

Recent results:



Show all results >

Tasks:

Pingu Sim

Den Lehruinen ist aufgefallen, dass die teils sehr komplexen Zusammenhänge einzelner Populationen in einem gemeinsamen Lebensraum bisher nur rein theoretisch besprochen wurden. Dabei wäre ein einfaches Interaktives Beispiel sehr viel einfacher. Deshalb haben sie die Gameunine beauftragt, ein kleines Spiel zu entwickeln. Während einer der Gameuine an der graphischen Oberfläche arbeitet, sollst du schon mal die Logik implementieren.

In dieser Aufgabe sollst du ein Programm schreiben, das die Entwicklung von Populationen verschiedener Lebewesen (genauer: Pflanzen, Hamstern, Pinguinen und Wölfen) sehr vereinfacht simuliert. Dafür werden die Lebewesen mit Hilfe von Interfaces und Vererbung modelliert.

1. Allgemeines

- 1. Alle Lebewesen nehmen eine Zelle auf dem Spielfeld ein. Es gibt, wie gesagt, Pflanzen, Hamster, Pinguine und Wölfe.
- 2. Das Spielfeld ist als eindimensionales Array gespeichert. Der Ursprung ist oben links.
- 3. Alle geforderten Methoden und Attribute sind auch wie gefordert zu implementieren und werden auch einzeln bewertet.
- 4. width und height sind immer > 0. Außerdem haben die den Methoden tick(), place(), eat() und move() mitgegebenen Arrays immer genau die Größe width \cdot height und die übergebenen Parameter \times und y dieser Methoden beschreiben immer valide Positionen im Array.
- 5. null repräsentiert eine leere Cell im Spielfeld. Dementsprechend kann null als Cell Parameter gegeben werden und soll entsprechend behandelt werden. Insbesondere ist eine leere Zelle beispielsweise kein Pingu.
- 6. Wenn gefordert ist, die Zugehörigkeit zu einer gewissen Klasse zu prüfen, soll das nicht auf der Implementierung dieser Klasse oder der Existenz anderer Basieren. Zum Beispiel sollen dafür nicht Instanzen von CellSymbol verglichen werden. Sie soll auch funktionieren, wenn zu einem späterer Zeitpunkt weitere Cell Untertypen hinzugefügt werden, obwohl diese nicht Teil der Aufgabe sind.
- 7. Es ist immer genau festgeschrieben, wann RandomGenerator benutzt werden soll, und wie das Ergebnis Interpretiert werden soll. Daher soll mit gleichem Seed auch immer das Ergebnis gleich sein.
- 8. Abstrakte Methoden werden mit einem ~ davor markiert.
- 9. Die Public Tests decken nur die Struktur, also das Vorhandensein der richtigen Klassen, Methoden und Attributen an den richtigen Stellen mit den richtigen Signaturen ab. Funktionalität wird erst nach der Deadline getestet bzw. musst du selbst testen.
- 10. Die place Methode in Cell ist im Template fehlerhaft. Die ausgebesserte Variante findest du hier

2. Übersicht

Deine Aufgabe ist es, dieses Spiel zu vervollständigen. Dazu hier eine kurze Übersicht über die einzelnen Komponenten des Spiels.

- 1. SimConfig enthält einige globale Variablen, mit denen einzelnen Aspekte des Spiels eingestellt werden können. Hier musst und sollst du nichts ändern.
- 2. Simulation enthält das Spielfeld als ein eindimensionales Array. Die tick() Methode führt Operationen auf allen Cells auf dem Spielfeld aus. Der Parameter cells von tick() repräsentiert dabei das alte Feld, der Parameter newCells das neue.
- 3. Cell wird von allen Zellen implementiert und definiert gemeinsame Operationen. Außerdem ist die place() Methode schon implementiert. Sie wird benutzt, um neue Zellen auf dem Spielfeld zu platzieren und kann natürlich als Inspiration benutzt werden. Wenn place() auf einem Objekt, dessei Typ Cell implementiert, aufgerufen wird, wird dieses zufällig auf dem übergebenen Spielfeld newCells platziert. Wenn dabei eine Zelle zum Setzen gewählt wird, die schon belegt ist, wird das Objekt nicht platziert und false zurückgegeben. Wenn eine Zelle gewählt wird, die noch frei ist, wird das Objekt in diese platziert und true zurückgegeben. An Cell musst du nichts mehr ändern.
- 4. Plant ist eine Zelle die sich nicht bewegen kann aber dafür passiv Nahrung generiert. Sie wird von Hamstern und Pinguinen als Nahrung benutzt.
- 5. MovingCell ist eine Oberklasse, die gemeinsames Verhalten der sich bewegenden Zellen implementiert. Dazu gehört das Essen anderer Zellen, Bewegung, Vermehrung und anders als bei Plant eine kontinuierliche Abnahme der "gespeicherten" Nahrung. Sie können also anders als Pflanzen verhungern.
- 6. Hamster sind effizienter im Essen von Plant, dafür können sie von Wolf gegessen werden.
- 7. Pingu sind weniger effizient im Essen von Plant, würden also von Hamster verdrängt werden. Dafür sind sie nicht auf dem Speiseplan eines Wolf.
- 8. Wolf können keine Plant Zellen essen, dafür Hamster.
- 9. CellSymbol wird benutzt, um das Symbol zu definieren, das für die Zelle gerendert werden soll. Auch an dieser Klasse musst du nichts ändern.

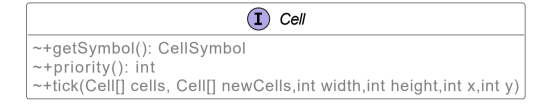
10. RandomGenerator gibt eine Zufallszahl zurück. Bei gleichem Seed und gleicher Reihenfolge der Aufrufe sind auch die zurückgegebenen Zufallszahlei identisch. Auch an dieser Klasse musst du nichts ändern.

3. Das Interface Cell

Wir deklarieren nun ein paar Prototypen, die wir später in den Unterklassen implementieren.

- 1. ~getSymbol(): CellSymbol gibt das Symbol für diese Zelle an.
- 2. ~priority(): int wird beim Erstellen neuer Zellen benötigt.
- 3. ~tick(Cell[] cells, Cell[] newCells,int width,int height,int x,int y) wird in jeder Runde der Simulation aufgerufen. Hier wird in den Unterklassen implementiert, wie diese sich jeweils in einem Tick verhalten (Vermehrung, Bewegung, Wachstum etc.).

Das Interface Cell ist bereits vollständig implementiert. Hier musst du nichts mehr tun.



4. Plant No results

Plant implementiert Cell.

1. ? growth:long No results

Dieses Feld speichert den aktuellen Wachstumswert dieser Zelle. Sie wird beim Erstellen einer neuen Plant auf 0 initialisiert.

2. **3 getSymbol(): CellSymbol** No results

Diese Methode gibt lediglich CellSymbol.PLANT zurück.

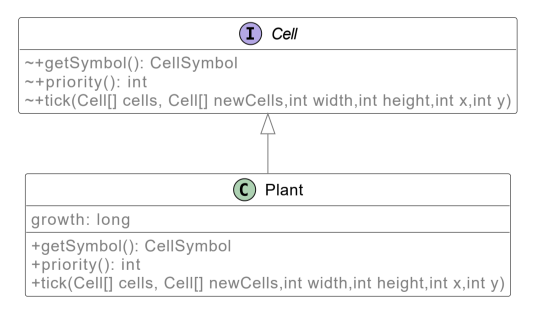
3. ? priority(): int No results

Diese Methode gibt lediglich o zurück.

4. 3 tick(Cell[] cells, Cell[] newCells,int width,int height,int x,int y) No results

Diese Methode führt die folgenden Schritte aus:

- 1. Setze die mit x und y beschriebene Position in newCells auf this (eine Plant bewegt sich nicht).
- 2. Addiere einen Integer zwischen SimConfig.plantMinGrowth und SimConfig.plantMaxGrowth (exklusiv) zu growth. Nutze dafür RandomGenerator. (Das simuliert ein zufälliges Wachstum der Plant.)
- 3. Wenn danach growth SimConfig.plantReproductionCost gilt, platziere eine neue Plant Zelle in newCells mit Cell.place(). Falls das erfolgreich war (Rückgabewert von place() war true), ziehe die plantReproductionCost von growth ab. Wiederhole Schritt 3 solange, bis entweder growth nicht groß genug ist, um weiter zu machen oder place() einmal nicht erfolgreich war.



5. **MovingCell** No results

MovingCell ist eine abstrakte Klasse, die Cell implementiert. Sie ist Oberklasse aller Cells, die sich bewegen können, also für uns hier von Hamster, Pingu und Wolf.

1. ? food: long No results

Dieses Feld speichert die aktuelle Nahrung dieser Zelle. Sie wird auf den Rückgabewert von initialFood() initialisiert.

Die Methoden 2. bis 7. sind abstrakt und werden erst in den Unterklassen implementiert.

2. ? ~canEat(Cell other): boolean No results

Diese abstrakte Methode sagt aus, ob die übergebene Zelle von der Zelle, auf der die Methode aufgerufen wird, gegessen werden kann.

3. ? ~foodConsumption(): int No results

Diese abstrakte Methode gibt die Menge an Nahrung zurück, die diese Zelle bei jedem Aufruf von tick verbraucht.

4. (2) ~consumedFood(): int No results

Diese abstrakte Methode gibt die Menge an Nahrung zurück, die diese Zelle bei dem Verspeisen einer anderen Zelle bekommt.

5. ? ~reproductionCost(): int No results

Diese abstrakte Methode gibt die Menge an Nahrung zurück, die diese Zelle für die Vermehrung benötigt.

6. ? ~initialFood(): int No results

Diese abstrakte Methode gibt die Menge an Nahrung zurück, die jede Zelle diesen Types hat, direkt nach dem sie sich vermehrt hat.

7. ? ~getNew(): Cell No results

Diese abstrakte Methode gibt eine neue Instanz der nicht abstrakten Subklasse zurück.

Die Methoden 8. bis 11. erhalten bereits in MovingCell eine Implementierung.

8. 3 move(Cell[] cells, Cell[] newCells,int width, int height, int x, int y) No results

Diese Methode bewegt diese Cell. Dabei werden die folgenden Schritte ausgeführt:

1. Wähle ein zufälliges Feld im 3 mal 3 Feld mit der Zelle im Mittelpunkt. Nutze dafür eine Zahl aus dem RandomGenerator Die Felder sind dabei wie folgt durchnummeriert.

0	1	2
3	4	5
6	7	8

- 2. Wenn dieses Feld innerhalb des Spielfelds ist und die Position in cells und newCells frei ist, wird in newCells an dieser Position diese Zelle eingetragen und die bisherige Position in cells als frei markiert. Falls nicht, wird die Zelle an der bisherigen Position in newCells gespeichert (in anderen Worten: dann konnte sich die Cell nicht bewegen).
- 9. 2 eat(Cell[] cells, Cell[] newCells, int width, int height, int x, int y) No results

Diese Methode isst umliegende Zellen. Dabei wird wie folgt vorgegangen: Für jede Zelle innerhalb des 3 mal 3 Quadrats um diese Zelle innerhalb der Grenzen des Spielfelds:

- 1. Überprüfe mit canEat ob die Zelle an dieser Position in cells gegessen werden kann. Falls ja:
- 2. Setze diese Position der gegessenen Cell in newCells auf null
- 3. Addiere den Rückgabewert von consumedFood() zu food

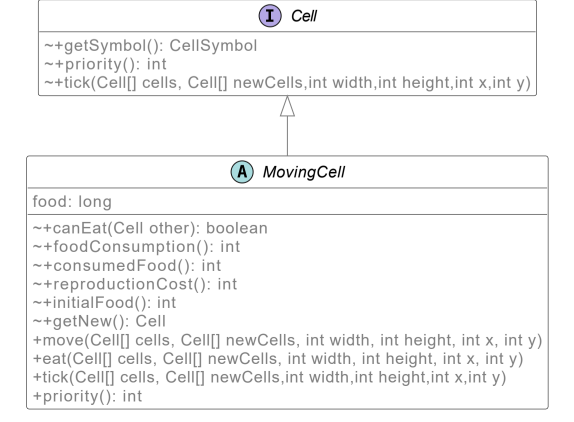
Diese 2 Cell Arrays cells und newCells sind notwendig, um nicht Zellen, die weiter oben oder links sind, zu bevorzugen.

10. 3 tick(Cell[] cells, Cell[] newCells, int width, int height, int x, int y) No results

Diese Methode implementiert alle Aktionen von sich bewegenden Zellen außer Essen:

- 1. Wenn food reproductionCost() gilt, wird mit getNew() eine neue Zelle erstellt und mit Cell.place() platziert. place() bekommt dafür die Position der Elternzelle übergeben.
- 2. Wenn die neue Zelle erfolgreich auf dem Spielfeld platziert wurde, wird food auf initialFood() gesetzt, sonst geschieht nichts.
- 3. foodConsumption() wird von food abgezogen (das simuliert die Basis-Food-Kosten einer MovingCell unabhängig von Vermehrung).
- 4. Wenn food nicht negativ ist, wird move() aufgerufen.
- 11. **?** priority(): int No results

Gibt 1 zurück.



6.

Hamster, Pingu & Wolf No results

Diese Klassen sind sich sehr ähnlich, daher werden sie zusammen erklärt. Hier werden nun die abstrakten Methoden aus Unterpunkten 2. bis 7. von MovingCell für die drei Unterklassen individuell implementiert.

1. ? getSymbol(): CellSymbol No results

Hier wird die entsprechende Konstante aus CellSymbol zurückgegeben. Für Hamster wäre das beispielsweise CellSymbol.HAMSTER.

2. (2) canEat(Cell other): boolean No results

Gibt zurück, ob diese Zelle gegessen werden kann. Hamster und Pingu essen Plant und Wolf isst Hamster.

3. **?** foodConsumption(): int No results

Gibt die entsprechende Variable aus SimConfig aus.

4. ? consumedFood(): int No results

Gibt die entsprechende Variable aus SimConfig aus.

5. ? reproductionCost(): int No results

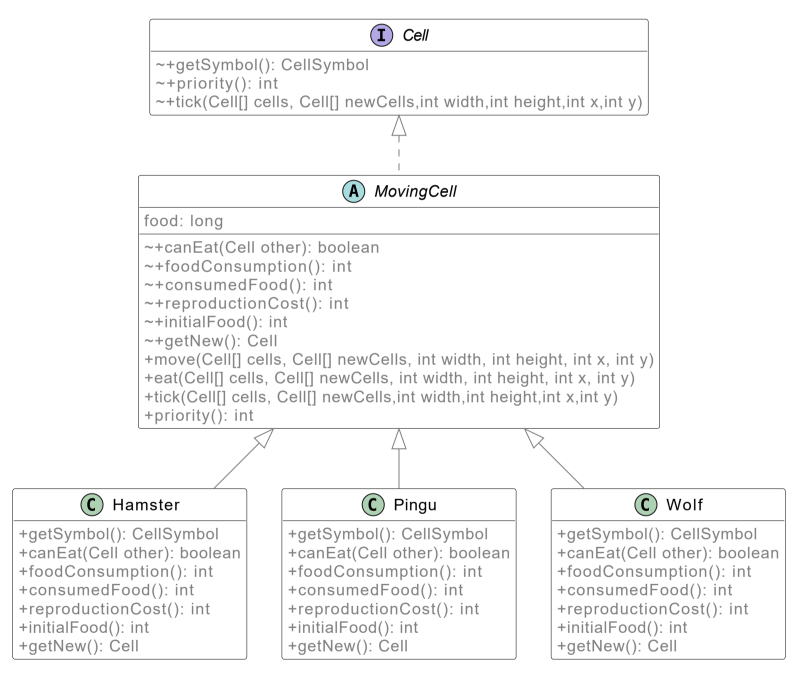
Gibt die entsprechende Variable aus SimConfig aus.

6. ? initialFood(): int No results

Gibt die entsprechende Variable aus SimConfig aus.

7. **3** getNew(): Cell No results

Erstellt eine neue Instanz dieser Klasse und gibt sie zurück.



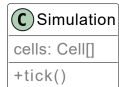
7.

Simulation No results

1. ? tick() No results

Diese Methode wird für jeden Schritt der Simulation einmal aufgerufen. Dabei führt sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Erstelle eine Kopie (z.B. copyOfCells) von cells.
- 2. Rufe auf jeder Instanz von MovingCell in cells eat() auf. Dabei ist die Kopie copyOfCells der Parameter newCells.
- 3. Nun ist in copyOfCells das aktuelle Spielfeld enthalten, nachdem alle Cells gegessen haben. Fülle also das ursprüngliche Array this.cells mit lauter null-Einträgen (ohne dessen Größe zu ändern).
- 4. Führe auf jeder Cell aus dem in 1. erstellten neuen Array tick aus. Der Parameter cells ist dabei jetzt copyOfCells und der Parameter newCells das aus this.cells. Damit steht nun das Endergebnis von tick() wieder in this.cells.



Exercise details

 Release date:
 Dec 1, 2022 18:30

 Submission due:
 Dec 18, 2022 18:00

 Complaint due:
 Dec 25, 2022 18:00

Every student is allowed to complain once per exercise. In total 1000 complaints are possible in this course. You still have 998 complaints left. 1000 complaints are possible in this course.

About Request change Release notes Privacy Statement Imprint