Informatik I: Einführung in die Programmierung

21. OOP: RoboRally als Beispiel



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

12. Dezember 2014



25.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse Exkurs:

Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



- OOP kann man an kleinen Beispielen erklären.
- Interessant wird es aber eher bei größeren Beispielen.
- Da sieht man dann etwas vom OOP-Entwurf.
- Multi-Agenten-Systeme (aus der KI) kann man gut nutzen, da sie ja inhärent aus selbständig agierenden Einheiten bestehen
- Einfacher ist vielleicht ein Spiel, bei dem es kleine Roboter gibt
- Außerdem müssen wir ja auch noch ein Weihnachtsgeschenk basteln . . .

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm

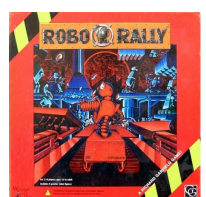
Ein kleiner

RoboRally



- - Motivation
 - Die Spielregelr
 - Eine OOP-Analyse
 - Exkurs: Mehrfachvererbung
 - Programmentwurf
 - Ein kleiner
 - Zusammen-

- RoboRally ist ein Brettspiel für 2-8 Personen entworfen von Robert Garfield, herausgegeben von Wizards of the Coast, 1994.
- Auszeichnung als bestes Science Fiction/Fantasy Spiel 1994



Die Story



REIB

- Als einer von vielen Supercomputern in einer vollautomatischen Fabrik haben Sie es geschafft. Sie sind brillant, leistungsstark, hochentwickelt und... gelangweilt.
- Also machen Sie sich Freude auf Kosten der Fabrik.
- Mit den anderen Computern programmieren Sie Fabrikroboter und lassen sie gegeneinander antreten in wilden, zerstörerischen Rennen über die Fabrikflure. Seien Sie der erste, der die Checkpoints in richtiger Reihenfolge anfährt und gewinnen Sie alles: die Ehre, den Ruhm und Neid Ihrer mitstreitenden Computer.
- Aber zuerst muss Ihr Roboter an Hindernissen wie Industrielaser und Fließbändern vorbei und natürlich an den gegnerischen Robotern.
- Aber Vorsicht: Einmal programmiert, lässt sich so ein Roboter nicht mehr stoppen...

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

Ein kleiner



JNI REIBUR

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse Exkurs:

Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Ein Spielbrettbeispiel





Motivation

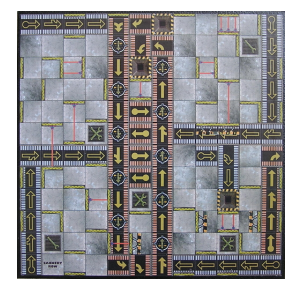
Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



Die Bestandteile des Spiels



FREIBU

- 8 verschiedene Spielsteine die Roboter
- 6 verschiedene Spielbretter, die auch zusammen gelegt werden können
- 84 verschiedene Programmierkarten, die Befehle wie 1 Feld vorwärts, 2 Felder vorwärts, Linksdrehung usw. sowie Prioritäten enthalten
- 26 Optionskarten, und
- zusätzliche Markierungen und Zähler, um die Ziele festzulegen und den Zustand der Roboter abzubilden

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

Ein kleiner Test

Spielablauf



E -

- Z
- Motivation
- Die Spielregeln
- Eine OOP-Analyse
- Exkurs: Mehrfachvererbung
- Programm entwurf
- Ein kleiner
- Zusammenfassung

- Es wird das Spielbrett ausgewählt, die nummerierten Checkpoints gesetzt (die nacheinander zu besuchen sind) und die Roboter auf die Startfelder gesetzt.
- Jetzt wird in jeder Runde folgendes gemacht:
 - Jeder Spieler erhält verdeckt 9 Programmierkarten (außer der Roboter ist abgeschaltet).
 - 2 Davon wählt er fünf zur Programmierung aus, die er verdeckt in einer Reihe "in die Register 1–5" hinlegt.
 - 3 Jetzt muss man ggfs. eine Abschaltung ankündigen.
 - Dann werden die fünf so genannten Registerphasen 1–5 ausgeführt, in denen die Roboter bewegt und durch die Fabrikelemente und andere Roboter herum geschubst werden.
 - Steht der Roboter am Ende einer Runde auf einem Reparaturfeld, werden Schäden repariert.
- Man hat gewonnen, wenn man am Ende einer Registerphase den letzten Checkpoint erreicht hat.



- Es werden die Karten aller Spieler eines Registers umgedreht.
- Die Karten werden absteigend nach ihrer Priorität geordnet.
- Beginnend mit der höchsten Priorität, werden die Roboter entsprechend ihrer Programmierkarte bewegt.
- Danach wirken jeweils die Fabrikelemente auf die Roboter ein (inkl. Laser) und die Roboter schießen mit ihrem Laser auf andere Roboter.
- Steht ein Roboter jetzt auf einem Checkpoint oder Reparaturfeld, darf er das Feld markieren (mit dem Archivkopie-Marker) bzw. hat gewonnen, wenn er das Zielfeld erreicht hat.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

Ein kleiner Test

Bewegung des Roboters



HEB HEB

- Es gibt folgende Karten:
 - 1, 2, oder 3 Felder vorwärts,
 - 1 Feld rückwärts,
 - links oder rechts 90° Drehung,
 - 180° Drehung.
- Der Roboter bewegt sich schrittweise auf dem Spielfeld.
- Fällt er dabei in eine Grube, ist er zerstört (er hat allerdings 3 Leben!).
- Fährt er gegen eine Wand, bleibt er stehen.
- Fährt er gegen einen anderen Roboter, wird dieser auf das Nachbarfeld geschubst. Steht der andere Roboter allerdings vor einer Wand, bleiben beide Roboter stehen. Das gilt auch für Schlangen von Robotern.
- Üben wir das mal: http://www.wizards.com/avalonhill/robo demo/robodemo.asp

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm

Ein kleiner

Fabrikelemente (1)





Offener Bereich: Hier kann sich der Roboter frei bewegen.
Wand: Hier wird der Roboter (und der Laser) gestoppt.
Fallgrube (Pit): Kommt der Roboter auf dieses Feld, fällt er in die Grube und ist zerstört. Dies gilt auch, wenn der Roboter das Spielfeld verlässt.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

> Ein kleiner Test

Zusammenfassung

Express-Förderband: Der Roboter wird 2 Felder transportiert.

Feld in die angezeigte Richtung transportiert.

Förderband (Conveyor belt): Hier wird der Roboter ein

Fabrikelemente (2)







Drehendes (Express-)Förderband: Der Roboter wird in die angegebene Richtung gedreht, wenn er von einem anderen Förderbandfeld kommt.



Schieber (Pusher): Schiebt den Roboter auf das Nachbarfeld, falls *aktiv* (während der angegebenen Registerphasen).



Drehscheibe (Gear): Der Roboter wird um 90° in die angegebene Richtung gedreht.



Schrottpresse (Crusher): Falls die Presse *aktiv* ist (während der angegebenen Registerphasen), wird der Roboter, der auf diesem Feld steht, zerstört.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

> Ein kleiner Test

Fabrikelemente (3)







Es wird ein Laserstrahl abgeschossen, der alle Roboter auf dem Weg beschädigt, falls sie nicht hinter einer Wand oder einem anderen Roboter stehen.



Reparaturfeld: Hier wird am Ende jeder Registerphase eine Archivkopie abgelegt. Am Ende einer Runde wird entsprechend der Anzahl der Schraubenschlüssel Schadenspunkte reduziert.



Checkpoints: Diese müssen in der nummerierten Reichenfolge angelaufen werden. Auch hier wird am Ende einer Registerphase eine Archivkopie abgelegt.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Fabrikablauf (Schritte)



FREIBU

- Expressförderbänder bewegen sich um ein Feld.
- Expressförderbänder und Förderbänder bewegen sich um ein Feld. Kommt es dabei zu Kollisionen zwischen Robotern, werden diese nicht bewegt.
- Schieber werden aktiv.
- Drehscheiben drehen sich.
- 5 Schrottpressen werden aktiv.
- Die Standlaser und die Robotlaser (zielen nach vorne) werden aktiviert.
- Danach werden die Checkpoints und Reparaturfelder bearbeitet.

Gleich mal ausprobieren mit Passwort GEARHEAD: http://www.wizards.com/avalonhill/robo_demo/robodemo.asp

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



- Bei 10 Schadenspunkten wird der Roboter zerstört.
- Für jeden Schadenspunkt gibt es eine Programmierkarte weniger.
- Bei mehr als 5 Schadenspunkten werden die Register absteigend von Register 5 gesperrt, d.h. die dort liegende Karte bleibt liegen und wird in jeder Runde ausgeführt.
- Schadenspunkte werden auf Reparaturfeldern reduziert.
- Abschaltung reduziert die Schadenspunkte auf Null.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner

Zerstörung und Wiederbelebung



REIBU

- Ein Roboter wird zerstört, wenn er
 - in eine Grube fährt,
 - 2 über den Spielfeldrand hinaus fährt,
 - 3 durch eine Schrottpresse zerkleinert wird, oder
 - zu viele Schadenspunkte (10) angesammelt hat.
- Der Roboter wird dann sofort aus dem Spiel genommen.
- In der nächsten Runde darf er dann an der Stelle weitermachen, an der die letzte Archivkopie liegt (unter Abzug von zwei Schadenspunkten und einem Lebenspunkt).
- Beginnen zwei Roboter ihren Zug gleichzeitig auf einem Feld, so starten sie virtuell. D.h. sie interagieren mit allen Fabrikelementen, aber nicht mit anderen Robotern und deren Lasern. Sie materialisieren sich vollständig, wenn sie am Ende einer Runde alleine auf einem Feld stehen.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

Ein kleiner Test



Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm

Ein kleiner

Zusammen-

Außerdem gibt es noch Optionskarten, die man statt zwei Reparaturpunkten aufnehmen kann.

- Dieses sind z.B. Waffenmodifikation, zusätzliche Waffen, Neuprogrammierung, Modifikation der Aktion usw.
- Wir wollen diese aber im weiteren erst einmal ignorieren.



UNI FREIBUI

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Einschränkungen



JNI FREIBURG

- Wir wollen nicht das gesamte Spiel modellieren (zumindest nicht heute).
- Speziell sollen nur folgende Dinge modelliert werden:
 - die Ausführung einer Programmierkarte,
 - freie Plätze, Gruben, Wände, Drehscheiben, Schieber, Laser, Förderbänder.
- Rudimentäre Benutzerschnittstelle:
 - Einfache Eingabe der Instruktion als Funktionsaufrufe/Methoden
 - Ausgabe: Ein Trace der Operationen und u.U. das resultierende Spielfeld.
- Allerdings soll die Programmierung so flexibel erfolgen, dass das Programm einfach erweitert werden kann, um das Spiel letztendlich vollständig abzudecken und eine GUI zu integrieren.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm

Ein kleiner



- Man beginnt damit, die verschiedenen Arten von Objekten zu skizzieren,
- eine Vererbungs- und Enthaltenssein-Struktur zu bestimmen.
- Attribute festzulegen,
- und die Operationen/Methoden festzulegen.
- Dafür gibt es eine Menge von formalen Werkzeugen, z.B. UML. ER-Modelle. . . .
- Diese formalen Werkzeuge wollen wir hier aber ignorieren (→ Software-Engineering & Software-Praktikum).
- Wichtig: Es soll kein prozedurales Design sein, bei dem eine zentrale Instanz sequentiell mit riesigen Fallunterscheidungen das Problem löst, sondern die Objekte sollen selbständig ihre Aufgaben lösen, ggfs. durch Delegation!

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test

Zusammen-



 überprüfen, ob eine Wand seinen Weg blockiert und stehen bleiben (prozedurales Design);

- eine Methode eines Grenzobjekts aufrufen, in der dann die entsprechende Bewegung durchgeführt, und der Erfolg dann zurückgegeben wird (OO-Design).
- Im zweiten Fall könnten Erweiterungen, wie halbdurchlässige Wände, Türen, die nur in bestimmten Registerphasen offen sind, usw. als zusätzliche Klassen realisiert werden, ohne dass man an der Robot-Klasse etwas ändern muss.
- Objekteigenschaften in den Klassen lokalisieren, zu denen sie gehören!

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner



- Bewegliche Elemente: Roboter, Laserstrahlen (als Objekte die fliegen)
- Fabrikelemente: freie Plätze, Förderbänder, Drehscheiben, Gruben, Laser, Roboter (da sie Laserstrahlen schießen), Laserstrahlen (da sie auf Roboter einwirken)
- Grenzelemente: Freie Übergänge, Spielrandbegrenzung, Wände, ...
- die Fabrik,
 - allerdings nur eine,
 - soll sie nach außen hin Services (=Methoden) anbieten?

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

Ein kleiner Test

Erste Struktur-Idee



JNI

Wir können alle Klassen, die auf dem Spielplan eine Rolle spielen, in einer Hierarchie anordnen und ihre Methoden und Attribute vorläufig festlegen.

Motivation Die

Eine OOP-

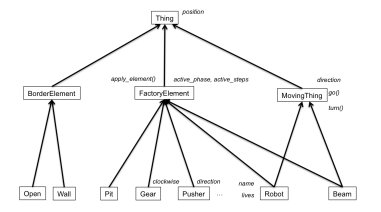
Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner

Zusammen-



Einige Beobachtungen



- Wir haben Mehrfachvererbung (da Roboter sich bewegende Dinge und Fabrikelemente sind)
- Das geht tatsächlich in Python!
- Wir könnten tatsächlich die Klassenstruktur noch etwas verfeinern:
 - Man kann eine Unterscheidung zwischen orientierten und nicht-orientierten DIngen vornehmen (OrientedThing).
 - Es gibt Dinge, die sich drehen können (TurnableThing).
 - Manche Dinge k\u00f6nnen auf Roboter einwirken, indem sie in besch\u00e4digen (\u00e4ffectingThing).
 - Wir wollen auch einen Unterschied machen zwischen beweglichen Dingen und fliegenden Dingen (MovableThing und FlyingThing).

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

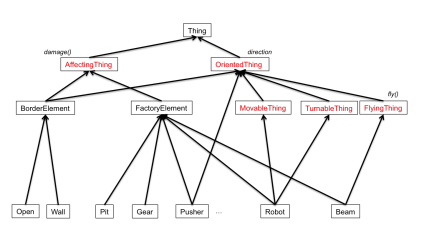
Ein kleiner Test

Neue Struktur



JNI

Neue Klassen sind rot markiert:



Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner

Die Factory-Klasse



- Neben den Objekten auf dem Spielfeld benötigt man auch noch ein Objekt, das alle anderen Objekte zusammen fasst, um z.B. die Kommunikation zwischen den Objekten zu ermöglichen.
- Außerdem muss der Ablauf der verschiedenen Phasen und Schritte kontrolliert werden.
- Dafür gibt es die Factory-Klasse. Diese enthält das Spielfeld mit all seinen Elementen.
- Der interessanteste Punkt ist die Zusammenarbeit zwischen der Factory und den Robotern.
- Das Factory-Objekt anthält alle anderen Objekte. Damit diese Objekte untereinander kommunizieren können (z.B. Grenzobjektmethode aufrufen), benötigen sie den Zugriff auf das Factory-Objekt.
- Wenn ein Objekt in der Factory installiert wird, trägt die Factory einen Verweis auf sich in das Objekt ein.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test



- Die Änderung der Orientierung und Bewegung anhand der Orientierung eines Objekts spielen eine zentrale Rolle.
- Erst dachte ich, dass man das in der Klasse OrientedThing lokalisieren könnte, aber das scheint vernünftigerweise nicht möglich zu sein. Factory benötigt auch die Operationen.
- Dies ist nun Teil der Space-Klasse, die Wurzelklasse ist unterhalb von object, die implizit Python-Superklasse aller Klassen ist.
- Dort gibt es einige Methoden um Richtungen und Nachbarfelder zu bestimmen.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

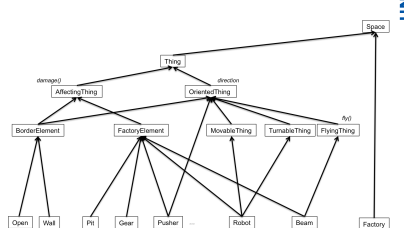
Programm

Ein kleiner

Finale Klassenstruktur



EIBURG



Motivation

Die Spielregel

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner

Zusammenfassung

Welche Klasse ist wohl konzeptuell am anspruchvollsten?



FREIBL

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse Exkurs:

Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Mehrfachvererbung in Python



- Mehrfachvererbung ist in Python möglich. Dabei ist das Folgende zu beachten:
 - Bei der Suche nach dem zu ererbenden Attribut oder zu ererbenden Methode wird die Method-Resolution-Order (MRO) angewandt, bei der alle Unterklassen vor Oberklassen und ansonsten links vor rechts gesucht wird.
 - Links und rechts ergibt sich durch die Nennung der Klassen in der Liste der Superklassen einer neuen Klasse.
 - Annahme: Wir haben eine Methode A in FactoryElement und in OrientedThing. Welche wird in Pusher ererbt?
 - 4 Allerdings sollte man im Normalfall solche Konflikte nicht haben, da man ja gerade Klassen kombinieren möchte, die keine Gemeinsamkeiten (außer ihrer Superklasse) haben.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

Ein kleiner



super() ist problematisch:

- Bei Erweiterungen von Methoden mit Hilfe von super() muss man mit einbeziehen, dass die Signatur (die Parameterstruktur) u.U. unbekannt ist: Man verwende eine kooperative Weise der Bearbeitung der Parameter mit Hilfe von positionalen und Schlüsselwortlisten (*list, **kwlist)
- Dies betrifft in den meisten Fällen die __init__-Methode.
- Schluss immer eine oberste Klasse geben, die den Schluss der super()-Aufrufe bildet (bei __init__ ist das implizit object).
- Achtung: Wegen der MRO ist es möglich, dass mit super() nicht eine Superklasse sondern eine Geschwisterklasse als nächstes aufgerufen wird (z.B. bei __init__ mit super() in allen Klassen im Beispiel: TurnableThing nach MovableThing).

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test



- Im Normalfall kann man die MRO mit den Regeln links vor rechts, wobei immer Unterklasse vor Oberklasse kommen muss. einfach selbst bestimmen.
- Im Beispiel: Robot, FactoryElement,
 AffectingElement, MoveableThing, TurnableThing,
 OrientedThing, Thing, Space, object.
- Die Standard-Klassenmethode mro() gibt die Liste der Oberklassen entsprechend der MRO aus.

Python-Interpreter

```
>>> Robot.mro()
[<class '__main__.Robot'>, <class '__main__.FactoryElement'>, <class
'__main__.AffectingElement'>, <class '__main__.MoveableThing'>, <class
'__main__.TurnableThing'>, <class '__main__.OrientedThing'>, <class '__main__.Thing'>,
<class '__main__.Space'>. <class 'object'>]
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

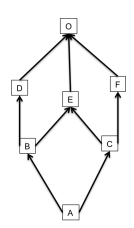
Programmentwurf

Ein kleiner Test

MRO - komplizierter Fall







MRO-complex.py

class D: pass
class E: pass
class F: pass

class B(D, E): pass
class C(E, F): pass
class A(B, C): pass

MRO: A, B, D, C, E, F, O

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Mehrfachvererbung

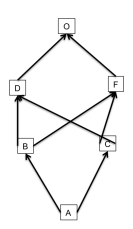
Programmentwurf

Ein kleiner Test

MRO - hoffnungsloser Fall







MRO-fail.py

class D: pass
class F: pass

class B(D, F): pass
class C(F, D): pass
class A(B, C): pass

MRO: A, B, C, ? \rightarrow Python-Fehler

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



■ Die Linearisierung einer Klasse C mit den (geordneten) Superklassen $S_1, ..., S_n$, symbolisch L(C), ist eine Liste von Klassen, die rekursiv wie folgt gebildet wird:

$$L(C) = [C] + merge(L(S_1), ..., L(S_n), [S_1, ..., S_n])$$

Die Funktion merge selektiert dabei nacheinander Elemente aus den Listen und fügt diese der Linearisierung hinzu. Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm entwurf

Ein kleiner Test



Eine OOP-Analyse

Mehrfachvererbung

Programm entwurf

> Ein kleiner Test

Zusammen-

- Es wird das erste Elemente (der head) der ersten Liste betrachtet.
- Taucht dieses nicht als zweites oder späteres Element in einer der späteren Listen auf (im tail), dann wird es zur Linearisierung hinzugenommen und aus allen Listen gestrichen.
- Ansonsten lässt man die erste Liste so und probiert das erste Elemente der nächsten Liste usw.
- Nachdem ein Element entfernt wurde, fängt man wieder mit der ersten Liste an.
- Können so alle Listen geleert werden, ist das Ergebnis die Linearisierung von *C*.
- 6 Ansonsten gibt es keine Linearisierung!

Beispiel: Der komplexe Fall



REIBURG

1
$$L(O) = [O]$$

$$L(D) = [D] + merge(L(O), [O]) = [D, O]$$

$$L(E) = [E, O]$$

4
$$L(F) = [F, O]$$

5
$$L(B) = [B] + merge(L(D), L(E), [D, E])$$

6
$$L(B) = [B] + merge([D, O], [E, O], [D, E])$$

7
$$L(B) = [B, D, E, O]$$

$$B L(C) = [C, E, F, O]$$
 analog

$$(A) = [A] + merge(L(B), L(C), [B, C])$$

10
$$L(A) = [A] + merge([B, D, E, O], [C, E, F, O], [B, C])$$

$$L(A) = [A, B, D, C, E, F, O]$$

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test

Beispiel: Der hoffungslose Fall



$$L(O) = [O]$$

2
$$L(D) = [D] + merge(L(O), [O]) = [D, O]$$

3
$$L(F) = [F, O]$$

4
$$L(B) = [B] + merge(L(D), L(F), [D, F])$$

$$L(B) = [B] + merge([D, O], [F, O], [D, F])$$

6
$$L(B) = [B, D, F, O]$$

$$L(C) = [C] + merge(L(F), L(D), [F, D])$$

8
$$L(C) = [C] + merge([F, O], [D, O], [F, D])$$

9
$$L(C) = [C, F, D, O]$$

10
$$L(A) = [A] + merge(L(B), L(C), [B, C])$$

$$L(A) = [A] + merge([B, D, F, O], [C, F, D, O], [B, C])$$

$$12 L(A) = ?$$

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



FREIB.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner

Klassenhierarchie: Die Space-Klasse



JNI



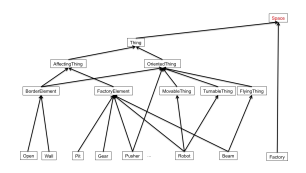
Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner





- Es wird das normale kartesische Koordinatensystem angenommen.
- Die Himmelsrichtungen dienen zur Beschreibung der Orientierung.
- Wir müssen die Himmelsrichtungen transformieren können.
- Wir wollen das Nachbarfeld eines gegebenen Feldes bei gegebener Himmelsrichtung bestimmen. D.h. bei 'Nord' wird auf die y-Komponente eins addiert.

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner

Zusammen-

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

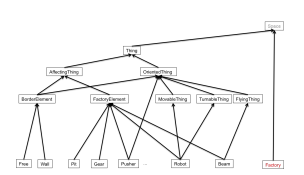
Zusammenfassung

pos[1]+self.move xy[dir][1])

Klassenhierarchie: Die Factory-Klasse



UNI FREIBURG



Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



roborally.py

```
class Factory(Space):
   def init (self, cols=5, rows=5, installs=None):
        self.rows = rows
        self.cols = cols
        self.step = 0
        self.reg phase = 0
        self.agents = [] # all moveable objects
        self.beams = [] # all temp beams
        self.floor = dict() # floor with coords
        self.init_floor(cols, rows, installs)
   def init_floor(self, cols, rows, installs):
        # Insert borders, free elements and all
        # objects to be installed
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

- Das self.floor-Dict enthält für jede Bodenzelle einen Eintrag, indziert durch Tupel der Form (x,y).
- Jeder Eintrag ist wiederrum ein Dict, indiziert mit den Himmelsrichtungen N, S, E, W und P (für *Place*).
- Für jede Himmelsrichtung wird die Art der Begrenzung als entsprechendes Objekt eingetragen: OpenBorder, Wall, ggfs. andere.
- Bei OpenBorder wird bei der Initialisierung festgehalten, ob es sich um eine Spielfeldbegrenzung handelt.
- Unter P wird das jeweilige FactoryElement eingetragen.
- Alle MoveableThings werden in der Liste self.agents eingetragen
- Alle temporären Strahlen (Beams) werden in der Liste self. beams eingetragen (und nach jeder Registerphase wieder gelöscht).

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachver-

Programm-

Ein kleiner

Factory-Klasse (3): Methoden



A T

```
roborally.py
```

```
class Factory(Space):
 def install(self, obj):
   # Install an object in the right slot and
   # insert a pointer back to factory in each object!
 def occupied(self, pos, virtual=False):
   # Checks for agents in this field and returns them
 def collision(self, agent):
   # Checks whether there is something else at pos
 def push conflict(self, pusher):
   # Checks whether there is another pusher
   # affecting the same cells.
   # If so, we set the conflict flag in both pushers.
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



```
FREIBU
```

```
roborally.py
class Factory(Space):
  . . .
  . . .
  def exec reg phase(self, reg phase, cmdlist):
    # Execute one register phase
  def apply(self):
    # Apply all elements to all agents at their pos
  def resolve conflicts(self):
    # Resolve all conflicts after one step
    . . .
```

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

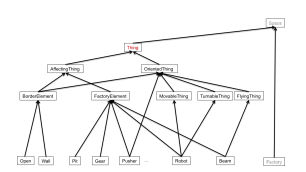
Programmentwurf

Ein kleiner

Klassenhierarchie: Die Thing-Klasse



UNI FREIBURG



Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



- FREE
- Alle Dinge (innerhalb der Fabrik) haben eine Position pos, die sich natürlich bei beweglichen Dingen ändern kann!
- Wenn die Fabrik angegeben wird, wird sie eingetragen.
- Manche Dinge haben einen Namen. Bei denen die keinen haben, nutzen wir den Klassennamen.

```
roborally.py
class Thing(Space):
    def init (self, x, y, factory=None, **kw):
        self.factory = factory
        self.pos = (x, y)
    def str (self):
        try:
            return self.name.upper()
        except AttributeError:
            return self.__class__._name__.upper()
```

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

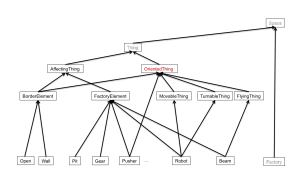
Programmentwurf

Ein kleiner

Zusammen-







Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



- Alle Dinge, die man orientieren kann, haben eine Richtung dir, die sich bei drehbaren Objekten ändern kann.
- Die Position ist als 2-Tupel (x, y) repräsentiert (bekommen wir von der Thing-Klasse.)

```
roborally.py
```

```
def __init__(self, x, y, dir="N", **kw):
    super().__init__(x, y, **kw)
    self dir = dir
```

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

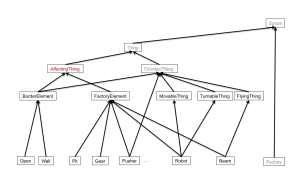
Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test







Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



Dinge, die andere Objekte beeinflussen k\u00f6nnen, indem sie ihnen Lebensenergie entziehen oder im schlimmsten Fall t\u00f6ten.

```
roborally.py
class AffectingThing(Thing):
    def kill(self, obj):
        obj.pos = None
        obj.killed = True
    def damage(self, agent):
        agent.damage += 1
        if agent.damage >= 10:
            self.kill(agent)
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

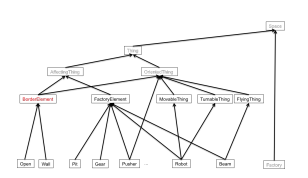
Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test







Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



FREIBUR

■ BorderElement ist eine abstrakte Klasse, die nur vorgibt, welches Interface vorhanden sein muss.

roborally.py

class BorderElement(OrientedThing, AffectingElement):

```
def leavecell(self, thing, onlycheck=False):
    #Try to leave cell through this border (with
    #orientation). Change thing.pos (if not onlycheck)
    #and return True if successful.
    raise NotImplementedError("leavecall undefined")
```

```
def entercell(self, thing, onlycheck=False):
    #Try to enter cell through this border.
    raise NotImplementedError("entercall undefined")
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

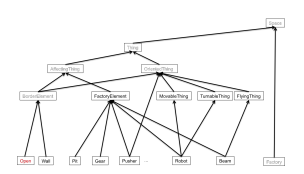
Ein kleiner

Zusammen-

Klassenhierarchie: Die OpenBorder-Klasse







Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



FREIB -

OpenBorder behandelt Verlassen und Eintritt. Eintreten ist immer möglich!

```
roborally.py
class OpenBorder(BorderElement):

    def __init__(self, x, y, factoryexit=False, **kw):
        super().__init__(x, y, **kw)
        self.exit = factoryexit

    def entercell(self, thing, onlycheck=False):
        if not onlycheck:
            thing.pos = self.pos
        return True
```

Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



■ Wenn die Grenze Fabrikgrenze ist, droht der Tod!

```
roborally.py
class OpenBorder(BorderElement):
    def leavecell(self, thing, onlycheck=False):
        if self.exit:
            if not onlycheck: self.kill(thing)
            return True
        else:
            return self.factory.floor[self.neighbour(
                self.pos,self.dir)][self.to back(
                   self.dir)].entercell(thing,onlycheck)
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

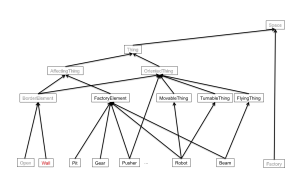
Programmentwurf

Ein kleiner Test

Klassenhierarchie: Die Wall-Klasse



UNI FREIBURG



Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



•

■ Bei einer Wall kommen wir weder rein noch raus!

```
roborally.py
class Wall(BorderElement):
    def leavecell(self, thing, onlycheck=False):
        return False
    def entercell(self, thing, onlycheck=False):
```

return False

Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachver-

erbung
Programm-

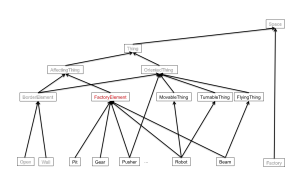
Ein kleiner

Zusammen-

Klassenhierarchie: Die FactoryElement-Klasse







Motivation

Die

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner

Zusammen-



■ Ein FactoryElement ist nur in bestimmten Schritten (self.active_steps) aktiv. Außerdem sind Kollisionen nicht immer relevant (z.B. sind sie in Pits irrelevant).

```
roborally.py
```

```
class FactoryElement(AffectingElement):
   nocollisions = False # only True in pits
   active_steps = { }

def __init__(self, x, y, reg_phases=None, **kw):
    if (reg_phases):
        self.active_reg_phases = reg_phases
   else:
        self.active_reg_phases = {1, 2, 3, 4, 5}
        super().__init__(x, y, **kw)
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test



__

```
roborally.py
class FactoryElement(AffectingElement):
  def apply element(self):
    if (self.factory.step in self.active steps and
        self.factory.reg phase in self.active reg phases):
        for agent in self.factory.occupied(self.pos,
               virtual=True): self.acton(agent)
        self.act()
    def act(self): pass
      # act in isolation
    def acton(self, agent): pass
      # act on agent
    def on_arrival(self, agent, dir): pass
      # called on curved conveyor belts
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Exkurs: Klassen-Interface-Techniken





- Bisher hatten wir als Kombinationsmechanismen für Methoden kennen gelernt:
 - 1 Von Superklasse ererben und unmodifiziert nutzen.
 - Die Superklassenmethode durch eigene Methode überschreiben.
 - 3 Die Superklassenmethode erweitern, durch Aufruf von super().
- Hier haben wir den Fall, dass die Superklasse die Erledigung der Aufgabe an eine Subklasse delegiert. Die Subklassen sollten die acton- und act-Methode implementieren. Sonst passiert nichts!
- Sinnvoll, da die Vorbedingungen für alle Subklassen gleich sind, die einzelnen act and acton-Methoden aber speziell sind.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

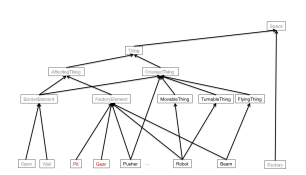
Programmentwurf

Ein kleiner Test

Klassenhierarchie: Pit und Gear-Klasse



UNI FREIBURG



Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



Pits sind immer tödlich! Kollisionen innerhalb von Pits sind aber irrelevant.

```
roborally.py
class Pit(FactoryElement):
    # A pit kills the agent (unless it is retracted)
    nocollisions = True
    active_steps = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
    def acton(self, agent):
        self.kill(agent)
```

Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner



FREIBU

Das Rotieren wird an die Agenten delegiert.

```
roborally.py
class Gear(FactoryElement):
   active_steps = {4}
   def __init__(self, x, y, clockwise=True, **kw):
        super().__init__(x, y, **kw)
        self.clockwise = clockwise
   def acton(self, agent, factory):
        if self clockwise:
           agent.rotate_right()
        else:
           agent.rotate left()
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

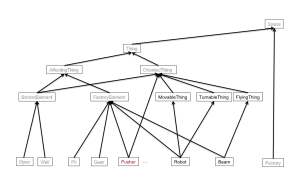
Programmentwurf

Ein kleiner Test

Pusher-Klasse



UNI FREIBURG



Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



UNI

Markiere berührte Felder, teste auf Konflikte mit anderen Pushern und delegiere die Bewegung an die Agenten.

```
roborally.py
class Pusher(FactoryElement, OrientedThing):
    active_steps = {3}
    def init (self, x, y, **kw):
        super(). init (x, y, **kw)
        self.marked = set() # affected positions
        self.conflict = False # conflict detected
    def acton(self, agent):
        # mark all affected positions
        self.marked = agent.mark(self.dir, self)
        if not self.factory.push conflict(self):
            agent.move(self.dir)
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

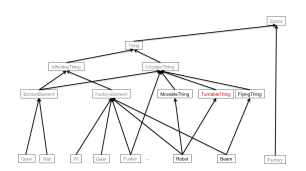
Programm-

Ein kleiner

TurnableThing-Klasse







Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



Alle Dinge, die man drehen kann (eigentlich nur Roboter), können ihre Orientierung ändern.

```
roborally.py
class TurnableThing(OrientedThing):
    def rotate left(self, *rest):
        self.dir = self.to left(self.dir)
    def u turn(self, *rest):
        self.dir = self.to back(self.dir)
    def rotate right(self, *rest):
        self.dir = self.to right(self.dir)
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

MoveableThing-Klasse (1): Prinzipien



- E E
- Bewegbare Objekte (eigentlich nur Roboter), können auf drei verschiedene Arten bewegt werden:
 - Die Bewegung ist durch einen Agenten initiiert und im Ablauf priorisiert (Programmkarte). Der Agent bewegt sich in die durch seine Orientierung und die Spielkarte vorgegebene Richtung. Dabei kann er vor ihm stehende Roboter schubsen, wenn nicht der erste in der Schlange von einer Wand gebremst wird.
 - Alle Agenten bewegen sich parallel auf den Förderbändern. Enden mehrere Roboter auf dem gleichen Feld, werden sie zurückgesetzt.
 - Alle Roboter(-schlangen) werden parallel durch die Pusher geschubst. Bei Konflikten sagen die Spielregeln nichts—aber Konfikte sollten so wie bei Förderbändern behandelt werden.
- Generelle Idee: Bewegung erst einmal ausführen. Im Konfliktfall zurücknehmen.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

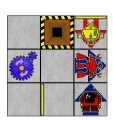
Programmentwurf

Ein kleiner Test

MoveableThing-Klasse (2): Beispiel für Eigenbewegung







- Twonky soll 1 Feld geradeaus gehen.
- Twonky geht und trifft HulkX90.
- HulkX90 wird geschubst und trifft Spinbot.
- Spinbot wird geschubst.
- 5 Spinbot kann aber nicht weiter.
- Kollisionsauflösung: HulkX90 muss zurück!
- Das führt zur Kollision mit Twonky: Muss auch zurück

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner





- Alle Roboter werden sollen parallel um ein Feld bewegt werden.
- Bewegung wird durchgeführt und Trundelbot fällt vom Spielfeldrand. Zoombot (von unten) und HulkX90 (von links) haben einen Konflikt.
- Beide werden zurückgesetzt und haben dann jeweils einen Konflikt mit Spinbot (unten) bzw. Twonky (links).
- Diese werden auch noch zurückgesetzt, womit alle Konflikte aufgelöst wären.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

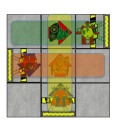
Programmentwurf

Ein kleiner Test

MoveableThing-Klasse (4): Beispiel Pusher







- Die parallele Betätigung von Pushern kann zu Konflikten führen.
- Kann nicht wie bei Förderbändern behandelt werden, da Schlangen in ihrer Gesamtheit bewegt werden müssen und diese sich überkreuzen können.
- Idee: Wenn ein Paar von Pushern sich beeinflussen könnte, werden beide nicht bewegt. Markiere beeinflusste Felder und bilde Mengenschnitt.
- Mache alles in einem Durchlauf durch alle Pusher!

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner

MoveableThing-Klasse (5): Beispiel Pusher ausführlich







- Markiere ersten Pusher.
- Da kein Konflikt: Schubse!
- Markiere Felder für zweiten Pusher.
- 4 Kein Konflikt bisher: Schubse!
- Markiere Felder für dritten Pusher.
- Konflikte mit den anderen beiden, deshalb keine Bewegung.
- Alle Roboter, die von an Konflikten beteiligten Pushern bewegt wurden, müssen zurückgesetzt werden (inkl. in Pits gestoßene Roboter!)

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



- Die letzte Konfiguration (Position und Ausrichtung) wird vor einer Bewegung in lastconf gespeichert, damit man weiß, wo man beim Rücksetzen hin muss.
- pushmarker enthält den letzten Pusher. Wichtig um nach einem Spielzug einen Push-Konflikt festzustellen.

```
roborally.py
```

class MoveableThing(OrientedThing):

```
def __init__(self, x, y, dir="N", **kw):
    super().__init__(x, y, dir, **kw)
    self.lastconf = None # last configuration
    self.pushmarker = None # last pusher
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner

Zusammen-



FREIBU

Aktive oder passive Bewegung initiiert durch einen programmierten Roboterschritt oder durch Pusher

```
roborally.py
    def move(self, dir):
        self.lastconf = (self.pos, self.dir)
        # try to move into direction dir
        if not self.factory.floor[self.pos][dir].\
               leavecell(self):
            #could not leave cell
            self.lastconf = None
            return
        colliders = self.factory.collision(self)
        for collider in colliders:
            # if collision with another robot, push
            collider.move(dir)
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



Alle Agenten werden gleichzeitig bewegt

```
roborally.py
  def transport(self, dir):
    if self.lastconf: # has already been moved
       return False
    self.lastconf = (self.pos, self.dir)
    if self.factory.floor[self.pos][dir].\
       leavecell(self):
       return True
  return False
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner

 Markiere beteiligte Felder und erinnere Pusher (für spätere Konfliktauflösung)

```
roborally.py
   def mark(self, dir, pusher):
        self.pushmarker = pusher
        marked = { self.pos }
        if self.factory.floor[self.pos][dir].leavecell(
              self, onlycheck=True):
            neighbour_cell = self.neighbour(self.pos,dir)
            if (neighbour_cell in self.factory.floor and
                not self.factory.floor[neighbour_cell][
                    'P'l.nocollisions):
                marked |= { neighbour_cell }
                for a in self.factory.occupied(
                       neighbour cell):
                    marked |= a.mark(dir, pusher)
        return marked
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner

resolve wird am Ende jedes Schritts für jeden Agenten aufgerufen.

```
roborally.py
    def resolve(self):
        collider = self.factory.collision(self)
        if collider:
            for a in collider + [self]:
                a.retract()
        if self.pushmarker and self.pushmarker.conflict:
            self.retract()
    def retract(self):
        if self.lastconf:
            (self.pos, self.dir) = self.lastconf
            self_last.conf = None
            self.killed = False
            for a in self.factory.collision(self):
                a.retract()
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test

Zusammen-



Zum Schluss werden alle temporären Variablen wieder zurück gesetzt.

```
roborally.py
  def reset(self):
     self.lastconf = None
     if self.pushmarker:
          self.pushmarker.conflict = False
          self.pushmarker.marked = set()
          self.pushmarker = None
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

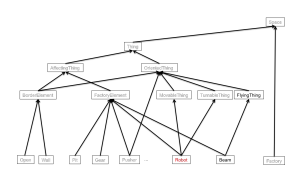
Programmentwurf

Ein kleiner

Die Klassenhierarchie: Roboter-Klasse



UNI FREIBURG



Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



```
Motivation
```

roborally.py class Robot(MoveableThing, TurnableThing, FactoryElement):

```
Exkurs:
Mehrfachver-
erbuna
```

```
active_steps = { 6 }
```

```
def __init__(self, x, y, dir="N",
                                                            entwurf
              name="Anonymous", **kw):
```

```
super().__init__(x, y, dir, **kw)
```

Eine OOP-Analyse

Programm-

Ein kleiner

Zusammen-



.

■ Roboter können (am Ende eines Schrittes) sterben und selber Strahlen schießen.

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test

Robot-Klasse (3): Bewegung



```
FREIBUR
```

```
roborally.py
    def go(self):
        self.onestep(True)
    def backup(self):
        self.onestep(False)
    def onestep(self, forward):
        """active execution of one step"""
        if not self.alive:
            return
        if forward:
            self.move(self.dir)
        else:
            self.move(self.to_back(self.dir))
```

Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

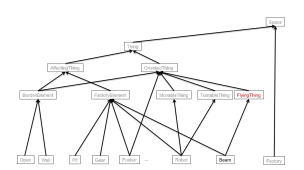
Programmentwurf

Ein kleiner Test

Die Klassenhierarchie: FlyingThing-Klasse



UNI FREIBURG



Motivation

Die Spielregelr

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner

FylingThing-Klasse: Fliegen



- Ein FlyingThing fliegt solange, bis es auf ein Hindernis trifft (oder die Fabrik verlässt).
- Der Initiator selbst ist kein Hindernis!

```
roborally.py
class FlyingThing(OrientedThing):
    def fly(self, shootby=None):
        if not self.pos: return # left factory!
        occ = self.factory.occupied(self.pos, virtual=True) Einkleiner
        if (occ and shootby not in occ):
            pass # shooter is not its own target
        elif not self.factory.floor[self.pos][self.dir].\
             leavecell(self): pass #could not leave cell
        else:
            self.fly()
```

Motivation

Eine OOP-Analyse

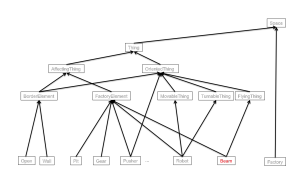
Exkurs: Mehrfachvererbuna

Programmentwurf

Die Klassenhierarchie: Beam-Klasse







Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



```
roborally.py
class Beam(FlyingThing, FactoryElement):
    active steps = { 6 }
    def __init__(self, x, y, shootby=None, **kw):
        super().__init__(x, y, **kw)
        self.shootby = shootby
        self.factory.beams.append(self)
        self.fly(shootby=shootby)
    def acton(self, agent):
        if not self.pos or self.shootby is agent:
            return
        self.damage(agent)
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner



```
roborally.py
```

```
class Factory(Space):
   def apply(self):
        for pos in self.floor:
            self.floor[pos]['P'].apply_element()
        for a in self.agents: # robots as factory el.
            a.apply_element()
        for b in self.beams: # consider all shot beams
            b.apply_element()
        self.beams = [] # remove all beams
   def resolve conflicts(self):
        for a in self.agents: a.resolve()
        for a in self.agents: a.reset()
        for a in self.agents:
            if a.killed: a.die()
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



JNI REIBUR

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse Exkurs:

Mehrfachvererbung

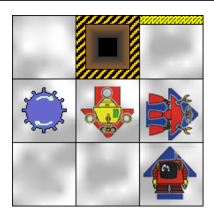
Programmentwurf

> Ein kleiner Test

Test-Szenario







Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Zusammenfassung

Twonky (rechte untere Ecke bei (3, 1)) soll die anderen rumschubsen, sie in den Abgrund stürzen, und ein bisschen Karussel fahren.



7 7 1

```
roborally.py
if __name__ == "__main__":
    t = Robot(3, 1, dir="N", name="Twonky")
    s = Robot(2, 2, dir="S", name="Spinbot")
    h = Robot(3, 2, dir="E", name="HulkX90")
    fac = Factory(3, 3, installs=(Wall(3, 3, dir="N"),
                                  Pit(2, 3).
                                  Gear(1, 2,
                                        clockwise=True).
                                  t. s. h))
    fac.exec reg phase(1, [(2, t.go)])
    fac.exec reg phase(2, [(1, t.rotate left),
                           (1, h.rotate right)])
    fac.exec reg phase(3, [(2, t.go), (1, h.go),
```

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

> Ein kleiner Test

Zusammenfassung

(2, s.go)])

Der Test: Ein Trace (1)



FREIBU

Python-Interpreter

init: TWONKY starts at (3, 1) with orientation N init: SPINBOT starts at (2, 2) with orientation S init: HULKX90 starts at (3, 2) with orientation E

*** Starting register phase 1

GO command: TWONKY

onestep: TWONKY wants to make 1 step forward (dir=N) move: move of TWONKY from (3, 1) in direction N

move: move of HULKX90 from (3, 2) in direction N

GO command: TWONKY

onestep: TWONKY wants to make 1 step forward (dir=N)

move: move of TWONKY from (3, 2) in direction N move: move of HULKX90 from (3, 3) in direction N HULKX90 bumped into a wall and does not leave (3, 3)

move: HULKX90 cannot move because of a wall

retract: send TWONKY back to (3, 2)

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Der Test: Ein Trace (2)



FREIBUR

Python-Interpreter

BEAM shot by TWONKY at (3, 2), direction N

fly: BEAM wants to fly from (3, 2) in direction N fly: BEAM wants to fly from (3, 3) in direction N

fly: BEAM cannot move because of an obstacle BEAM shot by SPINBOT at (2, 2), direction S

fly: BEAM wants to fly from (2, 2) in direction S

fly: BEAM wants to fly from (2, 1) in direction \boldsymbol{S}

BEAM was killed leaving factory at (2, 1)

BEAM shot by HULKX90 at (3, 3), direction E

fly: BEAM wants to fly from (3, 3) in direction E

BEAM was killed leaving factory at (3, 3) HULKX90 got damaged by laserbeam at (3, 3)

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm-

Ein kleiner Test

Zusammen-

fassung

Der Test: Ein Trace (3)



JNI

Python-Interpreter

*** Starting register phase 2

rotate_left: TWONKY facing now W
rotate_right: HULKX90 facing now S

BEAM shot by TWONKY at (3, 2), direction W

fly: BEAM wants to fly from (3, 2) in direction W fly: BEAM wants to fly from (2, 2) in direction W

fly: BEAM cannot move because of an obstacle BEAM shot by SPINBOT at (2, 2), direction S

fly: BEAM wants to fly from (2, 2) in direction S

fly: BEAM wants to fly from (2, 1) in direction S

BEAM was killed leaving factory at (2, 1)

BEAM shot by HULKX90 at (3, 3), direction S

fly: BEAM wants to fly from (3, 3) in direction S fly: BEAM wants to fly from (3, 2) in direction S

fly: $\ensuremath{\mathsf{BEAM}}$ cannot move because of an obstacle

SPINBOT got damaged by laserbeam at (2, 2)

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachver-

erbung Programm-

entwurf

Ein kleiner Test

Der Test: Ein Trace (4)



Python-Interpreter

TWONKY got damaged by laserbeam at (3, 2)

*** Starting register phase 3

GO command: TWONKY

onestep: TWONKY wants to make 1 step forward (dir=W)

move: move of TWONKY from (3, 2) in direction W move: move of SPINBOT from (2, 2) in direction W

GO command: TWONKY

onestep: TWONKY wants to make 1 step forward (dir=W)

move: move of TWONKY from (2, 2) in direction W move: move of SPINBOT from (1, 2) in direction W

SPINBOT was killed leaving factory at (1, 2)

SPINBOT dies

GO command: HULKX90

onestep: HULKX90 wants to make 1 step forward (dir=S)

move: move of HULKX90 from (3, 3) in direction S

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Der Test: Ein Trace (5)



UNI FREIBUR

Python-Interpreter

GO command: SPINBOT

onestep: SPINBOT wants to make 1 step forward (dir=S)

onestep: SPINBOT is dead and cannot move

GO command: SPINBOT

onestep: SPINBOT wants to make 1 step forward (dir=S)

onestep: SPINBOT is dead and cannot move GEAR: turn TWONKY clockwise at (1, 2)

rotate_right: TWONKY facing now N

BEAM shot by TWONKY at (1, 2), direction N

fly: BEAM wants to fly from (1, 2) in direction N fly: BEAM wants to fly from (1, 3) in direction N

BEAM was killed leaving factory at (1, 3) BEAM shot by HULKX90 at (3, 2), direction S

fly: BEAM wants to fly from (3, 2) in direction S fly: BEAM wants to fly from (3, 1) in direction S

BEAM was killed leaving factory at (3, 1)

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test



HEIB-

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse Exkurs:

Mehrfachvererbung

Programmentwurf

Ein kleiner Test

Ausbaufähigkeit



FREIBU

- Der Anspruch war gewesen, das Design an der Erweiterbarkeit auszurichten. Ist das gelungen?
- Elemente mit Doppelrollen funktionieren problemlos (Mehrfachvererbung hilft hier)!
- Viele Fabrikelemente lassen sich leicht integrieren (Portale, temporäre Türen oder fallgruben, halbdurchlässige Wände, Öllachen)
- Zusatzwaffen sind auch nicht zu schwierig
- Interessant wäre eine Ergänzung um eine GUI ...
- Achtung: Ich habe die Umsetzung als ein Softwareprojekt im fortgeschrittenen Semester gefunden.
- Idee: Die Berechnung einer optimalen Strategie wäre natürlich das, was wirklich interessant wäre KI

Motivation

Die Spielregeln

Eine OOP-Analyse

Exkurs: Mehrfachvererbung

Programm

Ein kleiner