

Axelrod and Cohen, Complexiteit in Organisaties, 2001 (1999)

Zij beschrijven de elementen in hun complex adaptief systeembenadering als (p127-128):

Strategie: conditioneel actiepatroon

Object: materiële bron

Agent: verzameling eigenschappen

Populatie: verzameling agenten

Systeem: een grotere verzameling met populaties

Type: alle agenten die een eigenschap gemeen hebben

Variatie: de diversiteit van typen

Interactiepatronen: herhalende overeenkomsten van contact tussen typen

Ruimte (fysiek): de plaats in ruimte en tijd van objecten en agenten

Ruimte (conceptueel): interactie tussen agenten die 'bij elkaar zijn'

Selectie: processen die leiden tot verhoging/verlaging agenten/strategieën

Succescriterium: score die toegewezen bij selectie succesvolle agenten/strategieën