同質性・反復性・規則性を考慮した 階層隠れセミマルコフモデルに基づく統計的音楽構造解析

受付日 2019年7月5日, 採録日 2020年1月16日

概要:本稿では、音楽音響信号を音楽的に意味のあるひとまとまりの区間(セクション)に分割し、それらをいくつかのクラスに分類する音楽構造解析手法について述べる。我々は、音楽構造を決定する3つの基本的側面、すなわち各セクション内における音色の同質性、同じクラスのセクションにおけるコード進行の反復性、およびセクション長の規則性に着目し、これらを確率的な枠組みで統一的に取り扱うための階層にれてまてルコフモデルを提案する。本モデルは、セクション系列とコード系列に対応する2階層の潜在変数系列を持ち、音色特徴量(メル周波数ケプストラム係数)とコード特徴量(クロマベクトル)を観測変数系列として出力する。まず、上位のセクション系列は、各セクションの継続時間長を考慮したセミマルコフモデルに従うと仮定し、音色の同質性を担保するため、セクションの継続時間長を考慮したセミマルコフモデルに従うと仮定し、音色の同質性を担保するため、セクションでは同じ順序でコード進行が反復されるように、セクション条件付きLeft-to-Right型マルコフモデルに従うと仮定する。各パラメータに共役事前分布を導入してベイズモデルを構成することにより、セクション数とコード数を過剰に設定しても、観測データに合わせて適切な個数のセクションとコードからなる潜在変数系列を推定できる。実験により、同質性と規則性の統合による性能向上を確認した。また、提案法による音楽構造解析結果は正解データと類似する統計的性質を持ち、分割・分類精度において代表的な既存手法より優れていることを確認した。

キーワード:音楽構造解析、隠れセミマルコフモデル、教師なし学習、統計的音楽信号処理、ベイズ推論

Statistical Method for Music Structure Analysis Based on a Hierarchical HSMM

Go Shibata^{1,a)} Ryo Nishikimi^{1,b)} Eita Nakamura^{1,2,c)} Kazuyoshi Yoshii^{1,d)}

Received: July 5, 2019, Accepted: January 16, 2020

Abstract: This paper describes a music structure analysis method that splits music audio signals into meaningful segments (musical sections) and clusters them. Focusing on three fundamental aspects that characterize musical structures, homogeneity of timbre within each section, repetitiveness of chord progression in sections of the same class, and regularity of durations of sections, we propose a hierarchical hidden semi-Markov model (HSMM) that can deal with these aspects in a unified probabilistic framework. This model has two sequences of latent states corresponding to a sequence of sections and that of chords. The timbral features (mel-frequency cepstrum coefficients) and chord features (chroma vectors) are emitted as observed variables. The higher-level sequence of sections is assumed to follow a semi-Markov model that explicitly represents the duration of each section. The emission distributions of timbral features are assigned to individual section classes to guarantee the homogeneity of timbre. The lower-level sequence of chords is assumed to follow a section-conditioned left-to-right Markov model. This model represents the repetition of chord progressions in sections of the same class. We formulate a Bayesian model by putting conjugate prior distributions. The sequences of latent states with appropriate effective numbers of sections and chords can be estimated even if too many sections and chords are assumed. Evaluation experiments showed that the joint modeling of homogeneity and regularity improved the performance. In addition, the proposed method can yield analysis results with similar statistical properties as the ground truth data and has higher accuracy than conventional methods in segmentation and clustering.

Keywords: music structure analysis, hidden semi-Markov model, unsupervised learning, statistical musical signal processing, Bayesian inference

1. はじめに

音楽音響信号からセクション(ポピュラー音楽の A メロ, B メロ, サビなど)と呼ばれる意味のあるセグメントの検出をする音楽構造解析 [1] は,音楽情報検索(Music Information Retrieval; MIR)の基礎技術であり,長年研究されているトピックである。一般に,音楽構造解析は音楽音響信号をセクションに分割する「セグメンテーションステップ」[2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], 各セクションをいくつかのクラスに分類する「クラスタリングステップ」[10], [11], [12], [13], [14], [15], [16], [17], [18], そして各クラスに A メロ,サビのような具体的なラベルを付ける「ラベリングステップ」[19], [20], [21] を含む。本稿では,ポピュラー音楽のセグメンテーションとクラスタリングを取り扱う。

従来、ポピュラー音楽のセクションはセクション内の「同 質性」, セクション間の「反復性」と「新規性」の3つの側 面を持つとされてきた[1]. 具体的には,同質性は音響特性 (たとえば、メル周波数ケプストラム係数 (Mel-Frequency Cepstrum Coefficient; MFCC) などの音色特徴量) がセク ション内で一貫していることを意味する. 反復性は、セク ションのある音楽的要素の系列(たとえば、クロマベクト ルやコード進行)が同じクラスのセクションで繰り返され ることを意味する. 新規性は、音楽特性がセクションの境 界で急激に変化することを意味する. さらに、ポピュラー 音楽ではセクション長はその多くが4または8小節であ り、いくつかの研究ではそのような「規則性」に注目して いる [8], [9], [10]. しかし, 2章で説明するように, 音楽構 造解析に関する研究は上記の側面のうち1つのみに注目す るか、または複数の側面を別々に扱うものがほとんどであ る. これら4つの側面を同時にとらえる計算モデルの構築 が音楽構造解析における中心的な課題である.

本研究では、確率的な枠組みでセクションの同質性・反復性・規則性を同時に扱う統計的音楽構造解析手法を提案する(図 1). 具体的には、セクション、コード進行、および音楽音響信号(音色特徴量とクロマベクトル)の階層的生成過程を表す、階層隠れセミマルコフモデル(Hierarchical Hidden Semi-Markov Model; HHSMM)と呼ばれる統一的確率モデルを定式化する。このモデルは2階層の潜在状態系列を持つ、上位の系列はセクション系列を表し、継続

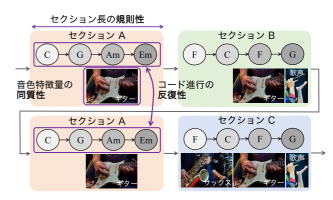


図 1 音色特徴量の同質性,コード進行の反復性,およびセクション 長の規則性に基づく音楽構造解析

Fig. 1 Music structure analysis based on homogeneity of timbral features, repetitiveness of chord progressions, and regularity of section durations.

長の規則性を明示的に表現するセミマルコフモデルで記述される。下位の系列はコード系列を表し、セクションに条件付いた Left-to-Right 型のマルコフモデルで記述される。セクション内の音色特徴量の同質性を表すために、MFCCはセクションに対応する上位状態から生成されると仮定する。コード進行のセクション間の反復性を表すために、セクションのクロマベクトルは下位状態から系列的に生成されると仮定する。観測データとして音楽音響信号が与えられたとき、ギブスサンプリングとビタビ学習を用いることでモデル全体を教師なしで学習できる。この際、ベイズ推論に基づくスパース学習の効果により、最適なセクション数が自動的に推定される。

本研究の主な貢献は、セクションの同質性・反復性・規 則性を統一的に扱える生成モデルに基づく音楽構造解析 手法の提案である. このアプローチは、セクションのアノ テーションを用いた教師あり学習に基づく深層識別モデ ル [6], [7], [8] と異なり、教師なし学習を実行できるとい う利点を持つ. これら2つのアプローチは相互補完的な 関係にあるため, 本研究の結果は識別モデルと生成モデル の深層ベイズ統合である変分自己符号化の枠組み [22] (音 響信号からセクション系列、反対にセクション系列から音 響信号のモデル化)によるさらなる改善の可能性につなが る. もう1つの重要な貢献は、各種手法の推定結果の統計 的特徴を詳細に調査したことである. 本稿では、提案法に より推定されたセクション長、セクションクラス数、およ びセクション境界の拍節位置の分布が、従来法から得られ る分布よりも正解データと近いものとして得られることを 示す. なお, 本稿は, 国際会議における我々の報告 [23] を ベースに、推定結果に対する詳細なエラー解析を加えたも のである.

2. 関連研究

音楽構造解析に対する最も標準的なアプローチは、クロ

¹ 京都大学大学院情報学研究科

Graduate School of Informatics, Kyoto University, Kyoto 606–8501, Japan

² 京都大学白眉センター

The Hakubi Center for Advanced Research, Kyoto University, Kyoto 606–8501, Japan

a) gshibata@sap.ist.i.kyoto-u.ac.jp

b) nishikimi@sap.ist.i.kyoto-u.ac.jp

c) enakamura@sap.ist.i.kyoto-u.ac.jp

d) yoshii@kuis.kyoto-u.ac.jp

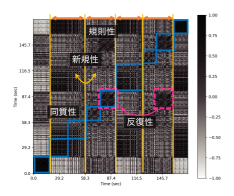


図 2 MFCC による自己類似度行列 (Self-Similarity Matrix; SSM) (RWC-MDB-P-2001 No.25 の一部)

Fig. 2 Self-similarity matrix (SSM) of MFCC features (part of RWC-MDB-P-2001 No.25).

マベクトルや MFCC などの音響特徴量の自己類似度行列 (Self-Similarity Matrix; SSM) を用いるものである.この 行列の各要素は、2つの時間フレーム間の音響的類似性を表す (図 2). SSM では、同質性、反復性、新規性、および規則性は、それぞれブロック対角構造、対角線に平行な短い縞、格子パターン、および格子間隔の規則性として現れる.これら4つの側面は音楽構造解析におけるセグメンテーションおよびクラスタリングタスクに使用されてきた.

2.1 セグメンテーション

Foote [2] は新規性に着目し、チェッカーボードカーネル を SSM の対角要素に沿って畳み込んで得られる時変新規 性曲線からピークを検出する方法を提案した. Jensen [3] は、同質性と新規性に基づくコスト関数の最小化によるセ クション境界推定法を提案した. Goto [19] は, 反復構造が 縞ではなく垂直線として現れるように工夫されたラグ SSM およびこれに基づく新規性曲線の計算法を提案した. Serrà ら [4] は局所的な変化と大域的な特徴の両方をとらえる新 たな新規性曲線を提案した. Peeters ら [5] は, これらの 2 つの手法 [4], [19] を統合し、セグメンテーションの改良を 行った. Ullrichら [6] は、畳み込みニューラルネットワー ク(CNN)に基づく教師あり学習手法の先駆けとなった. この手法は、粗いレベルと細かいレベルの両方の境界ア ノテーションを取り扱う手法に拡張されている[7]. Smith ら[24]は、複数の音楽構造解析結果から最適なものを選択 する後処理に規則性を用いることは性能向上に有効ではな く,解析時に規則性を考慮することが重要である可能性に 言及した. Sargent ら [9] は, 1 曲中のセクションは同じ継 続長を持ちやすいという規則性をとらえることの有効性を 指摘した. Maezawa [8] は、同質性・反復性・新規性・規則 性に基づくコスト関数と LSTM (長短期記憶) ネットワー クに基づく手法を開発した. これら関連研究の知見を参考 にして, 本研究では, 同質性・反復性・規則性を同時に考 慮した生成モデルに基づく手法を提案する.

2.2 クラスタリング

Cooper ら [12] は、セグメンテーション [2] とセクション 内部およびセクション間の統計的特性に基づくクラスタリングを段階的に行った。Goodwin ら [13] は、動的計画法を用いて SSM の非対角成分の中に縞の構造を効率的に検出する試みを行った。反復性と同質性を同時に扱うため、Grohganz ら [14] は SSM の持つ対角線に平行な縞を固有値分解を用いてブロック対角構造に変換することで、同質性に基づく手法が反復性にも適用できることを示した。Nieto ら [15] は、非負値行列分解に凸結合の制約を加え、セクション境界の検出とセクションのクラスタリングを行った。McFee ら [16] は、反復構造をグラフを用いて記述し、グラフ分解のためのスペクトル・クラスタリングを用いる方法を提案した。

セグメンテーションとクラスタリングを同時に行う生成モデルに基づく統計的手法に関する研究も行われている。Aucouturierら [11] は、標準的な HMM に基づく手法を調べた。Levyら [25] は、隠れセミマルコフモデルに基づくセクション長の規則性を考慮する手法を提案した。Renら [17] は、セクションの個数を推定できる HMM のノンパラメトリックベイズ拡張を提案した。Barringtonら [18]も、自動的にモデルの複雑度を制御できるスイッチング線形動的システムのノンパラメトリックベイズ拡張を提案している。これらの方法は主に同質性と規則性に着目している一方で、提案法は反復性も同時に考慮でき、継続長や拍節位置などのセクションに関する統計的特徴に関する事前知識を取り込んだベイズ推論を行えるという利点がある。

3. 提案法

本章では、提案する統計的音楽構造解析手法を説明する.提案法は、単一楽曲生成モデルの教師なしベイズ学習に基づいている。セクションの継続時間長の事前分布を定義する際に、解析対象の楽曲を含まない楽曲群(正解のセクション系列)からあらかじめ学習しておいた経験分布を用いる。それ以外のハイパーパラメータは、事前知識を用いず手動で設定する。対象楽曲に対してパラメータの事後分布推定を行うことで、事後確率が最大となるセクション系列を得る。

3.1 問題設定

我々が取り組む問題を以下のように定式化する.

入力:音楽音響信号から得られた、ビート単位のクロマベクトル系列 $\mathbf{X}^c = \mathbf{x}_{1:B}^c \in \mathbb{R}^{B \times 12}$ と MFCC 系列 $\mathbf{X}^m = \mathbf{x}_{1:B}^m \in \mathbb{R}^{B \times 12}$

出力:セクションの境界とクラス

ここで、B は四分音符単位のビート数、添え字 $\bigcirc_{a:b}$ は系列 $(\bigcirc_a, \dots, \bigcirc_b)$ を表す。本手法では、オクターブ内の 12

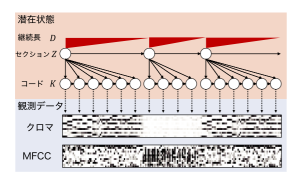


図 3 提案モデルにおける音楽音響信号の生成過程

Fig. 3 The generative process of chroma and MFCC features in the proposed model.

種類のピッチクラスに対応する 12 次元クロマベクトルと, 音色特徴量として 12 次元 MFCC を使用する.

3.2 モデル定式化

図 3 に示すように、提案モデルを 2 階層のマルコフ連鎖と音響モデルで構成する。上位のマルコフ連鎖はセクションレベルの構造(セクションクラスと継続長)を表現し、下位のマルコフ連鎖は各セクションの内部構造(コード進行)を表現する。音響モデルは、これらの潜在状態と観測された音楽特徴量(クロマベクトルと MFCC)との関係を記述する。

3.2.1 上位マルコフ連鎖

上位のマルコフ連鎖は全遷移型のセミマルコフモデルであり、セクション系列 $\mathbf{Z}=z_{1:T}$ $(z_{\tau}\in\{1,\ldots,N_{Z}\})$ と継続長系列 $\mathbf{D}=d_{1:T}$ $(d_{\tau}\in\{1,\ldots,N_{D}\})$ を生成する。ここで,T はセクションの数, N_{Z} はとりうるセクションクラスの種類数, N_{D} はセクションの最大継続長を表す。セクション系列と継続長系列の生成過程は以下のとおりである。

$$p(z_1, d_1) = \rho_{z_1} \psi_{d_1} \tag{1}$$

$$p(z_{\tau}, d_{\tau}|z_{\tau-1}, d_{\tau-1}) = \pi_{z_{\tau-1}z_{\tau}}\psi_{d_{\tau}}$$
 (2)

ここで, ρ_z と $\pi_{zz'}$ はセクション系列の初期確率と遷移確率であり, ψ_d は継続長確率である.

3.2.2 下位マルコフ連鎖

下位のマルコフ連鎖は状態数 N_K の Left-to-Right 型マルコフモデルであり,各セクションの内部構造を表現する.各状態はコードを表し,状態系列はコード進行を表す.各セクションがこのようなマルコフ連鎖を持ち,対応するセクションの開始時刻から継続時間が経過するまでビート単位で状態遷移を続ける.状態系列 $\mathbf{K}_{\tau} = k_{\tau,1:d_{\tau}}$ $(k_{\tau,t} \in \{1,\dots,N_K\})$ の生成過程は以下のとおりである.

$$p(k_{\tau,t}|z_{\tau}, k_{\tau,t-1}) = \phi_{k_{\tau,t-1}k_{\tau,t}}^{(z_{\tau})}$$
(3)

ここで、 z_{τ} と d_{τ} は対応するセクションのクラスと継続長であり、 $\phi_{kk'}^{(z_{\tau})}$ は状態 k から状態 k' への遷移確率である.

この Left-to-Right 型マルコフモデルは、初期状態が

 $k_{\tau,1}=1$ で,かつ, $t_1 < t_2$ ならば $k_{\tau,t_1} \le k_{\tau,t_2}$ を満たす.このように,同じクラスのセクションどうしでは類似するコード進行を持つという制約を与えることで反復性を表現する.また,状態遷移の最大幅を表すハイパーパラメータ σ を導入し,状態 k から状態 $k+\sigma$ までの遷移は許容するが,それより大きな状態遷移を禁止する.すなわち, $k'>k+\sigma$ のとき $\phi_{kk'}^{(z)}=0$ である.これにより,反復構造における揺らぎを表現する.3.2.4 項と 3.3.2 項で後述するとおり,本モデルでは遷移確率 $\phi_{kk'}^{(z_{\tau})}$ の値を直接は与えず,事前分布をおいたうえで入力データに応じて学習する.以降, $\mathbf{K}_{1:T}$ を \mathbf{K} と表す.

3.2.3 音響モデル

音響モデルは、セクションのクラス \mathbf{Z} と内部状態 \mathbf{K} に条件付けられた出力確率を用いて、クロマベクトル $\mathbf{x}_b^c \in \mathbb{R}^{12}$ と MFCC $\mathbf{x}_b^m \in \mathbb{R}^{12}$ の生成過程を表現する。コード進行の系列構造を表現するため、クロマベクトルの出力確率 $\chi_{z,k}^c$ は \mathbf{Z} と \mathbf{K} の両方に依存すると仮定する。また、各セクションにおける音色特徴量の同質性をとらえるため、MFCC の出力確率 χ_z^m は \mathbf{Z} にのみ依存すると仮定する。

$$p(\mathbf{x}_b^c, \mathbf{x}_b^m) = \chi_{z_b, k_b}^c(\mathbf{x}_b^c) \chi_{z_b}^m(\mathbf{x}_b^m)$$
(4)

ここで、 z_b と k_b はそれぞれビート b におけるセクションのクラスと内部状態を表す.出力確率は多変量正規分布に従うことを仮定する.

$$\chi_{z,k}^c(\mathbf{x}^c) = \mathcal{N}(\mathbf{x}^c | \boldsymbol{\mu}_{z,k}^c, (\boldsymbol{\Lambda}_{z,k}^c)^{-1})$$
 (5)

$$\chi_z^m(\mathbf{x}^m) = \mathcal{N}(\mathbf{x}^m | \boldsymbol{\mu}_z^m, (\boldsymbol{\Lambda}_z^m)^{-1})$$
 (6)

ここで、 $\mu_{z,k}^c$ と $\Lambda_{z,k}^c$ はクロマベクトルの平均と精度行列, μ_z^m と Λ_z^m は MFCC の平均と精度行列である.

3.2.4 事前分布

共役事前分布をおくことでベイズ HHSMM を定式化する. 離散分布に対してはディリクレ事前分布をおく.

$$\rho \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\rho})$$
 (7)

$$\psi \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\psi})$$
 (8)

$$\pi_z \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\pi})$$
 (9)

$$\phi_h^{(z)} \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\phi})$$
 (10)

ここで、 $\rho = \rho_{1:N_Z}$ 、 $\psi = \psi_{1:N_D}$ 、 $\pi_z = \pi_{z(1:N_Z)}$, $\phi_k^{(z)} = \phi_{k(1:N_K)}^{(z)}$ であり、 \mathbf{a}^ρ 、 \mathbf{a}^ψ 、 \mathbf{a}^π 、および \mathbf{a}^ϕ はハイパーパラメータである。これらのパラメータの値が小さい場合、クラス間の遷移確率はまばらになる。これにより、モデルは小さい音響的変動があっても反復構造をとらえられ、不必要なセクションクラスを取り除ける。

ポピュラー音楽では、セクション長は 4 小節の整数倍になる傾向があるので(図 4)、そうした統計的な傾向を事前分布に組み込むことができる。 具体的には、 \mathbf{a}^{ψ} としてセクション長の経験分布 $\mathbf{a}_{\text{emp}}^{\psi}$ を定数倍したものを用いる。

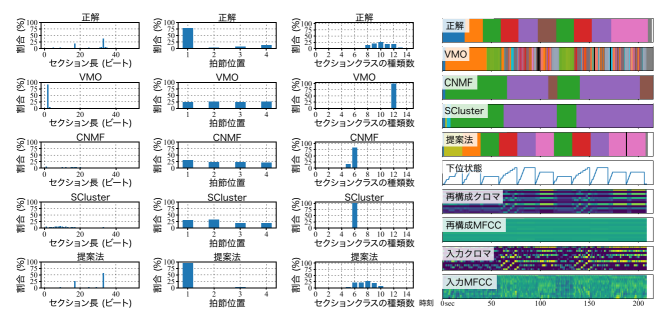


図 4 左側は、推定結果と正解データにおける、セクション長、セクション境界の拍節位置、およびセクションクラス数の分布を示す。右側は提案法および3つの比較手法による推定結果の例を示す(RWC-MDB-P-2001 No.29)。下位状態系列はビタビアルゴリズムにより得られたものであり、再構成特徴量は対応する出力確率の期待値を示している

Fig. 4 The left panels show the distributions of section durations, those of metrical positions of section boundaries, and those of the numbers of section classes in the estimated results and ground truth data. The right figures show analysis results obtained by the proposed and the three existing methods (RWC-MDB-P-2001 No.29). The lower-level states are obtained by the Viterbi algorithm and the reconstructed features indicate the mean values of the corresponding output probabilities.

セクションクラスの構造は個別の楽曲によって大きく異なるため、初期確率および遷移確率に対しては一様なディリクレ事前分布を仮定する.

最後に、多変量正規分布に対してはガウス・ウィシャート事前分布をおく.

$$\begin{aligned} & \boldsymbol{\mu}_{z,k}^{c}, \boldsymbol{\Lambda}_{z,k}^{c} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}_{z,k}^{c} | \mathbf{m}_{0}^{c}, (\beta_{0}^{c} \boldsymbol{\Lambda}_{z,k}^{c})^{-1}) \ \mathcal{W}(\boldsymbol{\Lambda}_{z,k}^{c} | \mathbf{W}_{0}^{c}, \nu_{0}^{c}) \\ & \boldsymbol{\mu}_{z}^{m}, \boldsymbol{\Lambda}_{z}^{m} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}_{z}^{m} | \mathbf{m}_{0}^{m}, (\beta_{0}^{m} \boldsymbol{\Lambda}_{z}^{m})^{-1}) \ \mathcal{W}(\boldsymbol{\Lambda}_{z}^{m} | \mathbf{W}_{0}^{m}, \nu_{0}^{m}) \end{aligned}$$

ここで、 \mathbf{m}_{0}^{c} 、 β_{0}^{c} 、 \mathbf{W}_{0}^{c} 、 ν_{0}^{c} , \mathbf{m}_{0}^{m} 、 β_{0}^{m} 、 \mathbf{W}_{0}^{m} および ν_{0}^{m} は ハイパーパラメータである.

3.3 ベイズ学習

我々の目的は事後分布 $p(\mathbf{Z}, \mathbf{D}, \mathbf{K}, \mathbf{\Theta} | \mathbf{X}^c, \mathbf{X}^m)$ の計算である. ここで, $\mathbf{\Theta} = \{ \boldsymbol{\rho}, \boldsymbol{\psi}, \boldsymbol{\pi}, \boldsymbol{\phi}, \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Lambda} \}$ である. この事後分布は解析的に計算できないため,ギブスサンプリング法を用いる. 分布 $p(\mathbf{Z}, \mathbf{D}, \mathbf{K} | \mathbf{\Theta}, \mathbf{X}^c, \mathbf{X}^m)$ から潜在変数 \mathbf{Z} , \mathbf{D} , \mathbf{K} をサンプルしたのち,分布 $p(\mathbf{\Theta} | \mathbf{Z}, \mathbf{D}, \mathbf{K}, \mathbf{X}^c, \mathbf{X}^m)$ からモデルパラメータ $\mathbf{\Theta}$ をサンプルする. この処理を反復することで,真の事後分布からのサンプルを得る.

3.3.1 潜在変数のサンプリング

上位と下位の潜在変数 **Z**, **D**, **K** のサンプリングにはフォワードフィルタリング・バックワードサンプリング法

を用いる。ビート $b-d_b+1$ から始まり、ビートbで終わるセクションのクラスと継続長を表す変数 z_b と d_b を導入する。また、このセクションの周辺出力確率を以下のようにおく。

$$\omega_{z_{b}}(\mathbf{x}_{b-d_{b}+1:b}^{c}, \mathbf{x}_{b-d_{b}+1:b}^{m}) = \sum_{k_{b-d_{b}+1:b} \in \{1, \dots, N_{K}\}^{d_{b}}} \prod_{t=1}^{d_{b}-1} \phi_{k_{b-d_{b}+t}k_{b-d_{b}+t+1}}^{(z_{b})} \\
\cdot \prod_{t=1}^{d_{b}} \chi_{z_{b}, k_{b-d_{b}+t}}^{c}(\mathbf{x}_{b-d_{b}+t}^{c}) \chi_{z_{b}}^{m}(\mathbf{x}_{b-d_{b}+t}^{m}) \tag{11}$$

この確率は下位のマルコフ連鎖に対してフォワードアルゴリズムを用いることで計算できる.

上位モデルのフォワードフィルタリングステップでは、変数 $\alpha_b(z_b,d_b)=p(z_b,d_b,\mathbf{x}_{1:b}^c,\mathbf{x}_{1:b}^m)$ の初期化と更新を行う.

$$\alpha_b(z_b, d_b = b) = \rho_{z_b} \psi_{d_b} \omega_{z_b}(\mathbf{x}_{1 \cdot b}^c, \mathbf{x}_{1 \cdot b}^m) \tag{12}$$

$$\alpha_b(z_b, d_b) \tag{13}$$

$$= \sum_{z',d'} \alpha_{b-d_b}(z',d') \pi_{z'z_b} \psi_{d_b} \omega_{z_b}(\mathbf{x}_{b-d_b+1:b}^c, \mathbf{x}_{b-d_b+1:b}^m)$$

バックワードサンプリングステップでは, 潜在変数 **Z** と **D** を後ろから順にサンプリングする. 具体的には, 変数 *z*_h

と d_b がサンプル済みであるとき、ビート $b' = b - d_b$ における変数 $z_{b'}$ と $d_{b'}$ をサンプルする.

$$p(z_B, d_B | \mathbf{X}^c, \mathbf{X}^m) \propto \alpha_B(z_B, d_B)$$
 (14)

$$p(z_{b'}, d_{b'}|z_{b:B}, d_{b:B}, \mathbf{X}^c, \mathbf{X}^m) \propto \alpha_{b'}(z_{b'}, d_{b'}) \pi_{z_{b'}z_b}$$
 (15)

次に、潜在変数 \mathbf{K} をサンプル済みの \mathbf{Z} と \mathbf{D} を用いてサンプルする。各変数集合 \mathbf{K}_{τ} は、クラス z_{τ} の下位モデルに対してフォワードフィルタリング・バックワードサンプリング法を用いることでサンプルする。ここで、セクション境界に対して相対的に定められるビート添字 $t \in \{1,\ldots,d_{\tau}\}$ を用いる。フォワードフィルタリングステップでは、確率 $\zeta_{\tau,k_{\tau}}$ 、を再帰的に計算する。

$$\zeta_{\tau,k_{\tau,1}} = p(k_{\tau,1}, \mathbf{x}_{1}^{c}, \mathbf{x}_{1}^{m} | z_{\tau}, d_{\tau})$$

$$= \delta_{k_{\tau,1}1} \chi_{z_{\tau,1}}^{c} (\mathbf{x}_{1}^{c}) \chi_{z_{\tau}}^{m} (\mathbf{x}_{1}^{m})$$
(16)

$$\zeta_{\tau,k_{\tau,t}} = p(k_{\tau,t}, \mathbf{x}_{1:t}^c, \mathbf{x}_{1:t}^m | z_{\tau}, d_{\tau})$$
(17)

$$= \left(\sum_{k_{\tau,t-1}} \zeta_{\tau,k_{\tau,t-1}} \phi_{k_{\tau,t-1}k_{\tau,t}}^{(z_{\tau})} \right) \chi_{z_{\tau},k_{\tau,t}}^{c}(\mathbf{x}_{t}^{c}) \chi_{z_{\tau}}^{m}(\mathbf{x}_{t}^{m})$$

バックワードサンプリングでは、潜在変数 \mathbf{K}_{τ} を後ろから順にサンプルする.

$$p(k_{\tau,d_{\tau}}|z_{\tau}, d_{\tau}, \mathbf{x}_{1:d_{\tau}}^{c}, \mathbf{x}_{1:d_{\tau}}^{m}) \propto \zeta_{\tau, k_{\tau,d_{\tau}}}$$

$$p(k_{\tau,t}|z_{\tau}, d_{\tau}, k_{\tau,t+1:d_{\tau}}, \mathbf{x}_{1:d_{\tau}}^{c}, \mathbf{x}_{1:d_{\tau}}^{m}) \propto \zeta_{\tau, k_{\tau,t}} \phi_{k_{\tau,t}k_{\tau,t+1}}^{(z_{\tau})}$$
(18)

3.3.2 モデルパラメータのサンプリング

本研究では、ギブスサンプリング法を用いる.

$$\rho \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\rho} + \mathbf{b}^{\rho})$$
 (20)

$$\pi_z \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\pi} + \mathbf{b}^{\pi_z})$$
 (21)

$$\psi \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\psi} + \mathbf{b}^{\psi})$$
 (22)

$$\phi_k^{(z)} \sim \text{Dirichlet}(\mathbf{a}^{\phi} + \mathbf{b}^{\phi_k^{(z)}})$$
 (23)

$$\mathbf{\Lambda}_{z,k}^c \sim \mathcal{W}(\mathbf{W}_{z,k}^c, \nu_{z,k}^c) \tag{24}$$

$$\boldsymbol{\mu}_{z,k}^{c} | \boldsymbol{\Lambda}_{z,k}^{c} \sim \mathcal{N}(\mathbf{m}_{z,k}^{c}, (\beta_{z,k}^{c} \boldsymbol{\Lambda}_{z,k}^{c})^{-1})$$
 (25)

$$\mathbf{\Lambda}_z^m \sim \mathcal{W}(\mathbf{W}_z^m, \nu_z^m) \tag{26}$$

$$\mu_z^m | \mathbf{\Lambda}_z^m \sim \mathcal{N}(\mathbf{m}_z^m, (\beta_z^m \mathbf{\Lambda}_z^m)^{-1})$$
 (27)

ここで、 $\mathbf{b}^{\rho} \in \mathbb{R}^{N_Z}$ 、 $\mathbf{b}^{\pi_z} \in \mathbb{R}^{N_Z}$ 、 $\mathbf{b}^{\psi} \in \mathbb{R}^{N_D}$, $\mathbf{b}^{\phi_k^{(z)}} \in \mathbb{R}^{N_K}$ である。 b_z^{ρ} は $z=z_1$ のときに 1,そうでなければ 0 となる。また, $b_{z'}^{\pi_z}$ は状態 z から状態 z' への遷移回数, b_d^{ψ} は継続長 d がサンプルされた回数, $b_{k'}^{\phi_k^{(z)}}$ はセクション z の下位モデルにおける状態 k から状態 k' への遷移回数を表す。パラメータ $\mathbf{m}_{z,k}^c$, $\beta_{z,k}^c$, $\mathbf{W}_{z,k}^c$, $\nu_{z,k}^c$ は次式で計算できる。

$$\beta_{z,k}^c = \beta_0^c + N_{z,k}, \quad \nu_{z,k}^c = \nu_0^c + N_{z,k}$$
 (28)

$$\mathbf{m}_{z,k}^c = \frac{1}{\beta_{z,k}^c} (\beta_0^c \mathbf{m}_0^c + N_{z,k} \overline{\mathbf{x}}_{z,k}^c)$$
 (29)

$$(\mathbf{W}_{z,k}^c)^{-1} = (\mathbf{W}_0^c)^{-1} + N_{z,k} \mathbf{S}_{z,k}^c$$

+
$$\frac{\beta_0^c N_{z,k}}{\beta_0^c + N_{z,k}} (\overline{\mathbf{x}}_{z,k}^c - \mathbf{m}_0^c) (\overline{\mathbf{x}}_{z,k}^c - \mathbf{m}_0^c)^{\mathrm{T}}$$
(30)

ここで, $N_{z,k}$, $\overline{\mathbf{x}}_{z,k}^c$, $\mathbf{S}_{z,k}^c$ をそれぞれ以下のように定義する.

$$N_{z,k} = \sum_{b=1}^{B} \delta_{z_b z} \delta_{k_b k} \tag{31}$$

$$\overline{\mathbf{x}}_{z,k}^c = \frac{1}{N_{z,k}} \sum_{b=1}^B \delta_{z_b z} \delta_{k_b k} \mathbf{x}_b^c$$
(32)

$$\mathbf{S}_{z,k}^{c} = \frac{1}{N_{z,k}} \sum_{b=1}^{B} \delta_{z_b z} \delta_{k_b k} (\mathbf{x}_b^c - \overline{\mathbf{x}}_{z,k}^c) (\mathbf{x}_b^c - \overline{\mathbf{x}}_{z,k}^c)^{\mathrm{T}}$$
(33)

パラメータ \mathbf{m}_z^m , β_z^m , \mathbf{W}_z^m , ν_z^m も同様に計算される.

3.3.3 モデルの改良

学習を促進するために2つの改良を導入する。まず、パラメータ推定の最終ステップでビタビ学習 [26] を適用する。ギブスサンプリングで推定されるパラメータは必ずしも事後分布の局所最適解ではない。そこで、潜在変数の推定にはフォワードフィルタリング・バックワードサンプリングアルゴリズムの代わりにビタビアルゴリズムを適用し、潜在変数に関する事後確率を最大化する。また、モデルパラメータの更新には事後分布からのサンプルの代わりに事後分布の期待値を用いる。

次に,継続長確率に対して重み係数 $w_{\rm dur}$ (≥ 1) を導入して,その確率の影響を強める.具体的には,式 (12) と (13) において確率係数 ψ_{d_b} を (ψ_{d_b}) $^w_{\rm dur}$ で置き換える.前述のビタビ学習ステップや 3.4 節で述べるセクション推定ステップにおいても,同様の置き換えを行う.重み係数を大きくすることで,より頻出する継続長に重点をおく効果が得られる.

3.4 セクション推定

モデルパラメータを学習したのち、潜在変数(セクション)を最大事後確率(maximum a posteriori; MAP)推定によって求める.具体的には、潜在変数 \mathbf{Z} と \mathbf{D} に関して事後確率 $p(\mathbf{Z},\mathbf{D}|\mathbf{\Theta},\mathbf{X}^c,\mathbf{X}^m)$ を最大化する.これは,下位状態 \mathbf{K} を積分消去し,上位モデルに対して隠れセミマルコフモデルのビタビアルゴリズム [27] を適用することで求められる.

4. 評価実験

本章では、提案手法の評価実験について述べる.

4.1 実験条件

評価には RWC 音楽データベース [28] とその構造アノテーションデータ [29] を用いた. 簡単のため, 100 曲あるデータのうち曲全体が 4/4 拍子である 85 曲を用いた. 提案法の入力に用いる特徴量として, クロマベクトルには深

層特徴量抽出 [30] の結果を用い、MFCC には librosa ライ ブラリ [31] の出力結果を用いた。ビート単位の特徴量を得 るため, madmom ライブラリ [32] により得られたビート 情報を用いて平均をとった。セクション長の経験分布 $\mathbf{a}_{\mathrm{emp}}^{\psi}$ は85曲に対するleave-one-out 交差検証によって学習し、 解析対象の楽曲はこの学習には用いないものとした. パラ メータ推定では、ギブスサンプリングを15回、ビタビ学習 を3回反復した.これには標準的なCPUにおいて入力信 号長の約5倍の時間を要した. 提案法のハイパーパラメー タは以下のようにした. $N_Z = 12$, $N_D = 40$, $N_K = 16$, $\mathbf{a}^{\rho} = 0.1 \cdot \mathbb{I}, \; \mathbf{a}^{\pi} = \mathbb{I}, \; \mathbf{a}^{\psi} = 50 \cdot \mathbf{a}^{\psi}_{\mathrm{emp}}, \; \mathbf{a}^{\phi} = \mathbb{I}, \; \mathbf{m}^{c}_{0} = \mathbb{E}[\mathbf{X}^{c}],$ $\beta_0^c = 8, \ \mathbf{W}_0^c = (\nu_0^c \operatorname{cov}[\mathbf{X}^c])^{-1}, \ \nu_0^c = 96, \ \mathbf{m}_0^m = \mathbb{E}[\mathbf{X}^m],$ $\beta_0^m = 4$, $\mathbf{W}_0^m = (\nu_0^m \operatorname{cov}[\mathbf{X}^m])^{-1}$, $\nu_0^m = 80$. ここで, Iは すべての要素が1のベクトルを表す。はじめの3つのハイ パーパラメータ N_Z , N_D , N_K は図 4 のようなアノテー ションデータの統計情報を参考にして決定した. データに よると、多くの楽曲ではセクションの種類数は12以下で あり、その継続長は40ビート以下である。あるセクショ ンの継続長が32ビート(8小節)であり、各コードの長さ が2ビートであるとすると、そのセクションにおけるコー ドの数として 16 が得られる. また, 簡単のため σ の値は 1, w_{dur} の値は4とした. w_{dur} の値による性能への影響に ついては後述する. その他のハイパーパラメータは後述の 評価尺度に関して大まかに最適化を行うことで決定した. 各パラメータはそのほかのパラメータを固定したうえで, グリッドサーチによって最適化した. ハイパーパラメータ のさらなる最適化は今後の課題とした.

本研究では、3種類の実験を行った.最初の実験では、3 つの基本的側面をモデルに組み込んだことによる性能向上 を検証した. 音色の同質性とコード進行の反復性による影 響を分析するため、提案法のほか、クロマのみを用いた場 合と MFCC のみを用いた場合を比較した. さらに、継続 長の規則性による影響を確認するため、継続長分布を一様 分布とした場合も比較した.次の実験では、ビタビ学習に よる性能向上を確認するため、提案法とビタビ学習を行わ ない場合を比較した. 最後の実験では, 既存の手法との比 較実験として、MSAF (音楽構造解析フレームワーク) [33] に実装されている, VMO (可変マルコフオラクル) [34], CNMF (凸型 NMF) [15], および SCluster (スペクトラル クラスタリング法) [16] などの最新の手法を用いた.これ らのモデルでは、MSAFのデフォルトの設定を用いた.

評価実験では、セグメンテーションとクラスタリングの 性能を MIREX [35] と同様の評価法により測定した。セグ メンテーションの性能は、セクション境界位置に対する F 値 $F_{0.5}$, $F_{0.5}^{(0.58)}$, $F_{3.0}$, $F_{3.0}^{(0.58)}$ により評価した. 推定され た境界は、 $F_{0.5}$ 、 $F_{0.5}^{(0.58)}$ では ± 0.5 秒, $F_{3.0}$, $F_{3.0}^{(0.58)}$ では ±3.0 秒の区間に正解データの境界がある場合に正しいと 判断した. 適合率は正しく推定された境界の割合, 再現率 は正解の境界のうち正しく推定されたものの割合である. F 値 $F_{0.5}$, $F_{3.0}$ は適合率と再現率の調和平均として定義す る. また, $F_{0.5}^{(0.58)}$, $F_{3.0}^{(0.58)}$ は人間の音楽構造の認知と近い とされる評価尺度 [36] である.

$$F_{0.5}^{(0.58)} = (1 + 0.58^2) \frac{P_{0.5}R_{0.5}}{0.58^2 P_{0.5} + R_{0.5}}$$

$$F_{3.0}^{(0.58)} = (1 + 0.58^2) \frac{P_{3.0}R_{3.0}}{0.58^2 P_{3.0} + R_{3.0}}$$
(34)

$$F_{3.0}^{(0.58)} = (1 + 0.58^2) \frac{P_{3.0} R_{3.0}}{0.58^2 P_{3.0} + R_{3.0}}$$
(35)

ここで、 $P_{0.5}$ 、 $R_{0.5}$ 、 $P_{3.0}$ 、 $R_{3.0}$ はそれぞれ正解とする幅 を±0.5秒としたときの適合率と再現率,および正解とす る幅を±3.0秒としたときの適合率と再現率である.

クラスタリングの性能は,次のように定義される F 値 F_{pair} [37] により評価した。セクション構造の推定結果の 中で同じセクションクラスに割り当てられたフレームの ペアと, 正解データの中で同様に同じセクションクラスに 割り当てられたフレームのペアを比較した(フレーム長は $100\,\mathrm{ms}$ とする)。適合率 P_pair ,再現率 R_pair ,および F 値 F_{pair} は以下のように定義する.

$$P_{\text{pair}} = \frac{|P_E \cap P_A|}{|P_E|}, \quad R_{\text{pair}} = \frac{|P_E \cap P_A|}{|P_A|}$$

$$F_{\text{pair}} = \frac{2P_{\text{pair}}R_{\text{pair}}}{P_{\text{pair}} + R_{\text{pair}}}$$
(36)

$$F_{\text{pair}} = \frac{2P_{\text{pair}}R_{\text{pair}}}{P_{\text{pair}} + R_{\text{pair}}}$$
(37)

ここで、 P_E は推定結果で同じクラスに割り当てられたフ レームペアの集合, P_A は正解データで同じクラスに割り 当てられたフレームペアの集合を示す。 $F_{0.5}^{(0.58)}$ と $F_{3.0}^{(0.58)}$ を除くこれらの評価値は mir_eval ライブラリ [38] を用い て計算した. $F_{0.5}^{(0.58)}$ と $F_{3.0}^{(0.58)}$ は, mir_eval ライブラリを 用いて得られた適合率と再現率を用いて計算した.

4.2 実験結果

表 1 に提案法の性能に関する比較実験の結果を示す. 継 続長の規則性に関して, すべての場合において経験分布を 用いることで性能が向上した. また, 音色の同質性に関し て、MFCC を用いる場合はどの評価値においても高い値 を示した。一方、コード進行の反復性に関して、クロマの みを用いた場合は総じて MFCC のみを用いた場合よりも 低い値を示しており、さらに MFCC と組み合わせた場合 では MFCC のみを用いた場合よりも性能が低下した.こ の原因として,モデルが2層の潜在状態系列を持つことか ら, 悪い局所解に陥りやすかった可能性が考えられる. 各 コードは2拍や4拍などの継続長を持つことが多いため、 今後の課題として、下位マルコフ連鎖をセミマルコフモデ ルとすることでモデルを精密化すること, そしてパラメー タ推定時に状態系列のサンプリングの数を増やして不良な 局所解に陥るのを防ぐことが考えられる. これらの手法の 改良を行ううえで、計算量削減についても検討を進める必 要がある.

表 2 はビタビ学習に関する比較実験の結果を示してい

表 1 提案法の性能に関する比較実験の評価結果. 最下段は提案法である

Table 1 Comparative evaluation results on different configurations of the proposed method. The bottom is the proposed method.

特徴量		継続長分布		クラスタリング			
クロマ	MFCC	胚 机 区 刀 仰	$F_{0.5}$ (%)	$F_{0.5}^{(0.58)}$ (%)	$F_{3.0}$ (%)	$F_{3.0}^{(0.58)}$ (%)	F_{pair} (%)
✓		一様分布	7.50	8.16	31.3	34.3	27.9
	\checkmark	一様分布	24.1	25.0	60.8	62.9	56.5
\checkmark	\checkmark	一様分布	21.9	22.2	56.3	57.2	52.3
\checkmark		経験分布	17.1	17.9	38.9	40.4	29.7
	\checkmark	経験分布	39.7	39.9	67.8	68.1	58.0
\checkmark	\checkmark	経験分布	33.0	32.9	58.7	58.2	54.3

表 2 ビタビ学習に関する比較実験の評価結果

Table 2 Comparative evaluation results on the Viterbi training.

ビタビ学習		クラスタリング			
こ クロチョ	$F_{0.5}$ (%)	$F_{0.5}^{(0.58)}$ (%)	$F_{3.0}$ (%)	$F_{3.0}^{(0.58)}$ (%)	F_{pair} (%)
行わない	32.4	32.3	57.9	57.5	53.5
行う	33.0	$\boldsymbol{32.9}$	58.7	58.2	54.3

表 3 既存手法との比較実験の評価結果

Table 3 Evaluation results of a comparative experiment with existing methods.

手法		クラスタリング			
于伝	$F_{0.5}$ (%)	$F_{0.5}^{(0.58)}$ (%)	$F_{3.0}$ (%)	$F_{3.0}^{(0.58)}$ (%)	F_{pair} (%)
VMO [34]	7.71	5.32	8.52	5.88	28.5
CNMF[15]	6.61	6.82	37.4	38.6	41.7
SCluster [16]	13.6	14.4	50.4	51.8	45.5
提案法	33.0	32.9	58.7	58.2	54.3

る. ビタビ学習を行うことにより全体的に精度が向上した. このことから, ビタビ学習の有効性が確認された.

表3は既存手法との比較実験の結果を示している. SCluster はすべての評価尺度で、3つの既存手法の中では最も精度が高かった. VMOの推定結果のF値は低く、推定結果には不自然に短いセグメントが多く見られた(図4). この結果は MSAF ライブラリの不適切な設定により生じたものであると考えられる. これら3つの手法と比較して、提案手法はすべての評価尺度で有意に優れた性能を示した.

4.3 分析

最初に、各手法における推定結果の特徴をより詳しく調べた(図 4). 提案法の結果に対するセクション長の分布は、正解データに対する分布と特徴が類似している. 特に、どちらの分布も 32 ビート(8 小節)と 16 ビートにおいてピークを持っている. 一方で、比較手法に対する分布は正解データに対する分布と大きく異なっている. この結果は、セクションの継続長に関する規則性をとらえるモデリングの効果を明確に示している. 同様に、セクション境界の拍節位置の分布においても、提案法の推定結果に対する分布と正解データに対する分布は類似している一方、比較手法

の推定結果に対する分布はこれらと大きく異なっている.

正解データにおけるセクションクラス数は、おおよそ 8 から 12 の範囲に分布している。提案法における分布はやや低い方に移動しているものの、同様の形状をしている。この結果は、適切なセクションクラス数を自動で見い出せるという提案法の非自明な能力を示すものであるが、実際よりもかなり小さいクラス数を推定することもしばしばあった。一方で、既存手法におけるセクションクラス数の分布ははるかにスパースであった。これらの手法の推定結果は、すべての曲に対してほとんど同じセクションクラス数を持っていた。特に、CNMFと SCluster の推定結果は、正解データに比べクラス数が小さかった。

これらの解析により、提案法による音楽構造解析結果は、比較手法に比べて、人手による解析結果と近い特徴を持つことが確かめられた。また、これらの結果は F 値をみるだけでは明らかにできないことは重要な点として指摘される。このことから、音楽構造解析の評価には F 値だけでは十分でないことが分かる。

図4に示す結果の例では、これらの傾向を観察できる. 特に、CNMFとSClusterの推定結果は、セクションクラス数が小さく、セクション長も規則的でない. 提案法の結 果では、同じクラスのセクションでは下位モデルの潜在状態系列が似ていることが確認できる。これは提案法では、同じクラスのセクションにおいて、コード進行の反復をとらえられていることを示唆している。また、提案法の推定結果ではしばしば一部の下位状態のみを用いていることが見て取れる。提案法では下位のマルコフ連鎖の終了状態について制約を与えていないためどの状態でも終了することができ、極端な場合下位の初期状態のままそのセクションを終えることが可能となっている。ここで、出力確率が無視できるほど自己遷移確率が他の遷移確率よりも非常に大きくなる場合、自己遷移を繰り返してしまい、その状態のままセクションが終了してしまうということが考えられる。これは下位のマルコフ連鎖に対する制約を増やすことで改善できる可能性がある。

さらに、提案法による音楽構造解析結果に含まれる典型的な誤りについて解析を行った。図 5(a) では、同じクラスのセクションで、互いに継続長が大きく異なるものがみられる。一般に、ポピュラー音楽では同じクラスのセクションはほぼ同じ継続長を持つことが多く、この傾向を考慮したモデルを構築することでより正確な解析結果が得られると考えられる。また、図 5(b) では、推定結果のセクション境界が全体的に少し前にずれている。このような誤りを軽減する方法として、新規性を扱い、セクション境界における特徴量の変化をとらえることが考えられる。

また、 $w_{\rm dur}$ を $\{1,4,16,64\}$ の値で動かしたときの性能への影響を調査した. 表 4 はその結果を示しており、この値の範囲で評価値が最大 10%程度変化した。 $w_{\rm dur}$ のより精

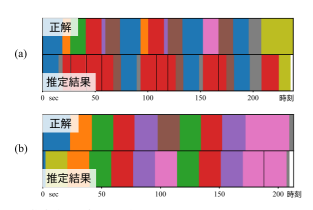


図 5 推定結果に含まれる典型的な誤り. (a) RWC-MDB-P-2001 No.24, (b) RWC-MDB-P-2001 No.29

Fig. 5 Typical errors of the estimated results. (a) RWC-MDB-P-2001 No.24, (b) RWC-MDB-P-2001 No.29.

表 $\mathbf{4}$ w_{dur} による性能への影響

Table 4 Effect of w_{dur} on the performance of the proposed method.

$w_{ m dur}$	1	4	16	64
セグメンテーション $F_{0.5}~(\%)$	27.9	33.0	25.7	23.7

密な最適化による多少の精度向上の可能性はあるが、その ほかのハイパーパラメータと同様に今後の課題とする.

4.4 議論

本手法ではビートトラッキングの結果を入力の一部とし て用いているため、そこでの誤推定は本手法の推定結果に 影響を与える. ビートトラッキングにおける典型的な誤り には推定テンポが正解の半分や倍となるものがあり、その 場合、本手法により正解の半分や倍の長さを持つセクショ ンが推定される可能性がある.しかし、最新のビートト ラッキング手法の精度はポピュラー楽曲に対して80%後 半から 90%前半程度であり [39], ビートトラッキングでの 誤りによる本手法の性能に対する影響は小さいと考えられ る. また、セクション長の経験分布は図4中の正解データ における分布にみるように、ピーク位置のビート数の半分 や倍のビート数においてもある程度の確率値を持つ. その ため、ビートトラッキングで誤推定があっても、本手法で はセクションを正しく推定することがある程度は可能であ る. 今後の拡張として、ビートトラッキングを前処理とし て使用せずに、音楽構造と同時にビート位置も推定するこ とが考えられる. このような同時推定によって, 典型的な セクション長のビート数の事前情報をビートトラッキング に取り入れることで、ビートトラッキングと構造解析の両 方の精度が改善される可能性がある.

5. 結論

本稿では、セクション内およびセクション間の構造を統一的に記述するベイズ HHSMM に基づく統計的音楽構造解析手法について論じた。音楽のセクションに関する3つの重要な側面である同質性、反復性、および規則性を取り入れたモデルを構築した。音楽のセグメンテーションとクラスタリングは教師なしベイズ学習に基づいて同時に行うことができ、音楽的に重要な特性である反復性やセクション長の分布をベイズ拡張により取り入れた。実験結果から、提案法により従来の代表的手法と比べて有意に優れたセグメンテーションとクラスタリングの精度が得られることを確認したが、反復性による性能向上は認められなかった。また、提案法による解析結果が人手による解析結果と類似する統計的性質を持つことを確かめた。

今後は反復性のモデルへの取り入れ方の改善を行うとともに、新規性の側面をモデルに取り込む改良を計画している。また、音楽は動機、フレーズ、セクション、セクショングループというように階層構造を持つ [40] ことから、より多くの階層を扱えるように拡張することも重要である [16]。教師なし学習に基づく提案法は、深層識別モデル [6]、[7]、[8] に基づく統計手法と相補的な関係にある。そこで、VAE(変分自己符号化)[22] の枠組みを用いてこれらのモデルを統合する方向性が有望であると考えられる。

謝辞 本研究の一部は,科研費 No. 19H04137, No. 19K20340, No. 16H01744, JST ACCEL No. JPMJAC1602 および JSPS 特別研究員奨励費 JP19J15255 の支援を受けた.

参考文献

- Paulus, J., Müller, M. and Klapuri, A.: State of the Art Report: Audio-Based Music Structure Analysis, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.625-636 (2010).
- [2] Foote, J.: Automatic Audio Segmentation Using a Measure of Audio Novelty, *IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME)*, pp.452–455 (2000).
- [3] Jensen, K.: Multiple Scale Music Segmentation Using Rhythm, Timbre, and Harmony, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, Vol.2007 (2007).
- [4] Serrà, J., Müller, M., Grosche, P. and Arcos, J.: Unsupervised Detection of Music Boundaries by Time Series Structure Features, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.1613–1619 (2012).
- [5] Peeters, G. and Bisot, V.: Improving Music Structure Segmentation Using Lag-Priors, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.337-342 (2014).
- [6] Ullrich, K., Schlüter, J. and Grill, T.: Boundary Detection in Music Structure Analysis Using Convolutional Neural Networks, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.417–422 (2014).
- [7] Grill, T. and Schlüter, J.: Music Boundary Detection Using Neural Networks on Combined Features and Two-Level Annotations, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.531–537 (2015).
- [8] Maezawa, A.: Music Boundary Detection Based on a Hybrid Deep Model of Novelty, Homogeneity, Repetition and Duration, IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), pp.206–210 (2019).
- [9] Sargent, G., Bimbot, F. and Vincent, E.: Estimating the Structural Segmentation of Popular Music Pieces Under Regularity Constraints, *IEEE Trans. Audio, Speech and Language Processing (TASLP)*, Vol.25, No.2, pp.344–358 (2017).
- [10] Kaiser, F. and Peeters, G.: A Simple Fusion Method of State And Sequence Segmentation for Music Structure Discovery, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.257–262 (2013).
- [11] Aucouturier, J.-J. and Sandler, M.: Segmentation of Musical Signals Using Hidden Markov Models, Audio Engineering Society (AES) Convention, pp.1–8 (2001).
- [12] Cooper, M. and Foote, J.: Summarizing Popular Music via Structural Similarity Analysis, *IEEE Workshop on Applications of Signal Processing to Audio and Acoustics (WASPAA)*, pp.127–130 (2003).
- [13] Goodwin, M.M. and Laroche, J.: A Dynamic Programming Approach to Audio Segmentation and Speech/Music Discrimination, *IEEE International Con*ference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP), pp.309–312 (2004).
- [14] Grohganz, H., Clausen, M., Jiang, N. and Müller, M.: Converting Path Structures Into Block Structures Using

- Eigenvalue Decompositions of Self-Similarity Matrices, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.209–214 (2013).
- [15] Nieto, O. and Jehan, T.: Convex Non-negative Matrix Factorization for Automatic Music Structure Identification, *IEEE International Conference on Acoustics*, Speech and Signal Processing (ICASSP), pp.236–240 (2013).
- [16] McFee, B. and Ellis, D.P.W.: Analyzing Song Structure with Spectral Clustering, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.405– 410 (2014).
- [17] Ren, L., Dunson, D., Lindroth, S. and Carin, L.: Dynamic Nonparametric Bayesian Models for Analysis of Music, Journal of the American Statistical Association (JASA), Vol.105, No.490, pp.458–472 (2008).
- [18] Barrington, L., Chan, A.B. and Lanckriet, G.: Modeling Music as a Dynamic Texture, *IEEE Trans. Audio, Speech and Language Processing (TASLP)*, Vol.18, No.3, pp.602–612 (2010).
- [19] Goto, M.: A Chorus Section Detection Method for Musical Audio Signals and Its Application to a Music Listening Station, *IEEE Trans. Audio, Speech, and Language Processing (TASLP)*, Vol.14, No.5, pp.1783–1794 (2006).
- [20] Paulus, J. and Klapuri, A.: Music Structure Analysis Using a Probabilistic Fitness Measure and a Greedy Search Algorithm, *IEEE Trans. Audio, Speech and Language Processing (TASLP)*, Vol.17, No.6, pp.1159–1170 (2009).
- [21] Cheng, T., Smith, J.B.L. and Goto, M.: Music Structure Boundary Detection and Labelling by a Deconvolution of Path-Enhanced Self-Similarity Matrix, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.106–110 (2018).
- [22] Kingma, D.P. and Welling, M.: Auto-Encoding Variational Bayes, International Conference on Learning Representations (ICLR), pp.1–14 (2014).
- [23] Shibata, G., Nishikimi, R., Nakamura, E. and Yoshii, K.: Statistical Music Structure Analysis Based on a Homogeneity-, Repetitiveness-, and Regularity-Aware Hierarchical Hidden Semi-Markov Model, *International* Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.268–275 (2019).
- [24] Smith, J.B.L. and Goto, M.: Using Priors to Improve Estimates of Music Structure, *International Society* for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.554–560 (2016).
- [25] Levy, M. and Sandler, M.: New methods in structural segmentation of musical audio, *European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, pp.1–5 (2006).
- [26] Allahverdyan, A. and Galstyan, A.: Comparative Analysis of Viterbi training and Maximum Likelihood Estimation for HMMs, Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS), pp.1674–1682 (2011).
- [27] Yu, S.-Z.: Hidden Semi-Markov Models, Artificial Intellique, Vol.174, No.2, pp.215–243 (2010).
- [28] Goto, M., Hashiguchi, H., Nishimura, T. and Oka, R.: RWC Music Database: Popular, Classical and Jazz Music Databases, *International Conference on Music Information Retrieval (ISMIR)*, pp.287–288 (2002).
- [29] Goto, M.: AIST Annotation for the RWC Music Database, International Conference on Music Information Retrieval (ISMIR), pp.359–360 (2006).
- [30] Wu, Y. and Li, W.: Automatic Audio Chord Recognition

- With MIDI-Trained Deep Feature and BLSTM-CRF Sequence Decoding Model, *IEEE/ACM Trans. Audio, Speech and Language Processing (TASLP)*, Vol.27, No.2, pp.355–366 (2019).
- [31] McFee, B., Raffel, C., Liang, D., Ellis, D.P.W., McVicar, M., Battenberg, E. and Nieto, O.: librosa: Audio and Music Signal Analysis in Python, Python in Science Conference, pp.18–24 (2015).
- [32] Böck, S., Korzeniowski, F., Schlüter, J., Krebs, F. and Widmer, G.: madmom: A New Python Audio and Music Signal Processing Library, ACM International Conference on Multimedia (ACMMM), pp.1174-1178 (2016).
- [33] Nieto, O. and Bello, J.P.: Systematic Exploration Of Computational Music Structure Research, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR) (2016).
- [34] Wang, C.-I. and Mysore, G.J.: Structural Segmentation with the Variable Markov Oracle and Boundary Adjustment, *IEEE International Conference on Acous*tics, Speech and Signal Processing (ICASSP), pp.291– 295 (2016).
- [35] Ehmann, A.F., Bay, M., Downie, J.S., Fujinaga, I. and Roure, D.D.: Music Structure Segmentation Algorithm Evaluation: Expanding on MIREX 2010 Analyses and Datasets, *International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR)*, pp.561–566 (2011).
- [36] Nieto, O., Farbood, M.M., Jehan, T. and Bello, J.P.: Perceptual analysis of the f-measure for evaluating section boundaries in music, *International Society for Mu*sic Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.265– 270 (2014).
- [37] Levy, M. and Sandler, M.: Structural Segmentation of Musical Audio by Constrained Clustering, *IEEE Trans.* Audio, Speech, and Language Processing (TASLP), Vol.16, No.2, pp.318–326 (2008).
- [38] Raffel, C., McFee, B., Humphrey, E.J., Salamon, J., Nieto, O., Liang, D. and Ellis, D.P.W.: mir_eval: A Transparent Implementation of Common MIR Metrics, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR) (2014).
- [39] Böck, S., Krebs, F. and Widmer, G.: Joint Beat and Downbeat Tracking with Recurrent Neural Networks, International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), pp.255–261 (2016).
- [40] Lerdahl, F. and Jackendoff, R.: A Generative Theory of Tonal Music, MIT Press (1983).



柴田 剛 (学生会員)

2019年京都大学工学部情報学科卒業. 同年より同大学大学院情報学研究科知 能情報学専攻修士課程在学. 音楽情報 処理の研究に従事.



錦見 亮 (学生会員)

2018年京都大学大学院情報学研究科 知能情報学専攻修士課程修了. 同年よ り同専攻博士後期課程在学. 音楽情報 処理の研究に従事. 2017年第 116 回 音楽情報科学研究会学生奨励賞, 平成 30年度山下記念研究賞受賞.



中村 栄太 (正会員)

2012年東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了.博士(理学).国立情報学研究所,明治大学,京都大学等で研究員を経て,2019年から京都大学白眉センター特定助教.音楽知能情報の研究に従事.



吉井 和佳 (正会員)

2008年京都大学大学院情報学研究科博士後期課程修了. 同年産業技術総合研究所情報技術研究部門に入所. 2018年京都大学大学院情報学研究科准教授に着任. 音楽情報処理, 統計的音響信号処理の研究に従事. 博士(情報学).