



Ausschliessungspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

ISSN 0433-6461

(11)

209 555

Int.Cl.<sup>3</sup>

3(51) H 04 M 3/56

AMT FUER ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21) AP H 04 M/ 2456 521  
(31) P3148886.2

(22) 07.12.82  
(32) 10.12.81

(44) 09.05.84  
(33) DE

(71) siehe (73)  
(72) ESCHMANN, JOACHIM; ZANZIG, JUERGEN; DE;  
(73) STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG; STUTTGART, DE

(54) VERFAHREN UND SCHALTUNGSANORDNUNG ZUM HERSTELLEN EINER KONFERENZVERBINDUNG

(57) Eine Konferenzschaltung in einer digitalen Fernsprechvermittlungsanlage ist versehen mit einem ersten Codewandler (CCL), der nichtlinear codierte in linear codierte Sprachproben umsetzt, mit einer Addierschaltung (ADD), die die von den Teilnehmern der Konferenz stammenden, umgesetzten Sprachproben summiert, sowie mit einem zweiten Codewandler (LCC), der die Summenwerte wieder in nichtlinear codierte Sprachproben umsetzt. Um Verzerrungen zu vermeiden ohne die Einfügungsdämpfung zu erhöhen, werden die Sprachproben der einzelnen Teilnehmer in einer Bewertungsschaltung (EVC) zeitlich integriert und miteinander verglichen. Die Sprachproben des lautesten Teilnehmers werden unbedämpft der Addierschaltung zugeführt, während die aller anderen Teilnehmer vor dem Addieren um einen vorgegebenen Wert gedämpft werden.

245652 1

- 1 -

61 686 13

11.5.83

## Verfahren und Schaltungsanordnung zum Herstellen einer Konferenzverbindung

### Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen einer Konferenzverbindung in einer digitalen Fernsprechvermittlungsanlage, wobei nichtlinear codierte Sprachproben in linear codierte Sprachproben umgesetzt, addiert und anschließend wieder in nichtlinear codierte Sprachproben umgesetzt werden, sowie eine Schaltungsanordnung zum Durchführen eines solchen Verfahrens.

### Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Da in der digitalen Fernsprechvermittlungstechnik, insbesondere in der PCM-Technik, die Sprachsignale der Fernsprechteilnehmer zur Verbesserung der Übermittlungsqualität nach einer nichtlinearen - angenähert logarithmischen - Codierkennlinie in Digitalwerte codiert und auf der Empfangsseite nach einer entsprechenden Kennlinie wieder zu analogen Sprachsignalen decodiert werden, kann eine Konferenzverbindung, d. h. eine Verbindung zwischen mehr als zwei Teilnehmern, nicht durch einfache Addition der digitalisierten Sprachproben der Teilnehmer hergestellt werden (DE-AS 1 803 222).

Bei einem bekannten derartigen Verfahren (DE-AS 2 445 094) werden die Sprachproben, nachdem sie nach einer nichtlinearen Kennlinie in PCM-Worte mit z. B. 8 Bit umcodiert worden sind, in einem Nichtlinear-Linear-Codeumsetzer in PCM-Worte mit z. B. 16 Bit umgewandelt. Dadurch ergibt sich zwischen

dem positiven und dem negativen Bereich der Sprachproben ein freibleibender Restbereich, der dazu führt, daß bei einer im Rahmen der Konferenzverbindung durchgeführten Addition mehrerer eine größere richtungsgleiche Amplitude aufweisen der Sprachproben der zulässige Amplitudenbereich beim Bilden von Zwischensummen überschritten werden darf. Verzerrungen der Sprachsignale können aber nur dann vermieden werden, wenn die Gesamtsumme der Sprachproben aller Teilnehmer den zulässigen Amplitudenbereich nicht überschreitet, d. h. nicht in dem freibleibenden Restbereich des für die Zwischensummen zulässigen erweiterten Zahlenbereichs liegt. Liegt auch die Gesamtsumme der Sprachproben in dem freibleibenden Restbereich, ist der zulässige Amplitudenbereich überschritten worden, und die Sprachprobe wird bei der nachfolgenden Linear-Nichtlinear-Codeumsetzung auf den maximal zulässigen positiven oder negativen Wert begrenzt. Dies hat eine Verzerrung des vor der Abgabe an den Empfänger wiederherzustellenden analogen Sprachsignals zur Folge.

#### Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, die Nachteile des Standes der Technik zu vermeiden.

#### Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Schaltungsanordnung zum Herstellen von Konferenzverbindungen zu schaffen, die zu einer möglichst geringen Verzerrung der Sprachsignale führt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren der eingangs genannten Art gelöst, bei dem die von den einzelnen Teilnehmern der Konferenzverbindung stammenden Sprachproben zeitlich integriert und miteinander verglichen werden, und bei dem die die höchste Intensität aufweisende Sprachprobe unbedämpft und die restlichen Sprachproben um einen vorgegebenen Wert bedämpft der Addition zugeführt werden.

Die Sprachproben werden jeweils erst nach einer vorgegebenen Anzahl Zeitvielfachrahmen miteinander verglichen. Erst nach jeweils einer vorgegebenen Anzahl Zeitvielfachrahmen wird von der unbedämpften Weitergabe der Sprachproben eines Teilnehmers auf die unbedämpfte Weitergabe der Sprachproben eines anderen Teilnehmers umgeschaltet. Der vorgegebene Dämpfungswert beträgt 12 dB. Die ankommenden Sprachproben werden in einer Bewertungsschaltung miteinander verglichen und über eine Integrationszeit derart bewertet, daß der Konferenzteilnehmer mit der höchsten Sprachsignalintensität ermittelt wird, und daß dessen Sprachproben unbedämpft und die Sprachproben der anderen Teilnehmer um einen vorgegebenen Wert bedämpft der Addierschaltung zugeführt werden.

Die Bewertungsschaltung weist einen die Sprachproben vergleichenden ersten Komparator sowie einen Zähler für jeden der Teilnehmer auf. Anhand des Vergleichsergebnisses werden der dem lautesten Teilnehmer zugeordnete Zähler jeweils um eins erhöht und die den restlichen Teilnehmern zugeordneten Zähler um eins erniedrigt. Den Zählern ist ein zweiter Komparator nachgeschaltet, durch den die Zählerstände miteinander

verglichen werden und ein den lautesten Teilnehmer kennzeichnendes Ausgangssignal erzeugt wird. Die Zähler sind derart dimensioniert, daß ein Teilnehmer nach maximal 4 ms als der lauteste festgestellt wird.

Das Ausgangssignal des zweiten Komparators wird einer Dämpfungssteuerung zugeführt, die an den ersten Codewandler ein Steuersignal abgibt, aufgrund dessen die dort jeweils umgewandelte Sprachprobe bedämpft oder nicht bedämpft wird.

Durch den zweiten Komparator werden die Zählerstände jeweils nach vier Zeitvielfachrahmen verglichen. Des weiteren ist eine Unterdrückungsschaltung vorgesehen, durch die anhand einer Prüfung von Bitformaten unbelegte Kanäle erkannt und unterdrückt werden.

Die Vorteile der Erfindung liegen insbesondere darin, daß mit ihr das Nutz-/Störsignalverhältnis verbessert wird. Außerdem wird die bei einer vierdrähtigen Übertragung mit Verstärkung der Sprachsignale erforderliche Umlaufdämpfung eingehalten, ohne daß dabei die Einfügungsdämpfung erhöht wird. Die Stabilität und die Echoverhältnisse, die durch die Vierdrahtstrecken abschließenden Gabeln bedingt sind, werden verbessert, der Klirrfaktor wird erniedrigt.

#### Ausführungsbeispiel

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung erläutert. Es zeigen:

Fig. 1: eine erfindungsgemäße Schaltungsanordnung in Blockdiagrammdarstellung und

Fig. 2: eine Ablaufsteuerung für die Schaltungsanordnung nach Fig. 1, in schematischer Darstellung.

Die aus Fig. 1 ersichtliche Konferenzschaltung ist über eine in der Zeichnung nicht dargestellte Anschalteinheit an das Koppelnetz einer PCM-Vermittlungsstelle angeschlossen. Über eine Empfangsleitung RX gelangt ein serieller Bitstrom von dem Koppelnetz zu der Konferenzschaltung. Von der Konferenzschaltung gelangt der abgehende serielle Bitstrom über eine Sendeleitung TX wiederum zu dem Koppelnetz.

Wie bei PCM-Zeitmultiplexvermittlungsanlagen üblich, ist der ankommende Bitstrom in 32 Kanäle oder Zeitschlitz pro Rahmen unterteilt, wobei ein Rahmen 256 Bit aufweist. Jede Sprachprobe, d. h. jeder Abtastwert des Sprachsignals, ist in einem PCM-Wort mit 8 Bit codiert, woraus sich 256 Quantisierungsstufen ergeben. Die Abtastfrequenz beträgt 8 kHz. Von den 32 Kanälen sind 30 Nutzkanäle, während der Kanal Nr. 0 der Rahmensynchronisierung dient und der Kanal Nr. 16 für Betriebssignale zur Verfügung steht. In einem Ausführungsbeispiel ist eine erfindungsgemäße Schaltungsanordnung in der Lage, sechs voneinander unabhängige Konferenzgruppen mit jeweils bis zu fünf Teilnehmern zu bilden.

Jeder Teilnehmer erhält die Summen der Sprachproben der anderen Teilnehmer, wobei die Addition der PCM-Sprachproben in

linear codierter Form erfolgt. Bei  $n$  Teilnehmern an einer Konferenz werden von der Konferenzschaltung  $n$  verschiedene Additionen von jeweils  $n-1$  Sprachproben durchgeführt.

Die Sprachproben werden in noch zu beschreibender Weise zeitlich integrierend bewertet, und die Sprachproben desjenigen Teilnehmers, der auf Grund dieser Bewertung als lautester Teilnehmer ermittelt wird, werden ungedämpft der Addition zugeführt, während die Sprachpegel aller anderen Teilnehmer mit 12 dB bedämpft der Addition zugeführt werden.

Der über die Empfangsleitung RX ankommende serielle Bitstrom gelangt zu einem Seriell/Parallel-Wandler SPC und von diesem in Form von jeweils 8 parallelen Bits zu einer Unterdrückungsschaltung SIC. Über eine Leitung PB gelangen die das Bitformat eines jeden Kanals darstellenden zwei Protokollbits von dem Wandler SPC zu der Unterdrückungsschaltung SIC, die durch Prüfung der Bitformate unbelegte Kanäle feststellt und diese für die weitere Bearbeitung unterdrückt.

Von der Unterdrückungsschaltung SIC gelangen die - jeweils eine Sprachprobe darstellenden - 8-Bit-Worte einerseits zu einem Sprachprobenspeicher SSM, in dem sie zwischengespeichert werden, und andererseits zu einer Bewertungsschaltung EVC. In einem ersten Komparator oder Sprachprobenvergleichler CFS werden die Sprachproben gruppenweise, d. h. sämtliche Sprachproben einer Konferenz, miteinander verglichen. Jedem Kanal und damit jedem Konferenzteilnehmer ist ein Zähler CNT zugeordnet, von denen in der Zeichnung aber nur ein Zähler darge-

stellt ist. Nach jedem Vergleich der Sprachen einer Konferenzgruppe wird der Zähler, der dem als lautesten ermittelten Teilnehmer zugeordnet ist, um eins erhöht, während die den anderen Teilnehmern zugeordneten Zähler CNT um eins verringert werden. Die Zähler CNT zählen von 0 bis 63. Es dauert somit höchstens 32 Rahmen - d. h.  $32 \times 125 \mu\text{s} = 4 \text{ ms}$  - bis ein Zähler, der dem am lautesten sprechenden Teilnehmer zugeordnet ist, den Zähler eines anderen Teilnehmers, der vorher der lauteste war, überholt hat. In diesem Grenzfall muß also ein Teilnehmer während 32 Rahmen die Sprachproben mit der höchsten Intensität liefern.

Um den Teilnehmer, dessen Sprachproben die höchste Intensität aufweisen, d. h. den lautesten Teilnehmer, zu ermitteln, werden die Zählerstände der Teilnehmer an der Konferenzgruppenweise in einem zweiten Komparator CFC miteinander verglichen. Aufgrund dieses Vergleiches gibt der Komparator CFC Steuerungsbits, sogenannte Dämpfungsbits ab, die an eine Dämpfungssteuerung LFL übermittelt und dort zwischengespeichert werden. Von dort werden die Dämpfungsbits einem ersten Codewandler CCL übermittelt, der eine zweifache Funktion ausführt. Zum einen wandelt er die nichtlinear codierten Sprachproben - die durch eine üblicherweise auch als komprimiert bezeichnete Codierung des analogen Sprachsignals erzeugt worden sind - in linear codierte Sprachproben um, wie sie für eine verzerrungsfreie Addition erforderlich sind. Die nichtlinear codierten PCM-Worte bestehen, wie bereits erwähnt, aus 8 Bits, während die linear codierten Sprachproben aus jeweils 13 Bits bestehen. Dies ist in Fig. 1 auch durch die Anzahl der Leiterpaare angedeutet, aus denen die jeweils



die verschiedenen Schaltungsteile verbindenden Leitungen bestehen. Von dem Sprachprobenspeicher SSM gelangen die komprimierten Sprachproben über eine Achtfach-Leitung zu dem ersten Codewandler CCL, während sie diesen als linear codierte Sprachproben auf 13 Leiterpaaren verlassen. Über ein eingangsseitiges Leiterpaar wird dem Codewandler CCL das Dämpfungsbit zugeführt.

In dem Codewandler CCL werden zum anderen sämtliche Sprachproben außer der des lautesten Teilnehmers gedämpft. In einem Ausführungsbeispiel ist eine Dämpfung von 12 dB gewählt worden, es können aber ohne weiteres andere Dämpfungen eingefügt werden. Der Codewandler CCL ist als PROM-Baustein ausgeführt, und es ist somit einfach, einen anderen Dämpfungswert vorzusehen. Welche Sprachproben bedämpft und welche nicht bedämpft werden, wird durch das Dämpfungsbit festgelegt, das jeweils in der Dämpfungssteuerung LFL gesetzt ist.

Das Aufsummieren der Ergebnisse der in dem ersten Komparator CFS durchgeführten Vergleiche der Sprachproben in den den einzelnen Teilnehmern zugeordneten Zählern CNT und die Ausführung dieser Zähler ergibt eine erste zeitliche Integration der zu bewertenden Sprachproben. Um ein zu häufiges, durch Augenblickswerte gesteuertes Umschalten der Dämpfungen zu verhindern, werden die Zählerstände in dem zweiten Komparator CFC nicht in jedem, sondern nur in jedem vierten Rahmen verglichen. Dies ergibt eine zweite zeitliche Integration der Sprachprobenbewertung.

Von dem ersten Codewandler OCL gelangen die aufeinanderfolgenden Sprachproben der Konferenzteilnehmer und die zugehörigen Dämpfungsbits zu einer Addierschaltung ADD, in der sie zu dem Summensignal aufsummiert werden. Sie werden zu diesem Zweck nach jeder Einzeladdition in einem Akkumulator ACC zwischengespeichert.

Nach Vollenden der Addition gelangen die Sprachproben zu einem zweiten Codewandler LCC, in dem sie wieder in nichtlinear codierte Sprachproben umgesetzt werden, die über acht Leitungspaare zu einem Parallel/Seriell-Wandler PSC gelangen. Von diesem verlassen die PCM-Worte die erfindungsgemäße Konferenzschaltung in serieller Form über die Leitung TX, und zwar gelangen sie über die entsprechende Anschalteinheit zu dem Koppelnetz und von dort zu den Fernsprechteilnehmern.

Zwischen den in der Konferenzschaltung ankommenden PCM-Kanälen und den aus ihr abgehenden Kanälen ergibt sich ein zeitlicher Versatz von 6 Kanälen, d. h. von etwa 24  $\mu$ s.

Mit der erfindungsgemäßen Konferenzschaltung kann auch das Aufschalten durchgeführt werden, bei dem sich, z. B. in einer Nebenstellenanlage, entweder der Rufer auf den besetzt gefundenen Anschluß des Gerufenen aufschaltet oder eine Bedienungsperson zum Ankündigen einer Verbindung aus dem öffentlichen Netz in eine bestehende Fernsprechverbindung eintritt.

Über die Protokollbits, die, wie erwähnt, in der Unterdrückungsschaltung SIC ausgewertet werden, können weitere Infor-

mationen übermittelt und ausgewertet werden. Ein Beispiel dafür ist der Hinweis auf eine sehr lange Teilnehmerleitung, die in der Vermittlungsstelle ja bekannt ist, und der dazu verwendet wird, die Sprachproben des betreffenden Teilnehmers einer geringeren Dämpfung zu unterwerfen.

Aus Fig. 2 ist eine Ablaufsteuerung ROC ersichtlich, die 4-MHz- und 8-MHz-Signale sowie Rahmensynchronisierungssignale FSYNC empfängt und Steuersignale CS erzeugt, die den einzelnen Schaltungsteilen der erfindungsgemäßen Konferenzschaltung zugeführt werden, um dort den zeitlichen Ablauf der Verarbeitungsvorgänge zu steuern. Die von der Ablaufsteuerung ROC zu den verschiedenen Schaltungsteilen führenden Steuerleitungen sind nicht im einzelnen dargestellt, da sie die Zeichnung unübersichtlich machen würden.

Dadurch, daß in der erfindungsgemäßen Konferenzschaltung alle Sprachproben außer einer bedämpft werden, bevor sie summiert werden, verringern sich das Ausmaß und die Wahrscheinlichkeit einer Amplitudenüberschreitung des Sprachsummensignals ganz erheblich.

Erfindungsanspruch

1. Verfahren zum Herstellen einer Konferenzverbindung in einer digitalen Fernsprechvermittlungsanlage, wobei die nichtlinear codierten Sprachproben in linear codierte Sprachproben umgesetzt, addiert und anschließend wieder in nichtlinear codierte Sprachproben umgesetzt werden, gekennzeichnet dadurch, daß die von den einzelnen Teilnehmern der Konferenzverbindung stammenden Sprachproben zeitlich integriert und miteinander verglichen werden, und daß die die höchste Intensität aufweisende Sprachprobe unbedämpft und die restlichen Sprachproben um einen vorgegebenen Wert bedämpft der Addition zugeführt werden.
2. Verfahren nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß die Sprachproben jeweils erst nach einer vorgegebenen Anzahl Zeitvielfachrahmen miteinander verglichen werden.
3. Verfahren nach den Punkten 1 oder 2, gekennzeichnet dadurch, daß erst nach jeweils einer vorgegebenen Anzahl Zeitvielfachrahmen von der unbedämpften Weitergabe der Sprachproben eines Teilnehmers auf die unbedämpfte Weitergabe der Sprachproben eines anderen Teilnehmers umgeschaltet wird.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Punkte, gekennzeichnet dadurch, daß der vorgegebene Dämpfungswert 12 dB beträgt.

5. Schaltungsanordnung zum Herstellen einer Konferenzverbindung in einer digitalen Fernmeldevermittlungsanlage, die versehen ist mit einem ersten Codewandler, durch den die einzelnen von den Teilnehmern stammenden nichtlinear codierten Sprachproben in linear codierte Werte umgewandelt werden, mit einer die umgewandelten Werte miteinander summierenden Addierschaltung, sowie mit einem die Summenwerte in nichtlinear codierte Sprachproben umwandelnden zweiten Codewandler, gekennzeichnet dadurch, daß die ankommenden Sprachproben in einer Bewertungsschaltung (EVC) miteinander verglichen und über eine Integrationszeit derart bewertet werden, daß der Konferenzteilnehmer mit der höchsten Sprachsignalintensität ermittelt wird, und daß dessen Sprachproben unbedämpft und die Sprachproben der anderen Teilnehmer um einen vorgegebenen Wert bedämpft der Addierschaltung (ADD) zugeführt werden.
6. Schaltungsanordnung nach Punkt 5, gekennzeichnet dadurch, daß die Bewertungsschaltung (EVC) einen die Sprachproben vergleichenden ersten Komparator (CFS) sowie einen Zähler (CNT) für jeden der Teilnehmer aufweist, und daß anhand des Vergleichsergebnisses der dem lautesten Teilnehmer zugeordnete Zähler (CNT) jeweils um eins erhöht und die den restlichen Teilnehmern zugeordneten Zähler um eins erniedrigt werden.
7. Schaltungsanordnung nach Punkt 6, gekennzeichnet dadurch, daß den Zählern (CNT) ein zweiter Komparator (CFC) nachgeschaltet ist, durch den die Zählerstände miteinander

verglichen werden und ein den lautesten Teilnehmer kennzeichnendes Ausgangssignal erzeugt wird.

8. Schaltungsanordnung nach den Punkten 6 oder 7, gekennzeichnet dadurch, daß die Zähler (CNT) derart dimensioniert sind, daß ein Teilnehmer nach maximal 4 mx als der lauteste festgestellt wird.
9. Schaltungsanordnung nach den Punkten 7 oder 8, gekennzeichnet dadurch, daß das Ausgangssignal des zweiten Komparators (CFC) einer Dämpfungssteuerung (LFL) zugeführt wird, die an den ersten Codewandler (CCL) ein Steuersignal abgibt, aufgrund dessen die dort jeweils umgewandelte Sprachprobe bedämpft oder nicht bedämpft wird.
10. Schaltungsanordnung nach einem der Punkte 7 bis 9, gekennzeichnet dadurch, daß durch den zweiten Komparator (CFC) die Zählerstände jeweils nach vier Zeitvielfachrahmen verglichen werden.
11. Schaltungsanordnung nach einem der Punkte 5 bis 10, gekennzeichnet dadurch, daß sie mit einer Unterdrückungsschaltung (SIC) versehen ist, durch die anhand einer Prüfung von Bitformaten unbelegte Kanäle erkannt und unterdrückt werden.

---

Hierzu 1 Seite Zeichnungen

---

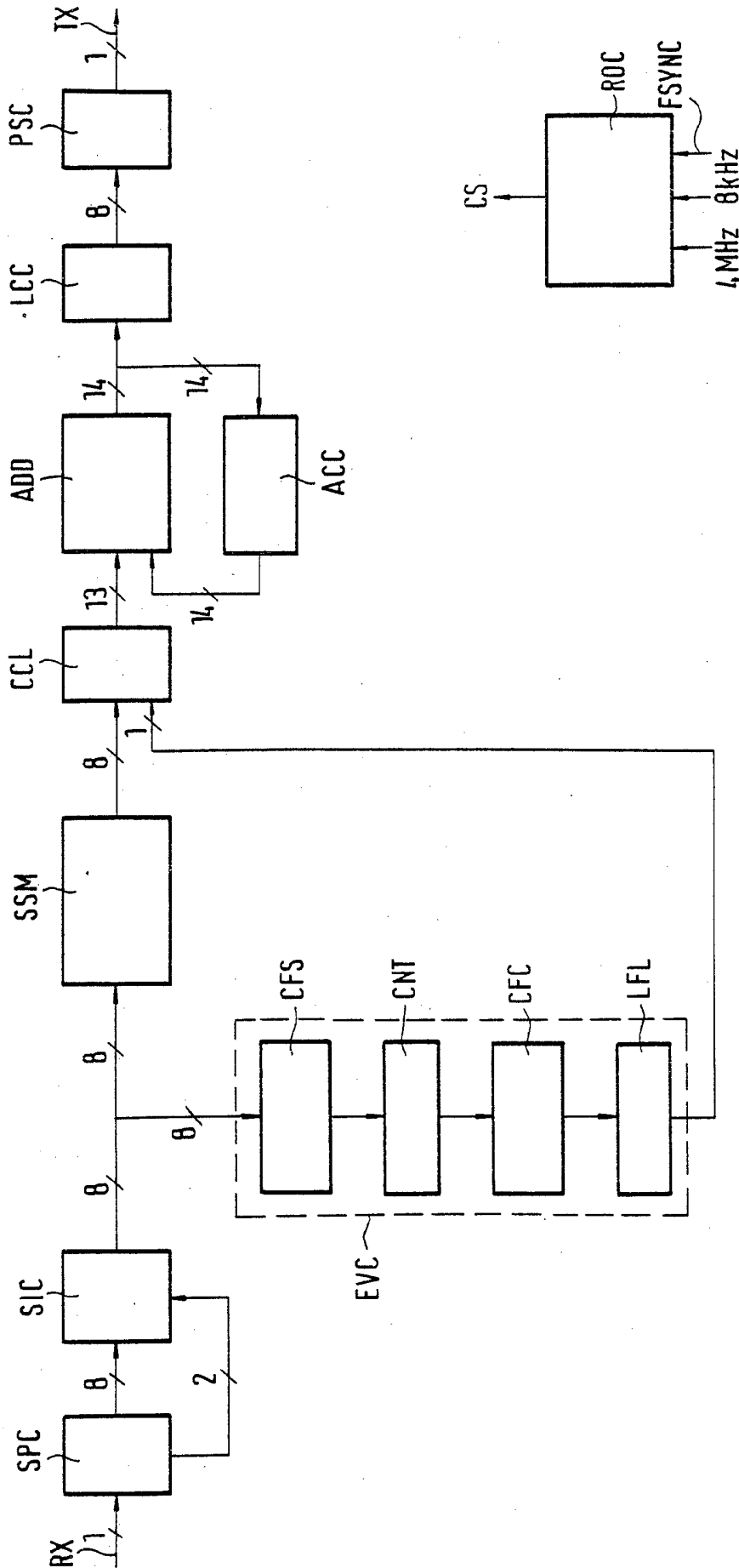


Fig.1

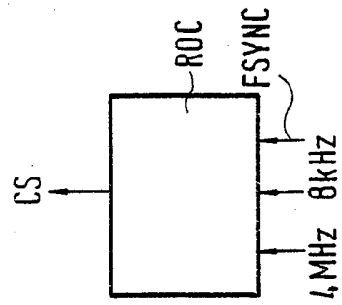


Fig.2