

Informatik I

18. OOP: RoboRally als Beispiel

Bernhard Nebel

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

13. Dezember 2013

Informatik I

13. Dezember 2013 — 18. OOP: RoboRally als Beispiel

18.1 Motivation

18.2 Die Spielregeln

18.3 Eine OOP-Analyse

18.4 Programmentwurf

18.5 Ein kleiner Test

18.1 Motivation

Motivation

- ▶ 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
- ...

RoboRally

- ▶ 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

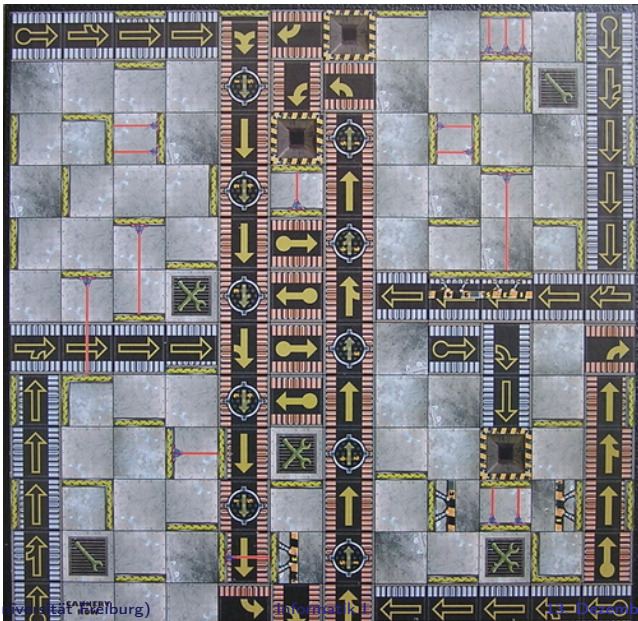


Die Story

- ▶ Als einer von vielen Supercomputern in einer vollautomatischen Fabrik haben Sie es geschafft. Sie sind brilliant, 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. . .

18.2 Die Spielregeln

Ein Spielbrettbeispiel



Die Bestandteile des Spiels

- ▶ 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

Spielablauf

1. Es wird das Spielbrett ausgewählt, die numerierten **Checkpoints** gesetzt (die nacheinander zu besuchen sind) und die Roboter auf die Startfelder gesetzt.
2. Jetzt wird in jeder Runde folgendes gemacht:
 - 2.1 Jeder Spieler erhält verdeckt 9 Programmierkarten (außer der Roboter ist **abgeschaltet**).
 - 2.2 Davon wählt er fünf zur **Programmierung** aus, die er verdeckt in einer Reihe „in die **Register 1–5**“ hinlegt.
 - 2.3 Jetzt muss man ggfs. eine **Abschaltung** für die nächste Runde ankündigen
 - 2.4 Dann werden die fünf sogenannten **Registerphasen 1–5** ausgeführt, in denen die Roboter bewegt und durch die Fabrikelemente und andere Roboter herumgeschubst und beschädigt werden.
 - 2.5 Steht der Roboter am Ende einer Runde auf einem Reparatur-Feld, werden Schäden **repariert**.
3. Man hat **gewonnen**, wenn man am Ende einer Registerphase den **letzten Checkpoint** erreicht hat.

Eine Registerphase

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

Bewegung des Roboters

- ▶ 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.
- ▶ Üben wir das mal:
http://www.wizards.com/avalonhill/robo_demo/robodemo.asp

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.
	Förderband (Conveyor belt): Hier wird der Roboter ein Feld in die angezeigte Richtung transportiert.
	Express-Förderband: Der Roboter wird 2 Felder transportiert.
	Drehendes (Express-)Förderband: Der Roboter wird in die angegebene Richtung gedreht, wenn er von einem anderen Förderbandfeld kommt.

Fabriklemente (2)



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.



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



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

Fabrikablauf

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

Gleich mal ausprobieren mit Passwort GEARHEAD:

http://www.wizards.com/avalonhill/robo_demo/robodemo.asp

Beschädigungen

- ▶ Bei jedem **Lasertreffer** gibt es einen Schadenspunkt und bei jede **Wiederbelebung** zwei.
- ▶ 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.

Zerstörung und Wiederbelebung

- ▶ Ein Roboter wird zerstört, wenn er
 1. in eine Grube fährt,
 2. über den Spielfeldrand hinaus fährt,
 3. durch eine Schrottpresse zerkleinert wird, oder
 4. zu viele Schadenpunkte (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.

Optionskarten

- ▶ Außerdem gibt es noch **Optionskarten**, die man statt statt zwei Reparaturpunkten aufnehmen kann.
- ▶ Diese sind z.B. Waffenmodifikation, zusätzliche Waffen, Neuprogrammierung, Modifikation der Aktion usw.
- ▶ Wir wollen diese aber im weiteren erst einmal ignorieren.

18.3 Eine OOP-Analyse

Einschränkungen

- ▶ 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*.
- ▶ Die Benutzerschnittstelle soll nur sehr rudimentär bleiben.
 - ▶ Einfache Eingabe der Instruktion
 - ▶ 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.

OO-Analyse

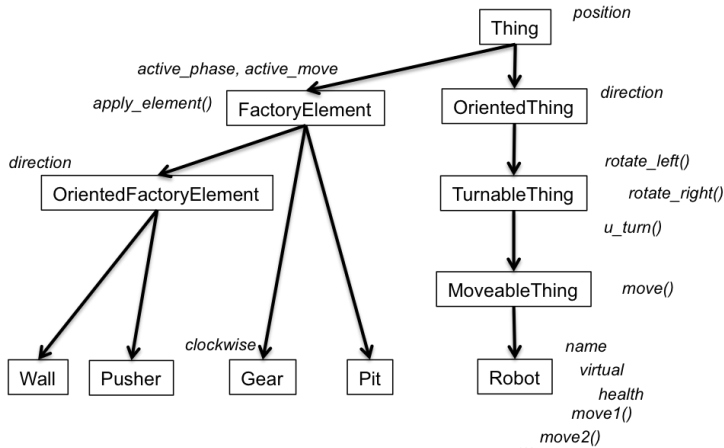
- ▶ Man beginnt damit, die verschiedenen Arten von Objekten zu skizzieren,
- ▶ eine Vererbungs- und Enthaltensein-Struktur zu bestimmen,
- ▶ Attribute festzulegen,
- ▶ und die Operationen/Methoden festzulegen.
- ▶ Dafür gibt es eine Menge von formalen Werkzeugen, z.B. UML, ER-Modelle, ...
- ▶ Diese formalen 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!**

Objekte in unserem Spiel

- ▶ Roboter,
- ▶ Aktive Fabrikelemente: Förderbänder, Drehscheiben, ...
- ▶ Passive Fabrikelemente: Plätze, Wände, Gruben
- ▶ Spielbrett (?),
 - ▶ allerdings nur eines
 - ▶ soll dies aktiv sein?
 - ▶ soll es nach außen hin Services (=Methoden) anbieten?
- ▶ Die Spielkontrolle, die den gesamten Spielablauf koordiniert (lassen wir erst einmal weg)

Erste Struktur-Ideen

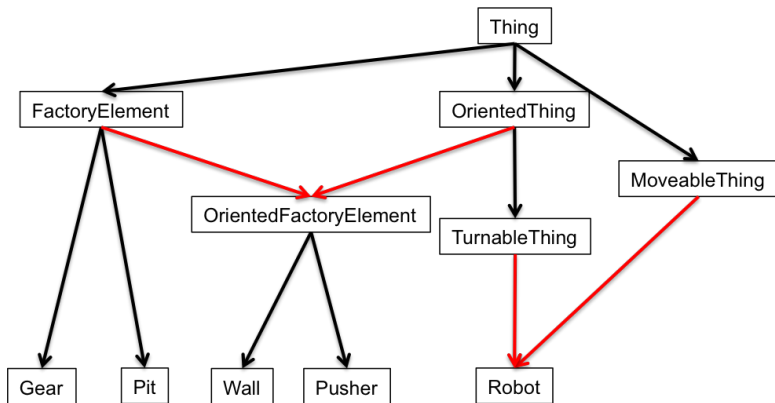
Wir können alle Klassen, die auf dem Spielplan eine Rolle spielen, in einer Hierarchie anordnen und ihre Methoden und Attribute tentativ festlegen.



Exkurs: Mehrfachvererbung

- ▶ In dem Klassendiagramm ist auffallend, dass `OrientedThing` und `OrientedFactoryElement` vorkommen, die zweite Klasse aber **keine Unterklasse** von der ersteren ist.
- ▶ Tatsächlich ist die Orientierbarkeit eines Objekts **orthogonal** zu seiner übrigen Natur (ob Robot oder Fabrikelement).
- ▶ Und muss jedes `MoveableThing` auch drehbar sein? Muss es eine Orientierung haben?
- ▶ Wäre es da nicht besser, statt einem Vererbungsbaum einen Vererbungsgraphen zu haben?

Mehrfachvererbung: Ein Alternativerentwurf



Sowohl `OrientedFactoryElement` als auch `Robot` haben **zwei Superklassen!**

Mehrfachvererbung in Python

- ▶ Mehrfachvererbung ist in Python möglich. Dabei sind 3 Dinge zu beachten:
 1. Bei der Suche nach der nächst höheren Methode mit `super()` wird die **Method-Resolution-Order** (MRO) angewandt, die zusichert, dass alle Unterklassen vor Oberklassen und ansonsten links vor rechts gesucht wird.
 2. Bei **Erweiterungen** von Methoden mit Hilfe von `super()` muss man mit einbeziehen, dass die Signatur (die Parameterstruktur) unbekannt ist: Man verwende eine **kooperative** Weise der Bearbeitung der Parameter mit Hilfe von Schlüsselwortlisten (`**kwlist`)
 3. Bei solchen Erweiterungen muss es dann immer eine **Wurzelklassen** geben, bei der die Erweiterung aufgefangen wird.

MRO - einfach gemacht

- ▶ Annahme: Wir haben eine Methode A in `FactoryElement` und in `OrientedThing`. Welche wird in `Pusher` ererbt?
- ▶ Nach der MRO ergibt sich, dass `FactoryElement` vor `OrientedThing` betrachtet wird, da
 1. beide nicht in einem **Subklassenverhältnis** stehen,
 2. `FactoryElement` **links** von `OrientedThing` ist.
- ▶ Links und rechts ergibt sich durch die Nennung der Klassen in der Liste der Superklassen einer neuen Klasse.
- ▶ **Beachte:** Wegen der MRO ist es möglich, dass mit `super()` nicht eine Superklasse sondern eine Geschwisterklasse angesprochen wird!
- ▶ In `roborally.py` habe ich die erste, **Einfachvererbungsstruktur** gewählt, da es für uns keine Unterschiede macht.

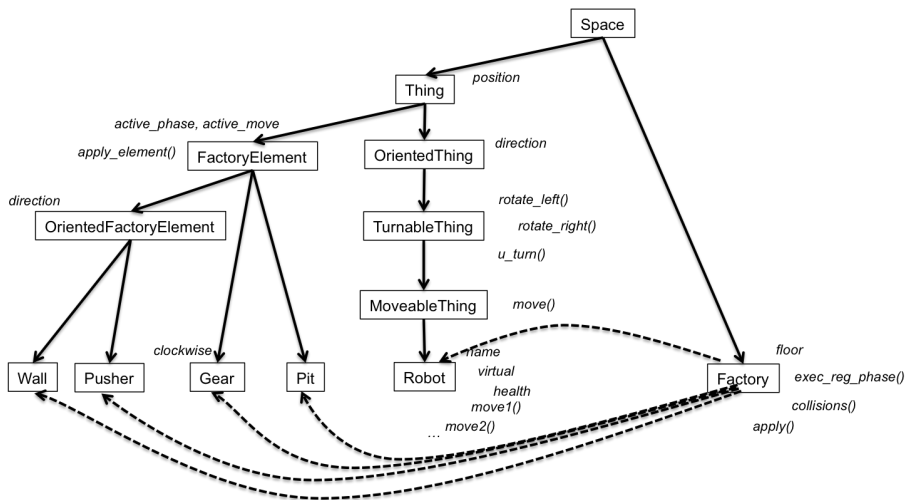
Die Factory-Klasse

- ▶ 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 kontrolliert werden.
- ▶ Dafür gibt es die **Factory**-Klasse. Diese enthält das Spielfeld mit all seinen Elementen.
- ▶ **Vereinfachungen:**
 1. Das Spielfeld wird am Anfang so initialisiert, das es durch **Gruben** (Pits) umgeben ist, so dass das Verlassen des Felds automatisch zum Tod führt.
 2. Für jede Wand auf einem Feld wird die **entsprechende Wand** im angrenzenden Feld eingeführt.
- ▶ Der interessanteste Punkt ist die Zusammenarbeit zwischen der Factory und den sich bewegenden Robotern.

Die Space-Klasse

- ▶ 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 scheint vernünftigerweise nicht möglich zu sein.
- ▶ Dies ist nun Teil der Space-Klasse, die Wurzelklasse ist – unterhalb von **object**, die implizit Python-Superklasse aller Klassen ist.

Finale Klassenstruktur



18.4 Programmmentwurf

Die Space-Klasse (1)

- ▶ 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 Space-Klasse (2)

roborarily.py

```
class Space:
    left_trans = dict(N="W", E="N", S="E", W="S")
    move_xy = dict(N=(0,1),E=(1,0),S=(0,-1),W=(-1,0))
    def to_left(dir):
        return Space.left_trans[dir]
    def to_back(dir):
        return Space.left_trans[Space.left_trans[dir]]
    def to_right(dir):
        return Space.left_trans[Space.left_trans[
            Space.left_trans[dir]]]
    def neighbour(pos, dir):
        return(pos[0]+Space.move_xy[dir][0],
            pos[1]+Space.move_xy[dir][1])
    neighbour=staticmethod(neighbour)
```

Thing-Klasse

- ▶ Alle Dinge (innerhalb der Fabrik) haben eine **Position** pos, die sich natürlich bei beweglichen Dingen ändern kann!

roborally.py

```
class Thing(Space):  
    """Each thing has a position on the floor"""  
    def __init__(self, x, y):  
        self.pos = (x, y)
```

OrientedThing-Klasse

- ▶ 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.

`roborally.py`

```
class OrientedThing(Thing):
    """Anything oriented using cardinal directions
       (N, E, S, W)
    """

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

TurnableThing-Klasse

- ▶ Alle Dinge, die man drehen kann, können ihre Orientierung ändern.

roborally.py

```
class TurnableThing(OrientedThing):  
  
    def rotate_left(self, *rest):  
        self.dir = Space.to_left(self.dir)  
  
    def u_turn(self, *rest):  
        self.dir = Space.to_back(self.dir)  
  
    def rotate_right(self, *rest):  
        self.dir = Space.to_right(self.dir)
```

MoveableThing-Klasse (1)

- ▶ Alle Dinge, die man bewegen kann, haben eine `backup_pos` und eine letzte Konfiguration `lastconf` (für das Rücksetzen fehlschlagener Operationen).

`roborally.py`

```
class MoveableThing(TurnableThing):  
  
    def __init__(self, x, y, dir="N", **kw):  
        super().__init__(x, y, dir, **kw)  
        self.backup_pos = (x, y)  
        self.lastconf = None # last conf., i.e. pos and di
```

MoveableThing-Klasse (2): Prinzipien

- ▶ Entweder ist die Bewegung durch einen Agenten **initiiert** und im Ablauf priorisiert (Programmkarte) oder sie erfolgt **parallel** für alle Agenten (Förderband).
- ▶ Jeder Agent wird anhand der Regeln um ein Feld bewegt.
- ▶ **Prallt** er gegen eine Wand, bleibt er stehen.
- ▶ Darauf aufbauend werden Kollisionen detektiert und die Bewegungen „**rückabgewickelt**“
- ▶ Diese Methode funktioniert sowohl für die Befehls-Bewegungen als auch die parallel ausführbaren Aktionen.

MoveableThing-Klasse (3): Eigenständige Bewegung

- ▶ Die Programmkarten können eine Bewegung starten. Nachdem alle implizierten Bewegungen ausgeführt wurden (**pushes**), ist die Factory dafür verantwortlich, **Kollisions-Konflikte** aufzulösen und die **Pit-Behandlung** zu starten.

`roborally.py`

```
def startmove(self, dir, factory):  
    self.move(dir, factory)  
    factory.resolve_conflicts()  
    factory.apply('last') # check for pits!
```

MoveableThing-Klasse (4): Allgemeine Bewegung

- ▶ Aktive oder passive Bewegung initiiert durch einen **programmierten Roboterschritt**

roborally.py

```
def move(self, dir, factory):
    oldpos = self.pos
    self.lastconf = (self.pos, self.dir)
    self.pos = Space.neighbour(self.pos, dir)
    factory.apply('after') # check for walls
    if oldpos == self.pos:
        # return if stopped by wall
        self.lastconf = None
        return
    for collider in factory.collision(self):
        # if collision with another robot, push
        collider.move(dir, factory)
```


MoveableThing-Klasse (5): Parallele passive Bewegung

- ▶ Alle Agenten werden gleichzeitig bewegt

roborally.py

```
def transport(self, dir, factory):  
    self.lastconf = (self.pos, self.dir)  
    self.pos = Space.neighbour(self.pos, dir)  
    factory.apply('after') # check for walls!
```

MoveableThing-Klasse (6): Konfliktauflösung

- ▶ Bei Kollisionen wird die Bewegung zurückgenommen
[roborally.py](#)

```
def resolve(self, factory):
    "Is called after every robot has been moved"
    collider = factory.collision(self)
    if collider:
        for a in collider + [self]:
            a.retract(factory)
    self.lastconf = None
def retract(self, factory):
    if self.lastconf:
        self.pos = self.lastconf[0]
        self.dir = self.lastconf[1]
        self.lasctconf = None
    for a in factory.collision(self):
        a.retract(factory)
```

Robot-Klasse (1)

- ▶ Roboter haben zusätzliche Zustandsattribute und können Befehle ausführen.
- ▶ Ihre Druckdarstellung ist ihr Name.

roborally.py

```
class Robot(MoveableThing):
    def __init__(self, x, y, dir="N", name="", **kw):
        super().__init__(x, y, dir, **kw)
        self.name = name
        self.damage = 0
        self.lives = 3
        self.alive = True
        self.virtual = False

    def __str__(self):
        return self.name.upper()
```

Robot-Klasse (2)

- ▶ Ein Roboter kann *aktiv* einen Schritt vorwärts oder rückwärts fahren.

`roborally.py`

```
def onestep(self, forward, factory):
    "active execution of one step"
    if not self.alive:
        return
    if forward:
        self.startmove(self.dir, factory)
    else:
        self.startmove(Space.to_back(self.dir), factory)
```

Robot-Klasse (3): Die Operationen

`roborally.py`

```
class Robot(MoveableThing):
    ...
    def move1(self, factory):
        self.onestep(True, factory)
    def move2(self, factory):
        self.onestep(True, factory)
        self.onestep(True, factory)
    def move3(self, factory):
        self.onestep(True, factory)
        self.onestep(True, factory)
        self.onestep(True, factory)
    def backup(self, factory):
        self.onestep(False, factory)
    # rotate cmds are implemented in TurnableThing
```

FactoryElement-Klasse

roborally.py

```
class FactoryElement(Thing):
    active_reg_phase = {1, 2, 3, 4, 5}
    active_elem_move = { }

    def apply_element(self, agent, factory):
        if (factory.elem_move in
            self.active_elem_moves and
            factory.reg_phase in
            self.active_reg_phases and
            agent.alive):
            self.acton(agent, factory)
    def acton(self, agent, factory):
        raise NotImplementedError("acton undef")
```

Exkurs: Klassen-Interface-Techniken

- ▶ Bisher hatten wir als Kombinationsmechanismen für Methoden kennen gelernt:
 1. Von Superklasse **ererbten** und unmodifiziert nutzen.
 2. 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**. Alle Subklassen müssen die `action`-Methode implementieren. Sonst sind sie nicht lauffähig.
- ▶ Man spricht auch von **abstrakten Klassen**, die keine Instanzen haben können.

Gear-Klasse

roborally.py

```
class Gear(FactoryElement):
    active_elem_moves = {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()
```


Wall-Klasse

A Wall sends an agent **back**, if the wall was „crossed“

`roborally.py`

```
class Wall(OrientedFactoryElement):
    active_elem_move = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6}
    # We have always the corresponding walls
    def acton(self, agent, factory):
        if agent.lastconf:
            if (agent.lastconf[0] ==
                Space.neighbour(self.pos, self.dir)):
                agent.pos = agent.lastconf[0]
                agent.dir = agent.lastconf[1]
                agent.lastconf = None
```

Finally: Factory-Klasse (1): Initialisierung

roborally.py

```
class Factory(Space):
    def __init__(self, cols=5, rows=5, installs=None):
        self.agents = []
        self.rows = rows
        self.cols = cols
        self.elem_move = 0
        self.reg_phase = 0
        self.floor = dict()
        # ordinary elements
        self.floor['before'] = dict()
        # after move, i.e., walls
        self.floor['after'] = dict()
        # after move completed, i.e., pits
        self.floor['last'] = dict()
        self.init_floor(cols, rows, installs)
```

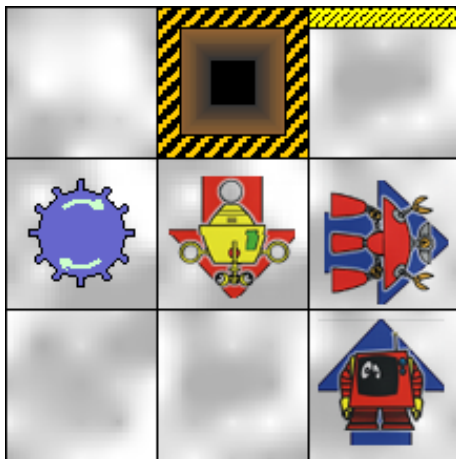
Finally: Factory-Klasse (2): Methoden

roborally.py

```
class Factory(Space):
    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 apply(self, step=("before","after","last")):
        # Apply all elements to all agents at their pos
        ...
    def exec_reg_phase(self, reg_phase, cmdlist):
        # Execute one register phase
        ...
    def resolve_conflicts(self):
        # Resolve all conflicts after one step
```

18.5 Ein kleiner Test

Test-Szenario



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

Der Test

roborally.py

```
if __name__ == "__main__":
    t = Robot(3, 1, "N", "Twonky")
    s = Robot(2, 2, "S", "Spinbot")
    h = Robot(3, 2, "E", "HulkX90")
    fac = Factory(3, 3,
                  installs=(Wall(3, 3, "N"),
                             Pit(2, 3),
                             Gear(1, 2, True),
                             t, s, h))
    fac.exec_reg_phase(1, (t.move2,))
    fac.exec_reg_phase(2, (t.rotate_left,
                           h.rotate_right))
    fac.exec_reg_phase(3, (t.move2,
                           h.move1, s.u_turn))
```

Der Test: Ein Trace (1)

Python-Interpreter

```
*** Starting register phase 1
MOVE2 command: TWONKY
onestep: TWONKY wants to make 1 step forw. (dir=N)
startmove: TWONKY wants to go from (3, 1) to (3, 2)
move: try move of TWONKY from (3, 1) to (3, 2)
move: try move of HULKX90 from (3, 2) to (3, 3)
onestep: TWONKY wants to make 1 step forw. (dir=N)
startmove: TWONKY wants to go from (3, 2) to (3, 3)
move: try move of TWONKY from (3, 2) to (3, 3)
move: try move of HULKX90 from (3, 3) to (3, 4)
HULKX90 bumped into a wall and is back at (3, 3)
move: HULKX90 cannot move because of an obstacle
retract: send TWONKY back to (3, 2)
```

Der Test: Ein Trace (2)

Python-Interpreter

```
*** Starting register phase 2
rotate_left: TWONKY facing now W
rotate_right: HULKX90 facing now S
*** Starting register phase 3
MOVE2 command: TWONKY
onestep: TWONKY wants to make 1 step forw. (dir=W)
startmove: TWONKY wants to go from (3, 2) to (2, 2)
move: try move of TWONKY from (3, 2) to (2, 2)
move: try move of SPINBOT from (2, 2) to (1, 2)
onestep: TWONKY wants to make 1 step forw, (dir=W)
startmove: TWONKY wants to go from (2, 2) to (1, 2)
move: try move of TWONKY from (2, 2) to (1, 2)
move: try move of SPINBOT from (1, 2) to (0, 2)
SPINBOT fell into a pit at (0, 2)
MOVE1 command: HULKX90 . . .
```


Ausbaufähigkeit

- ▶ Der Anspruch war gewesen, das Design an der Erweiterbarkeit auszurichten.
- ▶ Ist das gelungen?
- ▶ Viele Fabrikelemente lassen sich leicht integrieren (z.B. Crusher, Portal, Temp-Door)
- ▶ Einige brauchen zusätzlichen Aufwand (z.B. Laser)
- ▶ 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