

Title (en)
Method for personalising speech output

Title (de)
Verfahren zur Personalisierung von Sprachausgabe

Title (fr)
Procédé de personnalisation de sortie vocale

Publication
EP 1102242 A1 20010523 (DE)

Application
EP 99440325 A 19991122

Priority
EP 99440325 A 19991122

Abstract (en)
The method involves transmitting a set of parameters and/or at least one codebook via a network (2) from a server (1) to a decoder (4) in a terminal (4). The speech output is personalised by decoding the codebook(s) using the set of parameters in the decoder. The speech is then output from the terminal. At least one codebook may be stored in the terminal. At least one parameter comprises an address for addressing the codebook in the terminal. At least one parameter comprises the pitch, loudness, and/or tone of the speech output. An Independent claim is included for a computer system for performing the method.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung einer Sprachausgabe mit einem Satz von Parametern zur Personalisierung der Sprachausgabe bei dem ein Satz von Parametern und/oder mindestens ein Codebuch über ein Netzwerk von einem Server zu einem Decodierer in einem Terminal übertragen wird. Die Personalisierung der Sprachausgabe erfolgt durch Decodieren des mindestens einen Codebuchs mit Hilfe des Satzes von Parametern in dem Decodierer. Anschließend erfolgt die Sprachausgabe an dem Terminal <IMAGE>

IPC 1-7
G10L 19/00

IPC 8 full level
G10L 19/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
G10L 19/0018 (2013.01); **G10L 2019/0005** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] US 5012518 A 19910430 - LIU YU J [US], et al
- [Y] US 5388181 A 19950207 - ANDERSON DAVID J [US], et al
- [A] FR 2771544 A1 19990528 - SAGEM [FR]
- [A] EP 0718819 A2 19960626 - HUGHES AIRCRAFT CO [US]
- [A] WO 9729482 A1 19970814 - UNIV CALIFORNIA [US]
- [A] US 5890108 A 19990330 - YELDENER SUAT [US]

Cited by
DE102006016298A1; CN110874402A

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 1102242 A1 20010523

DOCDB simple family (application)
EP 99440325 A 19991122