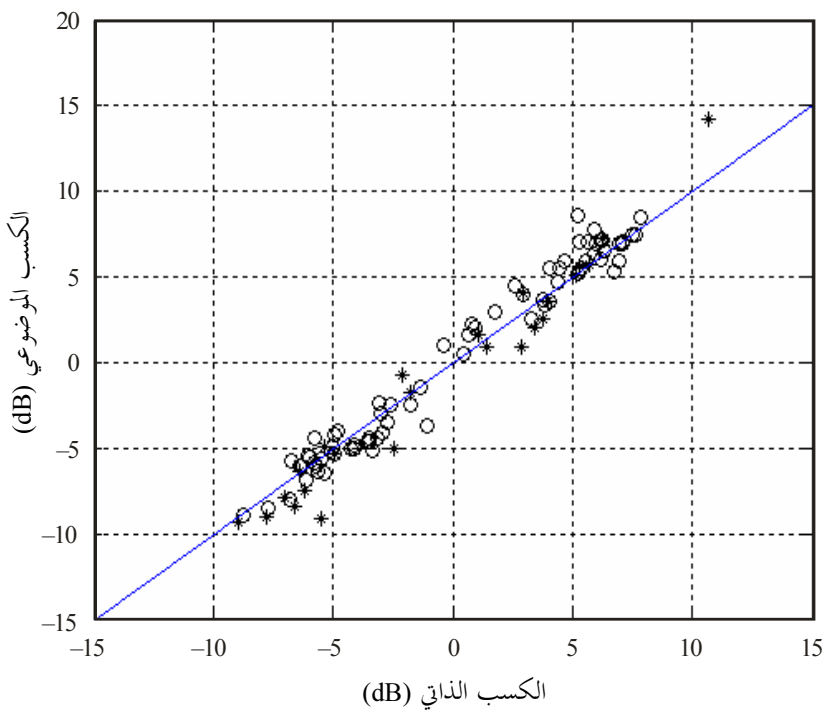
أما القياس الآخر، *Leq*، فهو ببساطة بمثابة قياس غير مرجح لمتوسط التربيع.

ويُظهر الشكل 5 نتائج دراسة قطاع الاتصالات الراديوية الأولية لجهاز قياس جهاز الصوت *Leq(RLB)*. ويشير المحور الأفقي إلى جهاز الصوت الذاتي ذي الصلة المشتق من قاعدة البيانات الذاتية، بينما يشير المحور الرأسى إلى جهاز الصوت المتوقع لجهاز قياس *Leq(RLB)*. وتمثل كل نقطة في الرسم البياني نتيجة لواحدة من سلسل الاختبار الصوتية في الاختبار. أما الدوائر المفتوحة فهي تمثل سلسل صوتية كلامية، بينما تمثل النجوم سلسل صوتية غير كلامية. ومن الممكن ملاحظة أن نقاط البيانات متجمعة على نحو متقارب حول القطر مما يشير إلى الأداء الممتاز لجهاز القياس *Leq(RLB)*.

كما اتضح أن جهاز  $Leq(RLB)$  يوفر الأداء الأفضل مقارنة بجميع أجهزة القياس التي جرى تقييمها (على الرغم من أنه، في إطار الأهمية الإحصائية، كان أداء بعض أجهزة القياس الصوتية النفسية بالمستوى ذاته). وُجُدَ أن أداء جهاز قياس  $Leq$  بنفس كفاءة جهاز قياس (RLB) تقريباً. وتدل هذه النتائج على أنه إذا تعلق الأمر بمادة إذاعية أحاديث الصوت نموذجية، فإن جهاز قياس بسيط لجهازة الصوت مستند إلى الطاقة يُعدّ بالمثل فعالاً مقارنة بوسائل قياس أكثر تعقيداً قد تتضمن نماذج إدراكية مفصلة.

الشكل 5

جهاز قياس جهازة الصوت  $Leq(RLB)$  أحادي الصوت  
مقابل النتائج الذاتية ( $r = 0,982$ )



BS.1770-05

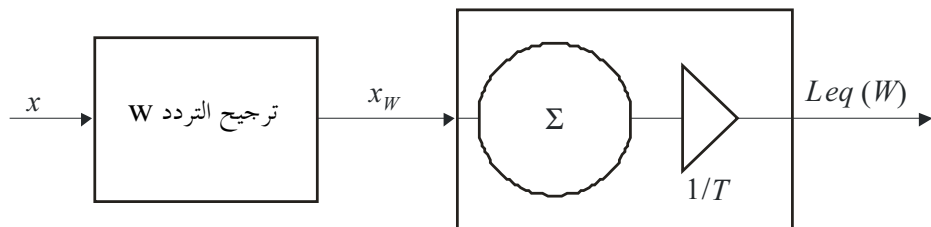
### 3 تصميم خوارزمية $Leq(RLB)$

صممت خوارزمية جهازة الصوت  $Leq(RLB)$  على نحو محمد بحيث تكون سهلة جداً. ويُظهر الشكل 6 مخططًا إجماليًا للخوارزمية المذكورة أعلاه. ويكون المخطط من مرشاح لتمرير الترددات العالية يعقبه وسيلة لتوصيف الطاقة مع الوقت. وبذهب خرج المرشاح إلى وحدة معالجة تجمع الطاقة وتحسب المتوسط خلال الوقت.

والغرض من المرشاح هو توفير بعض الترجيح نسبة إلى الإدراك الحسي للمحتوى الطيفي للإشارة. ومن مزايا استعمال هذا الميكيل الأساسي لقياسات جهازة الصوت أنه يمكن إجراء المعالجة بأكملها بواسطة وحدات زمنية بسيطة بمتطلبات حسابية منخفضة جداً.

الشكل 6

مخطط إجمالي لقياسات جهارة صوت بسيطة مستندة إلى الطاقة



BS.1770-06

وتعُد خوارزمية  $Leq(RLB)$  الموضحة في الشكل 6 مجرد نسخة تردد مرجح لقياس سوية صوت مكافئة ( $Leq$ ). وتعُرف سوية على النحو التالي:

$$(3) \quad Leq(W) = 10 \log_{10} \left[ \frac{1}{T} \int_0^T \frac{x_W^2}{x_{Ref}^2} dt \right] \text{ dB}$$

حيث:

ـ  $x_W$ : الإشارة عند خرج مرشاح الترجيحـ  $x_{Ref}$ : بعض السويات المرجعيةـ  $T$ : طول السلسلة السمعية.

ويمثل الرمز  $W$  في سوية  $Leq(W)$  ترجيح التردد، وهو في هذه الحالة المنحني المعدل - B للترددات المنخفضة (RLB).

#### 4 اختبارات ذاتية

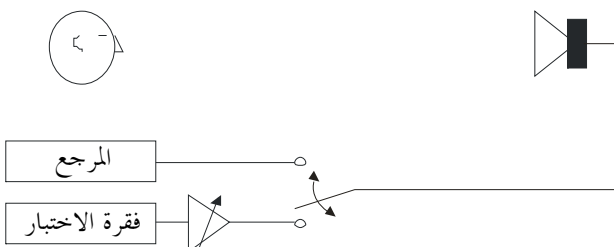
لتقييم أدوات قياس جهارة صوت متعدد القنوات، كان من الضروري إجراء اختبارات ذاتية منهجية لإنشاء قاعدة بيانات ذاتية. ومن الممكن حينئذ تقييم خوارزميات قياس جهارة الصوت المحتملة في مجال قدرتها على توقع نتائج الاختبارات الذاتية. وقد وفرت قاعدة البيانات تقديرات جهارة صوت مُدركة لأنواع متعددة من مواد برامج أحادية وبمحضها ومتحركة متعددة القنوات. وكانت مواد البرامج المستعملة في الاختبارات قد أخذت من برامج تلفزيونية وراديوية فعالية أذيعت في أرجاء متعددة من العالم، فضلاً عن تلك البرامج المأخوذة من الأقراص المدمجة (CD) ومن الأقراص الفيديوية الرقمية (DVD). وتضمنت السلسل مسرحيات موسيقية وتلفزيونية وسينمائية وأحداث رياضية ونشرات إخبارية ومؤثرات صوتية وإعلانات. كما تضمنت السلسل مقاطع صوتية بلغات متعددة.

#### 1.4 إعداد الاختبار الذاتي

تتكون الاختبارات الذاتية من عملية مواءمة لجهارة الصوت. وقام المعيين بالاستماع إلى نطاق واسع من مواد برامج نموذجية وقاموا بضبط سوية كل فقرة من فقرات الاختبار حتى تطابق جهارة الصوت المُدرك مع الإشارة المرجعية (انظر الشكل 7). وكانت الإشارة المرجعية قد استُنسخت على الأغلب عند سوية قدرها 60 dBA، وهي السوية التي وجد (بنيامين) أنها سوية الاستماع النموذجية لمشاهدة التلفزيون في البيوت العادية [Benjamin, 2004].

الشكل 7

منهجية اختبار ذاتية

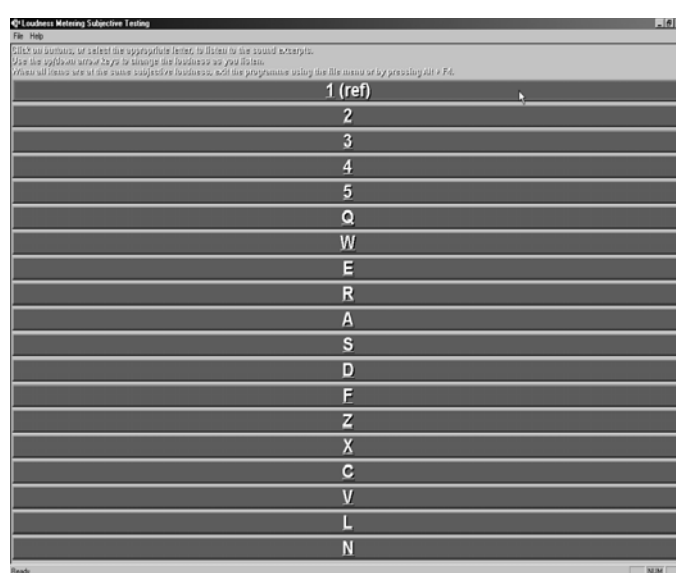


BS.1770-07

مكّن نظام اختبار ذاتي متعدد القنوات مستند إلى برمجيات أعدّها وأسهمت بها هيئة الإذاعة الأسترالية، المستمعين من التحول لحظياً رواحاً ومجيناً بين فقرات الاختبار مع ضبط السوية (جهارة الصوت) لكل فقرة. وترد في الشكل 8 لقطة من شاشة برمجيات الاختبار. ومن الممكن ضبط مستوى فقرات الاختبار في خطوطات قيمة 0,25 dB. كما يمكن إدخال الإشارة المرجعية عبر الضغط على الزر المؤشر عليه بالرقم "1"، مع ملاحظة أن مستوى الإشارة المرجعية ظل ثابتاً.

الشكل 8

السطح البياني للمستعمل لنظام اختبار ذاتي



BS.1770-08

باستعمال لوحة مفاتيح الحاسوب، انتقى المعينون فقرة اختبار محددة وضبطوا سويتها حتى توائم جهارة صوتها مع الإشارة المرجعية. وبمقدور المعينين الانتقال لحظياً بين أيٌّ من فقرات الاختبار عبر اختيار المفتاح المناسب. ويتم تشغيل السلسلة على نحو متواصل (عروة مغلقة) خلال الاختبارات. وقد سجلت البرمجية إعدادات الكسب الخاصة بكل فقرة من فقرات الاختبار على التحول المحدد من جانب المعينين. ومن ثم، فقد أنسحت الاختبارات الذاتية مجموعة من قيم الكسب (بالديسيبل) اللازمة لتواءمة جهارة الصوت لكل سلسلة من سلاسل الاختبار مع السلسلة المرجعية. وقد سمح ذلك بتحديد جهارة الصوت النسيي لكل فقرة من فقرات الاختبار على نحو مباشر.

و قبل إجراء الاختبارات الصماء المنهجية، خضع كل من المعينين لدورة تدريبية تعرفوا خلالها على برمجيات الاختبار ومهامهم في التجربة. وبما أن العديد من فقرات الاختبار احتوت على مزيج من الكلام وأصوات أخرى (مثل الموسيقى والضوضاء الخلفية، إلخ)، تم توجيه المعينين على نحو محدد لمواهمة جهارة صوت الإشارة الإجمالية، وليس مجرد محتوى الإشارات من الكلام.

وقدّمت فقرات الاختبار لكل مادة، خلال الاختبارات الصماء المنهجية، عبر ترتيب عشوائي. وعليه لم يُقدم لاثنين من المعينين فقرات الاختبار بترتيب واحد. وقد أتّبع هذا المنهج للقضاء على أي تحيّز محتمل نتيجة لتأثيرات الترتيب.

#### 2.4 قاعدة البيانات الذاتية

تكونت قاعدة البيانات الذاتية المستعملة في تقييم أداء الخوارزمية المعروضة فعلياً من ثلاث مجموعات بيانات منفصلة. وأنشئت مجموعات البيانات المذكورة من ثلاثة اختبارات ذاتية مستقلة أُجريت خلال فترة امتدت لبضع سنوات.

وتكونت مجموعة البيانات الأولى من نتائج دراسة قطاع الاتصالات الراديوية الأصلية حيث قام المعينون بمواهمة جهارة الصوت المدرك لحوالي 96 سلسلة سمعية أحادية الصوت. وبالنسبة لهذه المجموعة من البيانات، أُجريت الاختبارات الذاتية في خمسة مواقع منفصلة في العالم كفل بآدائها 97 مستمعاً. وقام فريق مؤلف من ثلاثة أشخاص أعضاء في فرقة العمل 6P SRG3 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية بانتقاء سلاسل الاختبار بالإضافة إلى الفقرة المرجعية. وتكونت الإشارة المرجعية في هذه التجربة من كلام لأنثى باللغة الإنكليزية. وتكرّر تشغيل السلاسل عبر مكبر صوت منفرد وضع أمام المستمع مباشرةً.

ودفع بعض مؤيدي الخوارزمية، عقب الدراسة أحادية الصوت لقطاع الاتصالات الراديوية الأصلية، بأن مدى ونمط الإشارات المستعملة في الاختبارات الذاتية لم تكن واسعة بما فيه الكفاية. ودفعوا أيضاً بأنه لهذا السبب فإن خوارزمية *Leq(RLB)* البسيطة المستندة إلى الطاقة تفوق في الأداء جميع الخوارزميات الأخرى.

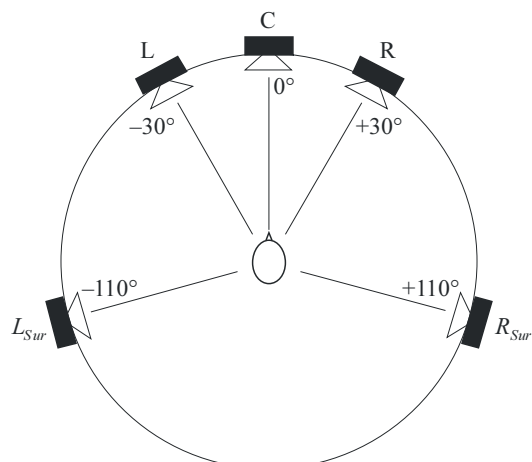
ولمعالجة هذه المشاغل، طُلب من مؤيدي هذه الخوارزمية تقديم سلاسل سمعية جديدة لإجراء جولة أخرى من الاختبارات الذاتية. كما شُجعوا على الإسهام بسلاسل أحادية الصوت يرون أنها ستكون أكثر تحدياً لخوارزمية *Leq(RLB)*. ولم يسهم في تقديم سلاسل جديدة سوى اثنين من مؤيدي جهاز القياس.

وباستعمال هذه السلاسل الجديدة، أُجريت تجارب ذاتية منهجية في مختبر الإدراك السمعي لمركز بحوث الاتصالات في كندا. وقدم ما مجموعه 20 معيناً معدّلات جهارة صوت لـ 96 سلسلة أحادية الصوت. واستُعملت الاختبارات المنهجية الذاتية ذاتها المستعملة في وضع مجموعة البيانات الأولى، كما استُعملت الإشارة المرجعية ذاتها. وشكلت نتائج هذه الاختبارات مجموعة البيانات الثانية لقاعدة البيانات الذاتية.

أما مجموعة البيانات الثالثة لمعدّلات جهارة الصوت فقد تكونت من 144 سلسلة سمعية. وتكونت سلاسل الاختبار من 48 فقرة أحادية الصوت و 48 فقرة مجسمة و 48 فقرة متعددة القنوات. وبالإضافة إلى ذلك، أُعيد تشغيل نصف الفقرات أحادية الصوت عبر القناة المركزية (أحادية)، بينما أُعيد تشغيل النصف الآخر من الفقرات أحادية الصوت من خلال مكبرات الصوت اليسرى واليمين (ثنائي أحادي). وأُجري التشغيل المذكور للتعرف على الطريقيتين المختلفتين اللتين يمكن بواسطتهما الاستماع إلى إشارة أحادية الصوت. وتكونت الإشارة المرجعية، لهذا الاختبار، من كلام لأنثى باللغة الإنكليزية في أجواء مجسمة وخلفية موسيقية منخفضة السوية. وشارك في هذا الاختبار 20 معيناً حيث استُعمل تشکيل مكبرات صوت معين حُدد في التوصية ITU-R BS.775، وتم تمثيله في الشكل 9.

الشكل 9

تشكيل مكبرات صوت استعمل لمجموعة البيانات الثالثة



BS.1770-09

وكانت مجموعة البيانات الأوليّات قد اقتصرت على سلاسل اختبار أحادية الصوت وعليه لم يكن التصوير عاملًا داخلاً في الاختبارات. واعتبر التصوير في مجموعة البيانات الثالثة، التي تضمنت سلاسل متعددة القنوات ومجسمة، عاملًا مهمًا استدعي المدرسة. وتولّد انطباع مفاده أنه قد يكون للتصوير والأجواء المحيطة داخل السلسلة السمعية تأثير كبير على جهارة الصوت المدرك للسلسلة. وعليه، تم اختيار سلاسل متعددة القنوات ومجسمة كي تشتمل على مدى واسع من أساليب التصوير (مثل تدوير فوتوغرافي مركري مقابل تصوير ثابت يسار/يمين، ومصادر أمامية مقابل مصادر محيطة من جميع الجهات) وأنواع مختلفة من الأجواء المحيطة (مثل جو جاف مقابل جو صاخب).

وكانت حقيقة أن يقوم المعنيون بمواءمة جهارة الصوت للإشارات الأحادية، والثنائية الأحادية، والمجسمة، ومتعددة القنوات بشكل متزامن تعني أن هذا الاختبار كان أكثر صعوبة أساساً منمجموعات البيانات السابقة التي اقتصرت على الإشارات الأحادية. وقد زادت هذه الصعوبة من حراء أساليب التصوير المتعددة والأنواع المختلفة من الأجواء المحيطة. وكان هناك بعض الانشغال من أنه نتيجة، لهذه العوامل، قد تكون المهمة أكبر من إمكانيات المعنيين إلا أنه لحسن الحظ أظهرت الاختبارات الأولية أن المهمة قد تم إنجازها وأن المعنيين العشرين كانوا قادرين على تقديم نتائج متوافقة.

## 5 تصميم خوارزمية جهارة صوت متعدد القناة

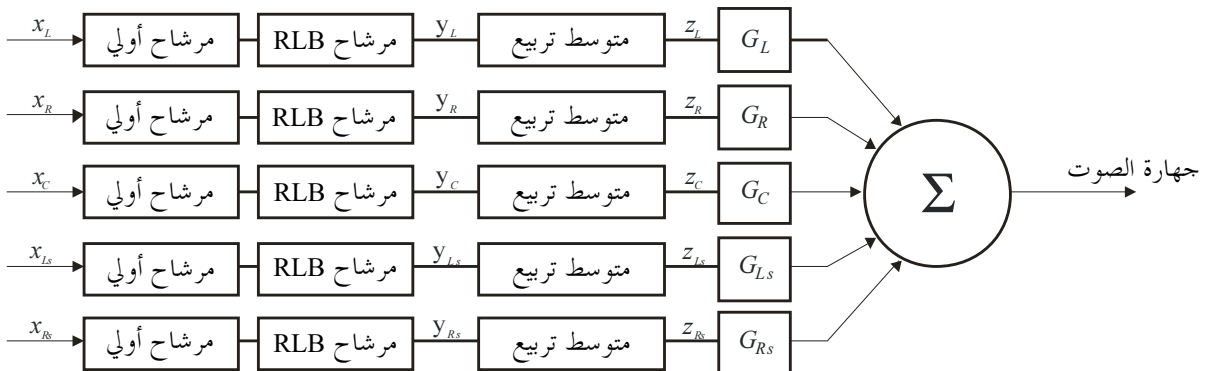
وكما ذكر آنفًا، صُممـت خوارزمية  $Leq(RLB)$  لتعمل على الإشارات أحادية الصوت، وأظهرت دراسة سابقة أنها على درجة عالية من النجاح في هذا الحال. غير أن تصميم خوارزمية جهارة صوت لإشارة متعددة القنوات يفرض تحديات إضافية عديدة. ومن بين المتطلبات الرئيسية للحصول على خوارزمية متعددة القنوات ناجحة أنها ينبغي أن تكون صالحة كذلك للإشارات الأحادية والثنائية الأحادية والمجسمة. ومن الممكن القول إنه ينبغي النظر إلى هذه الصيغ بوصفها حالات خاصة لإشارة متعددة القنوات (وإن كانت حالات شائعة إلى حد كبير).

وقد افترضنا في الدراسة الحالية أن الإشارات متعددة القنوات تتوافق مع التشكيل القياسي للقناة 5.1 الوارد في التوصية ITU-R BS.775. ولم تُبذل جهود باتجاه حساب قناة ترددات LFE.

وتُقاس جهارة الصوت، في جهاز قياس جهارة صوت متعددة القنوات، لكل من القنوات السمعية الفردية على نحو مستقل بخوارزمية  $Leq(RLB)$  أحادية الصوت كما هو موضح في الشكل 10. ييد أنه، يُطبق ترشيح أولي على كل قناة قبل وحدة القياس  $Leq(RLB)$ .

## الشكل 10

مخطط إجمالي لجهاز قياس جهارة صوت متعدد القنوات



BS.1770-10

ويكمن الغرض من وراء المراوح الأولى في القيام بحساب التأثيرات الصوتية للرأس على الإشارات الواردة. وتم نبذة الرأس هنا بوصفه كرة مصممة. ويُطبق المراوح الأولى ذاته على كل قناة. ويتم توسيد قيم جهارة الصوت ( $G_i$ ) الناتجة حينئذ وفقاً لزاوية ورود الإشارة، ثم تُجمع بعد ذلك (في حِيز خطي) كي يعطي قياس مركب لجهارة الصوت. ويُستعمل التوسيد لمراقبة حقيقة أن الأصوات التي تصل من خلف المستمع يمكن أن تُدرك بوصفها أعلى من الأصوات الواردة من أمام المستمع. ويشير إلى تجميع "المراوح الأولى" و"المراوح RLB" في الشكل 10 باعتباره الترجيح  $K$  على النحو المبين في الجزء الرئيسي من الملحق 1 أعلاه.

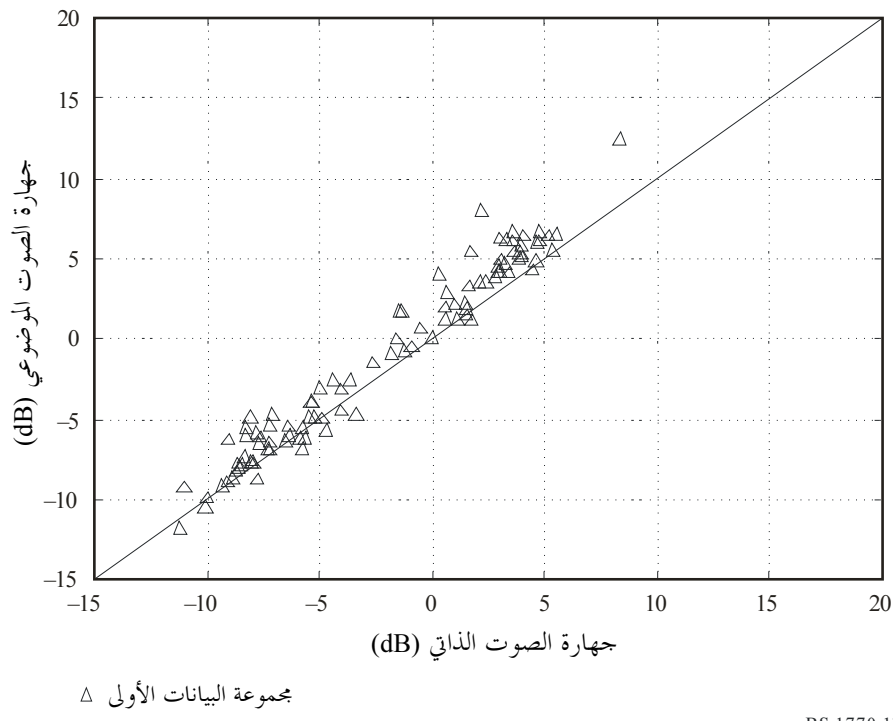
وتعُد البساطة فائدة رئيسية لخوارزمية جهارة الصوت متعددة القنوات المقترنة. وتكون الخوارزمية المذكورة من وحدات معالجة إشارة أساسية على نحو كامل يتيسر تنفيذها في حيز الوقت بأدوات غير مكلفة. كما تُعد قابلية الخوارزمية للتطوير فائدة رئيسية أخرى لها. وبما أن المعالجة التي تُحرى على كل قناة متطابقة، فمن الممكن استعمال جهاز قياس على نحو مباشر يكون قادرًا على استيعاب أي عدد من القنوات من 1 إلى  $N$ . وبالإضافة إلى ما تقدم، وبما أن مساهمات القنوات الفردية تجمع بصفتها قيم جهارة صوت وليس سوية الإشارة، لا تستند الخوارزمية إلى طور قناة بينية أو ارتباط. وهذا يجعل جهاز قياس جهارة الصوت المقترن أكثر عمومية وأكثر فعالية.

## 6 تقييم خوارزمية متعددة القنوات

تمت معالجة السلاسل الصوتية البالغ عددها 336 المستعملة في مجموعة البيانات الثلاثة من خلال الخوارزمية متعددة القنوات المقترنة وتم تسجيل معدلات جهارة الصوت المتوقعة. ونتيجة لهذه المعالجة، من الممكن تقييم الأداء الإجمالي للخوارزمية استناداً إلى الاتفاق بين المعدلات المتوقعة والمعدلات الذاتية الفعلية التي يتم الحصول عليها في الاختبارات الذاتية المنهجية.

ترسم الأشكال 11 و 12 و 13 مخططات لأداء جهاز قياس جهارة الصوت المقترن لمجموعات البيانات الثلاثة. ويوفر المحور الأفقي في كل من الأشكال الثلاثة جهارة الصوت الذاتي لكل سلسلة سمعية في مجموعة البيانات. أما المحور الرأسي فيشير إلى جهارة الصوت الموضوعي المتوقع من جهاز قياس جهارة الصوت المقترن. وتمثل كل نقطة في الرسم البياني نتيجة سلسلة سمعية منفردة. كما تجدر الملاحظة أن خوارزمية موضوعية مثالية سيتحقق عنها وقوع جميع نقاط البيانات على قطر ميله 1 ومبر نقطة الأصل (كما هو موضح في الأشكال المذكورة).

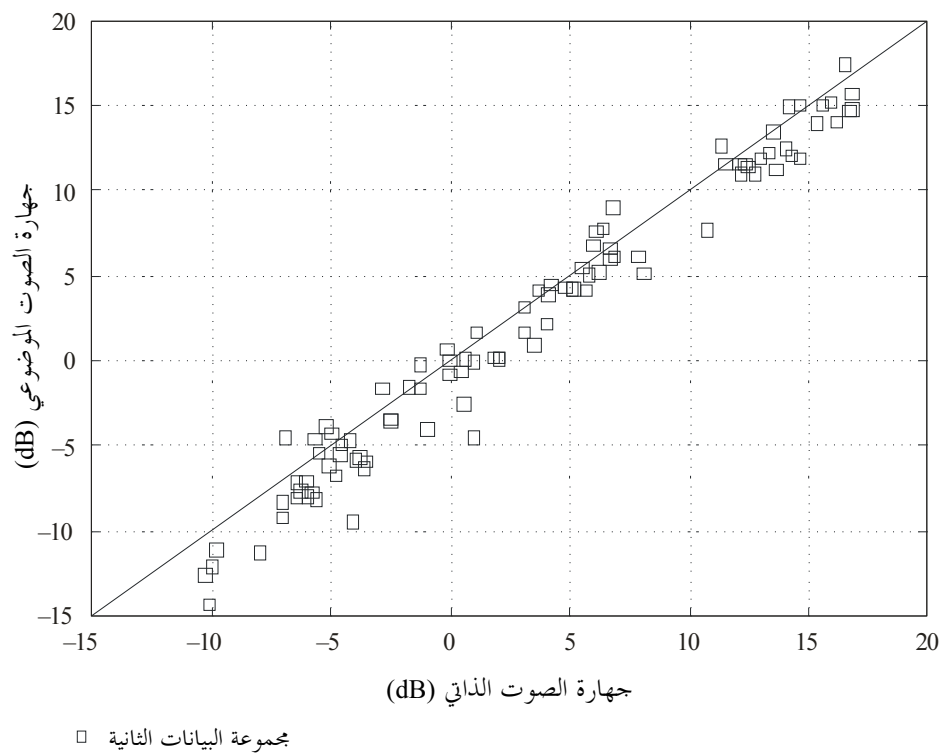
الشكل 11

نتائج مجموعة البيانات (أحادية الصوت) الأولى ( $r = 0,979$ )

ويبدو واضحًا من الشكل 11 أن خوارزمية جهازة الصوت متعددة القنوات المقترحة تؤدي وظيفتها على نحو جيد قدر تعلق الأمر بتبنّئ النتائج من مجموعة البيانات (أحادية الصوت) الأولى. ويبلغ الارتباط بين معدلات جهازة الصوت الذاتي قياس جهازة الصوت الموضوعي  $r = 0,979$ .

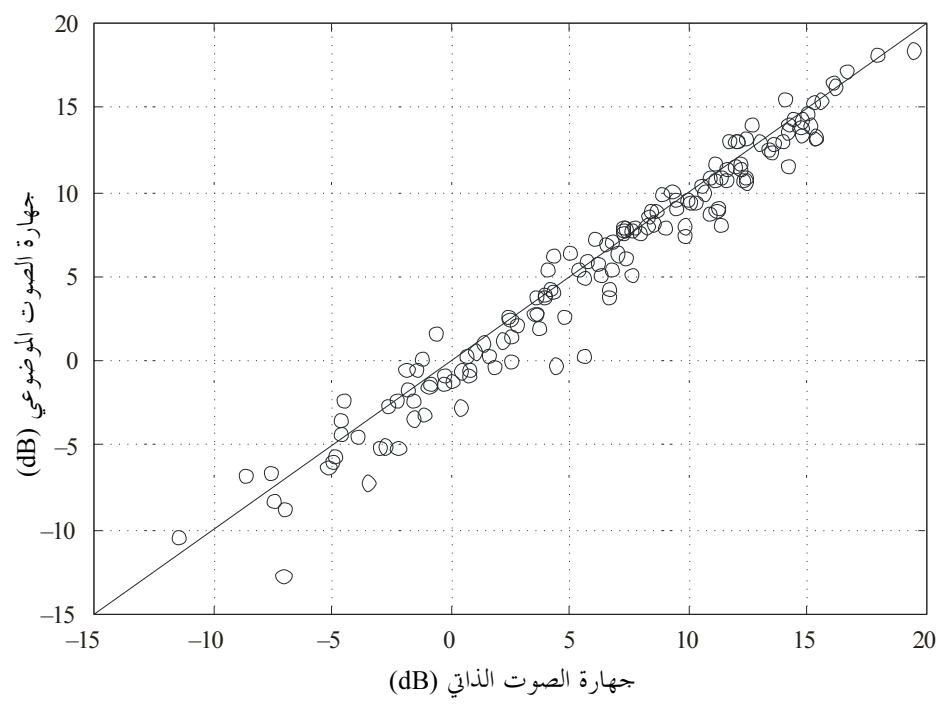
وكما يظهر في الشكل 12، فإن الارتباط بين معدلات جهازة الصوت الذاتي وقياس جهازة الصوت الموضوعي لمجموعة البيانات الثانية جيد جداً أيضًا  $r = 0,985$ . ومن الملفت للاهتمام أن نحو نصف السلسل في مجموعة البيانات هذه كانت عبارة عن موسيقى.

الشكل 12

نتائج مجموعة البيانات (أحادية الصوت) الثانية ( $r = 0,985$ )

BS.1770-12

الشكل 13

نتائج مجموعة البيانات (أحادية ومجسمة الصوت ومتمدة الفنون) الثالثة ( $r = 0,980$ )

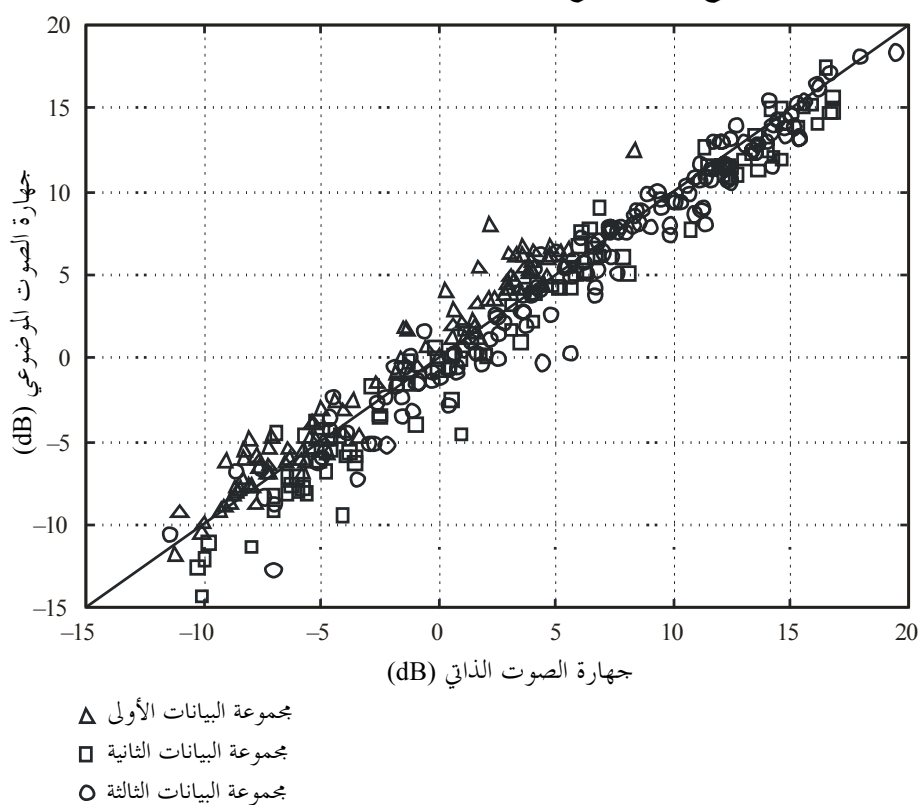
BS.1770-13

يبين الشكل 13 نتائج مجموعة البيانات الثالثة، التي تتضمن إشارات أحادية وثنائية أحادية ومحسمة ومتعلقة القنوات. كما تعدد النتائج متعددة القنوات الواردة في الشكلين 13 و14 خاصة بالخوارزمية المحددة، لكن بتحديد قيم ترجيح القناة المحيطة بـ نحو 4 dB (القيمة المقترحة أصلًا) بدلاً من 1,5 dB (بموجب الموصفات النهائية). كما تم التتحقق من أن تغيير القيمة من 4,0 dB إلى 1,5 dB ليس له تأثيراً يُذكر على النتائج. ومرة أخرى يتضح أن أداء الخوارزمية جيد جداً بارتباط قدره  $r = 0,980$ .

ومن المفيد دراسة أداء الخوارزمية لجميع السلاسل السمعية البالغ عددها 336 التي تكون منها قاعدة البيانات الذاتية. ومن ثم، فإن الشكل 14 يجمع بين النتائج المتحصلة منمجموعات البيانات الثلاث. كما يمكن ملاحظة أن الأداء جيد جداً عبر قاعدة البيانات الذاتية بالكامل بارتباط إجمالي قدره  $r = 0,977$ .

الشكل 14

النتائج المجمعة لجميع مجموعات البيانات الثلاث ( $r = 0,977$ )



BS.1770-14

وتشير نتائج هذا التقييم إلى أداء مثالي لخوارزمية قياس جهارة الصوت متعدد القنوات المستند إلى قياس جهارة الصوت (Leq(RLB) عبر السلاسل البالغ عددها 336 لقاعدة البيانات الذاتية. وقد وفرت قاعدة البيانات الذاتية مدىًّا واسعاً من مواد برنامج بما في ذلك الموسيقى والمسرحيات التلفزيونية والمسرحيات السينمائية والأحداث الرياضية والنشرات الإخبارية والمؤثرات الصوتية والإعلانات التجارية. كما تضمنت السلاسل مقاطع كلامية بلغات أجنبية متعددة. وبإضافة إلى ما تقدم، تبرهن النتائج على أن جهاز قياس جهارة الصوت المقترن يعمل على نحو مثالي على الإشارات الأحادية والثنائية الأحادية والمحسمة فضلاً عن الإشارات متعددة القنوات.

## المراجع

- BENJAMIN, E. [October, 2004] Preferred Listening Levels and Acceptance Windows for Dialog Reproduction in the Domestic Environment, 117th Convention of the Audio Engineering Society, San Francisco, Preprint 6233.
- SOULODRE, G.A. [May, 2004] Evaluation of Objective Loudness Meters, 116th Convention of the Audio Engineering Society, Berlin, Preprint 6161.

## الملحق 2

### مبادئ توجيهية للقياس الدقيق لسوية "الذروة الحقيقة"

يصف هذا الملحق خوارزمية لتقدير سوية الذروة الحقيقة داخل إشارة سمعية رقمية ذات تشكييل شفرة نبضية (PCM) خطى لقناة منفردة. وتفترض المناقشة الواردة في هذا الملحق معدل عينة مقداره 48 kHz. كما تُعد سوية الذروة الحقيقة بمثابة القيمة القصوى (سلبية أو إيجابية) لشكل موجة الإشارة في حيز الوقت المستمر؛ وقد تكون هذه القيمة أعلى من قيمة العينة الأكبر في حيز عينة الوقت المختبرة 48 kHz.

#### 1 ملخص

فيما يلي مراحل المعالجة:

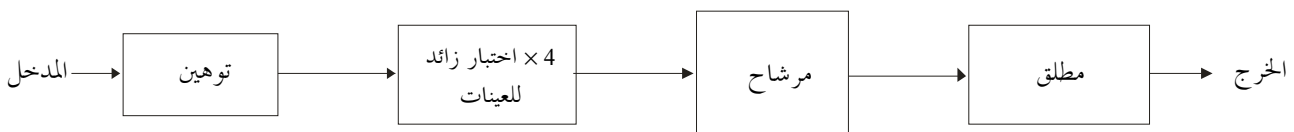
$$(1) \text{ توهين: توهين } 12,04 \text{ dB}$$

$$(2) 4 \times \text{اختبار العينات زائد}$$

$$(3) \text{ مرشاح ترير منخفض}$$

$$(4) \text{ تحديد مطلق: قيمة مطلقة.}$$

#### 2 مخطط إجمالي



### 3 وصف مفصل

ت تكون الخطوة الأولى من فرض توهين قدره 12,04 dB (زحمة 2-بطة). ويتمثل الغرض من هذه الخطوة في تحويل جهاز مناسب لمعالجة الإشارة اللاحقة باستعمال حساب العدد الصحيح. ولا تُعد هذه الخطوة ضرورية في حالة إجراء الحسابات في فاصله كسرية طيبة.

ويزيد مرشاح اختيار العينات الزائد  $\times 4$  معدل اختيار عينات الإشارة من 48 kHz إلى 192 kHz. وتشير هذه القيمة الأعلى ل معدل العينة على نحو أدق إلى شكل الموجة الفعلي الممثل بواسطه العينات السمعية. وتُعد معدلات اختيار العينات الأعلى ومعدل اختيار العينات الزائد مفضلة (انظر التذيل 1 من هذا الملحق). وتطلب الإشارات الواردة التي تكون عند معدلات اختيار عينات أعلى معدل اختيار عينات زائد أقل نسبياً (مثلاً، تُعد قيمة 2  $\times$  اختيار عينات زائد مناسبة لإشارة واردة عند معدل عينة 96 kHz).

وتكون إحدىمجموعات معاملات الترشيح (للترتيب 48 والمراحل الأربع والاستكمال الداخلي FIR) التي تفي بالمتطلبات على النحو التالي:

المراحل 3	المراحل 2	المراحل 1	المراحل 0
-0,0083007812500	-0,0189208984375	-0,0291748046875	0,0017089843750
0,0148925781250	0,0330810546875	0,0292968750000	0,0109863281250
-0,0266113281250	-0,0582275390625	-0,0517578125000	-0,0196533203125
0,0476074218750	0,1015625000000	0,0891113281250	0,0332031250000
-0,1022949218750	-0,2003173828125	-0,1665039062500	-0,0594482421875
0,9721679687500	0,7797851562500	0,4650878906250	0,1373291015625
0,1373291015625	0,4650878906250	0,7797851562500	0,9721679687500
-0,0594482421875	-0,1665039062500	-0,2003173828125	-0,1022949218750
0,0332031250000	0,0891113281250	0,1015625000000	0,0476074218750
-0,0196533203125	-0,0517578125000	-0,0582275390625	-0,0266113281250
0,0109863281250	0,0292968750000	0,0330810546875	0,0148925781250
0,0017089843750	-0,0291748046875	-0,0189208984375	-0,0083007812500

وتحل القيمة المطلقة للعينات من خلال عكس العينات ذات القيمة السالبة؛ وتكون الإشارة في هذه المرحلة أحادية القطب، مع الاستعاضة عن القيم السالبة بقيم موجبة بالمقدار ذاته.

يتعين على العدادات التي تتبع هذه المبادئ التوجيهية واستعمال معدل اختيار عينة مفرط في اختيار العينة قدره 192 kHz على الأقل، أن تبيّن النتيجة بوحدات "dB TP". ويدل هذا التعين على ديسيلولات بالنسبة لقياس 100% ذروة حقيقة لكامل المقياس.

## النذرورة 1<sup>2</sup> للملحق 2 (إعلامي)

### اعتبارات خاصة لقياس دقيق لنذرورة الإشارة السمعية الرقمية

ما المشكلة؟

غالباً ما تسجل أجهزة قياس لنذرورة في الأنظمة السمعية الرقمية "عينة لنذرورة" وليس "لنذرورة حقيقة".

وتعمل عادةً أجهزة قياس عينة لنذرورة من خلال مقارنة القيمة المطلقة (المقومة) لكل عينة واردة بالقراءة الحالية بجهاز القياس؛ وإذا ما كانت العينة الجديدة أكبر فإنها تخل محل موضع القراءة الحالية؛ إذا لم تكن أكبر فإن قراءة التيار الحالية يتم ضربها في مقدار ثابت أقل بقليل من الوحدة لكي تؤدي إلى تضليل لوعاريتمي. وتُعد أجهزة القياس هذه واسعة الانتشار لأنها سهلة الاستعمال، لكنها لا تسجل عادةً قيمة لنذرورة الحقيقة للإشارة السمعية.

وهكذا فقد يؤدي استعمال جهاز قياس عينة لنذرورة، حينما يكون القياس الدقيق لنذروات البرامح ضرورياً، إلى مشاكلً ولسوء الحظ، تعتبر معظم أجهزة قياس لنذرورة الرقمية بمثابة أجهزة قياس عينة لنذرورة، رغم أن هذا الأمر لا يبدو واضحاً للمشغل عادةً.

وتحدث المشكلة بسبب حدوث قيم لنذرورة الفعلية لإشارة عينة مختارة بين العينات عادةً وليس لكونها عند لحظة اختيار العينات على وجه الدقة، وعليه لا تُسجل على نحو دقيق بجهاز عينة لنذرورة.

ونفضي هذه الحالة إلى عيوب شائعة عديدة في جهاز قياس عينة لنذرورة:

- قراءات لنذرورة متضاربة: يلاحظ دائماً أن تشغيل تسجيل متماثل على نحو مكرر في نظام رقمي بجهاز قياس عينة لنذرورة يؤدي إلى قراءات مختلفة تماماً لنذروات البرنامج عند كل تشغيل. وينطبق ذلك على حالة تشغيل تسجيل رقمي على نحو مكرر خلال محول معدل عينة قبل إجراء القياس، إذ ستكون لنذروات المسجلة مختلفة أيضاً في كل تشغيل. ويرجع السبب في ذلك إلى إمكانية وقوع لحظات العينات على أجزاء مختلفة من الإشارة الحقيقة في كل تشغيل.

- أحجام زائدة غير متوقعة: بما أن إشارات العينة المختارة قد تحتوي على أحجام زائدة حتى عندما لا تكون بمحوزها عينات عند حدود، أو حتى قريبة من حدود، المقاييس الكامل الرقمي، فإنه لا يعول على مؤشر زيادة الحمل بجهاز قياس عينة لنذرورة. وقد تسبب الأحمال الزائدة في حدوث تقليم في العمليات اللاحقة، مثل التقليم الذي يمكن أن يحدث في محولات D/A على نحو خاص أو أثناء تغيير معدل عينة، حتى وإن لم يتم تسجيلها من قبل بجهاز قياس عينة لنذرورة (وحتى إن لم تكن مسموعة عند رصدها عند تلك النقطة).

- قصور القراءة وخفقان النغمات المقاسة: قد يحدث قصور في قراءة النغمات الصافية (مثل نغمات الضبط) القريبة من عوامل العدد الصحيح لتردداتأخذ العينات أو تؤدي إلى قراءة مختلفة على نحو ثابت إذا كان اتساع النغمة ثابتاً.

ما مدى خطورة المشكلة؟

من الممكن القول على نحو عام إنه كلما كان تردد عينة لنذرورة للإشارة المقاسة أعلى، كلما كانت إمكانية الخطأ أكبر.

وبخصوص النغمات الصافية المستمرة، من السهولة بمكان البرهنة، على سبيل المثال، أن هناك قصوراً في القراءة بمقدار 3 dB لنغمة مزححة طورياً بشكل غير مناسب عند ربع تردد اختيار العينة. ومن الممكن أن يكون قصور القراءة لنغمة عند منتصف تردد اختيار العينات غير منته على نحو تقريري؛ ومع ذلك، لا تحتوي أغلب الإشارات السمعية الرقمية على قدر مهم

<sup>2</sup> الملاحظة 1 - يأتي هذا النص الغني بالمعلومات كمساهمة من الفريق العامل المعنى. معايير مجتمع المهندسة السمعية SC-02-01 من خلال مقرر فرق العمل التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية J6 المعنية بقياس جهارة الصوت.

من الطاقة عند هذا التردد (لأنه يتم استبعادها بشكل كبير بمرشاحات ضد الإدخال الخطأ عند نقطة التحويل  $D/A$  ولأن الأصوات "الحقيقية" لا تسودها عادةً ترددات عالية مستمرة).

ولا تحدث النبضات المستمرة غير القريبة من عوامل الإعداد الصحيحة المنخفضة لترددات أخذ العينة قصوراً في القراءة على أجهزة قياس عينة الذروة لأن ترددات النبضة (الفرق بين  $n.f_{tone}$  و  $f_s$ ) تُعد عالية مقارنة بمقذوب معدل تضاؤل جهاز القياس. وبتعبير آخر، تُعد لحظة أخذ العينات قوية بما فيه الكفاية من الذروة الحقيقة للنسمة في أغلب الأحيان بما يكفل عدم قصور القراءة.

ومع ذلك، فبالنسبة للنغمات الفردية العابرة، لا يتم إخفاء حالات القصور في القراءات بواسطة هذه الآلية، وعليه فكلما كان محتوى ترددات النبضات العابرة الفردية عاليًا، كلما تكون إمكانية حدوث القصور في القراءة أعلى. ويُعد من الطبيعي في الصوت "الحقيقي" للنبضات العابرة أن تحدث بمحتوى ترددات عالية إلى حد بعيد، ومن الممكن حدوث قصور في القراءة لهذه النبضات على نحو طبيعي بمقدار عدة وحدات من dB.

وإذاً أن للأصوات الحقيقة، على وجه العموم، طيفاً يتلاشى باتجاه الترددات العالية، ولأن هذا الأمر لا يتغير مع زيادة ترددات اختيار العينة، يكون القصور في قراءة جهاز قياس عينة الذروة أقل حدة عند ترددات اختيار العينة الأصلية الأعلى.

ما الحال؟

من أجل قياس قيمة الذروة الحقيقة لإشارة عينة مختارة، من الضروري مضاعفة اختيار عينات (أو زيادة معدل اختيار عينات) بالإضافة، أي إعادة تكوين الإشارة الأصلية على نحو جوهري، بين العينات الموجودة ويؤدي ذلك بدوره إلى زيادة تردد اختيار عينات الإشارة. ويبدو هذا المقترن مربضاً: فكيف يتسعى لنا إعادة تكوين المعلومات التي تبدو أنها بالفعل فقدت؟ والحقيقة، تُظهر نظرية اختيار العينات أن بمقدورنا فعل ذلك لأننا نعلم أن الإشارة المختارة لا تحتوي على ترددات تزيد عن نصف تردد اختيار العينات الأصلي.

ما معدل زيادة اختيار العينات الضروري؟ لمعرفة الرد نحتاج إلى الإجابة على سؤالين:

- ما الحد الأقصى المقبول لخطأ قصور القراءة؟

- ما معدل أعلى تردد يتم قياسه لتردد اختيار العينات (الحد الأقصى "للتردد المقيس")؟

إذا عرفنا هذه المعايير، سيتيسر حساب معدل زيادة اختيار العينات الذي نحتاجه (حتى من دون دراسة تفاصيل تطبيق عملية زيادة اختيار العينات) من خلال طريقة "ورقة-مخطط" مباشرة. ويعودونا ببساطة دراسة ما سيتعرض عنه قصور في القراءة من زوج من العينات بمعدل اختيار عينات زائد يحدث على نحو متماثل على نحو ذاتي ذروة منحنى جيبي عند التردد المقيس الأقصى. وهذا يمثل "أسوء حالة" قصور في القراءة.

وعليه: فعند معدل اختيار عينات زائد،  $n$

وعندما يكون التردد المقيس الأقصى،  $f_{norm}$

وعند تردد اختيار العينات،  $f_s$

ويمكننا رؤية أن:

فترة اختيار العينات عند معدل اختيار العينات الزائد تبلغ  $1/n.f_s$

فترة التردد المقيس الأقصى تبلغ  $1/f_{norm}.f_s$

وعليه:

يبلغ حد قصور القراءة الأقصى  $20.\log(\cos(2.\pi f_{norm}.f_s/n.f_s.2))$  (dB)

(وقد وُضع الرقم 2 في المقام حيث من الممكن أن نفقد ذروة بحد أقصى يبلغ نصف فتره اختيار العينات الزائد)

أو:

$$\text{قصور القراءة القصوى (بوحدات dB)} = 20 \cdot \log(\cos(\pi \cdot f_{norm} / n))$$

وастُعملت هذه المعادلة في إعداد الجدول التالي، الذي يمكن أن يغطي المدى المطلوب.

الحد الأقصى لقصور القراءة (dB) $f_{norm} = 0,5$	الحد الأقصى لقصور القراءة (dB) $f_{norm} = 0,45$	معدل اختيار العينات الزائد
0,688	0,554	4
0,169	0,136	8
0,108	0,087	10
0,075	0,060	12
0,055	0,044	14
0,042	0,034	16
0,010	0,008	32

كيف ينبغي استعمال جهاز قياس ذروة حقيقية؟

تجري عملية اختيار العينات الزائدة عبر إدخال عينات ذات قيمة صفرية بين العينات الأصلية لغرض توليد تيار بيانات عند معدل اختيار العينات الزائدة المرغوب به، وبعد ذلك يُستخدم مرشاح "استكمال" لتمرير الترددات المنخفضة لاستبعاد الترددات الأكبر من قيمة  $f_{norm}$  القصوى المرغوبة. وإذا ما قمنا الآن بتشغيل خوارزمية عينة الذروة على إشارة العينة المختارة، يكون لدينا جهاز قياس ذروة حقيقية بقصور القراءة القصوى المرغوب بها.

ويُعد النظر في تنفيذ جهاز اختيار عينات زائدة كهذا أمراً ملطفاً. وجرت العادة على تنفيذ مرشاح تمرير الترددات المنخفضة هذا بوصفه استجابة نبضة محدودة (FIR) متاظرة. وحيث يُستعمل مثل هذه المرشحات في تمرير إشارات معنية بجودة عالية، مثلما يحدث في (الطراز القديم) من محولات D/A لاختيار العينات الزائدة أو في محولات معدل اختيار العينات، فإنه من الضروري حساب عدد كبير من "التفريعات" بغض النظر على تمويجة نطاق تمرير منخفض جداً، وتحقيق الحد الأقصى من نطاق إيقاف التوهين ونطاق انتقال ضيق. كما ينبغي الحفاظ على طول الكلمة طويلاً للإبقاء على مدى دينامي فضلاً عن تدنية التشوه.

ومع ذلك، بما أننا لن نستمع إلى خرج جهاز اختيار العينات الزائد، بل سيستخدم فقط لعرض قراءة أو إعداد رسم بياني خطبي، قد لا يكون علينا تحقيق متطلبات الدقة ذاتها. وطالما كانت تمويجة نطاق التمرير، مضافةً إليها مكونات عرضية من نطاق الإيقاف، لا تخطي من دقة القراءة بدرجة أكبر من المستهدف، فسيكون ذلك مرضياً لنا. ومن شأن ذلك أن يتقلل من العدد المطلوب من التفريعات على نحو كبير، رغم أننا قد نبقي بحاجة إلى تحقيق نطاق انتقال ضيق تبعاً لمدفنا ذي الصلة بالتردد المقياس الأقصى. وعلى الصعيد نفسه، قد لا يتطلب طول الكلمة سوى أن يكون كافياً لضمان الدقة المستهدفة في الجزء السفلي للرسم البياني الخطبي، إلا إذا استدعي الأمر الحصول على خرج رقمي دقيق بالنسبة للاتساعات المنخفضة.

واستناداً إلى ما تقدم، قد يتيسر تنفيذ جهاز اختيار عينات زائدة مناسب (ربما لقنوات عديدة) في إطار معالج إشارة رقمية (DSP) أو (FPGA) منخفضة الكلفة، أو ربما إجراء العملية بواسطة معالجات أكثر تواضعاً. ومن ناحية أخرى، تم تنفيذ أجهزة قياس اختيار العينات الزائدة باستعمال رقائق زيادة اختيار العينات عالية الدقة مخصصة لاستعمال محوّل D/A. وبينما تُعد هذه الطريقة هدراً للسليلكون والقدرة، ييد أن هذه الأجهزة قليلة التكلفة ومتوفرة في السوق بسهولة.

وُعد أبسط طريقة لتحديد العدد المطلوب من التفريعات ومعاملات التفريع لمواصفات جهاز قياس محدد هو استعمال برنامج تصميم مرشاح FIR التكراري مثل Remez أو Meteor.

وقد يتطلب أيضاً في حالة جهاز قياس الذروة استبعاد تأثير أي تيار مستمر داخل، حيث تُعد أجهزة القياس السمعية مانعة لتيار DC على نحو تقليدي. ومن جهة أخرى، إذا كنا مهتمين بقيمة إشارة الذروة الحقيقية لأغراض القضاء على الحمولة الرائدة، عندها ينبغي الحفاظ على محتوى تيار DC وقياسه. وإذا ما تطلب الأمر، من الممكن إجراء استبعاد تيار DC بقدرة حساب منخفضة من خلال ضم مرشاح ترير عالي (IIR) من النظام المنخفض الرتبة عند مدخل جهاز القياس.

ويتطلب في بعض الأحيان قياس اتساع إشارة الذروة بعد استعمال أحد أنماط مرشحات الترجيح بغية التأكيد على تأثيرات أجزاء محددة من نطاق التردد. ويعتمد التنفيذ على طبيعة مرشاح الترجيح المحدد.

---