予測ブロック数を利用した MPEG 動画像カット検出法

2 G - 8

椎尾 一郎

siio@trl.ibm.co.jp

日本アイ・ビー・エム (株) 東京基礎研究所

1. はじめに

MPEG 圧縮された動画像データ(以下 MPEG データ)を使用するアプリケーションの普及にともない、高速閲覧、検索などの目的で、MPEG データからカット(一つの連続した場面)の切替えを高速に検出する方法が提案されている。これには、復号を簡易的に行う方式[1]と、データ量の変動に着目し、画像の復号を行わない方式[2] がある。後者は、より高速であるが、カット検出の精度に制限がある。

本稿では、予測タイプ別のマクロブロックの数に着目し、画像の復号を行うことなく、高速にカット切替えを検出する方法を提案し、実際の MPEG データを使い有効性を示す。なお、本方式はピクチャ単位の精度でカットを検出できる。

2. カット切替え検出法

本方式が対象とする MPEG データは、I,P,B ピクチャーの三種類を含むデータ、例えば、表示順で、

IBBBPBBBBBBBBBBB...

というならびのデータである。IまたはPの出現周期Mは、M>1であれば、データ中で変動してもよい。このMPEG データから、P,Bピクチャの中で順方向予測によるマクロブロック数 F-MB、および、Bピクチャの中で逆方向予測によるマクロブロック数B-MBを計数する。実際には macroblock_type を見て、Pピクチャは、macroblock_intra=0のマクロブロックを F-MB に計数する。また、Bピクチャはmacroblock_motion_forward=1を F-MBに計数し、

Detection of scene cuts from MPEG video data by counting predicted macroblocks.

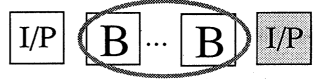
Itiro SIIO, Tokyo Research Laboratory, IBM Japan, Ltd.

macroblock_motion_backward=1 を B-MB に計数する。 この結果、B ピクチャの双方向予測マクロブロック は、F-MB, B-MB の両方に計数される。

ピクチャごとの計数結果は、参照しているピクチャ との類似性が小さくなれば減少するので、以下の規 則によって、カット切替えを検出することができる。

- 1. 1以上のBピクチャからなる一連のピクチャすべてのB-MBが少ない場合、一連の次のピクチャが、新しいカットの最初のピクチャである。
- 1以上のBピクチャからなる一連のピクチャすべての F-MB が少ない場合、一連の最初のピクチャが、新しいカットの最初のピクチャである。
- 3. 規則1,2で発見された新しいカットの最初の非 BピクチャがPピクチャであり、このF-MBが 減少していない場合は、規則1,2の判定は誤り である。

たとえば、図1のように、非BピクチャにはさまれたBピクチャのすべてのB-MBが、他と比較して著しく少ない場合、規則1に従い、引き続く非Bピクチャが新しいカットの最初のピクチャになる。



他と比べてB-MBが少ない

図 1. 非 B ピクチャが新しいカットの最初である場合 (グレーのピクチャが新しいカットの最初のピクチャ)

また、図2のように、非BピクチャにはさまれたBピクチャのすべてのF-MBが少なくなっている場合、規則2に従い、最初のBピクチャが新しいカットの最初のピクチャになる。



他と比べてF-MBが少ない

図2. 最初のBピクチャが新しいカットの最初である場合また、図3のように、一連のBピクチャの特定の場所を境にして、これより前方のBピクチャの B-MBが少なく、これより後方のBピクチャのF-MBが少ない場合、規則1,2 に従い、境界の直後のBピクチャが、新しいカットの最初のピクチャである。



図3. 途中のBピクチャが新しいカットの最初である場合

3. 実験結果

標準動画像 Table Tennis (後半で一方の卓球プレイヤーにカットが変わる)を元にした SIF データを、MPEG-1 video 符号化し、F-MB と B-MB を集計した。図 4 では、市販のソフトウェア XingCD[3]で符号化 (N=12, M=4) した MPEG データの B ピクチャについて、F-MB と B-MB をグラフにした。

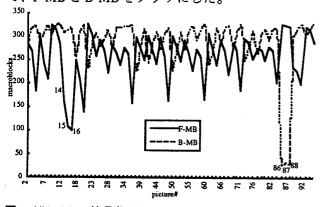


図 4. XingCD で符号化した Table Tennis の B ピクチャ 86,87,88 番目の B ピクチャで B-MB が低下している ことから、図 1 の場合に相当し、89 番目の P ピクチャが新しいカットの最初であると判定される。

なお、14,15,16番目でも F-MB の低下が見られるが、 量が少ないことと、引き続く 17番目の P ピクチャで F-MB の低下が観測されないこと (図 5) から、前述 の規則 3 により、カット切替えは無いと判断できる。

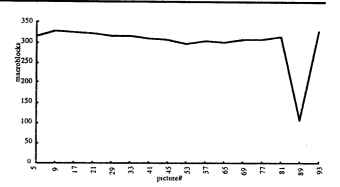


図5. XingCDで符号化した Table Tennis のPピクチャ図6は、同じデータをフリーウェアの Sparkle[4]により符号化(N=12, M=3)したデータの解析結果である。89,90番目のBピクチャで、B-MBとF-MBの低下が見られる。これは図3のパターンに相当し、90番目が新しいカットの始まりであると判定できる。

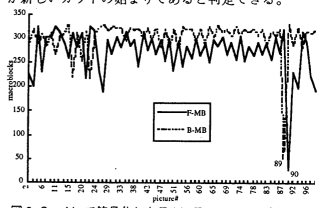


図 6. Sparkle で符号化した Table Tennis の B ピクチャ 以上の判定結果は、それぞれ正しいものであった (XingCD と Sparkleでは、ピクチャ番号がずれる)。 この他、映画予告編を Optibase 社の実時間圧縮装置 MPEG Lab Proで MPEG 符号化したデータについて 解析したところ、同様に本方式の有効性を確認した。

4. 今後の予定

本稿で確認された検出規則をもとに、判定評価関数 を設計し、カット切替え検出システムの実装を行う ことを予定している。

[1] 氏原, 中島, 堀, 加納, "簡易復号処理による圧縮画像データからのカット点検出"第51 回情処全大, 2-249, 1995. [2] 畑, 赤間, 藤本, 志木, "圧縮画像のデータサイズを用いたカット検出法" 1995 信学総大、D-398, 1995

[3] Xing Technology Corporation, "XingCD MPEG Encoder User's Manual", 1994

[4] Maynard Handley, ftp://ftp.iij.ad.jp/pub/info-mac /_Graphic_and_Sound_Tool/mov/sparkle-245.hqx など