# 著作権フリーBGM自動生成システムの拡張について(2) - FMC<sup>3</sup>からの発展 -

## 長嶋洋一

#### 静岡文化芸術大学

「誰でも手軽に作品系FLASHコンテンツの音楽パートを自動生成するシステム」として開発した「FMC<sup>3</sup>」(Free Music Clip for Creative Common)からの発展として、作品系コンテンツから対象領域をより拡大拡張しつつ、「使える音楽を自動生成する」というコンセプトを継承した自動作曲のアルゴリズムの実装について検討した。

# Enhancing and development of FMC<sup>3</sup> (Free Music Clip for Creative Common) - (2)

Yoichi Nagashima (nagasm@computer.org)

Shizuoka University of Art and Culture

This is a report of enhancing and development of FMC<sup>3</sup> (Free Music Clip for Creative Common). The new target is to generate not simple BGM but stand-alone music automatically.

# 1. はじめに

2005年4月から2006年2月にかけて、「誰でも手軽に作品系FLASHコンテンツの音楽パートを自動生成するシステム」の開発研究として、FMC<sup>3</sup>(Free Music Clip for Creative Common)の開発を行い[1-5]、一応の完成バージョン1.02のソースプログラムやアルゴリズム解説を含む成果の全ドキュメントを2006年3月にWebサイト[6]にて公開した。

ここでは対象を「作品系マルチメディアコンテンツの音楽パート」と限定し、アルゴリズム作曲においては、楽曲生成の材料となる音楽演奏情報の素材/断片(著作物)を一切持たない自動生成とすることで、著作権の対象となる人間の介在しない自動作曲により著作権の問題の発生しないフリー音楽クリップを多数生成することができた。

このFMC<sup>3</sup>の組み込みシステムへの発展系としては、自動車や店舗などでのBGM生成に活用する「いくら聞いても使っても無料のBGM」という可能性について検討した[7]。本稿ではさらに別の発展系として、生成する音楽を主役でないBGMと割り切らず、「単独の音楽として聴取/認知できる」というやや無謀な目標を設定しての検討の最初の段階として、自動生成アルゴリズムの新たな戦略と実装について検討した。

# 2. FMC<sup>3</sup>の生成アルゴリズムの概要

Web公開サイト[6]において、生成パラメー

タの仕様詳細とともに解説しているので、ここではごく簡単にFMC<sup>3</sup>のアルゴリズム作曲について整理しておく。まずバージョン1.02の全ての生成音楽クリップは、1小節を4/4とした前提の下で、1小節を

- ·8分音符8個(8beat)
- · 3連符12個 (shuffle)
- ·16分音符16個(16beat)

という3種類のスタイルのいずれか、と限定した。これは1小節を48分割したタイムベースにより表現でき、該当するスタイルのビートに乗らない部分の音符情報は最初から持たないことで生成パラメータの大幅な情報圧縮を行っている。

ドラムとペースパートについては、この最小限の時間軸単位ごとに、打楽器/ベース 音高の情報を生成パラメータとして持つ。バーション1.02においてはドラムパートは1小節だけのパターンを繰り返す。ベースパートは2小節単位のパターンを繰り返す。ベースパートは2小節単位のパターンを持ち、小節ごとに進行するコード上に移調してこのパターンを超えた場合にはオクタブ単位に折り返す。コード進行と転調にレース単位に折り返す。コード進行と下に高端を超えた場合にはオクタブ単位に折り返す。コード進行と下に高端を超えた場合にはオクターズは、上下に高端を超えた場合にはオクターズは、上下に高端を超えた場合にはオースパートのファブ単位に折り返したより異なった(バラエズは、この折り返しにより異なった(バラエオが増えた)印象を与えている。

コード進行は4小節単位で変化し、バー ジョン1.02では53種類のタイプからランダム に選択される。コードタイプは

- ・ドミナント7th (0-4-7-10)
- ・マイナー7th (0-3-7-10)

のたった2種類である。FMC<sup>3</sup>の特性として、

個々にドミナントモーション等の連鎖として 金太郎飴のように続く音楽なので、トニック が必要ない、という点が大きな特徴である。 また、この2種以外のコードタイプを特徴付 けるテンションノートは、他パートにより付 加されるため、この枠組みのコードタイプと しては2種類で十分である。

4小節単位で決まったコード進行は、4ブロック単位でランダム設定する転調オフセット(0-11)を加算して、最終的に16小節単位を成パターンとなる。ただし16小節で繰りをすわけではなく、次の16小節ブロックの先転調オフセットによりさらに別の調となる率が11/12と大きい。一方FMC<sup>3</sup>は音楽クリップの「尺」として打切りエンディングはテンプを開が絶対的に指定されるが、これはテンプを開びれてどこまで続くかは実際によってどこまで続くかは実際によってどこまでで確定する。従って、生書きめた場ととで確定する。とがほとんどとなる。

ドラムとベースに加えて、FMC<sup>3</sup>では

- ・カッティングコード
- ・アルペジオ
- ・ロングノート(疑似メロディ)

という3つのパートを持ち、いずれもそれぞれの小節のコード(転調オフセットを付加したその瞬間のコードネーム)に対応した演奏を生成する。カッティングコードパートでは、2音ポリにより、rootや5thなどコード基幹音を除いて、そのコードタイプごとのUST(上部構成3和音)からavoid noteを除いた9th、11th、13th、さらに7th、3rdの組み合わせから選択したノートを、3種類のビートタイプごとに36種のリズムパターンのいずれかに割り当てて演奏している。

アルペジオパートでは、その小節のコードを構成する4音(root-3rd-5th-7th)を、これも36種類のパターンからランダム選択して、さらに Advanced Mode により設定可能な絶対的な時間差により継次生成させてアルペジオとしている。カッティングコードパートと違い、テンポとビートから与えられる、1小節48等分のタイムベースに乗らない時間的瞬間に鳴らす事でヒューマンな印象を与える。

ロングノート(疑似メロディ)パートはバージョン1の開発終盤に付加されたもので、1小節単位の2音ポリ(4分音符から全音符までの長めのシンプルなリズム)により、コードノートとテンションノートを候補として選択・付加している。同時に、8小節単位でそれぞれの小節で演奏するかどうかの0N/OFFマップを持つことで、ずっと演奏し続ける不自然さを避けている。

選択的にON/OFFできる「イントロ」と「エンディング」については、それぞれ生成パラメータの36種類から、アルゴリズム生成でなく3種類のスタイルに応じて選択している。特にエンディングにおいては、楽器パートはアルペジオパートの音色を使用し、エンディ

ング直前のコードから完全5度下行のドミナントモーションで最終コードに至り、ここに中性的な「全音音階」「sus4系」「琉球音階」などのテーブルを参照して生成することとした。コンテンツの音楽パートとしてはカットされる事も多いので、イントロ/エンディングの部分には力点を置いていない。

# 3. FMC<sup>3</sup>と「メロディ」との関係

以上のような生成アルゴリズムによって、FMC<sup>3</sup>の生成する音楽クリップは「いくら飽き続く」「次のパターンが予測しにくく飽きたない」「それなりにいい感じでビートにあったなものとなっているが、これはあくまで、モーショングラフィックFLASH作品など、グラフィクスという主役があっての場のに限る。本改良の目標は、それだけを襲りして楽しめるような、独立・完結した音楽クリップの生成である。

過去の学会発表の質疑やコンテンツクリエイターなどとの議論の中で、単独の音楽としてもっともFMC<sup>3</sup>に欠けているものとしては、「メロディが感じられない(聞こえない)」という意見が圧倒的に多かった。これは当然のことで、設計当初より Drum'n Bass を基本として、メロディという概念を敢えて避けてきたからである。そこで「メロディとは何か」という考察から再検討した。

## 3-1. メロディとは

大辞泉(小学館)によればメロディとは「旋律。歌や楽曲の節(ふし)。また、歌」とあり、類語実用辞典(三省堂)によれば「節(ふし)。調べ。曲(きょく)。曲節。旋律。音律。音調。楽調。調子」とある。ここでは音律以降でなく「旋律」が該当する。またウィキペディア(Wikipedia)から引用すれば、以下のような解説がある(2006年4月現在)。

FMC<sup>3</sup>では基本的に、生成する音楽クリップに関して、従来の自動作曲のアプローチに多かった「楽曲構造から和声構造・旋律・リズムを生成」という音楽理論的・トップダウン的な手法を捨てている。従って、このようなFMC<sup>3</sup>においてメロディ(とヒトに知覚させるパート)を生成するための戦略としては、大きく次の2つが考えられる。

#### 3-2. ボトムアップ的なメロディ生成

日本の音楽情報科学研究における記念碑的な解説[8]において、村尾は「音楽の情報論的な意味」「音楽の面白さ」「知的情動」のキーワードから、音楽におけるメロディると音楽情選理論の重要性を説いた。メロディ音楽構造理論の重要性を説いた。メロディ音楽構造理論の重要性を説いた。メロディ音楽体のトップダウン的な構造から影響されるではでなく、ボトムアップ的に微細な音楽だけでなく、ボトムアップ的に微細な音楽が構造(局所的な意味付け)の連鎖としてメロ声とを形成し、さらには音楽のリズムや和声といった上部構造の音楽認知(情動)にも影響を与えている。

この視点から本研究における一つのアプローチとして、FMC<sup>3</sup>の非トップダウン的なややスの中で、敢えて「情動モデル」とまではとかないものの、与えられたビート単位とで和強行の枠組みの中で、ボトムアップ的に後にははるドミナントモーション原理のことにおけるドミナントモーション原理のという戦略を追求してみることにした。この分については、日本音楽知覚認知学会などの場において報告していく予定である。

#### 3-3. 「なぞり感性」的なメロディ生成

日本の音楽情報科学研究を進展させ世界的に「kansei」という用語を定着させた井口[9]は、工学的な音楽情報処理のアプローチとして、音楽理論や音楽心理学から構築可能性を提唱した。コンピュータ(アルゴリズム)に人間と同じ「感情」モデルを構築した後に音楽的感性を実装するという旧来的な人工知能の幻想を捨てて、結果としてとトが感情の幻想を捨て、結果としてきるような影響いを実現できれば、それは有効な「なぞり

感性」のシステムだ、という立場である。この視点から本研究におけるもう一つのプローチとして、大局的な音楽構造からのプローチとして、大局的な音楽構造が「ロングタウン生成でなく、FMC<sup>3</sup>の生成アルブノーを規定を加速では、「ロングを関係した。」とは別に、時間的に4小節を見して多数のヒトに旋律をして多数のヒトに旋律をして多数のヒトに旋律をして多数のヒトに旋律をして多数のヒトに旋びで出来るか、存として多数のとがどこまで出来るか、インを表別では、といるのでは、なぞりなメローチについて考察/検討し、いるのの実験を進めてみた報告を行う。

# 4. FMC<sup>3</sup>のリズム/ビートとの関係

「なぞりメロディ」の生成については、時間的な要素(リズム/ビート)と、音高方向の要素(和声/音階/旋法)とがあり、これらは独立の要素でなく、本質的に一体となってフレージングを構成してメロディとなる[10]。しかし本稿では第一段階として、これらを敢えて分離して、それぞれ独立のパラメータとして音楽クリップ生成アルゴリズムへの実装実験を試みた。

FMC<sup>3</sup>のリズム/ビートの枠組みは、基本をベースパートに置いたアプローチとして明確であり、メロディのリズム/ビートの時間軸上でのマッピング空間は、最大で1小節48等分のポイント、実際には3種類のスタイルごとに間引きされ[8/12/16個]に限定されたポイントだけとなる。ただし、ベースパートを成のアルゴリズムをそのまま音域移動・音色変更しただけではメロディとはならないの明白であり、時間的な「なぞりメロディ要素」をさらに付加することが焦点となる。

FMC<sup>3</sup>のベースパートでは図1のように、基本戦略として「時間軸ポイントごとに共通の確率重み付けで、それぞれの瞬間のノートのON/OFFをランダム決定」している。

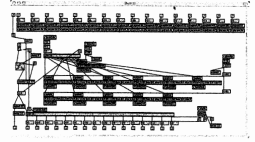


Fig.1 ベースパートの生成パッチ

これはベースパートの特性として、複数の ノートがたまたま連続すれば一種のショート フレーズ(早弾き)と知覚され、連続したノー トの一部にだけ休符(OFF)が入ればシンコペ ーションなどそれなりのリズムパターンと知 覚され、前後に長い休符が入り1音だけ独立 した場合にはチョッパーベースのオブリガート(アクセント)のように知覚され、要するに全部の音が全て演奏されるような息苦しさがなければ、リズムとしては均一の確率で生成させても、音高要素が音組織にはまっていれば、人間にとって良好なベースパートと聴取されるからである。

メロディの場合には、そのノートが小節ないしフレーズ全体のどこに位置するか、という構造的な要素が音楽的な意味を持つので、なぞりメロディのリズム/ビートの生成のためには、ベースパート生成で均質であった生成確率重み付けを、時間軸上の位置によって変えてやればよい。実はこれは、FMC<sup>3</sup>のドラムパート生成において、音楽的な意味合いは異なるが、既に形式的には実装されている。

ドラムパートでは図2のように、時間軸のポイントごとに、その打楽器がON/OFFされる確率の重み付けをヒューリスティックに変えて実装している。ただしメロディと違って、ドラムは1小節ループという条件があり、1小節を超える時間的な構造は排除されている。またドラムパートの音には音高領域の「反復・緊張・解決」といった役割が無いので、このアルゴリズムはそのままメロディ生成に使うことはできない。

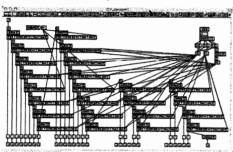


Fig. 2 Closed Hi-Hatの生成パッチ

# 5. なぞりメロディのリズム生成

「なぞりメロディ」のリズム生成については、以下の2つのなぞり条件を提案し、4小節のコード進行と対応した4小節のメロディ生成を行う枠組みとした。なお53種類のコード進行のパターン[6]検討の際に行った検討と対応させて、「2小節のメロディを2回」と「4小節のメロディ」という2種類のうちからランダムに選択する、という方針をとった。

#### 5-1.「なぞり身体表現」的なリズム条件

メロディの定義にあった「歌や楽曲の節(ふし)。歌。調べ」から一般化すれば、メロディパートの多くは、愛好し覚えたヒトが口ずさめるようなものを言う。楽器の種類に注目して考察すると、「(人間の)声」「吹奏楽器(サックス、トランペット、フルート、尺八)」「擦弦楽器(バイオリン(アンサンブル)、胡弓)」などに印象的なメロディを担当

させているアレンジが多い。声や吹奏楽器には「ブレス」という物理的制限があり、分断でいるに、では、では、でいる、では、でいる、でいる、でいる、でいる、でいる、でいる、でいる、では、でいるでは、でいるでは、でいる、では、でいるでは、でいるでは、でいる。では、でいるでは、などの特性がある。このよう、場がのないとアノやオルガンの演奏者が、鳴いた鍵盤を愛おし気に押し続ける(実際の発音には無関係)ような事例も、メロディ歌う」ための音楽的要請であろう。

ここからFMC<sup>3</sup>の「なぞりメロディ」のリズム条件の第一として、「擬似的に有限のプレスを持つ人間が歌うような」という制限をメロディパート生成アルゴリズムに与えることにした。プレスタイムに相当する一定の長さの休符の付加を考慮する、1プレスの一定時間内で終わる、というだけでなく、冒頭部分のアクセント的な要素、中盤部分の流れるような要素、長いフレーズであれば後半に高まる緊張感(強いプレス)、などの音楽的特性をリズムパターンの重み付けに加味する、というものである。

#### 5-2. 「反復・模倣」リズム条件

# 6. FMC<sup>3</sup>のコード進行との関係

FMC<sup>3</sup>の音高方向の自動作曲アルゴリズム、すなわち音組織(和声/音階/旋法)については、前述のように「1小節1コード・4小節単位のコード進行」「4小節ブロックごとの強制転調」「トニックの無いドミナントモーション等の連鎖」「コードタイプはドミナント7thとマイナー7thの2種類のみ」「USTによるテンションノートの付加」とまとめられる。ここに新たに加わるメロディがまったく異質の音組織を持つことは考えられないので、この枠組みは全体の基礎となる。

Drum'n Bassのイメージで一種のフレーズ を演奏するベースパートの音高方向のデータ 生成においては、3種類のスタイルの選択パラメータとともに12段階のテーブル選択を行い、このテーブル番号が大きいほど多くの音に名の経覚のコードのrootに対する相対音程)を乱数により選択する、というシンプルなアルゴリズムを用いている。上述のようにリズム生成の段階で「ON」であればデーブルのX軸上の参照アドレスを乱数として与えてY軸上の対応データを音として選択し、「OFF」であれば無音(体符)となる。さらにこのテーブルが照結果の値がゼロである場合にも無音(体符)とした。

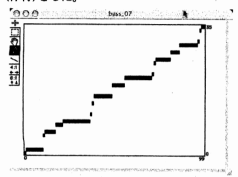


Fig. 3 ベースの音高生成テーブル例

図3は12種類のベース音高生成テーブルの うちの一例であり、半音単位でオクタープ12 音のうちのいくつかの特徴的なスケールのみ が選択される一種の「旋法」が、テーブルの 横方向の長さに応じた確率重み付けで定義さ れている。テーブル番号が増えるほど、 わずかな確率でのテンションや不協和音も味 付けとして加わっている。ここで生成される ベースの音高は、例えばコードの3rdにあた る音はrootに対して長3度/短3度の両方が存在するために、「コードの構成音から選ばれ る」というような古典和声の制約と違い、瞬 間的にはかなりの不協和な響きが出現する。 しかし同時にドラムパートが一定のビートを 刻んでおり、ベースもかなりの確率でrootや 5th、4th、7thなどの基幹音を演奏するため に、全体としてベースパートは、時にテ ションが多いものの調的構造に適した印象を 与えている。

## 7. なぞりメロディの音高生成

ここでは村尾の「知的情動モデル」のようなアプローチでなく「なぞりメロディ」のためのモデルを音組織に対して検討するので、以下の2つのなぞり条件を提案し、4小節のコード進行と対応した4小節のメロディ生成を行う枠組みとした。

# 7-1. メロディー内位置による音組織条件

前述のようにリズム条件からメロディは一定の長さを持つので、その中の個々の音ごとの刹那的な確率的音楽生成に対して、メロディ全体という時間的枠組みの中での位置をパラメータとする一種のフィルタを作用させる、という戦略を音組織条件の第一とした。

初歩的な和声の教科書にも「メロディの最後はコードのrootか第3音」「ドミナントコードのメロディには導音」「メロディの冒にコードノートそのものでなく2度上のテンションから入る(倚音)」などのルールが記載されており、単純な確率重み付けでなく、て要素をメロディ内の時間的位置に応じてなてみることは、最終的には聴取者を使った心理学実験の判定が必要であるが、本テーマにおいて重要な実験となる。

## 7-2. コード進行に応じた音組織条件

音組織の領域での「なぞりメロディ」のための第二の音組織条件は、FMC<sup>3</sup>でそもそもそりまでされている「4小節単位のコード進行」そのものの活用である。バージョン1.02の53種類のコード進行の中には「4小節ずっと同じコード」という極端なものもあるがが(これでも4小節ごとの転調により単調される)、大部分は隣接し推移するコードに音楽的な意味がある「進行」なので、ディにおいても、特に2小節単位の中間の「小節線をまたぐ部分の前後」にこの音楽的性格を活用しない手はない。

FMC<sup>3</sup>のコード進行の多くの基本原理はJazzの教科書通りの「ドミナントモーションの連鎖」なので、この原理の基礎となる「トラトーンの解決を予想させる音程の配置」という要請のもと、実際にはトニックに行かずに転調する進行に対応した音組織選択の確率的フィルタの構築を目指すことになる。うタく実装できた場合、このパラメータのデータは音楽(情動)理論による「感性」をなぞったモデルとなることが目標である。

# 8. なぞりメロディの実装実験

図4は、FMC<sup>3</sup>の音楽クリップ自動生成のアルゴリズム[6]に、今回の「メロディ生成ブロック」を付加した実装実験のブロック図である。この図のシステムはあくまで実験のためにメロディを付加してみる、という目的であり、明らかに図4のままではせっかく生成されたメロディ部分のパラメータが保存され

ずに消えてしまう。しかし「なぞりメロディ」と音楽モデルの2つのメロディ生成アルゴリズムのアプローチを実験している段階で、別バージョンとなるFMC<sup>3</sup>パラメータの増加定義を行うのは混乱の元となる懸念があり、今回はとりあえず図4のような構成で試してみることとした。

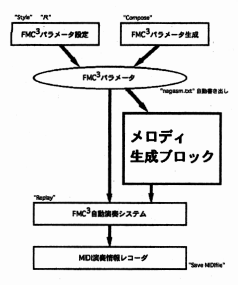


Fig. 4 FMC<sup>3</sup>システムへの実装

図4にあるFMC<sup>3</sup>の音楽生成プロセスとしては、まず36進数100文字のパラメータを乱数をベースに選択・生成して、その後にリアルタイム動作としてMIDI生成演奏し、同時にMIDIバスを経由してシーケンサにレコーディングしている。そこでメロディ生成ブロックの内部を次の3パス構成とした。

- (1) 非リアルタイムのパラメータ選択生成ステップの直後に、決定されたコード進行から確率重み付けの配置などを行う。
- (2) 具体的にメロディパートの個々の音の ON/OFF、音高、durationなどを中間的なデー タ領域に選択・生成して配置する。
- (3)リアルタイム動作時にシステム共通の タイムベースクロックを受けて、上記中間的 データ領域から参照し、コード+転調のオフ セットを加算して発音処理(並列処理)する。

モデルの妥当性を検証する心理学実験のために、生成パラメータやメロディのデータはバッキングとなるFMC<sup>3</sup>の演奏データとともにMIDIファイル、およびMP3ファイル化した。

本稿執筆時点ではまだ評価実験・検討に入るほどの成果が出ていないので、結果については別の機会に報告することとしたい。

### 9. おわりに

「誰でも手軽に作品系FLASHコンテンツの

音楽パートを自動生成するシステム」FMC<sup>3</sup>のBGM生成から一歩踏み出したメロディ生成の戦略について、ここでは「なぞりメロディ」のアプローチでの手法について検討した。もう一つの、ボトムアップ的に微細な音楽的構造(局所的な意味付け: 和声進行におけるドミナントモーション原理のミクロ版)の連鎖としてメロディを形成する、という戦略とともに、さらに検討改良を進めていきたい。

## 参考文献

- [1] 長嶋洋一, 作品系FLASHコンテンツの分類と傾向について, 情報処理学会研究報告 Vol. 2005, No. 59 (2005-EC-1), 情報処理学会, 2005
- [2] 長嶋洋一, 作品系コンテンツのための自動作曲システムに向けて(1), 情報処理学会研究報告 Vol. 2005, No. 82 (2005-MUS-61), 情報処理学会, 2005
- [3] 長嶋洋一, 作品系コンテンツのための自動作曲システムに向けて(2), 情報処理学会研究報告 Vol. 2005, No. 100 (2005-MUS-62), 情報処理学会, 2005
- [4] 長嶋洋一,作品系コンテンツのための自動作曲システムに向けて(3),日本音楽知覚認知学会平成17年度秋季研究発表会資料,日本音楽知覚認知学会,2005
- [5] 長嶋洋一, 作品系コンテンツのための自動作曲システムに向けて(4), 情報処理学会研究報告 Vol. 2005, No. 129 (2005-MUS-63), 情報処理学会, 2005
- [6] http://suac.net/FMC3/
- [7] 長嶋洋一, 著作権フリーBGMのための新 提案 - FMC3からの発展 -, 平成18年度全 国大会講演論文集2, 情報処理学会, 2006
- [8] 村尾忠廣,音楽の分析・解釈, コンピュータと音楽の世界, 共立出版, 1998
- [9] 井口征二,感性情報処理,電子情報通信学会誌 Vol. 80, No. 10, 電子情報通信学会, 1997
- [10] David Cope, Virtual Music -Computer Synthesis of Musical Style -, The MIT Press, 2001