Ausarbeitung zu Chaos und Faktale Praktikum 1

Jannis Priesnitz · Margarethe Dziendziel

30. November 2016

1 Ausdruck Ihrer IFS-Datei IFS_TEST.IFS aus der zweiten Teilaufgabe.

Was ergab sich in der ersten Teilaufgabe (a) beim Test unterschiedlicher Anfangsmengen und nach welchem "Satz" war dies nicht anders zu erwarten?

Es ergeben sich immer wieder Sierpinski-Dreiecke. Dies ergbit sich aus dem verwendeten Iteriertem Funktionen System "Sierpinski.ifs".

3 Was ergab sich beim Test von x2.bmp und was stellt der Inhalt dieses Bildes bzgl. des IFS folglich dar? (Tipp: siehe Skriptum Kapitel 3 Seite 2).

 $\mathrm{TBC} \to \mathrm{das}$ drehte sich irgendwie.

4 Zeigen Sie rechnerisch nachvollziehbar, dass das Chaos-Spiel aus der ersten Aufgabe mit den drei homogenen Eckpunkten [0,0,1]t, [1,0,1]t und [0,1,1]t für einen allgemeinen Punkt P=[xP,yP,1]t genau dasselbe bewirkt, wie die drei Transformationen in SIERPINSKI.IFS.

Wir zeigen rechnerisch an einem Beispiel, dass die Ergebnisse für $P = [0.5, 0.5, 1]^t$ identisch sind.

IFS-Methode

Eine "Rückwärtstranformation" von "Sierpinski.ifs" ergibt folgende drei Matrizen:

$$A = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Multiplikation der Transformationsmatrizen mit dem gewählten Punkt ergibt:

$$A = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.25 \\ 0.25 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.75 \\ 0.25 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.25 \\ 0.75 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Chaos-Spiel-Metode

Hier betrachten wir die Fälle, dass der Zufallsgenerator 0, 1 oder 2 "würfelt":

1. Random = 0:

$$Punkt: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} (0+0.5) \div 2 \\ (0+0.5) \div 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.25 \\ 0.25 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2. Random = 1:

$$Punkt: \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} (1+0.5) \div 2\\ (0+0.5) \div 2\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.75\\0.25\\1 \end{pmatrix}$$

3. Random = 2:

$$Punkt: \begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix}: \begin{pmatrix} (0+0.5) \div 2\\ (1+0.5) \div 2\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.25\\ 0.75\\1 \end{pmatrix}$$

Da bei beiden Rechnungen das selbe Ergebnis herauskommt bewirken beide Verfahren das selbe.

- 5 Geben Sie zu DECKCHEN_3_4TEL.IFS je Transformation des IFS die Werte der Skalierung, Rotation und Translation an.
- 1. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & -0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} cos(0) & -sin(0) & 0 \\ sin(0) & cos(0) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} cos(0) & -sin(0) & 0 \\ sin(0) & cos(0) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} -0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} cos(0) & -sin(0) & 0 \\ sin(0) & cos(0) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} 0.333 & 0 & 0 \\ 0 & 0.333 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} \cos(0) & -\sin(0) & 0 \\ \sin(0) & \cos(0) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0.333 \\ 0 & 1 & 0.333 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 6 Erstellen Sie eine alternative IFS-Datei, die dasselbe Ergebnis wie DECKCHEN_3_4TEL.IFS erzeugt, aber mindestens zwei Rotationen (ungleich 0 und ungleich 180) enthält!
- 1. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} cos(270) & -sin(270) & 0 \\ sin(270) & cos(270) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} cos(0) & -sin(0) & 0 \\ sin(0) & cos(0) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} cos(90) & -sin(90) & 0 \\ sin(90) & cos(90) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4. Zeile

$$T_S = \begin{pmatrix} 0.333 & 0 & 0 \\ 0 & 0.333 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_R = \begin{pmatrix} cos(0) & -sin(0) & 0 \\ sin(0) & cos(0) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, T_T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0.333 \\ 0 & 1 & 0.333 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 7 (Wie lässt sich die Gray-Figur aus den Zusätzen der 1. Praktikums-Aufgabe per IFS erzeugen? Bitte IFS-Datei in den Ausdruck einfügen.)
- 8 Ausdruck Ihrer inversen IFS-Datei, die den in Teilaufgabe 2 gezeigten Attraktor erzeugt. Zu welcher Klasse von Verfahren gehört der hier verwendete Algorithmus? (Siehe Skriptum Kapitel x bitte Kapitel suchen und Nummer "x" angeben).