

I-A116 進化環境初期化を導入した交配個体選択GAの改良に関する一考察

第一復建株正会員千々岩浩巳
九州共立大学工学部正会員三原徹治
九州大学工学部正会員太田俊昭

1. 緒言 遺伝的アルゴリズム(GA)の最適解探索能力向上のため著者らが独自に開発した交配個体選択GA(scsga)^{1,2)}では、解収束までに必要な計算世代数は全般にあまり大きくなく、いわゆる早期停滞傾向が認められる。このため良好な解を得るには人口数N_Pを比較的大きく設定して集団の多様性を確保する必要がある。一方、本手法特有のGA的パラメータである交配個体数N_SはN_Pの1~2割程度のとき良好な解が得られやすい傾向にあるので、良好な解を得るために望ましい計算ケース数はN_Pの増大にしたがって大きくなる。早期停滞を防止することによりこの難点を克服しようと、scsgaの最適解探索過程における停滞現象に関する分析を行いつつ、進化環境初期化を導入した手法の有効性について検討してきた^{3,4)}。

本稿では、scsgaの最適解探索過程における集団多様性の尺度として情報エントロピー値⁵⁾を用いて進化環境の初期化条件を設定した方法の解法特性を数値実験によって検討した結果を報告する。なお、数値実験には著者らが過去の研究で取扱ってきた10部材トラス構造の応力制約下の最小重量設計問題¹⁾を用いる。

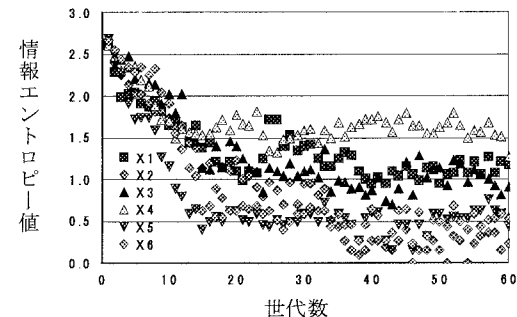
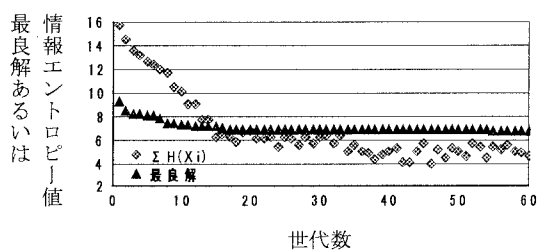
2. scsgaの解探索過程における情報エントロピー変化

(1) 多様性の尺度としての情報エントロピー：

情報通信理論では基本的概念とされているShannonのエントロピー関数⁵⁾を本研究では情報エントロピーあるいは単にエントロピーと呼ぶ。人口数N_Pを設定したGAによる最適化過程で、ある世代における設計変数X_iに関するエントロピーH(X_i)は式(1)で算定される。ここに、J_i=設計変数X_iの解候補(=離散値データ)の総数、K_{ij}=X_iのj番目の離散値データの出現度数であり、p_{ij}=0のとき0·log0=0と解釈する。

$$H(X_i) = \sum_{j=1}^{J_i} -p_{ij} \log p_{ij}, \quad p_{ij} = K_{ij}/N_P \quad \cdots (1)$$

式(1)に示すエントロピーH(X_i)は全J_i種類の離散値データが均等に出現するとき最大値をとり、ある1種の離散値データしか出現しないとき最小値(=0.0)をとる。つまり、設計変数X_iに関する多様性が乏しくなるとH(X_i)は減少傾向を示し、多様性を数値的に把握するための尺度となり得る。

(2) 数値実験によるエントロピー変化状況の観察：scsgaの解探索過程においてエントロピー値の変化状況を観察するため、数値実験対象問題(設計変数の数=6, 各設計変数の離散値データ総数=16)をscsga(N_P=50, N_S=10, 計算世代数N_G=60, 突然変異発生確率=0.1)によって最適化すると55世代目に最適解が得られた。図-1に世代数～各設計変数X_i(i=1~6)に関するエントロピーH(X_i)関係を、図-2に世代数～最良解の目的関数値、ΣH(X_i)関係
図-1 世代数～H(X_i)関係図-2 世代数～最良解の目的関数値、ΣH(X_i)関係

キーワード：遺伝的アルゴリズム、情報エントロピー、アルゴリズム改良

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3-5-28 Tel. 092-431-9181 Fax. 092-431-0726

ンダムな状態から徐々にまとまり状態へ移行しているためと推察される。それ以降は、しかし、最良解更新の停滞と符合するように、 $H(X_i)$ 値は平衡状態を示している。また $H(X_i)$ 値は時として増加することもある。このまとまり状態への移行とは逆の現象を多様化への要求と解釈し、大半（ここでは6設計変数のうち5つ）の $H(X_i)$ 値が増大する場合を多様化現象と呼び、すべての $H(X_i)$ 値で増加が生じる現象を完全多様化現象と呼ぶこととする。一方、図-2から集団の多様性を総合的に判断するための一指標 $\Sigma H(X_i)$ 値は、その増大を示す世代と最良解更新の停滞開始世代がかなりの度合いで一致する傾向が見られ、効果的な進化環境の初期化条件に利用できる可能性が観察される。

3. 情報エントロピー値を進化環境初期化条件としたscsGAの改良アルゴリズムと数値実験結果

(1) scsGAの改良アルゴリズム：以上のようにscsGAの最適化における最良解更新の停滞とエントロピー値には何らかの関連が認められる。よって、ここでは最良解更新が停滞した場合に進化環境を初期化（具体的には、被交配個体群を全くランダムに与え直す）する改良アルゴリズムの初期化条件として、エントロピー値をベースにした条件を採用する。具体的には表-1の「初期化条件の凡例」に示す4種7条件を設定した。

(2) 数値実験結果：表-1に各初期化条件による計算結果を示す。表には N_p を50, 40, 30（計算世代数 N_c は $N_p \times N_c$ が一定となるよう調整）とし、各 N_s ごとに得られた最良解（太字は最適解（=6.82861）、斜体は7.0以上の良好とは評価できない解）およびその最良解が得られた世代数（斜体は N_c の2/3以下を示し、早期停滞が生じたケースに相当する）を示しており、scsGA単独による解も併記している。

scsGA単独では最適解が得られたケース数は1だけであり、最適解に至らず早期に収束したケース数は9もあった。これに対して改良アルゴリズムでは、設定したすべての条件で $N_p=30$ でも最適解が少なくとも1ケースは得られ、最適解に至らず早期に収束したケース数は最大でも6（条件I）など、全般に良好な結果が得られている。特に、条件II' とIVによる結果は最適解が得られたケース数が7および8と非常に多いことが注目される。いずれも個々のエントロピー値ではなくその総和をベースとした条件である。ただし、問題が異なる場合は限界値も適切に設定し直す必要がある条件II' に対して特別な限界値を必要としない条件IVの方が、数値実験例が乏しい現状では断定は難しいが、進化環境初期化条件として有力と評価することができる。数多くの数値実験例による検証、さらには理論的根拠の確立など今後の課題としている。

表-1 数値実験結果

N_p (N_c)	N_s	scsGA 最良解 *	条件I 最良解 *	条件I' 最良解 *	条件II 最良解 *	条件II' 最良解 *	条件III 最良解 *	条件III' 最良解 *	条件IV 最良解 *
(100)	3	7.66175 25	6.82861 60	6.90031 32	6.82861 100	6.82861 97	6.82861 96	6.89472 79	6.82861 53
	4	7.15228 16	6.92531 98	6.82861 65	6.94654 39	7.03228 12	6.94654 88	6.97757 97	6.94371 52
	5	7.16732 29	6.99842 22	6.86461 99	6.82861 90	6.82861 44	6.90081 91	6.94371 76	6.82861 100
	6	7.21910 77	6.90076 48	6.90076 84	6.93462 84	6.82861 63	7.12370 60	6.82861 80	6.97366 77
(75)	4	7.09237 44	7.06453 47	6.90076 35	6.82861 37	6.92516 45	6.96687 41	6.85301 72	6.92516 63
	5	6.99842 25	6.90076 47	6.85301 11	7.00982 40	6.97094 64	6.82861 39	6.91912 48	6.82861 56
	6	7.70951 19	6.89472 73	6.82861 52	6.94654 61	6.82861 69	6.82861 65	6.92471 75	6.96687 30
	7	6.98254 55	6.86247 40	6.94371 70	6.85301 53	6.99842 44	7.02946 71	6.99842 61	6.94654 75
	8	6.89472 35	6.86247 60	6.85301 67	6.97971 51	6.89472 42	6.99842 33	6.91912 19	6.82861 59
(60)	5	6.86461 50	6.89472 39	6.82861 44	6.93676 57	6.90076 53	6.94654 56	6.96871 59	6.82861 46
	6	7.80575 14	6.82861 47	6.94371 46	6.89472 35	6.89472 30	7.80575 14	7.80575 14	6.82861 38
	7	7.00821 34	6.82861 41	6.94371 27	6.86247 60	6.82861 30	6.86247 57	6.94371 47	6.99701 32
	8	7.00197 54	6.85301 56	6.99915 54	6.93180 56	6.86247 39	6.94654 39	6.94654 55	6.91972 48
	9	7.08251 52	6.85301 59	6.93180 50	6.96871 58	6.82861 33	6.92516 60	6.94654 56	6.82861 37
	10	6.82861 55	6.96871 58	6.96871 52	6.90076 26	6.82861 34	6.92516 52	6.90076 33	6.82861 48

*: 最良解が得られた進化世代数。

初期化条件の凡例 / 条件I : $H(X_i)$ 値のいずれかが1.4以下, 条件I' : $H(X_i)$ 値のいずれかが1.1以下,

条件II : $\Sigma H(X_i)$ 値が8.4以下,

条件II' : $\Sigma H(X_i)$ 値が6.6以下,

条件III: 多様化現象の発生,

条件III' : 完全多様化現象の発生,

条件IV: $\Sigma H(X_i)$ 値の増大が連続2世代.

参考文献 1) 千々岩, 三原, 太田: 離散的最適構造設計への交配個体選択GAの適用に関する一考察, 構造工学論文集, Vol. 42A, 1996. 3. 2) 千々岩, 三原, 太田: GAによる鋼管杭基礎構造の最適配置決定法に関する研究, 土木学会論文集, No. 549/I-37, 1996. 10. 3) 黒木, 三原, 千々岩, 太田: 早期停滞防止のための進化環境初期化を導入した交配個体選択GAの改良, 平成10年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集, 1999. 3. 4) 坂口, 三原, 千々岩, 太田: 進化環境の初期化指標に情報エントロピーを用いた交配個体選択GAの改良, 平成10年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集, 1999. 3. 5) 有本: 確率・情報・エントロピー, 森北出版, 1980. 11.