

SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

G10 INSTRUMENTOS DE MUSICA; ACUSTICA

G10L ANALISIS O SINTESIS DE LA VOZ; RECONOCIMIENTO DE LA VOZ; PROCESAMIENTO DE LA VOZ O EL HABLA; CODIFICACIÓN O DESCODIFICACIÓN DEL AUDIO O LA VOZ [4]

Nota(s) [2010.01]

Esta subclase no cubre :

- los dispositivos para el almacenamiento de señales de voz o de audio, que están cubiertos por las subclases G11B y G11C;
- la codificación de señales de voz comprimidas para la transmisión o el almacenamiento, que está cubierta por el grupo H03M 7/30.

-
- | | |
|---|--|
| <p>13/00 Síntesis de la voz; Sistemas de síntesis de la voz a partir de texto [7, 2006.01]</p> <p>13/02 . . Métodos de producción de voz sintética; Sintetizadores de voz [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>13/027 . . . Conceptos para sintetizadores de voz; Generación de frases en lenguaje natural a partir de conceptos basados en lenguaje máquina (generación de parámetros para síntesis de voz a partir de texto G10L 13/08) [2013.01]</p> <p>13/033 . . . Edición de voz, p. ej. manipulando la voz del sintetizador [2013.01]</p> <p>13/04 . . . Detalles de sistemas de síntesis de voz, p. ej. estructura del sintetizador o gestión de memoria [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>13/047 Arquitectura de los sintetizadores de voz [2013.01]</p> <p>13/06 . . Unidades de voz elementales utilizadas en sintetizadores de voz; reglas de concatenación [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>13/07 . . . Reglas de concatenación [2013.01]</p> <p>13/08 . . . Análisis de texto o generación de parámetros para la síntesis de la voz a partir de texto, p. ej. conversión grafema-fonema, generación de métrica o determinación de la entonación o de la acentuación [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>13/10 . . . Reglas de prosodia derivadas del texto; Acento o entonación [2013.01]</p> <p>15/00 Reconocimiento de la voz (G10L 17/00 tiene prioridad) [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>15/01 . . Valoración o evaluación de los sistemas de reconocimiento de voz [2013.01]</p> <p>15/02 . . Extracción de características para el reconocimiento de la voz; Selección de la unidad de reconocimiento [7, 2006.01]</p> <p>15/04 . . Segmentación o detección de los límites de las palabras; Word boundary detection [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>15/05 . . . Detección de los límites de las palabras [2013.01]</p> <p>15/06 . . Creación de plantillas de referencia; Entrenamiento de sistemas de reconocimiento de la voz, p. ej. adaptación a las características de la voz de la persona que habla (G10L 15/14 tiene prioridad) [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>15/065 . . . Adaptación [2013.01]</p> <p>15/07 a la persona que habla [2013.01]</p> | <p>15/08 . . Búsqueda o clasificación de la voz [7, 2006.01]</p> <p>15/10 . . . utilizando medidas de distorsión o distancia entre la voz desconocida y las plantillas de referencia [7, 2006.01]</p> <p>15/12 . . . utilizando técnicas de programación dinámica, p. ej. normalización temporal por comparación dinámica [DTW] [7, 2006.01]</p> <p>15/14 . . . utilizando técnicas de programación dinámica, p. ej. normalización temporal por comparación dinámica [DTW] (G10L 15/18 tiene prioridad) [7, 2006.01]</p> <p>15/16 . . . utilizando redes neuronales artificiales [7, 2006.01]</p> <p>15/18 . . . utilizando una modelización del lenguaje natural [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>15/183 utilizando dependencias del contexto, p. ej. modelos del lenguaje [2013.01]</p> <p>15/187 Contextos fonémicos, p. ej. reglas de pronunciación, impedimentos fonotácticos, n-grama de fonemas [2013.01]</p> <p>15/19 Contexto gramatical, p. ej. desambiguación de las hipótesis de reconocimiento basadas en reglas de secuencias de palabras [2013.01]</p> <p>15/193 Gramática formal, p. ej. autómatas finitos, gramática libre de contexto o cadenas de palabras [2013.01]</p> <p>15/197 Gramática probabilística, p. ej. n-gramas de palabras [2013.01]</p> <p>15/20 . . . Técnicas de reconocimiento de la voz especialmente adaptadas para trabajar en ambientes adversos, p. ej. en presencia de ruido o para voz emitida en situaciones de estrés (G10L 21/02 tiene prioridad) [7, 2006.01]</p> <p>15/22 . . . Procedimientos utilizados durante el proceso de reconocimiento de la voz, p. ej. diálogo hombre-máquina [7, 2006.01]</p> <p>15/24 . . . Reconocimiento de la voz mediante la utilización de medios no acústicos [7, 2006.01, 2013.01]</p> <p>15/25 . . . utilizando la posición de los labios, el movimiento de los labios o el análisis del rostro [2013.01]</p> <p>15/26 . . . Sistemas de síntesis de texto a partir de la voz (G10L 15/08 tiene prioridad) [7, 2006.01]</p> <p>15/28 . . . Detalles estructurales de sistemas de reconocimiento de la voz [7, 2006.01, 2013.01]</p> |
|---|--|

- 15/30 . . Reconocimiento distribuido, p. ej. en sistemas cliente-servidor, para teléfonos móviles o aplicaciones en red [2013.01]
- 15/32 . . Reconocedores múltiples usados en serie o en paralelo; Basados en sistemas de puntuaciones combinadas, p. ej. sistemas de voto. [2013.01]
- 15/34 . . Adaptación de un reconocedor individual a un procesamiento en paralelo, p. ej. usando procesadores múltiples o computación en la nube (cloud computing). [2013.01]
- 17/00 Identificación o verificación de la persona que habla [7, 2006.01, 2013.01]**
- 17/02 . Operaciones anteriores al procesamiento, p. ej. elección del segmento; Representación o modelado de patrones, p. ej. basados en Análisis Discriminante Linear (LDA) o componentes principales; Elección o extracción de características [2013.01]
- 17/04 . Entrenamiento, registro o construcción de modelos [2013.01]
- 17/06 . Técnicas de toma de decisiones; Estrategia de ajuste de patrones [2013.01]
- 17/08 . . Utilización de métricas de distorsión o una distancia concreta entre el patrón sonda y las plantillas de referencia [2013.01]
- 17/10 . . Sistemas multimodales, p. ej. basados en la integración de múltiples motores de reconocimiento o la fusión de sistemas expertos [2013.01]
- 17/12 . . Normalización de la puntuación [2013.01]
- 17/14 . . Utilización de la categorización fonémica o el reconocimiento de la voz antes del reconocimiento de la persona que habla o su verificación [2013.01]
- 17/16 . Modelos ocultos de Márkov [HMMs] [2013.01]
- 17/18 . Redes neuronales artificiales; Enfoque conexionista [2013.01]
- 17/20 . Transformación de patrones operaciones dirigidas al incremento de la robustez del sistema, p. ej. contra el ruido del canal o las diferentes condiciones de trabajo [2013.01]
- 17/22 . Procedimientos interactivos; Interfaces hombre-máquina [2013.01]
- 17/24 . . haciendo que el usuario pronuncie una contraseña o una frase predefinida [2013.01]
- 17/26 . Reconocimiento de características especiales de la voz, p. ej. para utilización en detectores de mentiras; Reconocimiento de voces de animales [2013.01]
- 19/00 Técnicas de análisis-síntesis de la voz o de señales de audio para la reducción de la redundancia, p. ej. en codificadores vocales; Codificación o decodificación de la voz o de señales de audio, utilizando modelos filtro-fuente o el análisis psicoacústico (en instrumentos musicales G10H) [7, 2006.01, 2013.01]**
- 19/002 . Distribución dinámica de bits (para codificadores de audio perceptuales G10L 19/032) [2013.01]
- 19/005 . Corrección de errores producidos por el canal de transmisión, si se refieren al algoritmo de codificación [2013.01]
- 19/008 . Codificación de señales de audio multicanal de o de decodificación mediante la correlación entre canales para reducir la redundancia, p. ej. estéreo conjunto, codificación de la intensidad o matizado [2013.01]
- 19/012 . Codificación del ruido de confort o el silencio [2013.01]
- 19/018 . Marcado digital del audio, p. ej. integrando datos inaudibles en la señal de audio [2013.01]
- 19/02 . utilizando análisis espectrales, p. ej. codificadores vocales de transformación o codificadores vocales subbanda [7, 2006.01, 2013.01]
- 19/022 . . Bloqueo, p. ej. agrupación de muestras en el tiempo; Elección de las ventanas de análisis; Factorización de interferencias [2013.01]
- 19/025 . . . Detección de transitorios o accesos para la conmutación de la resolución de tiempo y frecuencia [2013.01]
- 19/028 . . Sustitución del ruido, p. ej. Sustituyendo componentes espectrales no tonales por fuentes de ruido (ruido de confort para transmisiones de voz discontinua G10L 19/012) [2013.01]
- 19/03 . . Predicción espectral para prevenir el preeco; Conformación temporal del ruido (temporary noise shaping)[TNS], p. ej. en MPEG2 o MPEG4 [2013.01]
- 19/032 . . Cuantificación o descuantificación de componentes espectrales [2013.01]
- 19/035 . . . Cuantificación logarítmica o escalar [2013.01]
- 19/038 . . . Cuantificación vectorial, p. ej. audio TwinVQ [2013.01]
- 19/04 . utilizando técnicas de predicción [7, 2006.01, 2013.01]
- 19/06 . . Determinación o codificación de las características del espectro, p. ej. de los coeficientes de predicción a corto plazo [7, 2006.01, 2013.01]
- 19/07 . . . Codificadores vocales de par de espectro de líneas (line spectrum pair) [LSP] [2013.01]
- 19/08 . . Determinación o codificación de la función de excitación; Determinación de los parámetros de predicción a largo plazo [7, 2006.01, 2013.01]
- 19/083 . . . siendo la función de excitación un incremento de excitación (G10L 25/90 tiene prioridad) [2013.01]
- 19/087 . . . Utilizando modelos de excitación mixtos, p. ej. MELP, MBE, split band LPC o HVXC [2013.01]
- 19/09 . . . Predicción a largo plazo, p. ej. Eliminando redundancias periódicas, p. ej. utilizando un libro de códigos adaptable o predictor del tono [2013.01]
- 19/093 . . . usando modelos de excitación sinusoidales [2013.01]
- 19/097 . . . utilizando la descomposición en forma de ondas prototipo o codificadores interpoladores de formas de onda prototipos [PWI] [2013.01]
- 19/10 . . . siendo la función de excitación una excitación de impulsos múltiples [7, 2006.01, 2013.01]
- 19/107 Excitación de pulsaciones débiles, p. ej. utilizando libros de códigos algebraico [2013.01]
- 19/113 Excitación de pulsaciones normales [2013.01]
- 19/12 . . . Determinación o codificación de una excitación de código, p. ej. en codificadores vocales de predicción lineal excitados por código [CELP] [7, 2006.01, 2013.01]
- 19/125 Excitación del tono, p. ej. innovación sincronizada del tono CELP [PSI-CELP] [2013.01]
- 19/13 Predicción lineal de excitación residual [REL] [2013.01]
- 19/135 Predicción lineal de excitación de suma vectorial [VSELP] [2013.01]
- 19/16 . . Estructura de codificadores de voz [2013.01]
- 19/18 . . . Codificadores de voz que utilizan modos múltiples [2013.01]

- 19/20 utilizando codificación específica de clase de sonido, codificadores híbridos o codificación basada en objeto [2013.01]
- 19/22 Decisión del modo, p. ej. basado en el contenido de la señal de audio frente a parámetros externos [2013.01]
- 19/24 Codecs de frecuencia variable, p. ej. para generar diferentes calidades utilizando una representación escalable como una codificación jerárquica o en capas [2013.01]
- 19/26 prefiltrado o postfiltrado [2013.01]
- 21/00 Tratamiento de la señal de la voz para producir otra señal audible o no audible, p. ej. visual o táctil, con el fin de modificar su calidad o su inteligibilidad (G10L 19/00 tiene prioridad) [7, 2006.01, 2013.01]**
- 21/003 Cambio de la calidad de la voz, p. ej. tono o formantos [2013.01]
- 21/007 caracterizada por el proceso utilizado [2013.01]
- 21/01 Corrección del eje de tiempos [2013.01]
- 21/013 Adaptación al tono objetivo [2013.01]
- 21/02 Mejora de la inteligibilidad de la voz, p. ej. reducción de ruido o eliminación de ecos (reducción de efectos de eco en los sistemas de transmisión en línea H04B 3/20; supresión de eco en teléfonos de manos libres H04M 9/08) [7, 2006.01, 2013.01]
- 21/0208 Filtración del ruido [2013.01]
- 21/0216 caracterizado por el método utilizado para la estimación del ruido [2013.01]
- 21/0224 Procesado en el dominio del tiempo [2013.01]
- 21/0232 Procesado en el dominio de la frecuencia [2013.01]
- 21/0264 caracterizado por el tipo de medición de parámetros, p. ej. técnicas de correlación, técnicas zero crossing o técnicas predictivas [2013.01]
- 21/0272 Separación de la señal de voz [2013.01]
- 21/028 utilizando las propiedades de la fuente de sonido [2013.01]
- 21/0308 caracterizado por el tipo de medición de parámetros, p. ej. técnicas de correlación, técnicas zero crossing o técnicas predictivas [2013.01]
- 21/0316 cambiando la amplitud [2013.01]
- 21/0324 Detalles de su proceso [2013.01]
- 21/0332 implicando la modificación de las formas de onda [2013.01]
- 21/034 Ajuste automático [2013.01]
- 21/0356 para sincronización con otras señales, p. ej. señales de vídeo [2013.01]
- 21/0364 para mejorar la inteligibilidad [2013.01]
- 21/038 utilizando técnicas de extensión de banda [2013.01]
- 21/0388 Detalles de su proceso [2013.01]
- 21/04 Compresión o expansión temporales [7, 2006.01, 2013.01]
- 21/043 cambiando la velocidad [2013.01]
- 21/045 utilizando dispersión o inserción de una forma de onda [2013.01]
- 21/047 caracterizado por el tipo de forma de onda a ser dispersada o insertada [2013.01]
- 21/049 caracterizado por la interconexión de las formas de onda [2013.01]
- 21/055 por sincronizar con otras señales, p. ej. señales de vídeo [2013.01]
- 21/057 para mejorar la inteligibilidad [2013.01]
- 21/06 Transformación de la voz en una representación no audible, p. ej. visualización de la voz o tratamiento de la voz para ayudas táctiles (G10L 15/26 tiene prioridad) [7, 2006.01, 2013.01]
- 21/10 Transformando en información visible [2013.01]
- 21/12 mostrando la información en el dominio del tiempo [2013.01]
- 21/14 mostrando la información en el dominio de la frecuencia [2013.01]
- 21/16 Transformando en una representación no visible (dispositivos o métodos para habilitar los oídos de los pacientes para sustituir una percepción auditiva directa por otro tipo de percepción A61F 11/04) [2013.01]
- 21/18 Detalles del proceso de transformación [2013.01]
- 25/00 Técnicas de análisis del habla o voz no restringidos a un solo de los grupos G10L 15/00-G10L 21/00 (silenciar los amplificadores basados en semiconductores, cuando algunas de las características especiales de una señal son detectadas por un detector de voz, p. ej. detectar cuando no hay ninguna señal, H03G 3/34) [2013.01]**
- 25/03 caracterizada por el tipo de parámetros extraídos [2013.01]
- 25/06 siendo los parámetros extraídos coeficientes de correlación [2013.01]
- 25/09 siendo los parámetros extraídos los ratios de cruce por cero [2013.01]
- 25/12 siendo los parámetros extraídos coeficientes de predicción [2013.01]
- 25/15 siendo los parámetros extraídos información de la estructura de la formación del habla [2013.01]
- 25/18 siendo los parámetros extraídos información espectral de cada una de las subbandas [2013.01]
- 25/21 siendo los parámetros extraídos información de potencia [2013.01]
- 25/24 siendo los parámetros extraídos el cepstrum [2013.01]
- 25/27 caracterizadas por la técnica de análisis [2013.01]
- 25/30 utilizando redes neuronales [2013.01]
- 25/33 utilizando lógica difusa [2013.01]
- 25/36 utilizando teoría del caos [2013.01]
- 25/39 utilizando algoritmos genéticos [2013.01]
- 25/45 caracterizadas por el tipo de ventana de análisis [2013.01]
- 25/48 especialmente adaptadas para uso particular [2013.01]
- 25/51 para comparación o discriminación [2013.01]
- 25/54 para recuperación [2013.01]
- 25/57 para procesar las señales de vídeo [2013.01]
- 25/60 para medir la calidad de las señales de voz [2013.01]
- 25/63 para estimar un estado emocional [2013.01]
- 25/66 para extraer parámetros relacionados con cuestiones de salud (detección y medidas para diagnóstico A61B 5/00) [2013.01]
- 25/69 para evaluar señales de voz sintéticas o decodificadas [2013.01]
- 25/72 para transmitir los resultados de los análisis [2013.01]
- 25/75 para modelar parámetros de la cavidad vocal [2013.01]
- 25/78 Detección de presencia o ausencia de señales de voz (con conmutación de dirección de transmisión por frecuencia vocal en sistemas telefónicas bidireccionales de altavoz H04M 9/10) [2013.01]

G10L

- 25/81 . . para discriminar voz de música **[2013.01]**
- 25/84 . . para discriminar voz de ruido **[2013.01]**
- 25/87 . . Detección de puntos discretos dentro de una señal de voz **[2013.01]**
- 25/90 . Detección del tono de una señal de habla **[2013.01]**
- 25/93 . Discriminación entre las partes con voz y sin voz de una señal de habla (G10L 25/90 tiene prioridad) **[2013.01]**
- 99/00 Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [2013.01]**