JAIST Repository

https://dspace.jaist.ac.jp/

Title	動画像を用いた多関節物体の三次元動作認識に関する 研究					
Author(s)	浅野,英城					
Citation						
Issue Date	1998-03					
Туре	Thesis or Dissertation					
Text version	author					
URL	http://hdl.handle.net/10119/1112					
Rights						
Description	Supervisor:阿部 亨, 情報科学研究科, 修士					



Japan Advanced Institute of Science and Technology

修士論文

動画像を用いた多関節物体の

三次元動作認識に関する研究

指導教官 阿部 亨 助教授

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科情報システム学専攻

浅野英城

1998年2月13日

Copyright © 1998 by Asano Hideki

要旨

本稿では、画像情報を用いることで人体などの多関節物体の三次元動作を認識する手法を 提案する。オプティカルフローおよび領域モデルを使用したアプローチを紹介するととも に、実験結果により本手法の有効性を示す。

目 次

1	序論		1
	1.1	研究の背景と目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1.2	従来手法	2
	1.3	認識処理の流れ	6
2	オプ	ティカルフローの抽出	8
	2.1	オプティカルフローとは.........................	8
	2.2	Lucas & Kanade 法	11
	2.3	実験および抽出結果	13
	2.4	まとめ....................................	15
3	運動	パラメータの推定	16
	3.1	三次元運動の解釈	16
	3.2	領域モデル	19
	3.3	運動パラメータの算出	21
		3.3.1 Zの推測法	21
		3.3.2 上膊部運動パラメータの算出	24
		3.3.3 下膊部運動パラメータの算出	26
	3.4	まとめ	28
4	領域	の姿勢推定・追跡処理	29
	4.1	概略	29
	4.2	探索範囲	32
	4.3	比較評価....................................	32

	4.4	上膊部姿勢推定	33
	4.5	下膊部姿勢推定	35
	4.6	まとめ	37
5	実験	と考察	38
	5.1	CG によるシミュレーション	38
	5.2	実画像に対する実験	43
		5.2.1 対象物体	43
		5.2.2 二次元方向の運動 (z 軸まわりの回転運動)	43
		5.2.3 奥行き方向の運動 (x,y 軸まわりの回転運動)	47
	5.3	考察とまとめ	50

6 結論

51



1.1	処理全体の流れ	7
2.1	時空間勾配の関係(1次元)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
2.2	速度空間	11
2.3	動画像からオプティカルフロー抽出......................	14
3.1	直交射影	17
3.2	座標系と速度ベクトル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
3.3	領域モデル	19
3.4	スティックと腕の傾きの関係............................	20
3.5	領域内の点 (画像上)	22
3.6	円筒型の成分	22
3.7	Z の推測	24
3.8	$\mathbf{p1}$ を原点とする local 座標系	25
3.9	領域の境界付近を除去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
3.10	上膊部、下膊部を含む local 座標系	26
3.11	Z の決定 (上膊部、下膊部)	27
4.1	姿勢推定処理の流れ	30
4.2	モデルの領域推定	31
4.3	ベクトルの評価	33
4.4	モデルの移動 (上膊部)	34
4.5	モデルの移動 (下膊部)	36
5.1	CG モデル (円筒型)	39

5.2	x 軸回転に対する運動パラメータ推定................	40
5.3	y 軸回転に対する運動パラメータ推定...............	41
5.4	z 軸回転に対する運動パラメータ推定................	42
5.5	z軸まわりの回転運動 1	44
5.6	z 軸まわりの回転運動 2	45
5.7	x,y 軸まわりの回転運動 \dots	48

第1章

序論

1.1 研究の背景と目的

人間や動物といった多関節物体の動作を画像情報から解析しようとする試みは、コン ピュータアニメーション、スポーツ選手の運動分析や医用画像処理など多くの分野での有 用性により盛んに研究が取り組まれている。画像情報のみからの運動・姿勢解析はマーキ ングや装着物を使用した手法に比べ人間と計算機との親和性に優れているが、認識精度の 低下や処理時間の増大などの問題点がある。このため、認識の高精度化、処理の簡略化、 動作・姿勢解析の高速化などの要求を満たした画像解析法の確立が望まれる。

現在のところ画像解析による物体 (特に人体、手指) の動作・姿勢認識に関する研究は 様々な手法が提案されているが、それらの多くは大きく二通りに分類される。一つは、画 像情報から動きや領域などを表す特徴を抽出し、その情報を利用し物体の動作・姿勢を 解析するボトムアップ的処理である。ここで特徴とは主にオプティカルフロー、シルエッ ト、エッジ、細線化画像などがある。もう一つは、対象物体の特徴を考慮にいれたモデル を用い、モデルの動きを調べることで認識を行うトップダウン的処理である。モデルには 主に、汎用性を重視する観点から作成されたモデル (スティックモデル、リボン) と、より 高精度な解析を目指すために作成されたモデル (三次元モデル、ロボットモデル) などが 提案されている。近年では上記のトップダウン、ボトムアップ処理を双方向から進めてい き、特徴とモデルとを対応付けさせることによって認識処理を行う手法が主流であるとい える。

ただし、従来の手法には様々な問題点が挙げられる。まず特徴抽出に関しては、画像の

ノイズによる影響を受けるため必ずしも正確な情報が得られるとは限らない。これをその まま使用することは誤認識につながる恐れがある。また、シルエット、エッジなどは姿勢 (位置)情報しか持たないため、モデルに記憶してある全ての姿勢候補の中から対応付け を行わなければならないうえ、同様の処理を毎フレームで実施しなければならず、結果的 に多くの処理時間を要する。また、運動情報を持たない特徴(細線、シルエットなど)は それだけでは物体の動作解析は行えないので、モデル側に特別な条件を与え、それを利用 し解析を行わなければならない。

モデルにもいくつかの問題点がある。モデルに汎用性を求めれば、その分特徴との対応 付けが正確に行えない、また二次元的なモデルは作成は簡単であるが、複雑な動作(例え ば三次元へ拡張した動作)には対応できない。つまり、認識可能な動作・姿勢が限定され る。逆に高精度な認識を求めれば、精密なモデルが必要である。しかしこれではモデル作 成が複雑なうえ、汎用性に欠ける。

そこで本手法はオプティカルフローと領域モデルを使用した多関節物体の動作・姿勢推 定法を提案する。オプティカルフローは領域情報(同一物体の上のフローは一様である性 質)と運動情報(画素単位での動きをベクトルで表示)の両方を持つので動作認識に有効で あり、さらに姿勢推定の処理を軽減させる働きも持つ。また本手法では、オプティカルフ ローから三次元動作を解析する手法を取り入れることにより対象物体の三次元動作・姿勢 を推定する。

領域モデルは2点と幅情報を与えることにより簡易に作成できるものを用いる。これに より汎用性のあるモデルでの解析が行える。さらにこのモデルに三次元運動をあらわすパ ラメータ(運動パラメータ)を持たせることで物体の三次元動作に対応させる。また、オ プティカルフローというのは局所的な情報であり画像のノイズに影響されやすいので、こ れを大局的な情報として活用するためにモデルを使用しフローを統合する。

本手法では、人体などの多関節物体の三次元動作および姿勢の推定を行うことを目的とする。

1.2 従来手法

ここでは、画像情報による物体の動作・姿勢認識に関する従来の研究についていくつか 紹介する。

画像情報による物体の動作・姿勢認識法の多くは、対象物体を参考にしたモデルを使用

し、それを画像から抽出された特徴とマッチングさせることで認識を行う手法をとる。モ デルに注目すると、より対象に近い精密なモデルを使用する手法と、汎用性を重視した簡 易なモデルを使用する手法とに分類される。

まずは、精密なモデルを使用する手法を紹介する。

精密なモデルを用いた姿勢推定

亀田ら [1] は、1 枚のシルエット画像から、その画像中に写された関節物体の姿勢を、 モデルマッチングによって推定する手法を提案している。対象となる関節物体の精密なモ デルをあらかじめ構築しておき、モデルの投影とシルエット画像との被覆率によりモデル マッチングを行っている。モデルマッチングは、精密な人体モデルの接続関係や知識に基 づきモデルの投影を計算しシルエット画像の輪郭を正確に照合することにより各体節の輪 郭がはっきりしている場合には、正確な姿勢推定が行える。しかし、モデルの姿勢候補の 中から全て照合させ推定するので、処理時間が非常にかかる。また、体節どうしが重なっ た場合 (オクルージョン)の正確な推定が行えない。さらに被験者に対する精密なモデル を必要とするため、汎用性にかけるなどの欠点がある。

三次元モデルを用いた手指姿勢の推定

島田ら [3] は、シルエット画像から三次元形状モデルを用いて手指姿勢を解釈する手法 を提案している。手指モデルを手の平部分と指部分に分け、シルエット領域の突起部分に 注目して姿勢の推定を行っている。この手法ではモデルの自由度を制限したうえで、取り うる全ての姿勢候補とシルエットとのマッチングをしているが、処理時間の画期的な短縮 には至っていない。

CAD モデルとオプティカルフローによる人体動作推定

山本ら [16] は CAD モデラによる立体モデルを使用し、それをオプティカルフローと対応付けさせ人体の動作および姿勢の推定を行っている。画像上の点および速度ベクトルを モデルの幾何学的構造と対応させ、モデル全体で最適化することで姿勢を推定している。 また、運動の予測や追跡ずれの修正を行うことで高精度に認識を行っている。しかし立体 モデルは物体の三次元形状に対応させやすい分、構築が複雑かつ多大な知識を要する。

次に汎用性を重視した簡易モデルを使用する手法を挙げる。

リボンモデルを使用した姿勢推定

藤富ら [7] は、人間の姿勢を 1 枚の静止画像から推定する手法を提案している。画像中 の関節物体を一般化円筒として捉え、二次元的に処理するために人物をリボン表現で記述 する。リボンはシルエット画像の細線化で得られる骨格情報をもとに記述され、各リボン に対して接続条件(関節特性などの拘束条件)や形状に関する知識を与えることでパーツ の対応づけを行ない、この記述をもとに姿勢推定を行なっている。対象物体として認識の 容易な人形を用いていることで、特徴抽出が容易な環境を作り上げているが、誤認識が多 い。また、パーツ間の二次元的長さを一定としているためカメラ軸方向に曲がっている軸 については認識できない。さらにパーツ同士が接近している場合(ex.手と胴)にはパー ツの幅情報が使えないので誤認識してしまうおそれがある。

エッジ画像とリボンを使用した関節物体の姿勢推定

倉掛ら [4] は、物体の異なる見えや変形を含む複数の画像を処理することで関節部位を 検出し、関節物体のセグメンテーションと記述の獲得を行なう手法を提案している。一般 化円筒の二次元版であるリボンをパーツの基本的表現とするため、各フレームのエッジ画 像からリボンの初期記述を得て、 フレーム間のリボンマッチングにより初期記述を比較 して関節部位を検出している。そして検出された部位をもとに各初期記述を選択的に統合 して最終的な記述を得ている。

しかしながらこの手法は、物体の関節部を抽出することに重点をおいているため、複雑 な姿勢および動作の解析までは十分に行えていない。またこのリボンでは物体の三次元姿 勢および動作までは認識できないなどの欠点がある。

スティックモデルによる歩行の認識

木本ら [5] は、対象を人物の歩行運動に限定し、画像上での二次元的な足の動きを三次 元スティックモデルの動きパラメータで記述することを試みている。ここでは、足のモデ ルを簡単なものから複雑なものまで3段階に分け、関節のないモデルから順次複雑なモデ ルへと変化させることにより、足の動きパラメータを段階的に求めている。

しかしながら、被験者の歩行スタート位置や歩行方向などが指定されており認識の自由 度が低い。 スティックモデルを用いた手振りの認識

クンラポンら [20] は、手振りをおこなう人物の上半身画像を対象にして、輝度情報と 動き情報のほか、対象物に関する知識を利用した領域分割結果に基づくスティックモデル の生成法を提案した。この手法では、対象画像中の人物領域を切り出せると仮定し、人体 を六つの部位に分割し、剛体の連結体で近似している。領域割り当て問題は MRF(マルコ フ確率場)によってモデル化され、各部位および部位間の属性に関する知識による最適化 問題によって得られる。

しかし、領域割り当て問題のためにモデルおよび方法に対する設定が複雑になることや、全ての割り当て候補に対し評価を行うと計算コストが莫大になるなどの欠点がある (そのため様々な条件付けがされている)。また、得られる特徴はあくまで二次元的なもの なので必然的に認識できる姿勢も限定される。

オプティカルフローと領域モデルを使用した動作・姿勢推定

安藤ら[6]は、オプティカルフローを領域モデルを使って統合し、大局的な情報として 活用し、人物の腕の動作を推定した。オプティカルフローは局所的な情報ではあるが、領 域情報と運動情報の両方を持つので、動作認識において有効な特徴である。

しかし、この手法ではオプティカルフローから二次元的動作しか解析していない。した がって、認識可能な動作も二次元的に制限される。

以上の画像情報による認識法は、特徴抽出の難しさや動作・姿勢解析の複雑さなどの面 から、高精度な認識法は未だ提案されていないのが現状である。特徴抽出に関しては、多 くの手法はエッジやシルエットなどの姿勢(位置)情報のみを持つ特徴を使用しているが、 これでは動作認識は行えないどころか姿勢推定においてもモデルの姿勢候補が多くなり、 結果計算時間がかかる。

モデルに関しては、精密なモデルほど複雑な姿勢に対応しているが、汎用性が低いう え、モデルに与える情報、知識が多くなる。また、複雑な処理を施すほど計算コストは増 大してしまう。

5

そこで、これらの問題点を改善するために以下の特徴を持った手法が望まれる。

- ●動き情報を持った特徴を利用することで、姿勢推定における探索範囲を縮小する。
- 汎用的かつ簡易なモデルを使用することで、モデルに関する知識を軽減させる。
- 局所的かつ誤差を含みやすい特徴を、部分的な領域で統合し大局的に扱う。

1.3 認識処理の流れ

本手法による物体の三次元動作・姿勢推定処理は以下の手順で行われる(図 1.1)。

- 1. 動画像からオプティカルフロー抽出 (図 1.1(1.))。
- 領域モデルにより、領域内すべてのオプティカルフローを統合(図 1.1(2.))。
 オプティカルフローは画素単位での動き情報のため、局所的である。これを体節単位での運動として大局的に活用する。
- 3. 運動パラメータの推定 (図 1.1(3.))。
- 4. 運動パラメータを利用し、比較評価により次フレームでのモデルの姿勢を推定 (図 1.1(4.))。
- 5. 1.~4. を全てのモデルに対して行い、人体としての姿勢を推定。(図 1.1(5.)) 体節ごとの動きを今度は人物全体の動きとして統合し、これにより人体の動作・姿 勢推定を目指す。

以上の処理を各フレーム毎に行うことで、対象物体 (本研究では人体の腕)の三次元動作 認識および姿勢の追跡を行う。



図 1.1: 処理全体の流れ

第2章

オプティカルフローの抽出

画像情報を用いて人体などの姿勢認識を行う場合、シルエット画像を用いる手法や人体 領域を細線化する手法などが提案されているが、これらの多くは姿勢(位置)情報のみし か持たない。そのため、モデルに設定された全ての姿勢候補の中から最適な姿勢を検出す る必要があるうえ、毎フレームで同様の処理を施さねばならず計算時間を要する。

これに対してオプティカルフローは領域情報(同一物体上のフローは一様である性質) と運動情報(運動ベクトル)の両方を持っているので、動作認識に非常に有効であり、か つ姿勢推定の処理を軽減させる役目も果たす。

本章ではまずオプティカルフローについて説明し、本手法で用いた Lucas & Kanade 法の紹介とともにフローの出力結果も併せて示す。

2.1 オプティカルフローとは

動画像からの速度検出に関する研究は 1970 年ころより取り組まれている。その多くは 動画像中の濃淡パターンの対応付けの考えをもとに速度場を計算する手法が一般的であ る。こうした対応付けの考えに基づき、動画像より検出される見かけの速度場に相当する のがオプティカルフローベクトルとよばれる。従来より提案されている代表的な手法は、 マッチング法とグラディエント法に大別される。

マッチング法とは一言でいうと相関による対応付けに基づきフローベクトルを抽出する 方法である。連続する画像フレーム間において明度一定の仮定により、現フレームでのあ る小領域 (ウィンドウと呼ぶ)の明度パターンは次フレームでの対応するウィンドウの明 度パターンと(理想的には)一致する。この考えにより探索範囲内で明度パターンの最も 一致するウィンドウ領域を見つけ、得られる変位ベクトルから速度場を決定する方法であ る。ただしマッチング法の問題点は一般的に計算時間が多いことや、必ずしも明度パター ンが一致せず曖昧さが生じやすいことなどが挙げられる。

これに対してグラディエント法は画像輝度の時空間微分によりフローベクトルを抽出す る方法である。画像上で直接的な対応付けはせず、時空間における輝度勾配の拘束を用い 移動ベクトルを抽出する手法である。いま、画像上のある点 (x, y) の時刻 t における輝度 を I(x, y, t) とし、微小時間 δt 後の移動点を $(x + \delta x, y + \delta y)$ とする。物体上の輝度は不変 であると仮定すれば以下の式が成立する。

$$I(x, y, t) = I(x + \delta x, y + \delta y, t + \delta t)$$
(2.1)

上式の右辺を Taylar 級数展開すると、

$$I(x, y, t) = I(x, y, t) + \delta x \frac{\partial I}{\partial x} + \delta y \frac{\partial I}{\partial y} + \delta t \frac{\partial I}{\partial t} + e$$
(2.2)

ここで e は δx , δy , δt に関する 2 次以上の高次の項で微小であるとし無視する。 両辺を δt で割り、

$$\frac{\delta x}{\delta t}\frac{\partial I}{\partial x} + \frac{\delta y}{\delta t}\frac{\partial I}{\partial y} + \frac{\partial I}{\partial t} = 0$$
(2.3)

 δt の極限として $\delta t \rightarrow 0$ とすると, 次式を得る。

$$\frac{\partial I}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial I}{\partial y}\frac{dy}{dt} + \frac{\partial I}{\partial t} = 0$$
(2.4)

ここで、見かけの速度ベクトルを $u = \frac{dx}{dt}$, $v = \frac{dy}{dt}$, 空間的な輝度勾配を $I_x = \frac{\partial I}{\partial x}$, $I_y = \frac{\partial I}{\partial y}$, 時間的な輝度勾配を $I_t = \frac{\partial I}{\partial t}$ とすれば、次のように書き直せる。

$$I_x u + I_y v + I_t = 0 (2.5)$$

これはフローベクトルの成分 *u* と *v*に関する拘束を表しているためオプティカルフローの 拘束方程式と呼ばれる。

また、拘束方程式は以下の形式で書かれることもある。

$$\nabla I(\mathbf{p}, t) \cdot \mathbf{v} + I_t(\mathbf{p}, t) = 0 \tag{2.6}$$

上式において、 $\mathbf{p} = (x, y), I(\mathbf{p}, t) = I(x, y, t), \mathbf{v} = (u, v)^T, I_t(\mathbf{p}, t) = \frac{\partial I(\mathbf{p}, t)}{\partial t}, \nabla I(\mathbf{p}, t) = (I_x(\mathbf{p}, t), I_y(\mathbf{p}, t))$ である。

ここで、式(2.6)の直接的な意味を説明する。式(2.2)の Taylar 展開で、2次以降の 高次項を無視しているので、輝度勾配は線形で近似されている。簡単のために画像平面を 1次元に縮退して考える(x のみの1次元とする)とフローと輝度勾配の関係は図2.1で表 される。いま点(x_0)上にある物体の移動ベクトル(速度ベクトルu)を求めたい。そこで、 x_0 での時間的な輝度の変化量(I_t)を調べる。ここで空間的な輝度勾配 I_x は一定なので以 下の式が成立する。

$$I_x \cdot u + I_t = 0 \tag{2.7}$$

これを二次元に拡張すれば式 (2.6) が得られる。*u*,*v* を座標軸とする二次元空間 (速度空間 (図 2.2)) を考えるとオプティカルフローの拘束方程式を満足する (*u*,*v*) の値は速度空間上で直線上に位置することになる。

本手法では上記のグラディエント法によりオプティカルフローを求めることにした。



図 2.1: 時空間勾配の関係 (1次元)



図 2.2: 速度空間

2.2 Lucas & Kanade 法

実際にフローベクトルを求めようとすれば、一般的に式(2.6)だけでは各点におけるフ ローを一意に決定できない。そこでこのフローを決定するための様々な手法が提案されて いる。本手法ではその中でも Lukas & Kanade の提案した拘束条件を利用しフローベク トルを求めることにした。この手法を採用した理由は Barron らが行った比較研究におい て、最も良好な結果を得ているからである [2]。

Lucus & Kanade は、「同一物体の濃淡パターン上の局所領域では、オプティカルフロー はほぼ一定と考えられる、すなわち局所領域で得られるオプティカルフローの拘束方程式 は同一の解をもつ」という仮定から、オプティカルフロー V を求めた。つまり、 各局所 領域 Ω 中の V の拘束として、オプティカルフローの拘束方程式(2.6)の加重二乗和

$$\sum_{\mathbf{p}\in\Omega} W^2(\mathbf{p}) [\nabla I(\mathbf{p},t) \cdot \mathbf{V} + I_t(\mathbf{p},t)]^2 = E^2$$
(2.8)

の最小化を考えた。ここで $W(\mathbf{x})$ は近傍の周囲よりも中心における拘束に重みをおくための窓関数である。式 (2.8) の解は、 $\frac{\partial E^2}{\partial u} = 0, \frac{\partial E^2}{\partial v} = 0$ より

$$A^T W^2 A \mathbf{V} = A^T W^2 \mathbf{b} \tag{2.9}$$

を解くことで得られる。

ここで単一時間 t における n 個の点 $\mathbf{p}_i \in \Omega[i = 1, ..., n]$ に対して、

$$A = [\nabla I(\mathbf{p}_1), \dots, \nabla I(\mathbf{p}_n)]^T,$$

$$W = \text{diag}[W(\mathbf{p}_1), \dots, W(\mathbf{p}_n)],$$

$$\mathbf{b} = -(I_t(\mathbf{p}_1), \dots, I_t(\mathbf{p}_n))^T$$

また、

$$A^{T}W^{2}A = \begin{bmatrix} \sum W^{2}(\mathbf{p})I_{x}^{2}(\mathbf{p}) & \sum W^{2}(\mathbf{p})I_{x}(\mathbf{p})I_{y}(\mathbf{p}) \\ \sum W^{2}(\mathbf{p})I_{x}(\mathbf{p})I_{y}(\mathbf{p}) & \sum W^{2}(\mathbf{p})I_{y}^{2}(\mathbf{p}) \end{bmatrix}$$
(2.10)

であり実際にはこの 2×2 行列 $A^T W^2 A$ が正則なときに解が求まる。

また、 $A^T W^2 A$ の固有値 λ はフローの信頼性の評価値として用いることができる。こ こで固有値 λ が表しているのは空間上の輝度勾配の大きさである [17]。一般に輝度勾配 の大きい所ほどフローは正確で、勾配の小さい所ほど不正確であると考える。例えば背 景が白い空間上を白い物体が移動したとしても正確に動きが捕らえられないのと同じで、 フローを正確に求めるにはある程度輝度勾配がある所でないといけない。そこで、 λ が閾 値以上の u, v を採用することにする。

2.3 実験および抽出結果

実際に動画像からオプティカルフローを抽出した例を示す。入力画像についての設定は 以下の通りである。

- ディジタルビデオカメラで撮影。
- 照明は特に制限せず、一般的な室内蛍光灯のみ。
- 前処理 ガウシアンフィルタ。
- 320 × 240 画素、24bit カラー画像、フレーム間隔 1/30sec。
- 重み関数 W は二次元のガウス関数を用いる。

オプティカルフロー抽出には複数の連続する画像が必要である。今回は3枚の連続フ レーム画像を用い (Frame(t-1), Frame(t), Frame(t+1))、フローを抽出した。これに より求まったフロー場 (Opt(t)) は時刻 t での画素単位での速度ベクトルを表している (図 2.3)。

ここで、フローの現れてない箇所は信頼評価により固有値 λ が閾値以下だった点を示している。



Frame(t-1)[左上]

 $\operatorname{Frame}(t)[\mathbf{PT}]$

Frame(t+1)[右上]



 $\operatorname{Opt}(t)$

図 2.3: 動画像からオプティカルフロー抽出

2.4 まとめ

オプティカルフローの抽出法は、大きく分けてマッチング法とグラディエント法の2つ がある。前者は連続フレーム間での直接的な対応付け(相関による対応付け)を行い移動 ベクトルを求めるものである。後者は時空間による輝度勾配の拘束に基づき速度場の解析 を行うことで移動ベクトル(速度ベクトル)を抽出する方法である。本手法では処理時間 の軽減などの理由によりグラディエント法を採用した。また、拘束方程式のみではフロー ベクトルは一意に決定できないので更なる拘束条件が必要である。いくつかの手法が提案 されているが、比較的精度のよいLucas&Kanade 法を本手法では取り入れている。

第3章

運動パラメータの推定

前章では実画像からオプティカルフローを抽出した。そこで次は求まったフローから 対象物体の三次元動作を解析する処理を行う。具体的にはオプティカルフローを腕などの パーツの動きとして統合し、パーツとしての運動をパラメータとして表現しこれを算出 する。

3.1 三次元運動の解釈

オプティカルフローは二次元の時系列画像から抽出されたものであるため、あくまで 二次元的であり画素単位での運動情報しか持たない(x,y 軸方向それぞれのベクトル成分 *u*,*v*)。これらの二次元運動情報から物体の三次元運動および姿勢を復元するために以下 の制約条件および解析の準備を適用する。[17]

• 剛体性

対象物体の剛体性を仮定することは、三次元運動の解析に数理的手法を用いるため に必要な前提条件である。これにより物体像が時間的に変化するとき、その原因が 物体自体の形状変化ではなく動作による見かけの変化であることが保証される。本 研究では、対象物体として人体と限定しているので、この条件に充分当てはまる。

直交射影

通常使用されるカメラモデルとして、直交射影と中心射影がある。本手法では直交 射影で撮影されたものと仮定し処理を行う(図 3.1)。これは中心射影の場合のカメ ラと物体との距離 Z が極めて大きい場合に相当し、空間内の P の座標 (X,Y,Z) が 奥行き成分 Z に無関係に画像上の点 p(x = X, y = Y) に射影される。



図 3.1: 直交射影

次に物体の剛体運動の一般的解釈を考える。物体が空間内を運動(移動)するときそれ は回転と並進の運動から成り立っている。すなわち物体の中心を通る任意の軸に対する回 転と並進である。任意軸に対する回転、並進はそれぞれの運動成分に分解でき、それらの ベクトルの合成として表現できる。図(3.2)にその様子を示す。



図 3.2: 座標系と速度ベクトル

ここで、各軸に対する軸回りの角速度を(*A*, *B*, *C*)、軸方向の並進速度を(*U*, *V*, *W*)とする。これら全ての運動は同時発生的に行われている。よって順番に依存しないのでベクトル合成可能である。

ここで、三次元空間での速度場を考えてみる。物体が三次元空間内を角速度 (A, B, C)、並進速度 (U, V, W) で運動したとする。三次元空間内の点 P = (X, Y, Z)の持つ速度ベクトル V = $(\dot{X}, \dot{Y}, \dot{Z})$ は次式で表される。

$$\mathbf{V} = \mathbf{T} + \Omega \times \mathbf{P} \tag{3.1}$$

ここで

$$\mathbf{T} = (U, V, W), \ \Omega = (A, B, C), \ P = (X, Y, Z)$$

ただし、本研究では対象物体を人体の腕の動作に限定している。腕の動作というのは関節 を軸とした回転運動のみで成り立っていると考えるので、並進運動の成分は無いものとす る。よって式 (3.1)の各要素は

$$\dot{X} = -BZ + CY$$
$$\dot{Y} = -CX + AZ$$
$$\dot{Z} = -AY + BX$$

で表わされる。また先ほどの直交射影の説明より、画像上の点(x, y)がそのまま空間内の 点の X, Y成分なので、

$$(x, y) = (X, Y) \tag{3.2}$$

また画像上のフローベクトル(u, v)は物体の三次元運動の (\dot{X}, \dot{Y}) をそのまま投影した ものと考えられるので、これを式(3.2)(3.2)と併せて、

$$\begin{cases} u = \dot{X} = -BZ + Cy \\ v = \dot{Y} = AZ - Cx \end{cases}$$

$$(3.3)$$

となる。これをフローベクトルと三次元運動との関係式とし、運動パラメータの推定に用いる。

3.2 領域モデル

認識対象を限定した場合、画像から抽出された特徴に加え、その認識対象に関する知識 を有効に利用するよう、モデルを用いることが行われる。本手法ではオプティカルフロー 情報を基に人体の各体節(上膊、下膊など)の運動パラメータと姿勢の推定を行うために 領域情報をもったモデルとして円筒の二次元版であるリボンを個々の体節の基本モデルと する。以降、このモデルのことを「領域モデル」と呼ぶ。

領域モデルを使用する目的は次の理由による。オプティカルフローというのは、画素単 位での移動量を表したのもであり局所的な情報である。また画像のノイズによる影響を受 けやすいなどの欠点をもつ。そこで領域モデルを用いることで領域内の全ての点における フローベクトルを統合し、モデル全体として一貫性のある運動を抽出する。これにより局 所的なフロー情報を大局的に扱うことができる。



図 3.3: 領域モデル

モデルは人体の上半身を表現したものである。人体を剛体の連結体と考え、その画像面 への投影である二次元的形状は長方形で近似し、関節点情報(座標)および幅情報を持た せることで体節の領域を表現する。人体領域は胴体部(頭部含む)、右上膊部、右下膊部、 左上膊部、左下膊部の5つの領域に分割する。各領域は長方形のリボンで近似し、リボン の連結により人体の姿勢を表わす。リボン間は関節で接続され、木構造により接続関係を 表す。肩を表す関節点を(p1)、肘を表す点を(p2)、そして手首を表す点を(p3)とする。 本研究では対象物体(人体)の動作を、胴体固定のもと腕のみの運動(回転運動)に限定 しているので、実際の認識処理に必要な領域は左右の上膊・下膊部のみである。また、画像情報を直交射影で撮影したものと仮定しているため、実際には物体の前後関係は不明 である。そこで、腕の移動範囲を限定し、胴体よりも前で動くものと仮定する。これによ り、領域モデルの姿勢から腕の三次元姿勢が解析できる。

次に領域の作成法について述べる。1つの領域は回転中心点(p)と先端点(p')の2点の位置情報と領域の幅情報(w)を持つ。2点は具体的には人体の関節点を指す。以上3つの情報により1つの領域が作成される。ただし、初期設定ではユーザー側が画像を参考に手動で作成し、次フレーム以降は姿勢推定(次章参考)により次フレームでの2点の座標が得られるので(幅は不変)、自動で作成される。

また、初期設定の段階でスティック (領域の中心を通る線分)の本来の長さ (L) も併せ て設定する。この L は腕 (上膊または下膊)の長さに対応する。領域モデルのスティック 長 (*l*) は可変であるが L は不変なので、この *l* と L を比較することにより腕がどれだけ Z 方向に傾いているか (どれだけ前へ出ているか)を表すことができる (図 3.4)。これによ り腕の空間内での姿勢および運動を表現できるのである。



図 3.4: スティックと腕の傾きの関係

領域モデルのスティック長(l)と腕本来の長さ(L)の関係は以下の通りである。

$0 \leq l \leq L$

l = Lのときは、腕は XY 平面上に存在し、l = 0のときは腕は XY 平面に対し垂直に存 在していることを示す。

3.3 運動パラメータの算出

3.1 節では物体の三次元運動を表すパラメータについて述べた。本節では腕の運動パラ メータ(A,B,C)を推定する方法について述べる。

3.3.1 Zの推測法

3.1 節、式 (3.3) でオプティカルフローと三次元運動パラメータの関係を示した。この 式を利用することによりパラメータ (A,B,C) が導出できるが、空間内での Z が既知でな ければ求めることはできない。そこで画像上の平面座標と領域モデルを利用することによ り、Z を推測する。

いま、図 3.5に示す領域内の点 (x, y) に対応する物体の Z 成分を求めたい。領域の回転 中心点 $\mathbf{p1} = (p1x, p1y)$ 、先端点 $\mathbf{p2} = (p2x, p2y)$ 、幅 (\mathbf{w}) 、スティック長 (l) とすると、こ こで得られる情報は、

- スティックの画像平面に対する傾き (α)
- スティックの空間内の XY 平面に対する傾き (θ_z)
- 点 (x, y) と p1 との距離 (d)
- (d) が画像平面になす角度 $(\theta_x y)$
- 点 (x, y) からスティックへ下ろした垂線の長さ $(h = d \cdot \sin(\theta_x y \alpha))$
- 垂線とスティックが交わる点と p1 を結んだ長さ $(d2 = d \cdot \cos(\theta_x y \alpha))$

次に図 3.6に示すものはモデルを円筒型と考えたときのその円筒の切断面である。Z を 決定するとき、腕の (XY 平面に対する)傾きだけでなく腕自体のふくらみも考慮しなけ ればならない。そこでモデルを円筒型と仮定し、その円筒のふくらみを決定する。円筒の 幅は領域モデルの幅 (w)をそのまま当てはめる。これにより領域内の点 (x, y) に対応する 物体のふくらみを得ることができる。

• 領域内の点 (x, y) に対応する円筒モデルのふくらみ $(Zh = \sqrt{\mathbf{w}^2 - h^2})$



図 3.5: 領域内の点 (画像上)





図 3.7はスティックの XY 平面に対する傾きと円筒のふくらみから Z を決定する様子を 示したものである。ここで、

• Z_a :スティックの傾きによる z 成分 $(Z_a = d2 \cdot \tan(\theta_z))$

• Z_b : 円筒モデルのふくらみ成分 ($Z_b = Zh/cos(\theta_z)$)

以上より、Z が次式で決定される。

$$Z = Z_a + Z_b \tag{3.4}$$

ここで、上膊部の回転中心点を空間座標系の原点とする。つまり、p1において Z = 0 である。

ただし、ここで注意すべきことは、入力画像を直交射影と仮定しているために z 軸方向 に対する動きが制限されることである。本手法では処理の簡単のために、直交射影で撮影 された画像を使用するものと仮定し、処理を行っている。このため、厳密には物体の奥行 き情報は獲得できない。しかし実画像は中心射影で撮影されているため、実際は焦点距離 と物体の空間座標の z 成分が大きく関わってくる。

そこで以下の条件を用意する。

1. 腕は胴体に対し平行、およびそれよりも前方に動くものとする。

2. z 軸方向に対する物体の移動量は、カメラと物体との距離 Z よりも微小である。



図 3.7: Z の推測

3.3.2 上膊部運動パラメータの算出

本節では、上膊部の運動パラメータ (A,B,C) 算出の過程について説明する。上膊は固定された胴体と連結されているため、その動作は他の体節による運動の影響を受けない。 つまり、領域内に現れているオプティカルフローは上膊部のみの運動を表しているものとして扱うことができる。(図 3.8)

$$\begin{cases} u_{(upper)} = -BZ + Cy_{(upper)} \\ v_{(upper)} = AZ - Cx_{(upper)} \end{cases}$$
(3.5)

ここで、

- (*u*_(*upper*), *v*_(*upper*)): 上膊部モデルの運動を表すフローベクトル
- $(x_{(upper)}, y_{(upper)})$: 上膊部の回転中心座標 $(\mathbf{p1} = (p1x, p1y))$ を原点とした local 座標 $(x_{(upper)}, y_{(upper)}) = ((x - p1x), (y - p1y))$
- Z: 画像上の座標 (*x*, *y*) に対応する、円筒モデルの z 成分

ここで、(上膊部)領域内の全ての点におけるフローベクトル(*u*,*v*)を取り出し、運動パ ラメータの計算を行いたいが、領域の境界付近におけるフローは輝度勾配が不連続であ るため正確な値が抽出されていない場合が多い。そこで、領域の境界付近のフローは処理



図 3.8: p1 を原点とする local 座標系

に用いないことにする。具体的には図 3.9に示すように、領域の幅およびスティック長の 80%以内に存在する点のフロー値のみを使用することにする。

以上により、以下の式 (3.6) に示す最小自乗問題を解くことで、上膊部の運動パラメー タ(A,B,C) を導出することができる。

$$\sum_{\mathbf{p}\in\Omega} \left\{ (u - BZ + Cy_{(upper)})^2 + (v + AZ - Cx_{(upper)})^2 \right\}$$
(3.6)

Ω は上膊部の境界付近を除く領域を示す。



図 3.9: 領域の境界付近を除去

3.3.3 下膊部運動パラメータの算出

下膊部運動パラメータの算出も基本的には上膊部運動パラメータの算出法と同じだが、 ただ注意すべき点は、下膊の運動は上膊の運動の影響を受けながら運動することである。 つまり、下膊部運動を表すフローは上膊運動と下膊運動の合成ベクトルで表現される(図 3.10参照)。よって、下膊部の運動パラメータを推定するためには上膊部による運動ベク トルを除去する必要がある。



図 3.10: 上膊部、下膊部を含む local 座標系

ここで下膊部領域内の点 (\mathbf{p} =(\mathbf{x} , \mathbf{y})) におけるフローベクトルを \mathbf{Vp} 、上膊部の影響による運動ベクトルを \mathbf{Vp} (upper)、下膊部の運動ベクトルを \mathbf{Vp} (lower) とすると、

$$\mathbf{V}_{\mathbf{p}}(lower) = \mathbf{V}_{\mathbf{p}} - \mathbf{V}_{\mathbf{p}}(upper)$$
(3.7)

これを更に(u, v)成分で記述すると、



図 3.11: Z の決定 (上膊部、下膊部)

$$\begin{cases} u_{\mathbf{p}(lower)} = u_{\mathbf{p}} - (BZ_{(upper)} - Cy_{(upper)}) \\ v_{\mathbf{p}(lower)} = v_{\mathbf{p}} - (-AZ_{(upper)} + Cx_{(upper)}) \end{cases}$$
(3.8)

- $x_{(upper)}, y_{(upper)}$:上膊部の回転中心座標 ($\mathbf{p1} = (p1x, p1y)$)を原点とした local 座標
- (A,B,C): 上膊部運動パラメータ
- *Z*_(upper): p1 を原点としたときの z 成分 (図 3.11参照)

以上により、以下の式 (3.9) に示す最小自乗問題を解くことで、下膊部の運動パラメー タ (*A*₂, *B*₂, *C*₂) を導出することができる。

$$\sum_{\mathbf{p}\in\Omega} \left\{ (u_{\mathbf{p}(lower)} - B_2 Z_{(lower)} + C_2 y_{(lower)})^2 + (v_{\mathbf{p}(lower)} + A_2 Z_{(lower)} - C_2 x_{(lower)})^2 \right\}$$
(3.9)
$$\Xi \Xi \mathfrak{C}_{\mathbf{x}}$$

- $(x_{(lower)}, y_{(lower)})$: 下膊部の回転中心座標 $(\mathbf{p2} = (p2x, p2y))$ を原点とした local 座標
- Ω:下膊部領域内(ただし境界付近を除く)。
- Z_(lower):p2 を原点としたときの z 成分 (図 3.11参照)

3.4 まとめ

本章では、オプティカルフローを利用し、物体の三次元動作を推定する手法について述 べた。まず、二次元的情報であるオプティカルフローから、三次元的な運動を解析する方 法を説明した。また本研究では対象物体を人体の腕と限定したので、回転運動のみによる パラメータで動作を表現できることを示した。

しかし、オプティカルフローは局所的情報かつ誤差を含みやすいので、これを直接利用 するのは困難である。そこでこれらのフローを統合的、大局的に扱うため領域情報を持っ たモデルを用いた。これによりモデルで作成された領域内にあるフローを全て取り出し、 統合することでパーツ(上膊部、下膊部)の運動として表す。

下膊部の運動に関しては上膊部の運動の影響を受けているので、予めフローから上膊部 の運動ベクトルを除去したものを使用する。

第4章

領域の姿勢推定・追跡処理

3章では、オプティカルフローから物体の三次元運動を表すパラメータを推定する方法 を述べた。本章ではこの運動パラメータを使用し次フレームでの領域モデルの姿勢を推定 する手法を説明する。これにより対象物体の動作認識および姿勢の追跡を自動で行う。

4.1 概略

ひとつの領域に対する姿勢推定は次の手順で行う(図 4.1, 4.2)。

- 1. 現フレームから得られた運動パラメータをもとに移動パラメータを作成。
- 2. 移動パラメータに従い領域モデルを移動。
- 3. 移動後の領域内全ての点においてフローベクトルを復元。(これを復元フローと呼ぶ)
- 4. 次フレームでのオプティカルフローを計算。
- 5. 次フレームのオプティカルフローと復元フローとの対応を評価。
- 6. 2.~5. の処理を探索範囲内で繰り返し、最も評価の高かったモデルの位置を次フレー ムでの姿勢として選択。

以上の処理は、ひとつの領域に対する姿勢推定の流れを示しているが、これを上膊部から 下膊部の順で行うことにより腕としての姿勢を決定する。



図 4.1: 姿勢推定処理の流れ



図 4.2: モデルの領域推定

4.2 探索範囲

ここで前節に出てきた探索範囲について説明する。

本手法では3章で得られた運動パラメータを基に領域モデルの位置を移動し、これを 次フレームでの姿勢とする。連続するフレーム間の時間間隔が微小な場合、現フレームで の物体の運動は次フレームでも同様の性質をもつと考えられる。

しかしながら、運動パラメータは一般に誤差を含みやすいオプティカルフローを使用し 推定されているので、必ずしも正確な値であるとは限らない。これをそのまま使用し領域 モデルの姿勢を更新すると姿勢に狂いが生じる恐れがある。

そこで、パラメータの値を調整し姿勢の候補をいくつか作る。これを探索範囲と呼ぶ。 この範囲内で評価を行うことで最適な姿勢を決定する。

4.3 比較評価

探索範囲内で最適な姿勢を決定するためには、姿勢の評価を行う必要がある。本節では 姿勢推定の評価法について説明する。

探索範囲内での領域で復元したフロー場とそれに対応する次フレームでのオプティカ ルフロー場とを照合し評価する (図 4.3)。いま、移動パラメータに従い移動したモデルが あるとする。このモデルの領域内にある点 p における復元フローを $RV_{p} = (Ru_{p}, Rv_{p})$ 、 次フレームでのオプティカルフローを $OV_{p} = (Ou_{p}, Ov_{p})$ とすれば、領域内での2種類 のフローベクトルの誤差は以下の式で求められる。

$$\sum_{\mathbf{p}\in\Omega} \left\{ |Ou_{\mathbf{p}} - Ru_{\mathbf{p}}|^2 + |Ov_{\mathbf{p}} - Rv_{\mathbf{p}}|^2 \right\} = e^2$$
(4.1)

ここで Ω とは移動先のモデルの領域である。

この計算を探索範囲内全ての領域に対して行い、最も評価が高かった(誤差が最小だった)領域が次フレームでのモデルの姿勢として決定される。



図 4.3: ベクトルの評価

4.4 上膊部姿勢推定

上膊部の運動は3章でも説明した通り、他の体節の運動に依存しない独立した運動をする。したがって、上膊部における姿勢推定も独立で行える。

3.3.2章で推定された上膊部運動パラメータを (A, B, C) とする。これを基にモデルを移動させる移動パラメータを作成する。移動パラメータ (a, b, c) は以下の範囲をとるものとする。

$$\begin{cases} 0.5A \le a \le 1.5A \\ 0.5B \le b \le 1.5B \\ 0.5C \le c \le 1.5C \end{cases}$$

現フレームでの領域モデルの回転中心点を p1 = (p1x, p1y)、先端点を p2 = (p2x, p2y)とするとそれぞれの移動先の点 np1, np2 は

$$\begin{cases} np1x = p1x \\ np1y = p1y \end{cases}$$

$$(4.2)$$

$$\begin{cases} np2x = p2x + (bZ_p2 - cy_{(up)}) \\ np2x = p2x + (-aZ_p2 + cx_{(up)}) \end{cases}$$
(4.3)

で表される。ここで、

- $(x_{(up)}, y_{(up)})$: 点 p1 を原点とした local 座標系における点 p2 の座標成分 (図 4.4)
- Z_p2: 先端点 p2 の z 成分 (24ページ図 3.7参照)



図 4.4: モデルの移動 (上膊部)

また腕は回転運動のみで動いているので、基本的には回転中心点 (p1) は移動すること はない。

次に復元フローの作成について説明する。上膊部領域内の点 $\mathbf{p} = (x, y)$ における復元フ ロー $RV = (Ru_{\mathbf{p}}, Rv_{\mathbf{p}})$ は次式で与えられる。

$$\begin{cases} Ru_{\mathbf{p}} = bZ - cy_{(upper)} \\ Rv_{\mathbf{p}} = -aZ + cx_{(upper)} \end{cases}$$
(4.4)

ここで、

- {a,b,c}: 移動パラメータ
- Z: 点 p に対応する空間座標の z 成分 (24ページ 図 3.7参照)
- (x_(upper), y_(upper)):回転中心点 np1 を原点とする local 座標に対応する p の座標成 分 (25ページ 図 3.8参照)

$$(x_{(upper)}, y_{(upper)}) = ((x - np1x), (y - np1y))$$

以上により移動した領域内全ての点において復元フローが生成される。これを使用し、 式(4.1)の評価を行い、次フレームでのモデルの姿勢を決定する。

4.5 下膊部姿勢推定

次に下膊部の姿勢推定についてであるが、下膊部の運動は上膊部の運動に依存してい る。したがって、推定処理は下膊部運動成分に加えて上膊部の運動成分も考慮しなければ ならない。

ここで、3.3.3章で推定された下膊部運動パラメータを (A_2, B_2, C_2) とする。これを基 にモデルを移動させる移動パラメータを作成する。下膊部移動パラメータ (a_2, b_2, c_2) は以 下の範囲をとるものとする。

$$\begin{cases} 0.5A_2 \le a_2 \le 1.5A_2 \\ 0.5B_2 \le b_2 \le 1.5B_2 \\ 0.5C_2 \le c_2 \le 1.5C_2 \end{cases}$$

以上に加え、前節で使用した上膊部移動パラメータを (a, b, c) とする。現フレームでの領 域モデルの回転中心点を $\mathbf{p2} = (p2x, p2y)$ 、先端点を $\mathbf{p3} = (p2x, p2y)$ とすると移動先の 点 $\mathbf{np3}$ は

$$np3x = p3x + (b(Z_p2 + Z_p3) - cy_{(up)}) + (b_2Z_p3 - cy_{(lo)}) np3y = p3y + (-a(Z_p2 + Z_p3) + cx_{(up)}) + (-a_2Z_p3 + cx_{(lo)})$$

$$(4.5)$$

で表される。ここで、

- (x_(up), y_(up)): 点 p1 を原点とした local 座標系における点 p3 の座標成分 (図 4.5)
- (*x*_(*lo*), *y*_(*lo*)): 点 **p**2 を原点とした local 座標系における点 **p**3 の座標成分 (図 4.5)
- Z_p2:回転中心点 p2のz成分(27ページ図 3.11参照)
- Z_p3: 先端点 p3 の z 成分 (27ページ図 3.11参照)

ここで、下膊部回転中心点 np2 は上膊部先端点と結合しているので同一の点である。したがって、前節 (上膊部姿勢推定)で決定された np2 をそのまま下膊部回転中心点とする。



図 4.5: モデルの移動(下膊部)

次に復元フローの作成について説明する。下膊部領域内の点 $\mathbf{p} = (x, y)$ における復元フ ロー $RV = (Ru_{\mathbf{p}}, Rv_{\mathbf{p}})$ は次式で与えられる。

$$\begin{cases} Ru_{\mathbf{p}} = bZ_{(upper)} - cy_{(upper)} + b_2 Z_{(lower)} - c_2 y_{(lower)} \\ Rv_{\mathbf{p}} = -aZ_{(upper)} + cx_{(upper)} - a_2 Z_{(lower)} + c_2 x_{(lower)} \end{cases}$$
(4.6)

ここで、

- {a,b,c}: 上膊部移動パラメータ
- {*a*₂, *b*₂, *c*₂}: 下膊部移動パラメータ
- *Z*_(*upper*): 点 p に対応する、p1 を原点としたときの z 成分 (27ページ 図 3.11参照)
- *Z*_(lower): 点 p に対応する、p2 を原点としたときの z 成分 (27ページ 図 3.11参照)
- (x_(upper), y_(upper)):上膊部回転中心点 np1 を原点とする local 座標に対応する p の
 座標成分 (26ページ 図 3.10参照)
- (x_(lower), y_(lower)): 下膊部回転中心点 np2 を原点とする local 座標に対応する p の
 座標成分 (26ページ 図 3.10参照)

 $(x_{(upper)}, y_{(upper)}) = ((x - np1x), (y - np1y))$

以上により移動した領域内全ての点において復元フローが生成される。これを使用し、 式(4.1)の評価を行い、次フレームでのモデルの姿勢を決定する。

4.6 まとめ

本章では、運動パラメータを用いて次フレームにおける領域モデルの姿勢推定を行う手 法について述べた。この手法により、対象物体 (人体の腕)の姿勢推定・追跡を自動で行 うことができる。

処理の手順は、

- 1. 運動パラメータを基に移動パラメータを作成。
- 2. 移動パラメータ従い、領域モデルを移動。
- 3. 領域内全てのフローを復元。
- 4. 復元フローと次フレームでのオプティカルフローとの比較評価。
- 5.1.~4.までの処理を探索範囲内で繰り返し、最も評価の高いときの姿勢を選択。

というプロセスにより処理をおこなう。移動パラメータを採用する理由は運動パラメータ はオプティカルフローを使用して求めるため、不正確な値を示す場合があるからである。 これにより、より正確な姿勢推定が行えると考える。オプティカルフローと復元フローと の比較評価は2つのフローベクトルの最小自乗誤差を解くことで行われる。

以上の処理を上膊部から下膊部の順に行うことで、腕としての姿勢を推定する。

第5章

実験と考察

これまで説明した本手法を用いて、動作認識実験を行い、実験結果に対する考察を行う。今回は2種類の実験を行ない、それぞれの結果を示すことで本手法の有効性を検証する。

5.1 CG によるシミュレーション

ここではまず、CGによって作成されたモデルを使用し、このモデルの運動を認識する。 対象となる CG モデルは円筒型をしており (図 5.1)、その運動は各軸まわりの回転運動の みから成る。モデルに与える運動情報 (ここでは角速度) は既知であるため、これと本手 法で推定された運動パラメータとを比較することで、本手法における運動パラメータ推定 の正確性を検証する。



図 5.1: CG モデル (円筒型)

以下に示すのは、角軸に対する回転運動を与えたモデルの動作認識を行なった結果であ る。図 5.2,図 5.3,図 5.4はそれぞれモデルに x,y,z 軸周りの回転運動を与えた時の、運動 パラメータの推定結果をグラフに示したものである。ここで、実線は対象モデルに与えた 運動成分、点線は本手法におけるパラメータ推定により求まった運動パラメータを表して いる。また、角速度が正の値を示している時は時計周りの回転を、負の値を示している時 は逆向きの回転を示す。



図 5.2: x 軸回転に対する運動パラメータ推定



図 5.3: y 軸回転に対する運動パラメータ推定



図 5.4: z 軸回転に対する運動パラメータ推定

以上の結果により、各軸まわりの回転運動に対するパラメータ推定は回転の大きさ(角 速度)、および向きにほぼ正確に対応している事が示された。特に z 軸まわりの回転運動 における推定精度が優れて良かった。これは対象物体に奥行き方向(カメラの光軸方向)の 動きが無いために、Z の値が一定で安定して求められたのが原因だと考える。対して x,y 軸まわりの回転運動では、Z 成分は常に変化しており、それを画像上から簡易に求めてい るために正確さに欠けていたものと考えられる。別の原因としては、x,y 軸の回転運動は 画像上に投影しても見かけの動きが小さいことによる。これによりオプティカルフローが 正確に抽出されず、これが直接の原因になったといえる。

今回の実験では、モデルに各軸にそれぞれ角速度(-5°~5°/frame)の範囲で回転を与 えた。x,y 軸まわりの回転に対しては角速度が変化しても、ほぼ安定した精度で推定を行 なっていた。z 軸まわりの回転では |1°~2°|の範囲では高精度に推定を行なっていたが、 それ以上になると急激に精度が劣った。これは画素の移動量が大きくなったためにオプ ティカルフローが正確に抽出されなかったことが原因である。対して x,y 軸の回転運動は 画像上ではそれほど大きな動きとして表れないために、フローが安定して抽出されたと考 えられる。(ただし、先程述べたように動きが小さすぎて不正確になる場合もある)

5.2 実画像に対する実験

次に領域モデルの姿勢推定・追跡処理の精度を調べるために実画像を用いた実験を行なう。

5.2.1 対象物体

本手法では動作・姿勢認識の対象として、関節で連結された剛体の動作に注目する。今 回の実験においては、人体の上半身をとりあげ、胴体固定のもと腕のみの動作を行うもの とした。実験環境は一般的な室内で、背景は特に制限しない。ただし、被験者以外に移動 物体はないものとする。被験者は画像中に一人存在し、被験者のみが運動を行う。

また、本手法では背景差分などの特別な前処理はせず、オプティカルフロー抽出に必要 な処理(フィルタリング等)以外は特に施さないものとする。

5.2.2 二次元方向の運動 (z 軸まわりの回転運動)

ここでは被験者の腕の運動として、画像面に対し平行な動きを与えた。つまりこれは 空間内での z 方向 (カメラの光軸方向) への移動がない動作である。この一連の動作では、 各体節 (上膊、下膊) は関節を中心に z 軸回りの回転運動のみから成り立っていると考え られる。図 5.5,5.6にモデルの追跡結果を示す (追跡過程を 10 フレームおきに表示)。ここ で領域モデルの枠部分を赤線、スティック部分を緑線で示す。



図 5.5: z 軸まわりの回転運動 1



図 5.6: z 軸まわりの回転運動 2

 $\times 10^{-2} rad (1.745 \times 10^{-2} rad = 1)$

	А	В	С	A_2	B_2	C_2
$\operatorname{Frame}(0)$	-2.810	0.097	-3.221	-4.868	-1.251	2.447
$\operatorname{Frame}(20)$	-0.076	0.006	-2.686	-0.510	0.038	0.258
Frame(40)	0.160	0.051	-2.098	0.477	1.358	-2.014
$\operatorname{Frame}(60)$	1.780	3.220	-1.124	-0.690	1.555	-0.815
$\operatorname{Frame}(80)$	3.763	1.030	-1.363	-0.776	0.812	0.694
Frame(100)	0.845	0.208	-1.780	0.603	-0.131	0.363
Frame(120)	0.516	-0.853	-1.454	0.279	-0.202	0.035
$\operatorname{Frame}(140)$	0.285	-2.250	-0.947	-0.263	-0.303	-1.206

表 5.1: 運動パラメータ

また、運動パラメータの推定結果を表 5.1に示す。ここで上膊部運動パラメータを (A, B, C)、 下膊部運動パラメータを (A_2, B_2, C_2) で表示する。これらはそれぞれ各軸 (x,y,z) に対す る回転角速度を表している。また負の数値を表している時は軸方向に対して時計まわりの 回転を示し、正の時は逆方向の回転を示している。

ここで、実験結果に対する考察を述べる。まず、図 5.5, 5.6の追跡結果から視覚的にで はあるが、ほぼ正確に追跡していることがわかった。特に上膊部の運動に対しては、他の 体節の運動に依存しないので独立で測定でき、結果として高精度に追跡が行えた。下膊部 に対しては、上膊の運動に依存して運動しているので、解析が多少困難である。故に追跡 結果は上膊部よりも精度が劣っている。しかし、腕全体の動きとして考えれば、充分良好 な結果を示しているといえる。

次に表 5.1に示した運動パラメータについて考える。この実験における被験者の腕の動作は z 軸まわりの回転運動のみから成り立っているため、パラメータ C にその値がよく現れている。ここで、-1.00- 未満の数値は許容誤差として判断しても問題ない。注目するのは、60 フレームから 80 フレームにかけて A,B の値が大きく現れているところである。この付近は腕が胴体と重なりはじめた箇所である (図 5.5下段)。そのため、腕が z 軸方向 (前方) に移動したために A,B に現れたと考える。

以上より、z軸まわりの回転に対しては、良好に運動推定および追跡処理を行っている

ことが示された。

5.2.3 奥行き方向の運動 (x,y 軸まわりの回転運動)

次に被験者の腕の運動として、Zの変化量がある動きを与えた。つまりこれは空間内での z 方向 (カメラの光軸方向) への移動を含む運動である。この一連の動作では、各体節 (上膊、下膊) は関節を中心に x,y 軸回りの回転運動から成り立っている。

図 5.7にモデルの追跡結果を示す(追跡過程を 10 フレームおきに表示)。



図 5.7: x,y 軸まわりの回転運動

 $\times 10^{-2} rad(1.745 \times 10^{-2} rad = 1)$

	А	В	С	A_2	B_2	C_2
$\operatorname{Frame}(0)$	0.025	1.032	0.294	0.996	-1.201	0.170
$\operatorname{Frame}(10)$	0.469	1.744	0.296	0.643	-0.413	0.199
$\operatorname{Frame}(20)$	0.539	1.225	-0.288	0.037	0.184	0.717
$\operatorname{Frame}(30)$	0.325	1.150	-0.320	0.053	0.316	0.547
$\operatorname{Frame}(40)$	-0.224	0.513	0.255	0.363	1.606	-1.319
$\operatorname{Frame}(50)$	-0.094	1.017	-0.972	0.214	0.722	0.480
$\operatorname{Frame}(60)$	-0.251	0.846	-0.807	0.086	0.914	0.116

表 5.2: 運動パラメータ

また、運動パラメータの推定結果を表 5.2 に示す。

以上の結果を基に考察する。まず、対象の動作を x,y 軸まわりの回転運動に限定し、腕 が z 軸方向に移動するような動きに対する追跡処理を行ない本手法の有効性を検証した。 図 5.7に示される通り、追跡結果はほぼ良好であった。この図における腕の動作は、特に y 軸まわりの回転運動のみで成り立っているが、表 5.2に示されるように、運動パラメー タは B に大きく現れている。よって、腕が z 軸方向に向かう動作を行っても充分動作推 定は行えているといえる。

ただ上記の結果には示されてないが、長時間追跡処理を行う過程においては推定誤差の 蓄積による追跡ずれが生じる問題が発生する。これは先ほどの z 軸まわりの回転運動にも 同様のことがいえるが、特に x,y 軸まわりの回転運動に対する追跡処理の方が、追跡ずれ が大きく現れた。また、運動パラメータの推定においてもモデルの微妙な位置ずれに敏感 で、正確にモデルを位置付けなければ、パラメータの値に大きく誤差が生じるという結果 も示された。

ここで、x,y 軸まわりの運動が z 軸まわりの運動に対して精度が劣る理由を考える。まず1つは、x,y 軸まわりの運動は画像上に投影してもあまり大きな動きとして現れないことにある。これにより、領域モデルの移動範囲が縮小されてしまい、充分な追跡が行えない。もう1つは、Z 成分の推測法にある。本手法では、物体の Z 成分を画像から簡易に推

測しているため、必ずしも正確な値とは限らない。今後、このZ成分を正確に求める方 法を確立する必要があると考える。

また、第70フレーム以降は物体のさらなるz軸方向への移動によりモデルの領域が完 全に遮蔽してしまい追跡不可能となった。

5.3 考察とまとめ

本章では、本手法の有効性を示すため、2種類の認識実験を行なった。まず1つめは、 CGを用いたシミュレーション実験を行ない、運動パラメータの推定に関して注目して調 べた。結果、ほぼ正確にパラメータ推定が行なわれていることが示された。

2つめの実験は、実画像を用い、領域モデルの追跡処理に注目して実験を行なった。対象物体は人体の上半身で、胴体固定のもと腕のみの動作に限定した。腕の動きにも2種類 用意し、1つは Z の変化がない z 軸まわりの回転運動、もう1つは Z の変化がある x,y 軸 まわりの回転運動を行なった。

結果は、z 軸まわりの回転運動に対しては、視覚的にではあるが良好に追跡していた。 x,y 軸まわりの回転運動に対しては、z 軸まわりの運動ほどではないがまず良好に追跡し ていた。

問題点は、画像のノイズによる影響のため運動パラメータ自体に多少の誤差が含まれ ることである。これにより処理を長時間行うと、推定誤差が蓄積されるため、モデルの姿 勢にずれが生じる。本手法ではこの追跡ずれに対する処理を行わず、途中手動で修正しな おすことで補ったが、今後は追跡ずれに対する処理に関しても検討する必要があると考 える。

また、z軸方向への移動によりモデルの領域が遮蔽した場合、以降の処理が不可能になる。領域が遮蔽した場合の追跡処理に関しても検討する必要がある。

51

第6章

結論

人体のような多関節物体の動作や姿勢を、画像を用いて認識、記述しようとする試み は、機械の制御、コミュニケーションの手段などの目的でさかんに行われている。しか し、人体は複雑な形状をしておりかつ非剛体な変形を伴うため、その動作・姿勢の画像か らの解析には困難を要する。

そこで、本研究では人間との親和性および処理の軽減を考慮し、従来の問題点を解決するための新しい手法を提案した。

まず、同一物体上では同様の性質を持つオプテォカルフローを活用し、この局所的な情報を領域を持ったモデルを用いて統合することによって大局的な信頼性のある情報とした。また、人物領域を体節ごとの領域に分割することで、各体節からの情報を得、さらに それを統合することで人物全体の姿勢を追跡する方法を行った。

また、本手法ではオプティカルフローから三次元運動を解析し、領域単位で統合するこ とで、人体の三次元動作および姿勢を推定した。

以上の本手法による有効性を確認するために実験を行った。実験結果は、視覚的な評価 しか行っていないが、十分満足する結果が得られた。

ただし問題点も明らかになった。本手法は空間内での姿勢を推定する際、z 成分(奥行 き成分)を簡単な推測により求めたが、値の正確性が充分でなかったことや認識可能な姿 勢が限定されてしまった。今後は、より正確かつ幅広い姿勢に対応できるような手法を確 立することが望まれる。また、z 方向の運動により領域が完全に遮蔽した場合の追跡法も 考慮しなければならない。さらに、長時間追跡可能にするには、推定誤差による追跡ずれ を修正する方法についても考慮する必要がある。 また、今回は対象を人体の腕に限定し、回転運動のみの解析を行うことで動作および姿 勢の認識を行った。今後は更に幅広い対象に対応させるためにも、並進運動を含む三次元 運動の解析法を確立する必要がある。

謝辞

本研究を行うにあたり、御指導御鞭撻を戴いた北陸先端科学技術大学院大学阿部 亨 助 教授に深く感謝致します。

また、さまざまな面で御教授戴きました、堀口 進 教授に心から感謝致します. 小谷 一孔 助教授には修士論文審査に関して、御指導戴き、誠に感謝致します。 木村 正行 教授には, サブテーマで熱心に御指導を戴き, 厚く御礼申し上げます. また, 日頃よりお世話になった研究室の皆様に心より感謝致します.

参考文献

- [1] 亀田能成, 美濃導彦, 池田克夫, シルエット画像からの関節物体の姿勢推定法, 信学論 (D-II), vol.J79-D-II, no.1, pp. 26-35, 1993.
- [2] Barron, Fleet, Beauchemin, Performance of Optical Flow Techniques, PhD Dissertation, Dept. of Computer Science, Carnegie-Mellon Univ., 1984.
- [3] 島田伸敬, 白井良明, 久野義徳, 確率に基づく探索と照合を用いた画像からの手指の3
 次元姿勢推定, 電子情報通信学会論文誌, D-II Vol. J79-D-II No. 7 pp.1210–1217, Jul 1996.
- [4] 倉掛政治、 ラマカント ネヴァティア、 関節のある運動物体の記述と追跡、 信学論 (D-II)、
 vol.J76-D-II, no.4, pp. 854-862, 1993.
- [5] 木本伊彦, 梶谷昭彦, 安田靖彦, スティックモデルに基づく単眼視動画像からの人体歩 行運動の解析の一手法, 信学論 (D-II), vol.J74-D-II, no.3, pp. 376-387, 1991.
- [6] 安藤栄治, 動画像の領域分割に基づく人体の姿勢推定と追跡に関する研究, 北陸先端 科学技術大学院大学修士論文, 1997.
- [7] 藤富知行,大西昇,杉江昇,可変形状物体の姿勢推定についての検討,通学技法,pp.
 17-24, 1994.
- [8] 鈴木貴彦,吉野和芳,川嶋稔夫,青木由直,特異画像の解析を基にした周期的動作の記述、コンピュータビジョン、pp. 43-50, 1995.
- [9] 木村和広,太田直哉,金谷健一,精密なノイズモデルによるオプティカルフローの検出、コンピュータビジョン、pp. 37-42, 1996.

- [10] Haibo Li,Pertti Roivainen, Robert Forchheimer, 3-D Motion Estimation in Model-Based Facial Image Coding, IEEE T-PAMI, pp. 545-555, 1993.
- [11] 谷内田正彦, ロボットビジョン, 東京 昭晃堂, 1990.
- [12] 嶋中徹, オプティカルフローの正確な推定に関する研究, 北陸先端科学技術大学院大 学修士論文, 1996.
- [13] 戸島靖, 手指の動作認識に関する研究, 北陸先端科学技術大学院大学修士論文, 1994.
- [14] 永井克明, スティックモデルを用いた人物動画像の認識と追跡, 北陸先端科学技術大 学院大学修士論文, 1995.
- [15] **尾崎弘**, 谷口慶治, 画像処理 -その基礎から応用まで, 2nd ed, 東京, 共立出版, 1988.
- [16] 山本正信, 人間動作の動画像解析, 第2回 パターン計測シンポジウム, 1997.
- [17] 浅田稔, ダイナミックシーンの理解, 東京, 電子情報通信学会, 1994.
- [18] 高橋勝彦, 関進, 小島浩, 関 隆一, ジェスチャー動画像のスポッティング認識, 電子情 報通信学会論文誌 (D-II), J77-D-II, No.8, pp. 1552-1561, 1994.
- [19] 大和淳司, 大谷淳, 石井健一郎, 隠れマルコフモデルを用いた動画像からの人物の行 動認識, 電子情報通信学会論文誌 (D-II), J76-D-II, No.12, pp. 2556-2563, 1993.
- [20] クンラポン ユーニパン、木下宏揚、酒井善則、スティックモデルを用いた手振りの認
 識、電子情報通信学会論文誌 (D-II)、J77-D-II、No.1、pp. 51-61、1994.
- [21] 八木伸行,井上誠喜,林正樹,C言語で学ぶ実践画像処理,東京,オーム社,1992.
- [22] Sourabh A. Niyogi, Edward H. Adelson, Analyzing and Recognizing Walking Figures in XYT, IEEE Computer Vision and Pattern Recognition, IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS, pp. 469-474, 1994.

研究業績

[1] 動画像を用いた多関節物体の三次元動作認識,
 浅野 英城,阿部 亨,堀口 進
 電気関係学会北陸支部連合大会 F-51,pp360,1997