

演習 2 : 集合の知性を設計する

(05) 05/19 (06) 05/26

A | Unity環境の整備・簡単なルールの設計

(07) 06/02 (08) 06/09

B | ボイドルール 1・2・3 の実装

(09) 06/16

C | 課題 1 : 集合知の解析

(10) 06/23

D 1 | SIRS (感染モデル)

(11) 06/30 (12) 07/07 (13) 07/14

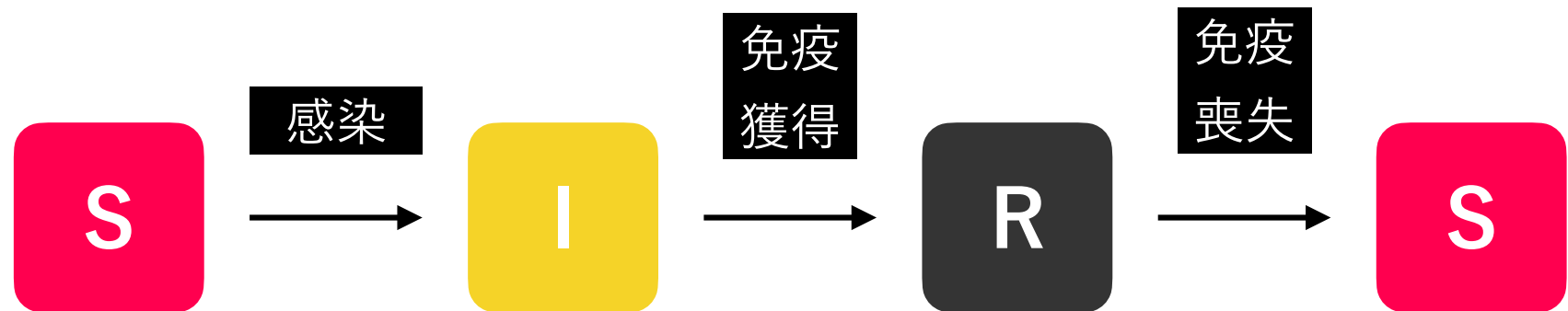
D 2 | 課題 2 : マイルール・感染ルール・視点操作

(14-15) 07/21

D 3 | 発表 (One-Minute Movie)

感染状態

Infected



Susceptible

感受性保持状態

Recovery

回復状態

BoidRuleManager

void ApplySIRS()

S状態からI状態、I状態からR
状態、R状態からS状態への遷移を実行します。

接触限界距離

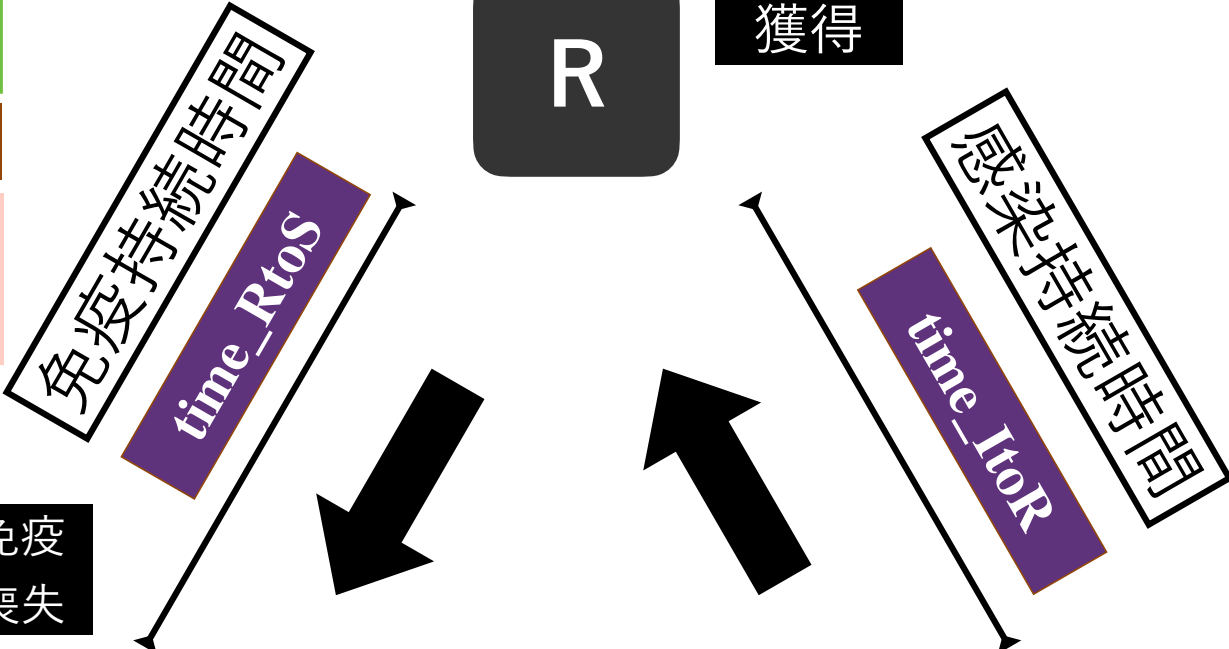
neighbor_space

免疫
喪失

感染

S

I



BoidManager

<int> neighbor_space

各々のボイドの接触限界距離

免疫
獲得

R

BoidRuleManager

<float> time_ItoR, time_RtoS

感染持続時間・免疫持続時間 (秒)

SingleBoid クラスの拡張

SingleBoid

<bool> infection

感染の有無

<bool> susceptible

感受性保持状態の有無

<float> timeI, timeR

感染後の経過時間, 回復後の経過時間 (秒)

string SIRS()

現在のSIRの状態を返す。S状態の場合 "S" を、I状態の場合 "I" を、R状態の場合 "R" を返す。

void ResetInfection()

感染状態をリセットする。

個々のボイドが、「S状態」「I状態」「R状態」のうち、どの状態にあるかを調べるために、本プログラムでは、SingleBoidクラスのSIRSメソッドと、StringクラスのContainsメソッドを組み合わせて使っています。右の例は、i番目のボイドが「I状態」のときの処理を記述したもののです。

String

bool Contains(String str)

引数の文字列を含む場合はTRUEを、含まない場合はFALSEを返す。

```
if(boid[i].SIRS().Contains("I")){
    boid[i].timeI += Time.deltaTime;

    if(boid[i].timeI > time_ItoR){
        if(Random.value < 0.05f){
            boid[i].infection = false;
            boid[i].susceptible = false;
            boid[i].timeR = 0f;
        }
    }
}
```

void ApplySIRS()

感染のトリガー（例）

BoidManager.cs

```
/* Sボタンでランダムに感染を発生させる #SIRS */  
if (Input.GetKeyDown(KeyCode.S))  
{  
    this.setRandomInfection();  
}
```

Update()

Sボタンを押すと、setRandomInfection
関数を実行します。

S ランダムな感染トリガー

```
/* 感染をランダムに発生させる（1%の確率） #SIRS*/  
1 reference  
private void setRandomInfection()  
{  
    for (int i = 0; i < pop; i++)  
    {  
        if (Random.value < 0.01)  
        {  
            boid[i].infection = true;  
        }  
    }  
}
```

各ボイドについて、1%の確
率で、感染状態をTRUE（つ
まり「I状態」）とします。

同様のフローで、Iボタンで、感染状態をリセットしています。各自で確認してください。

感染状態のVisualizationの例（1 / 2）

準備として **BoidManager.cs** に以下を追記します

```
//ボイドの配列 (インスペクタには非表示)  
[HideInInspector]  
public SingleBoid[] boid;  
[HideInInspector]  
public GameObject[] boidobj;
```

宣言部

BoidManager.cs

```
void Start () {  
  
    /* 解析オブジェクトの生成 */  
  
    ana = this.GetComponent<BoidClusterAnalysis> ();  
  
    /* ボイドオブジェクト (SingleBoidクラス | スクリプト) */  
  
    boid = new SingleBoid[ pop ];  
    boidobj = new GameObject[ pop ];  
  
    for (int i = 0; i < pop; i++) {  
        GameObject bobj = Instantiate ((GameObject)Resources.Load ("Boid"));  
        boid [i] = bobj.GetComponent<SingleBoid> ();  
  
        boidobj[i] = bobj;  
    }  
}
```

Start()

プレハブの boid に対応するゲームオブジェクトの配列をパブリックなフィールドにします。

感染状態のVisualizationの例（2/2）

```
/* 感染状態の可視化 #SIRS */
1 reference
private void ShowInfection()
{
    for (int i = 0; i < pop; i++)
    {
        Renderer r = boidobj[i].GetComponent<Renderer>();

        if (boid[i].SIRS().Contains("S"))
        {
            r.material.color = new Color(1f, 0f, 0.31f);
            boidobj[i].transform.localScale = new Vector3(10f, 10f, 10f);
        }
        if (boid[i].SIRS().Contains("I"))
        {
            r.material.color = Color.yellow;
            boidobj[i].transform.localScale = new Vector3(8f, 8f, 8f);
        }
        if (boid[i].SIRS().Contains("R"))
        {
            r.material.color = new Color(0.2f, 0.2f, 0.2f);
            boidobj[i].transform.localScale = new Vector3(10f, 10f, 10f);
        }
    }
}
```

BoidManager.cs

void ShowInfection()

boidobjは、各ボイドのゲームオブジェクトレベルの変数です。ゲームオブジェクトのマテリアルを制御するためにRendererコンポーネントを取り出します。

ボイドの感染状態に応じて、色を変えていきます。
ここでは、感染を黄色で可視化しています。

応用として、感染状態に応じて、大きさを帰ることもできます。

実際には、BoidManagerクラスのUpdate関数の中で、この可視化関数は呼び出されます。