

PTAM を用いた AR 落書きシステム

箭野裕己^{†1} 河野恭之^{†1}

概要：本研究ではユーザ視野内にある建物の壁のような平面に対して、ユーザが指を用いて文字や絵を仮想的に描画するシステムを提案・実装する。ユーザが指を用いて描いた軌跡を提示するためにビデオシースルー型 HMD を使用する。ユーザの目線位置にカメラを装着することでユーザに違和感がない視界を提示する。また指先をポインティングデバイスに用いるために、カメラ画像中のユーザの指先を検出し座標を得る。同時に PTAM によって現実空間の平面を検出・追跡し、指先の軌跡を平面上に重畠させる。手によるオクルージョンが生じた場合でも安定した描画ができるようなウェアラブルなシステムの実装を目指す。

AR graffiti system using PTAM

YUKI YANO^{†1} YASUYUKI KONO^{†1}

Abstract: In this research, we propose and implement an AR graffiti system that virtually draws characters and pictures using fingers with respect to a plane like a wall of a building in the user's visual field. A video see-through HMD is used to present the trajectory drawn by the user using a finger. By wearing the camera at the eye position of the user, we present the visibility that the user feels comfortable. Also, in order to use the fingertip as a pointing device, we detect the fingertip of the user in the camera image and obtain the coordinates. Simultaneously, the plane of the physical space is detected and tracked by the PTAM, and the trajectory of the fingertip is superimposed on the plane. We aim to implement a wearable system that enables stable drawing even when occlusion by hand occurs.

1. はじめに

ユーザ視野内にある建物の壁のような平面に対して、ユーザが指を用いて文字や絵を仮想的に描画するシステムを提案する。近年、計算機の小型化・処理速度の向上に伴い、デスクトップ PC だけではなく、身体に小型計算機を装着するウェアラブルコンピュータでの画像処理が現実的になってきた。これにより、コンピュータグラフィックスで生成した仮想物体を現実の環境に重畠して表示する拡張現実感 (Augmented Reality, AR) の研究が盛んになっている。一方、世界中の観光名所には訪問した人が残した落書きがある。ローマの観光名所であるコロッセオでは、落書きをした観光客に罰金の支払いが命じられた例があり、法律に反しても落書きを行う人がいる。そこで初めて訪れるような場所で周囲を気にせずに落書きをするシステムを提案する。本研究では、図 1 のように頭部に HMD と単眼カメラを装着したユーザが指を用いて建築物の壁などの平面上に文字や絵を仮想的に描画することで、周囲を気にせずに落書きができるウェアラブルなシステムを作成する。また将来的には訪れた場所にメモを残すことで、備忘に利用することや、他者と共有することで遠隔地からの操作支援などに役立つと考えられる。



図 1 本システムを装着したユーザ

2. 関連研究

藤井らは、Web カメラをペンに取り付けたデバイスを用いて空中に文字を書くことで文字を認識するシステムを構築している[1]。カメラから得られる動画像により局所画像間での動きベクトルを求める。文字を描画中に得られるベクトル群とあらかじめ用意しておいた辞書コードを比較して、ユーザが空中で書いた文字の認識を行う。しかしウェブカメラを取り付けたペン型デバイスを持つ煩わしさがある。またペンの動き方向のみを推定しているため、ユーザが文字の描画中に筆跡を確認することができない。本研究ではユーザの指をポインティングデバイスにすることで、より直感的なインターフェースを実装する。

3 次元空間認識の手法では、距離情報を取得することが

†1 関西学院大学大学院 理工学研究科
Graduate School of Science and Technology
Kwansei Gakuin University

できる RGB-D カメラを使用する方法がある。しかし、RGB-D カメラは赤外線センサによって距離情報を取得するため、屋外での使用が困難である。そこで本研究では単眼カメラを用いて屋外でも使用可能な AR システムを作成する。

PTAM (Parallel Tracking and Mapping for Small AR Workspaces) [2]は、Georg Klein らが構築したマーカレス AR 手法の 1 つであり、処理が高速であり、精度が安定していることが特徴である。カメラを搭載した自走式ロボットの自己位置推定手法によく取り入れられる Visual SLAM (Visual Simultaneous Localization and Mapping) と比べると、カメラを人間が動かすような場合は、Tracking にかかるコストが大きいという問題を Georg Klein らは指摘している。その解決方法として、点群の Tracking と Mapping の処理を分割して平行動作させ、Tracking のためのパフォーマンスを常に一定以上確保できるようにすることを提案している。本研究はこのシステムを利用して、ユーザ視野中の建物の壁などの描画するための平面を検出・追跡することでマーカレスな AR システムの作成を目指す。

指差しジェスチャに関連した研究には、指を差したときの人間の指と身体上の部位を結ぶ直線を調べる研究や、その直線と対象物との誤差を測る研究などがある。例えば森らはロボットとのインターフェースに人間の指差しジェスチャを利用することに着目し、調査・実験を行っている。モーションキャプチャシステムを用いていくつかの方位と距離におけるターゲットに対して指さしの実験を行い、指先と身体上のどの部位の点を選択することが最適な指差し直線となるかを調査し、同時に各ターゲットからの誤差を調べている[3]。しかし本研究での人差し指を立てたジェスチャは、このような指示のジェスチャとは異なる。描画を行うときのジェスチャにおいては、ユーザは指先をペン先のようにして描画を行うので、指先より遠方にある部分ではなく、指先の位置がポインティングしたい場所になると考えられる。よって本研究での人差し指ジェスチャがさす部分は目と指先を結んだ先と考えられる。

3. 研究概要

本研究は、ユーザの頭部に装着させた単眼カメラの画像から、ユーザ視野内にある建築物の壁のような平面を検出・追跡し、ユーザが指を用いて描画をしたオブジェクトをその平面上に重畳させ、HMD に提示するという AR 落書きシステムの作成である。本システムの流れを図 2 に示す。処理を開始すると PTAM によるシーン解析を一度だけ行い、その後 3 つの処理を毎フレーム行う。

- まず始めに PTAM によるシーンの解析を行い、ユーザ視野内にある平面を検出する。PTAM では 1 枚目のキーフレームを取得した後、カメラを平行に動かして 2

枚目のキーフレームを取得する。この 2 枚のキーフレームをもとにエピポーラ幾何と三角測量を用いて、特徴点を 3 次元空間上へとマッピングする。次に、得られた 3 次元空間中の特徴点を用いて RANSAC (Random sample consensus) のアルゴリズムにより平面検出を行う。

- シーン解析によって得られた 3 次元空間中の点群をもとに平面の追跡を行う。その際に一度点群を 2 次元画像中へ投影し、その投影した点とカメラからの入力画像で得られる 2 次元の特徴点の対応のマッチングによって追跡を行う。
- ポインティングデバイスであるユーザの指を検出・追跡する。まずカメラ画像から肌色領域を抽出する。得られた肌色画像から手の領域の候補を選び、指先検出処理により手領域と指先の決定を行う。次に、時系列画像で考えたときに前フレームで得られた指先座標をもとに周辺を探索し、指先の追跡を行う。本システムは、ユーザが指先をポインティングデバイスにして描画を行うので、描画時にジェスチャを指定することで、カメラ画像中で検出した指先の描画状態を判別する。
- 検出した 2 次元のウィンドウ座標上の指先座標を座標変換によって 3 次元のオブジェクト座標に変換し、追跡している平面上にオブジェクトを生成する。時系列の指先座標データに線形補間処理・平滑化処理を施し、描画結果をユーザに提示する。ユーザが描画を行う際、追跡中の平面上に手を掲げることになるのでオクルージョンが発生する。本システムでは描画直前フレームや、安定して平面が追跡できているキーフレームから現在のオクルージョンが発生しているフレームの手領域を補完することで描画中も安定した平面追跡を可能にする。

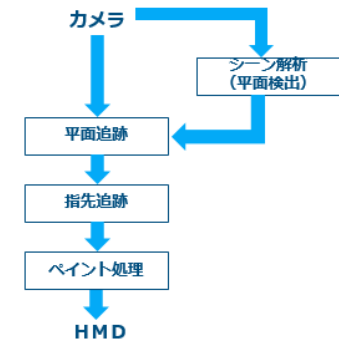


図 2 本システムの流れ

4. PTAM を用いた平面検出

PTAM によるシーン解析では、エピポーラ幾何を用いた運動からの形状復元 (Structure from Motion) によってシーン内の特徴点を 3 次元空間へとマッピングする。運動から

の形状復元とは、異なる視点から撮影された画像の対応点をもとに、3次元構造とカメラの姿勢を同時に復元する手法である。これによって求められた3次元空間中の点群を元に、シーン内で最も特徴的な平面（支配的平面）の検出を行う。しかし、このようにして求まつた平面が、ユーザの描画したい平面であるとは限らない。そこでユーザと描画する平面は概ね対面している状況であると仮定すると、検出した平面の天頂角 ϕ はおよそ 45° から 135° の範囲に収まっている。検出した面のパラメータから角 ϕ を求め、範囲外であれば平面を構成する点群以外の、その他の点群に再度RANSACによる平面検出を行うことで、より適切な平面を検出する。

5. 指先追跡

頭部に装着したカメラ画像から指先を検出する。まずカメラ画像中の肌色領域を抽出する。頭部に装着したカメラからユーザの指先までの距離は腕の長さ程度であるため、ユーザ自身の手の領域はカメラ画像における肌色の物体領域で最も大きくなると仮定し、抽出した肌色領域画像の中で最大の領域を手の領域候補とする。次に得られた手領域候補がポインティングデバイスであるか判別する。本システムでは、指を使って空中に描く動作には、図3のように人差し指と親指を上げて“レ”の字を左右反転にしたジェスチャを適用する。これにより手領域候補の左上端に位置する点が検出すべき指先である可能性が高い。指先候補点を中心として時計回りに探索して見つけた肌色領域を新たな中心点に円探索を繰り返す。このとき中心と新たな点を結ぶベクトルを保持しておき、新たに得られたベクトルとの位置関係が指先に沿う境界と手の甲に沿う境界の位置関係に類似するとき、ジェスチャと判定してポインティングデバイスであるべきユーザの指先とする。時系列に指先を検出することで指先の軌跡を得て指先検出を行う。時系列上で連続する画像において対象物体のフレーム間での移動距離は大きくないと考え、前フレームの指先位置の座標を基準にして探索する範囲を限定した。また探索窓は誤検出を防ぎ、処理速度向上にも役立つ。指先検出の欠落を考慮して探索窓範囲内でジェスチャが見つからない場合は、指先の軌跡の終点とみなして新たな指先軌跡の始点を検索する。



図3 描画ジェスチャ

6. 軌跡の描画

本節では5節によって得られた指先座標が描く軌跡を4節によって得られた平面上に重畳させる方法を述べる。そのためにはまず、指先座標を平面上のオブジェクト座標に変換する。しかし、フレーム毎に得られる指先座標は離散的なデータである。本研究では、一続きの軌跡をユーザに提示するために、線形補間を用いて点と点を直線で結ぶ。またより滑らかな描画を可能にするために軌跡データを平滑化させてユーザに提示する。6.1, 6.2でそれぞれ座標変換、線形補間と平滑化について述べる。

6.1 座標変換

5節によって得られた指先座標が描く軌跡を4節によって得られた平面上に重畳させる。具体的には、ウィンドウ座標の(x_{win} , y_{win})に対応するオブジェクト座標(x_{obj} , y_{obj} , z_{obj})を求める。一般にオブジェクト座標系に生成されたCG物体は、モデリング変換、ビューポート変換、投影変換、ビューポート変換を経て画面に描画される。よって、ウィンドウ座標系からオブジェクト座標系への変換は、これらの逆変換を考える。画面上の点に対応する3次元空間中の点は、画面上の点と焦点を結ぶ直線上に無数に存在するが、描画されたオブジェクトは4節によって得られた平面上に必ず存在することから求めることができる。図4は指先座標がカメラ画像の中心にあると仮定し、カメラを動かすことでの表紙に描画を行った出力画像である。青色で示した描画オブジェクトはウィンドウ座標系からオブジェクト座標系に変換して配置しているので図5のように頭部の位置・姿勢を変化させると、オブジェクトもそれに伴い変化する。図中の緑色の描画領域が現実世界の平面領域と対応づけられると落書きをしている感覚が増すと考える。



図4 描画した出力画像

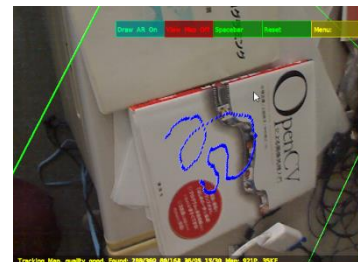


図5 頭部の位置・姿勢を変化させたときの出力画像

6.2 線形補間と平滑化

6.1 節によって得られる描画結果は指先座標をオブジェクト座標系上にプロットしたものであり、離散的な点群となる。そこで一続きの軌跡をユーザに提示するために線形補間を行う。得られた指先座標の点と点を直線で結ぶことで、離散的な点群データから一続きの描画オブジェクトを形成する。また、ユーザが手を掲げて描画を行うことから発生する手ぶれや、指先座標の細かなズレなどから描画オブジェクトが振動することが考えられる。そこで一続きの軌跡データ毎に移動平均フィルターを施すことで滑らかな描画結果をユーザに提示する。線形補間と平滑化処理を施し、実際に指を用いてポスターに“AR”と描画した結果を図6に示す。



図 6 本システムを使用してポスターに“AR”と描画したときの出力画像

7. オクルージョン解決手法

本研究はビルなどの建築物の壁にユーザが自身の指をポインティングデバイスにして仮想的な描画を行う AR システムの作成である。ユーザが描画を行う際、ユーザは検出した平面上に手を掲げることになるので、建物の壁がユーザの手によって遮蔽され、オクルージョンが生じる。オクルージョンが生じると、平面上の特徴点を追跡できず、安定した描画を行うことは困難である。

そこで、本システムではオクルージョンが発生しているフレームの手領域を、オクルージョンが発生していないフレームから補完する方法を考える。図7はその手法を図示したものである。描画直前の状態では平面が安定して追跡できていると仮定する。また、描画直前の状態から描画をし始める状態に移ったとき、ユーザの頭部の位置・姿勢は大きく変動しないものと仮定する。すると描画直前のフレームと描画し始めたときのフレームを比べるとユーザの手領域以外の部分は似た景色になり、手領域を描画直前フレームから補完すれば安定して平面を追跡することが可能であると考える。描画途中に頭部の位置・姿勢が変動することが考えられるが、描画状態以前に取得したキーフレームから補完すれば平面を追跡することが可能であると考える。まず入力画像を手領域の前景とそれ以外の背景に分離する。背景画像をテンプレートにして、描画直前フレームやキーフレームデータからテンプレートマッチングを行い、類似

度の高かった箇所から手領域部分を補完する。補完画像を特徴点マッチングの入力画像として安定した平面追跡を可能にする。

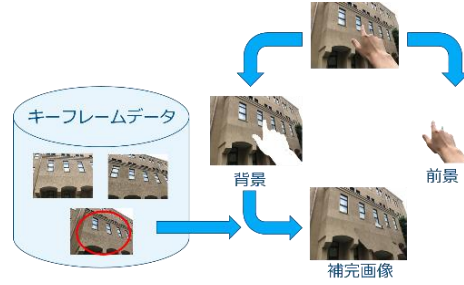


図 7 オクルージョン解決手法

8. おわりに

本研究は、単眼カメラ映像をもとにユーザ視野内の建物の壁のような平面をリアルタイムで検出し、ユーザが指を用いてその平面上に文字や絵を仮想的に描画するシステムの作成した。平面の検出において方位角の制限を設けなかったのは、同じ建物の2面の平面を検出して角度の異なる平面にひとつながらのオブジェクトを描画できるようにするためであり、実装が可能になれば建物に落書きをしているような感覚がより増すと考える。また、本システムでは描画するための平面を検出するために1枚目のキーフレームを取得した後にカメラを平行移動させ、2枚目のキーフレームを取得する作業がある。現在のシステムではPTAMの仕様と同様に、スペースキーを押下することでキーフレームを取得しているが、この作業はユーザにとって煩わしい作業であると考えられる。この問題を解決するためには5節のようなユーザの手のジェスチャや音声による入力など、より簡易的な方法でキーフレームの取得を行う必要がある。

参考文献

- [1] 藤井祐介, 竹沢恵, 真田博文, 渡辺一央, “空中手書き文字入力システムの構築に関する一考察”, 情報処理学会, モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会研究報告, Vol 6, 2009-MBL-50, pp.1-4, 2009.
- [2] 森健広, “人の指差し動作の分析とその支持物体認識への応用”, 埼玉大学, 修士論文, 2004,
<http://www.cv.ics.saitama-u.ac.jp/research/thesis/thesis2004/2005M322.pdf>
(2017/12/20 アクセス)
- [3] Georg Klein, David Murray, “Parallel Tracking and Mapping for Small AR Workspaces,” ISMAR’07, pp. 225–234, Nov.2007.
- [4] Jamie Sherrah, Shaogang Gong, “Skin Colour Analysis.”, University of Edinburgh, 2001,
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ja&user=11_6_yMAAAJ&citation_for_view=11_6_yMAAAJ:ufrVoPGSRksC
(2017/9/26 アクセス)