端点を持つ線から描くキャラクターの線画生成

学籍番号 20C1119 森田大雅

2023年9月24日

概要

描画ロボットの研究において、輪郭 (エッジ) 抽出を行って鉛筆画やハッチング [1]、インクイラストなどの芸術表現に応用する研究 [2] や機械に手順を示し、そのとおりに描かせる研究 [3] が存在する. しかし、実際に「人が描くような描き方」を追求したものは少ないと感じた. そこで、今回はキャラクターの画像から線画を描く、そしてできるだけ人が描いたような描き方をする描画ロボットを作成する.

1 導入

線の経路を求める方法は現時点で2通り考えている。一方が左上から右下へ走査していき、線の画素を見つける度にたどるラスタスキャンの方法である。もう一方は端点を持つ線から描いていく方法である。ただしこちらはスタート地点をランダムにしており、場合によっては1.1の手順とは程遠くなってしまうことがある。しかし直感的にラスタスキャンより端点から描くほうが人が描いたように見えると考えたため、今回用いることにした。

1.1 人のような描き方の定義

本研究では [4] を参考に描き方の方針を進めている. 顔のパーツ配置が定まりやすいという部分に焦点を当てた.

描き順としては顎や髪、頭などの頭上部から描き、次に目や鼻、耳などの細部を描く. 理由は全体を描いてから、細部を描いた方が目や鼻の位置を定めやすいからである.

2 システム構成

このシステムは画像処理、経路探索、機械の動作の3つの構成である.

画像処理は線の経路を求めやすくするために行うもので、キャラクターの画像から平滑化、エッジ抽出、細線化などを行い線画を作成する. またその画像を元に経路を求め、そのときに取得した座標通りに機械に動かして描かせる.

2.1 画像処理の流れ

任意の一枚の画像を元に平滑化、エッジ抽出 (ラプラシアンフィルタ)、鮮鋭化 (4 近傍)、細線化、端点検出、経路を求め、そして取得した座標を元に機械に描かせる.

線の経路の求め方は、ある線の画素から隣に線の画素があるかを探して、移動してを繰り返すものとなっている. そのため、線を一本に単純化してある方が線をたどるのに容易であるため細線化を行う.

2.2 端点を持つ線から描く理由

端点を検出して描くのには2つの理由がある.線画を生成する過程で繋がっているはずの線が途切れてしまうというのが一つの理由である.それは平滑化、エッジ抽出、細線化処理を施すからである.

3 ロボットの機構

本研究で用いるロボットは 3 軸のマニピュレータロボットである。下の図 1 のようにアームの先端、姿勢の関節角を $\theta_1,\theta_2,\theta_3$ 、各リンクの長さ l_1,l_2,l_3,l_4 とし、逆運動学問題を解く。またリンク座標系を定める方法として、DH 記法 (Denavit-Hartenberg 記法) を用いる。

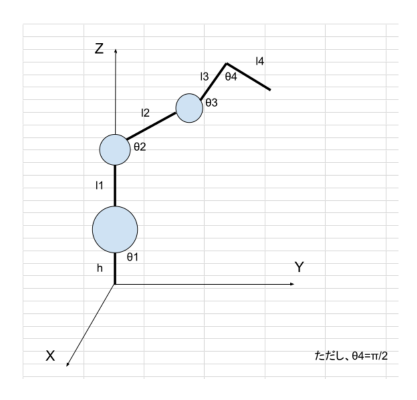


図 1: リンク座標系

座標系 0 から 3 への座標変換行列

$$\begin{aligned} ^{0}T_{3} &= ^{0}T_{1}^{1}T_{2}^{2}T_{3} \\ &= \left(\begin{array}{cccc} C_{1}C_{23} & -C_{1}S_{23} & 0 & l_{2}C_{1}S_{2} \\ S_{1}C_{23} & -S_{1}S_{23} & 0 & l_{2}S_{1}S_{2} \\ -S23 & -C_{23} & -1 & l_{2}C_{2} + l_{1} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ただし、

$$\begin{pmatrix} C_{23} = \cos\theta_2 \cos\theta_3 - \sin\theta_2 \sin\theta_3 \\ S_{23} = \sin\theta_2 \cos\theta_3 + \cos\theta_2 \sin\theta_3 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & l_4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -l_3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & l \\ 0 & 1 & 0 & -l_3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

より手先までの座標変換行列 0P_r が以下のように求まる.

$$\left(\begin{array}{cccc} C_1C_{23} & -C_1S_{23} & 0 & l_4C_1C_{23} + l_3C_1S_{23} + l_2C_1S_2 \\ S_1C_{23} & -S_1S_{23} & 0 & l_4S_1C_{23} + l_3S_1S_{23} + l_2S_1S_2 \\ -S_{23} & -C_{23} & -1 & -l_4S_{23} + l_3C_{23} + l_2C_2 + l_1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

そしてこの行列から手先の位置 x, y, z は以下のよう に求まる.

$$\begin{cases} x = C_1(l_4C_{23} + l_3S_{23} + l_2S_2) & (3.1) \\ y = S_1(l_4C_{23} + l_3S_{23} + l_2S_2) & (3.2) \\ z - l_1 = -l_4S_{23} + l_3C_{23} + l_2C_2 & (3.3) \end{cases}$$

これらを解くと

$$\left\{ \begin{array}{l} \theta_1 = \frac{1}{2}\cos^{-1}\Bigl(\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}\Bigr) \\ \theta_3 = \cos^{-1}\Bigl(\frac{1}{\sqrt{a^2+b^2}}\Bigr) + \cos^{-1}\Bigl(\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}\Bigr) \\ \theta_2 = \cos^{-1}\Bigl(\frac{1}{\sqrt{c^2+d^2}}\Bigr) + \cos^{-1}\Bigl(\frac{d}{\sqrt{c^2+d^2}}\Bigr) \end{array} \right.$$

ただし、

実験 4

今回は端点を持つ線から描く場合と、ラスタスキャ ンで線の経路を求めた場合を比較し、より人らしい 描き方の方を用いる.

5 出力結果

6 参考文献

- 1. [1] Raspberry Pi を利用した肖像画描画ロボット:「PankrazPiktograph」
- 2. [2] XDoG: An Xtended difference-of-Gaussians compendium
- 3. [3] ロボットによる描画行為の再現
- 4. [4] 出版: 主婦の友社「小河原智子の似顔絵入門」
- 5. 広瀬 茂男 著 機械工学選書 裳華房 ロボット 工学-機械システムのベクトル解析-
- 6. 細田 耕著 実践ロボット制御-基礎から動力学 まで-