# A-5) なぜ差別がなくても外国人居留地ができるのか?

社会システム科学(11/08)

## 分居の問題

- ・外国人居住区
  - ・世界中に自然発生的なものも多い
  - ・その原因として考えられるのが「差別」
- ・しかし「差別→外国人居住区の形成」という因果関係は常に正しいのか?

#### [問い]

・差別的志向が存在しない状況下でも居住地の分離は発生するのか?

マルチエージェントシステム (Multi-Agent System: MAS)

### シェリングの仮説

仮説:居住地の分離-個人的選択の集積に帰結

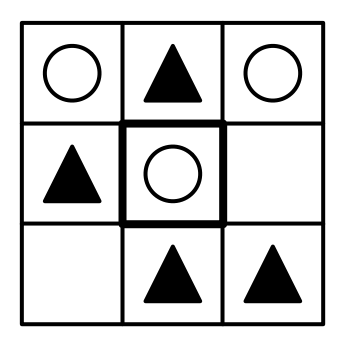
- 1. 社会の中には2種類の集団が存在するものとする。
  - ・集団を区別する差異は何でも良い。
  - ・当事者たちがお互いに認識可能であるものとする。
- 2. 各集団に属する個人は少なくともマイノリティにはなりたくない。
  - ・近隣のうち何人かは同種の個人でなければならない(許容水準)
  - ・「許容水準」は集団間では異なることはあるが集団内では一定とする。
- 3. 現在の場所が「許容水準」を下回る場合は快適な場所を求めて移動する。

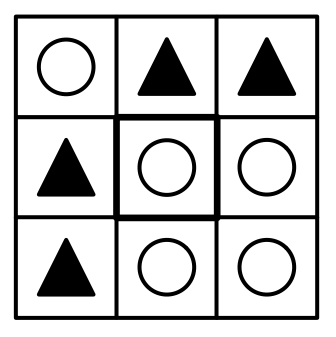
(Schelling, 1971; 1978)

### シェリングの分居モデル

- ・ 2種類の駒・セルに分割された盤面 (囲碁のようなボードゲームを想定)
- ・今いるセルが許容水準を下回る場合
  - セルの近隣(周囲8セル)内の同種の駒の数が基準を下回る場合
  - · A) 近隣の空いているセルに移動
  - · B) 最も近い許容水準を満たすセルに移動

許容水準:近隣の駒の半分以上が同種





許容できない→移動する

許容できる→移動しない

### シェリングによる実験

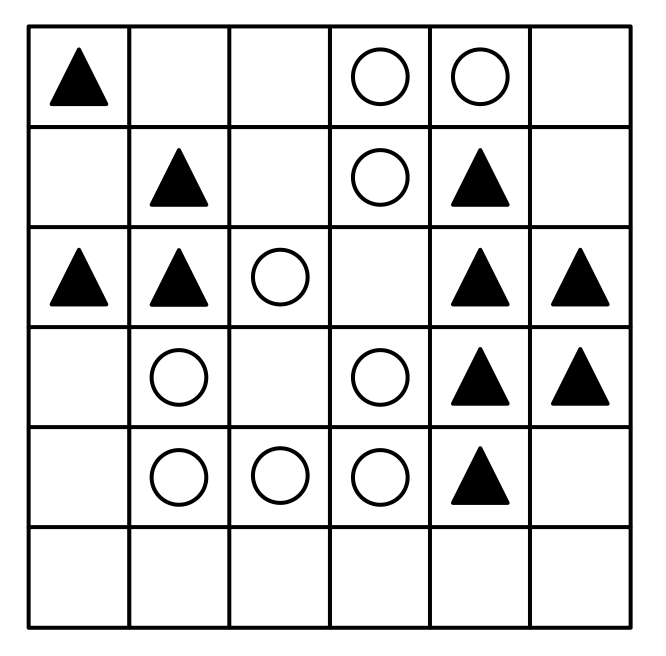
• 許容水準

・ ○:近隣に2つ以上同種の駒がある

・ ▲: 近隣の駒のうち1/3以上が同種の駒である

	$\bigcirc$		$\bigcirc$	
	$\bigcirc$			
0		0		
				$\bigcirc$
	0			

初期状態



最終状態

#### マルチエージェントシステム

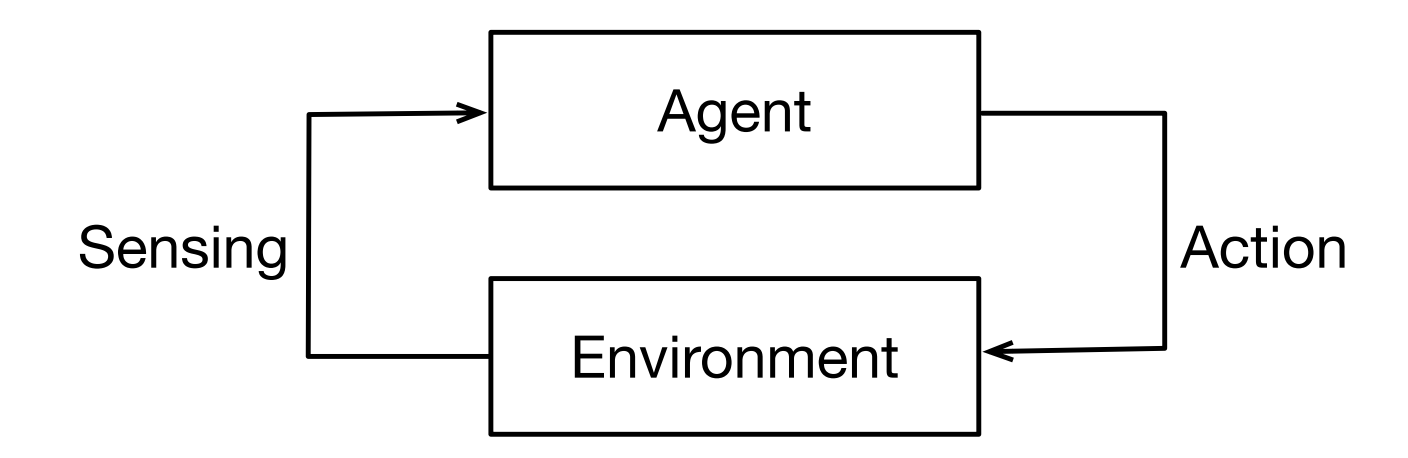
- ・マルチエージェントシステム
  - ・複数の"エージェント"を用いたシステム
  - 各エージェントはセンサ情報に応じて行動
  - ・空間を入れる場合もある(必ずしも必須ではない)



- ・セル・オートマトンモデル
  - ・空間を"セル"に区切る。
  - ・各セルの状態は周囲のセルの状態に応じて変化する(ルール)
  - 全てのセルは同一のルールによって動作する。

### エージェントモデル

- ・エージェント
  - ・環境の状態をセンシングして情報を取得
  - ・取得した情報に基づいて行動を決定



Jupyterによるシミュレーション

## MASによるシェリングの分居モデル

- BEEF+経由GitHubからJupyterのノートブックを実行してみよう。
- ・説明は授業中に行います。