ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 55556.6 — 2013

Звуковое вещание цифровое Кодирование сигналов звукового вещания с сокращением избыточности для передачи по цифровым каналам связи.

ЧАСТЬ III (MPEG-4 AUDIO)

Интерфейс преобразования текста в речь (TTSI)

ISO/IEC 14496-3:2009 (NEQ)

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Санкт-Петербургским филиалом Центрального научно-исследовательского института Связи «Ленинградское отделение» (ФГУП ЛО ЦНИИС)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации № 480 «Связь»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1703-ст
- 4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО/МЭК 14496-3:2009 «Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио» (ISO/IEC14496-3:2009 Information technology Coding of audio-visual objects Part 3: Audio (NEQ)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0 - 2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в годовом (по состоянию на января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». размещаются также в Соответствующая информация. уведомление и тексты информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Звуковое вещание цифровое

КОДИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ С СОКРАЩЕНИЕМ ИЗБЫТОЧНОСТИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПО ЦИФРОВЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ. ЧАСТЬ III (MPEG-4 AUDIO)

Интерфейс преобразования текста в речь (TTSI)

Sound broadcasting digital.

Coding of signals of sound broadcasting with reduction of redundancy for transfer on digital communication channels.

A part III (MPEG-4 audio).

Texe to speech interface (TTSI)

Дата введения — 2014—09—01

1 Область применения

Стандарт определяет кодированное представление преобразования текста в речь MPEG-4 Audio (M-TTS) и его декодер для синтеза речи высокого качества и для того, чтобы задействовать различные приложения.

Стандарт предназначается для приложения к функциональности *M-TTS*, такой как функциональность анимации лица (*FA*) и совместимость кинофильмов (*MP*) с кодированным потоком битов. Функциональности *M-TTS* включают возможность использования просодической информации, извлеченной из естественной речи. Функциональности также включают приложения в переговорное устройство для инструментов *FA* и устройство дублирования для кинофильмов, используя форму губ и вводимую информацию о тексте.

Технология синтеза преобразования текста в речь (*TTS*) становится довольно распространенным инструментом интерфейса и начинает играть важную роль в различных областях приложения мультимедиа. При использовании функциональности синтеза *TTS* легко могут быть составлены мультимедийные контенты с дикторским текстом, не записывая естественный звук речи. Кроме того, функциональность синтеза *TTS* с анимацией лица (*FA*) / кинофильма (*MP*) возможно сделала бы содержание контента более выразительным. Технология *TTS* может использоваться в качестве устройства речевого выхода для инструментов *FA* и для дублирования *MP* с информацией о форме губ.

В MPEG-4 общие интерфейсы определяются для синтезатора TTS и для функциональной совместимости FA/MP. Функциональные возможности M-TTS можно рассматривать как надмножество стандартной платформы TTS. Синтезатор TTS может также использовать просодическую информацию естественной речи в дополнение к входному тексту и генерировать синтезированную речь гораздо более высокого качества. Формат потока битов интерфейса в высшей степени удобен для пользователя: если некоторые параметры просодической информации недоступны, пропущенные параметры генерируются, используя предварительно установленные правила. Функциональность M-TTS, таким образом, простирается от обычной функции синтеза TTS до кодирования естественной речи и областей его приложения, то есть, от простой функции синтеза TTS до функций для FA и MP.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями, используемые в ГОСТ Р 53556.0-2009.

ГОСТ P 53556.6 - 2013

3 Символы и сокращения

F0 основная частота (частота основного тона) DEMUX демультиплексор FΑ анимация лица FAP параметр анимации лица ID идентификатор IPA Международный фонетический алфавит MP кинофильм TTS MPEG-4 Audio M-TTS STOD повествователь историй по требованию преобразование текста в речь TTS

4 Синтаксис потока битов преобразования текста в речь MPEG-4 Audio

4.1 TTSSpecificConfig MPEG-4 Audio

```
TTSSpecificConfig () {
    TTS_Sequence ()
}
```

Таблица 1 - Синтаксис TTS_Sequence ()

Синтаксис	Количество битов	Мнемоника
TS_Sequence ()		
TTS_Sequence_ID; Language_Code;	5 18	uimsbf uimsbf
Gender_Enable;	1	bslbf
Age_Enable;	1	bslbf
Speech_Rate_Enable;	1	bslbf
Prosody_Enable;	1	bslbf
Video_Enable:	1	bslbf bvslbf
Lip_Shape_Enable; Trick_Mode_Enable;	1	bslbf

4.2 Полезная нагрузка преобразования текста в речь MPEG-4 Audio

AlPduPayload { TTS_Sentence ();

Таблица 2 — Синтаксис TTS_Sentence ()

Синтаксис	Количество битов	Мнемоника
TTS_Sentence () { TTS_Sentence_ID;	10	uimsbf
Silence; if (Silence) {	1	bslbf
SilenceDuration; } else {	12	uimsbf
if (Gender_Enable) {		A. 1
Gender:	1	bslbf
if (Age_Enable) { Age;	3	ulmsbf

Окончание таблицы 2

Синтаксис	Количество битов	Мнемоника
if (!Video_Enable && Speech_Rate_Enable) {		
Speech_Rate;	4	uimsbf
1		
Length_of_Text;	12	uimsbf
for $(j = 0; j < Length_of_Text; j++)$ {		
TTS_Text;	8	bslbf
}	1 5 7 7 6	55.57
if (Prosody_Enable) {	4.17	14,50
Dur_Enable;	1	bslbf
F0_Contour_Enable;	1	bslbf
Energy_Contour_Enable;	1	bslbf
Number_of_Phonemes;	10	uimsbf
Phoneme_Symbols_Length;	13	uimsbf
for $(j = 0; j < Phoneme_Symbols_Length; j ++) {$		100000000000000000000000000000000000000
Phoneme_Symbols;	8	bslbf
for (i. D. i. Number of Chanamas i) (_Yn _	
for (j = 0; j <number_of_phonemes; (dur_enable)="" ++)="" if="" j="" td="" {="" {<=""><td></td><td></td></number_of_phonemes;>		
Dur_each_Phoneme;	12	uimsbf
Du_eacn_Frioriene,	12	diristi
if (F0_Contour_Enable) {		
Num_F0;	5	uimsbf
for $(k = 0; k < Num_F0; k ++)$ {		Unitable
F0_Contour_each_Phoneme;	8	uimsbf
F0_Contour_each_Phoneme_Time;	12	uimsbf
}		Giriodi
1		
if (Energy_Contour_Enable) {		
Energy_Contour_each_Phoneme;	8*3=24	uimsbf
. 1		
, /		
if (Video_Enable) {		
Sentence_Duration;	16	uimsbf
	16	uimsbf
Position_in_Sentence;		
Offset;	10	uimsbf
) Hillia Ohana Fashladi	- N	
if (Lip_Shape_Enable) {	2,50	
Number_of_Lip_Shape;	10	uimsbf
$for (j = 0; j < Number_of_Lip_Shape; j ++) {$		
Lip_Shape_in_Sentence;	16	uimsbf
Lip_Shape;	8	uimsbf
1		
1		
1		
1	- 14	
1		

5 Семантики потока битов преобразования текста в речь MPEG-4 Audio

5.1 TTSSpecificConfig MPEG-4 Audio

TTS_Sequence_ID — пятиразрядный ID, предназначенный однозначно определить каждый объект TTS, появляющийся в одной сцене. У каждого говорящего в сцене будет отличный TTS_Sequence_ID.

Language_Code - когда это "00" (00110000 00110000 в двоичном виде), IPA должен быть отправлен. В дополнение к этим 16 битам в конце добавляются два бита, которые представляют диалекты каждого языка (определяется пользователем).

Gender_Enable —однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда существует информация о половой принадлежности.

Age_Enable -однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда существует информация о возрасте.

Speech_Rate_Enable - однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда существует информация о темпе речи.

Prosody_Enable – однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда существует информация о просодии.

Video_Enable — однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда декодер M-TTS работает с MP. В этом случае MTTS должен синхронизировать синтетическую речь с MP и согласовать функциональность ttsForward и ttsBackward. Когда флаг VideoEnable устанавливается, M-TTS декодер использует системные часы, чтобы выбрать соответствующий фрейм TTS_Sentence и извлечь данные Sentence_Duration, Position_in_Sentence, Offcet. Синтезатор TTS назначает подходящую продолжительность для каждой фонемы, чтобы обеспечить соответствие Sentence_Duration. Начальная точка речи в предложении определяется Position_in_Sentence. Если Position_in_Sentence равняется 0 (начальная точка является началом предложения), TTS использует Offcet как время задержки, чтобы синхронизировать синтетическую речь с MP.

Lip_Shape_Enable — однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда кодированный входной поток битов содержит информацию о форме губ. При наличии информации о форме губ M-TTS просит инструмент FA изменить форму губ согласно информации о синхронизации (Lip_Shape_in_Sentence) и предопределяет конфигурацию формы губ.

Trick_Mode_Enable – однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда кодированный входной поток битов допускает такие специальные функции, как остановка, игра, движение вперед и назад.

5.2 Полезная нагрузка преобразования текста в речь MPEG-4 Audio

TTS_Sentence_ID — десятибитовый идентификатор, однозначно определяющий предложение в последовательности текстовых данных M-TTS для целей индексации. Первые пять битов равны TTS_Sequence_ID говорящего, а остальные пять битов являются последовательным номером предложения каждого объекта TTS.

Silence – однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда текущая позиция является молчанием.

Silence_Duration определяет продолжительность во времени текущего сегмента молчания в миллисекундах. Оно принимает значение от 1 до 4095. Значение '0' запрещается.

Gender – однобитовый флажок, который устанавливается в '1', если половая принадлежность производителя синтетической речи является мужской и '0', если женской.

Age представляет возраст говорящего для синтетической речи. Значение возраста определяется в таблице 3.

Таблица 3 — Таблица отображения возраста

Age	Возраст говорящего
000	менее 6
001	6 – 12
010	13 – 18
011	19 – 25
100	26 – 34
101	35 – 45
110	45 – 60
111	более 60

Speech_Rate - параметр определяет темп синтетической речи в 16 уровнях. Уровень 8 соответствует нормальному темпу речи говорящего, определенному в синтезаторе текущей речи, уровень 0 соответствует самой малой скорости синтезатора речи, а уровень 15 соответствует самой высокой скорости синтезатора речи.

Length_of_Text - параметр идентифицирует длину данных TTS_Text в байтах.

TTS_Text - строка символов, содержащая входной текст. Текст, заключенный в скобки < and >, содержит закладки. Если текст, заключенный в скобки < and >, начинается с FAP, закладка передается для анимации лица посредством TtsFAPInterface как строка символов. Иначе, текст закладки игнорируется.

Dur_Enable— однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда существует информация о продолжительности для каждой фонемы.

F0_Contour_Enable – однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда существует информация о контуре основного тона для каждой фонемы.

Energy_Contour_Enable — однобитовый флаг, который устанавливается в '1', когда существует информация о контуре энергии для каждой фонемы.

Number_of_Phonemes - параметр определяет число фонем, необходимых для синтеза речи из входного текста.

Phonemes_Symbols_Length - параметр идентифицирует длину данных Phonemes_Symbols (код IPA) в байтах, поскольку код IPA имеет коды дополнительных модификаторов и диалекта.

Phoneme_Symbols - параметр определяет номер индексации для текущей фонемы при использовании системы нумерации Unicode 2,0. Каждый символ фонемы представляется как число для соответствующего IPA. Для представления каждого IPA используются три двухбайтовых числа, включая двухбайтовое целое число для символа, и опционно двухбайтовое целое число для модификатора интервала, а также другое дополнительное двухбайтовое целое число для диакритического знака.

Dur_each_Phoneme - параметр определяет продолжительность каждой фонемы, мс.

Num_F0 - параметр определяет число значений F0, определенных для текущей фонемы.

F0_Contour_each_Phoneme - параметр определяет половину значения F0, Гц, в момент времени F0_Contour_each_Phoneme_Time.

F0_Contour_each_Phoneme_Time - параметр определяет целочисленное время, мс, для позиции F0_Contour_each_Phoneme.

Energy_Contour_each_Phoneme - три 8-битовых данных соответствуют значениям энергии в позициях старта, середины и окончания фонемы. Величина энергии X вычисляется как

$$X = int \left(50 \log_{10} A_{\rho \circ \rho} \right),$$

где Адр является значением сигнала речи в размахе в определенной позиции.

Sentence_Duration - параметр определяет продолжительность предложения, мс.

Position_in_Sentence - параметр определяет позицию текущей остановки в предложении как прошедшее время, мс.

Offset - параметр определяет продолжительность очень короткой паузы перед стартом вывода синтезируемой речи, мс.

Number_of_Lip_Shape - параметр определяет число вариантов формы губ, которые будут обработаны.

Lip_Shape_in_Sentence - параметр определяет позицию каждой формы губ с начала предложения, мс.

Lip_Shape - параметр определяет число индексации для текущей реализации формы губ, которая будет обработана.

6 Процесс декодирования преобразования текста в речь MPEG-4 Audio

Предметом стандартизации архитектуры декодера M-TTS являются только интерфейсы, относящиеся к декодеру M-TTS.

В этой архитектуре различаются следующие типы интерфейсов:

интерфейс между демультиплексором и синтаксическим декодером;

интерфейс между синтаксическим декодером и синтезатором речи;

интерфейс от синтезатора речи к наборщику;

интерфейс от наборщика к синтезатору речи;

интерфейс между синтезатором речи и преобразователем фонем/закладок в FAP.

6.1 Интерфейс между демультиплексором и синтаксическим декодером

Получая поток битов, демультиплексор передает кодированные потоки битов M-TTS на

синтаксический декодер.

6.2 Интерфейс между синтаксическим декодером и синтезатором речи

Получая кодированный поток битов *M-TTS*, синтаксический декодер передает некоторые из следующих потоков битов на синтезатор речи.

Входной тип данных M-TTS: определяет синхронизированную работу с FA или MP

Поток команд управления: последовательность команд управления

Входной текст: строка(и) символов для текста, которая будет синтезирована

Вспомогательная информация: просодические параметры, включая символы фонем

Образцы формы губ

Информация для работы режима trick

Предтавление кода pseudo-C этого интерфейса.

6.3 Интерфейс от синтезатора речи к наборщику

Этот интерфейс идентичен интерфейсу для оцифрованной естественной речи в наборщике. Динамический диапазон от – 32767 до + 32768.

6.4 Интерфейс от наборщика к синтезатору речи

Этот интерфейс определяется, чтобы позволить локальное управление синтезируемой речи пользователями. Такой пользовательский интерфейс поддерживает режим приема синтезируемой речи в синхронизации с MP и изменяет некоторые просодические свойства синтезируемой речи путем использования ttsControl, определенного следующим образом:

Таблица 4 — Синтаксис ttsControl ()

Синтаксис	Количество битов	Мнемоника
ttsControl()		
2.2.2		
ttsPlay();		
ttsForward();		
ttsBackward();		
ttsStopSyllable();		
ttsStopWord();		
ttsStopPhrase();		
TtsChangeSpeedRate();		
TtsChangePitchDynamicRange();		
TtsChangePitchHeight();		
TtsChangeGender();	11	
ttsChangeAge();		

Составляющая функция ttsPlay позволяет пользователю запускать синтез речи в прямом направлении, в то время как ttsForward и ttsBackword позволяют пользователю менять позицию запуска воспроизведения в прямом и обратном направлениях соответственно. Функции ttsStopSyllable, ttsStopWord и ttsStopPhrase определяют интерфейс для пользователей, чтобы останавливать синтез речи на указанной границе, такой как слог, слово и фраза. Составляющая функция ttsChangeSpeechRate является интерфейсом для изменения темпа синтезируемый речи. принимает Составляющая скорости значения от 1 до 16. ttsChangePitchDynamicRange является интерфейсом для изменения динамического диапазона основного тона синтезируемой речи. Используя параметр этой функции, уровень, пользователь может менять динамический диапазон от 1 до 16. Также пользователь может изменить высоту оновного тона от 1 до 16 при использовании параметра высоты в составляющей функции ttsChangePitchHeight. Составляющие функции ttsChangeGender и ttsChangeAge позволяют пользователю изменять пол и возраст производителя синтетической речи, назначая значения их параметрам, полу и возрасту соответственно.

6.5 Интерфейс между синтезатором речи и конвертером фонем/закладок в FAP

В структуре MPEG-4 синтезатор речи и анимация лица управляются синхронно. Синтезатор речи генерирует синтетическую речь. Одновременно TTS подает phonemeSymbol и phonemeDuration, а также закладки в конвертер Phoneme/Bookmark-to-FAP. Преобразователь фонем/закладок в FAP генерирует соответствующую анимацию лица согласно phonemeSymbol, phonemeDuration и закладкам.

Синтезируемая речь и анимация лица относительно синхронизированы кроме времени абсолютного смешивания. Синхронизация времени абсолютного смешивания приходит из той же самой отметки времени смешивания потока битов TTS. Если Lip_Shape_Enable устанавливается, то Lip_Shape_in_Sentence используется, чтобы генерировать phonemeDuration. Иначе TTS обеспечивает продолжительности фонем. Синтезатор речи генерирует биты ударения и/или wordBegin, когда у соответствующей фонемы есть ударение, и/или начинается слово, соответственно.

В рамках MTTS_Text начало закладки для использования параметров анимации лица идентифицируется '<FAP'. Закладка длится до закрывающей угловой скобки '>'

Закладка подается TtsFAPInterface с фонемой следующего слова текущего предложения после закладки. Если после закладки нет никакого слова, закладка подается TtsFAPInterface с последней фонемой предыдущего слова в текущем предложении. Чтобы обеспечить анимацию сложных выражений и движения, разрешена последовательность до 40 закладок без слов между ними. starttime определяет время, мс, относительно начала последовательности M-TTS, когда фонема начнет воспроизводиться.

Класс ttsFAPInterface определяет структуру данных для интерфейса между синтезатором речи и конвертером phoneme-to-FAP.

Таблица 5 — Синтаксис TtsFAPInterface ()

Синтаксис	Количество битов	Мнемоника
TtsFAPInterface ()		
{ PhonemeSymbol;	8	uimsbf
PhonemeDuration:	12	uimsbf
f0Average;	8	uimsbf
Напряжение;	1	bslbf
WordBegin;	1	bslbf
Закладка;		char
Starttime;		long int

Приложение А (справочное)

Приложения декодера преобразования текста в речь MPEG-4 Audio

А.1 Общее

Эта часть приложения описывает прикладные сценарии для декодера M-TTS.

А.2 Прикладной сценарий: рассказчик истории MPEG-4 по требованию (STOD)

В приложении STOD пользователи могут выбрать историю из огромной базы данных библиотек истории, которые сохраняются на жестких дисках или компакт-дисках. Система STOD читает вслух историю через декодер M-TTS с инструментом анимации лица MPEG-4 или с соответственно выбранными образами. Пользователь может остановить и продолжить воспроизведение в любой момент, когда он захочет, через пользовательские интерфейсы локальной машины (например, мышь или клавиатура). Пользователь может также выбрать пол, возраст, и темп речи электронного рассказчика историй.

Синхронизация между декодером M-TTS с инструментом анимации лица MPEG-4 реализуется при использовании того же самого времени композиции декодера M-TTS для инструмента анимации лица MPEG-4.

А.3 Прикладной сценарий: преобразование текста в речь с кинофильмом MPEG-4 Audio

В этом приложении синхронизируемое воспроизведение декодера M-TTS и закодированного кинофильма является самой важной проблемой. Архитектура декодера M-TTS может обеспечить несколько степеней синхронизации. Выравнивая время смешивания каждого TTS_Sentence, может быть легко достигнута грубая степень синхронизации и функциональности режима приема. Чтобы получить более тонкую степень синхронизации, следует использовать информацию о Lip_Shape. Наиболее тонкая степень синхронизации может быть достигнута при использовании информации о просодии и связанной с видео информации, такой как Sentence_Duration, Position_in_Sentence и Offset.

С этой возможностью синхронизации декодер M-TTS может использоваться для копирования кинофильма, используя Lip_Shape и Lip_Shape_in_Sentence.

А.4 Закладки, использущие TTS и анимацию лица MPEG-4 Audio соответственно режиму спецэффектов

Закладки позволяют анимировать лицо, используя параметры анимации лица (*FAP*) в сочетании с анимацией рта, полученной из фонем. *FAP* закладки применяются к лицу, пока другая закладка не сбрасывает *FAP*. Разработка контентов, которые воспроизводят каждое предложение, независимое от режима спецэффектов, требует, чтобы закладки текста, которые будут произноситься, повторялись в начале каждого предложения, чтобы инициализировать лицо в состояние, которое определяется предыдущим предложением. В этом случае, может произойти некоторое несоответствие синхронизации в начале предложения. Однако система восстанавливается, когда обрабатывается новая закладка.

А.5 Модуль произвольного доступа

Каждое TTS_Sentence является модулем произвольного доступа.

Библиография

[1] NCO/M3K 14496-3:2009

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио (ИСО/МЭК14496—3:2009 Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 3: Audio)

УДК 621.396 : 006.354 OKC 33.170

Ключевые слова: звуковое вещание, электрические параметры, каналы и тракты, технологии MPEG-кодирования, синтетический звук, масштабирование, защита от ошибок, поток битов расширения, психоакустическая модель

Подписано в печать 01.08.2014. Формат 60х841/в. Усл. печ. л. 1,40. Тираж 36 экз. Зак. 2862. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru