Modellierung und Simulation WS 2016/17 Abgabefrist: Siehe elearning bzw. exchange Name: ______ Aufwand (h): ______ Punkte:

Aufgabe 1 (3 + 3 + 2 = 8 Pkt): Modellierung einer Mondlandung

- (a) Modellieren Sie in SIMULINK die Landung einer Landefähre, wie sie in den Unterlagen zur Vorlesung (idealisiert und vereinfacht) formuliert ist. Gehen Sie von einer anfänglichen Sinkgeschwindigkeit von 10 m/s und einer Ausgangshöhe von 1000 m aus; die Bremskraftkoeffizienten der beiden verfügbaren Bremsstufen seien 42,000 und 34,000, und die Masse der Landefähre 20,000 kg. Ermitteln Sie durch simulationsgesteuerte Optimierung optimale Start- und End-Zeitpunkte für die Bremsphasen; dokumentieren Sie Ihre optimalen Ergebnisse in Bezug auf Landezeitpunkt und Geschwindigkeit beim Aufsetzen.
- (b) Wirken sich Änderungen am Solver bei der Simulation Ihres Modells signifikant aus? Dokumentieren Sie Veränderungen durch die Verwendung von anderen Integrationsmethoden und veränderten Schrittweiteneinstellungen. Wie erklären Sie sich dieses Ergebnis?
- (c) Nehmen Sie an, daß durch die Bremsung die Masse der Landefähre verringert wird (mit Faktor 0.001). Adaptieren Sie Ihr Modell entsprechend und dokumentieren Sie Auswirkungen in Bezug auf die Landung Ihrer Landefähre. Ermitteln Sie erneut optimale Bremsparameter, und dokumentieren Sie Ihre neue Landezeit und Aufsetzgeschwindigkeit.

Aufgabe 2 (8 + 4 + 4 = 16 Pkt): Optimierung von Simulationsmodellen mit ES

- (a) Implementieren Sie in MATLAB einen Optimierungsalgorithmus basierend auf einer Evolutionsstrategie, der die Simulation der Mondlandung aus Aufgabe 1 optimiert.
- (b) Dokumentieren Sie Ihre Implementierung sowie Ihre Überlegungen zu den folgenden Fragen:
 - Was muß optimiert werden, was ist eine geeignete Fitnessfunktion?
 - Welche Parameter können modifiziert werden?
 - Warum gerade soll gerade eine Evolutionsstrategie verwendet werden und nicht z.B. ein genetischer Algorithmus, Tabu Suche, oder Ant Colony Optimization?
- (c) Welche algorithmischen Parametersetzungen führen zu eher guten, welche zu eher schlechten Ergebnissen? Wie bewerten Sie die Performance eines solchen Optimierungslaufes? Wirkt sich die Anpassung der Mutationsweite aus? Dokumentieren Sie Ihre Ergebnisse mit unterschiedlichen Parameter-Settings, zeigen Sie Statistiken (Graphiken, Tabellen, ...).

<u>Hinweise</u>: Geben Sie Ihre Ausarbeitung gedruckt auf Papier ab.

Abgegebene Beispiele müssen in der Übungsstunde präsentiert werden können.



students@fh-ooe

Simulink Modell der Mondlandung 1.1

Modellierung einer Mondlandung

Die Abbildung 1 zeigt das implementierte Modell der Mondlandung.

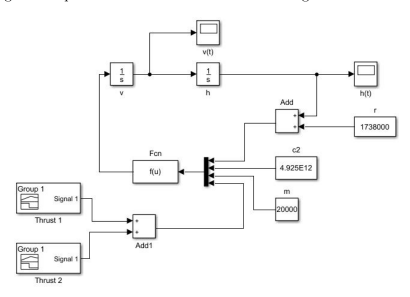


Abbildung 1: Simulink Modell der Mondlandung

1.1.1 Test 1

1

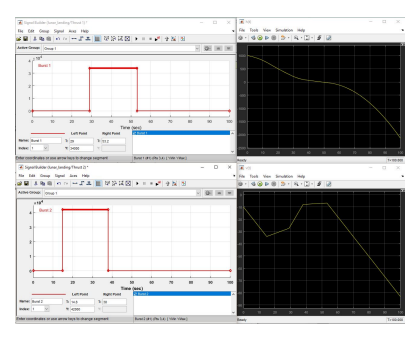


Abbildung 2: $h_{(t)} {=}$ -0.0088 $m,\, v_{(t)} {=}$ -7.17 m/s

S16104540132/19



OBERÖSTERREICH OBERÖSTERREICH

1.1.2 Test 2

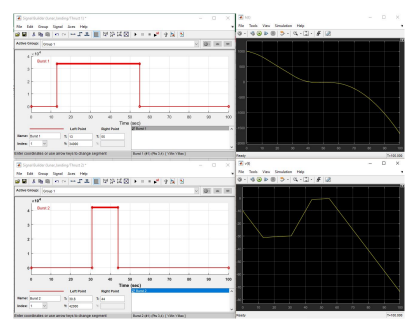


Abbildung 3: $h_{(t)} {=}$ -0.0256 $m,\,v_{(t)} {=}$ -8.72 m/s

1.1.3 Test 3

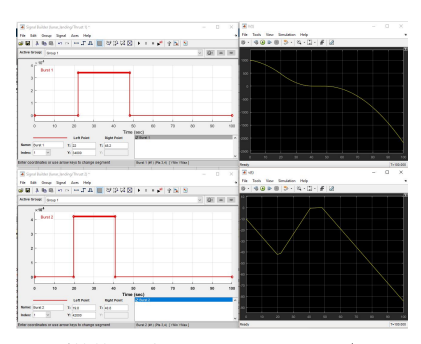


Abbildung 4: $h_{(t)}$ = -0.0018 $m, v_{(t)}$ = -1.44 m/s

51610454013 3/ 19



1.1.4 Testergebnisse

Nr.	Start Thrust 1	End Thrust 1	Start Thrust 2	End Thrust 2	h(t)	v(t)
1	29	53.2	14.8	38	-0.008801562	-7.17180995
2	13	55	30.8	44	-0.02586503	-8.71786497
3	22	48.8	19.8	40.8	0.001799328	-1.441021505

Abbildung 5: Tabelle mit den Gesamtergebnissen

1.2 Solver Modifikationen

Als Beispiel wird der Lösungskandidat aus Abschnitt 1.1.4 herangezogen, mit dem gezeigt wird, wie sich die Änderungen an den Einstellungen auswirken.

1.2.1 Test Schrittweite 1 und 0.01

Nr.	Start Thrust 1	End Thrust 1	Start Thrust 2	End Thrust 2	Änderung	h(t)	v(t)
1	22	48.8	19.8	40.8	step=0.01	0.001799328	-1.441021505
					step=0.1	-0.005784244	-0.313609826
					step=1	-1.922308429	-9.593092329

Abbildung 6: Testergebnisse mit den drei Schrittweiten 0.01, 0.1 und 1

Die gravierenden Unterschiede entstehen, da mit einer zu großen Schrittweite schnelle Veränderungen im System nicht erkannt werden können. Bei schnellen Veränderungen im System ist eine kleine Schrittweite von Vorteil, bei langsamen Veränderungen eine große Schrittweite.

1.2.2 Test verschiedener Integrationsmethoden

Nr.	Start Thrust 1	End Thrust 1	Start Thrust 2	End Thrust 2	Änderung	h(t)	v(t)
1	22	48.8	19.8	40.8	ode5	0.001799328	-1.441021505
					euler	-0.0021843	-1.6195
					fixed auto	-0.0021854	-1.5762
					variable auto	-0.0021856	-0.4263

Abbildung 7: Testergebnisse mit den vier Integrationsmethoden

Die verschiedenen Integrationsmethoden ode5, euler unterscheiden sich durch ihren lokalen und globalen Error. Diese Error Indikatoren werden durch verschiedene Mechanismen die bei der Integration angewandt werden, wie gewichtetes Mittel, Miteinbeziehung von vorherigen und/oder geschätzten Nachfolgern und der Verwendung empirischer Faktoren, beeinflusst.

S1610454013 4/ 19





Listing 1: Testprogramm für die Simulation mit modifiziertem Solver

```
\% Prepare model parameters
  fileName = 'parametrized_lunar_landing_modified';
  modelParams = [1 22 48.2 19.8 40.8];
   simParams = simget(fileName);
4
5
6
7
   % test euler
   % -----
8
   simParams.Solver = 'euler';
   [T,X] = sim(fileName,100,simParams,modelParams);
10
11
        = X.signals(1).values;
12
   minHEuler = min(h);
impactIdx = find(h < 0);</pre>
13
14
   qualityEuler = X.signals(2).values(impactIdx(1));
15
16
17
18
   % Test fix step
19
20
   simParams.Solver = 'FixedStepAuto';
   [T,X] = sim(fileName,100,simParams,modelParams);
22
23
        = X.signals(1).values;
24
   minHAuto = min(h);
25
   impactIdx = find(h < 0);</pre>
26
   qualityAuto = X.signals(2).values(impactIdx(1));
27
28
29
30
31
   % Test fix step
32
   simParams.Solver = 'VariableStepAuto';
33
   [T,X] = sim(fileName,100,simParams,modelParams);
34
35
        = X.signals(1).values;
36
   minHVAuto = min(h);
37
   impactIdx = find(h < 0);</pre>
38
   qualityVAuto = X.signals(2).values(impactIdx(1));
39
```

S1610454013 5/ 19



OBERÖSTERREICH

1.3 Modifikation der Mondlandungsmodell

Die Abbildung 8 zeigt das modifizierte Modell der Mondlandung.

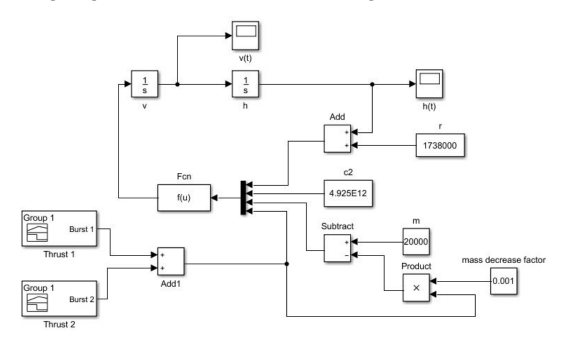


Abbildung 8: Mondladungsmodell mit Massenreduktion beim Bremsen

1.3.1 Test 1

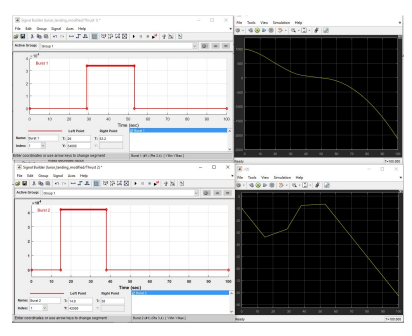


Abbildung 9: $h_{(t)} {=}$ -0.0685 $m,\, v_{(t)} {=}$ -6.91 m/s

S1610454013 6/ 19



OBERÖSTERREICH

1.3.2 Test 2

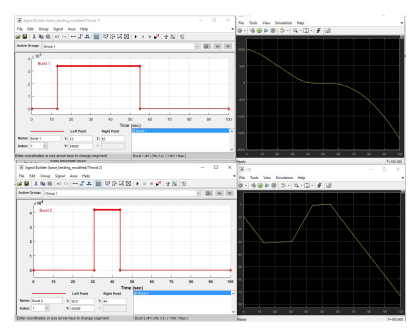


Abbildung 10: $h_{(t)} {=}$ -0.033 m, $v_{(t)} {=}$ -8.088 m/s

1.3.3 Test 3

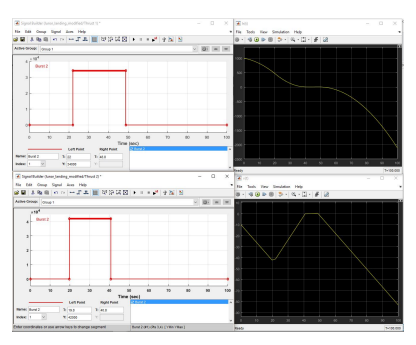


Abbildung 11: $h_{(t)} {=}$ -0.0088 $m,\,v_{(t)} {=}$ -3.4123 m/s

51610454013 7/ 19



Übung 1 students@fh-ooe

1.3.4 Testergebnisse

Nr.	Start Thrust 1	End Thrust 1	Start Thrust 2	End Thrust 2	h(t)	v(t)	h(t)	v(t)	h(t) div	v(t) div
1	29	53.2	14.8	38	-0.06852981	-6.908718221	-0.008801562	-7.17180995	0.059728247	-0.2630917
2	13	55	30.8	44	-0.032871106	-8.08786718	-0.02586503	-8.71786497	0.007006076	-0.6299978
3	22	48.8	19.8	40.8	-0.008805211	-3.412267071	0.001799328	-1.441021505	0.010604539	1.97124557

Abbildung 12: Tabelle mit den Gesamtergebnissen

Es wurden dieselben Parametervektoren wie für das originale Modell verwendet, wobei sich die Resultate für die ersten beiden Testfälle verbessert und für den dritten Testfall akzeptabel verschlechtert haben.

S1610454013 8/ 19



Übung 1 students⊚fh-ooe

2 Optimierung mit einen Evolutionsalgorithmus

2.1 Der Evolutionsalgorithmus

Folgende Quelltexte sind das implementierte Hauptprogramm und die implementierten Funktionen des Evolutionsalgorithmus.

Listing 2: moonLanding

```
% The main program with the evolution algorithm
  % S1610454013, Thomas Herzog
4
   % Prepare the algorithm constants
6
   cfg
                       = [];
7
   cfg.timeSpan
                       = 100;
8
9
   cfg.mu
10
   cfg.lambda
                       = 10;
11
   cfg.delta
                       = 10;
12
   cfg.punish
                       = 1;
   cfg.deltaStep
13
                       = 'parametrized_lunar_landing';
   cfg.simFile
14
  cfg.simParams
                       = simget(cfg.simFile);
15
  cfg.maxValue
                       = 100:
16
   cfg.maxUnsuccessCount = 50;
17
   cfg.maxGenerations
18
19
   % -----
20
   % Prepare main programm members
   % -----
             = 1;
23
  runCount
24
  run
                   = 1;
   generationCount = 1;
25
   curUnsuccessCount = 1;
26
   curBestQuality = 1000;
27
  bestQualities = [];
bestSolutions = [];
meanQualities = [];
population = [];
initialVektor = [];
28
29
30
31
32
33
   % initial candiadte
34
  initialVektor.start1 = 14;
35
  initialVektor.end1 = 20;
36
  initialVektor.start2 = 10:
37
   initialVektor.end2 = 15;
38
                     = initialVektor;
   population{1}
39
40
   % ------
41
   % Main loop
   while (run == 1)
44
    result = [];
45
      newGeneration = [];
46
      qualities = [];
47
                  = [];
      solutions
48
49
      % 1. Select
50
      for i=1:cfg.mu
51
                          = size(population);
52
          % break if no further mutant available
53
          if idxSize(:,2) == 0
```

S1610454013 9/ 19



 $\ddot{ ext{U}} ext{bung }1$ students@fh-ooe

```
break;
55
56
57
            % random selection
58
                              = randperm(idxSize(:,2));
            randMatrix
59
                              = randMatrix(1:1);
60
            idx
                              = population{idx};
            solution
61
            population(:,idx) = [];
62
63
            % 2. Bread, 3. Mutate
64
65
            result
                           = bread(solution, cfg, (i - 1));
            newGeneration = [newGeneration result.population];
66
                          = [qualities; result.qualities];
67
            qualities
            solutions
                           = [solutions result.population];
 68
        end
 69
70
        % Selektion of the mu best
71
        qualities = sortrows(qualities);
72
        population
                        = []:
73
        for i=1:1:cfg.mu
74
          population{i} = newGeneration{qualities(i,2)};
75
76
 77
 78
        % Filll memory and modify delta depending on qualtity
        bestQuality
 79
                                    = qualities(1,1);
 80
        meanQuality
                                     = mean(qualities);
        sizeQualities
                                     = size(qualities);
81
        bestQualities(runCount,1) = bestQuality;
82
        bestQualities(runCount,2) = runCount;
83
                                     = solutions{qualities(1,2)};
        bestSolutions{runCount}
84
        meanQualities(runCount,1) = meanQuality(1,1);
85
        meanQualities(runCount,2) = runCount;
86
        betterCounter
87
        for i=1:1:sizeQualities(1,2)
88
            if curBestQuality < bestQuality
89
                break;
 90
            end
91
92
            betterCounter = betterCounter + 1;
93
        end
        % new best quality found
94
        if curBestQuality > bestQuality
95
            curBestQuality = bestQuality;
96
            % If we found a new best decrease unseuccess counter
97
            if curUnsuccessCount > 0
98
                 curUnsuccessCount = curUnsuccessCount - 1;
99
100
        % If we didn't found a new best decrease unseuccess counter
101
102
        else
            curUnsuccessCount = curUnsuccessCount + 1;
103
104
        end
        % decrease step because quality is getting better
105
        if betterCounter >= (sizeQualities(1,1) / 5)
106
            cfg.delta = cfg.delta - cfg.deltaStep;
107
        % increase step because quality is getting worse
108
109
            cfg.delta = cfg.delta + cfg.deltaStep;
110
111
112
        oldBestQuality = curBestQuality;
113
        % Determine if continue
114
                         = ((generationCount < cfg.maxGenerations) && (curUnsuccessCount <
115
        cfg.maxUnsuccessCount));
        generationCount = generationCount + 1;
116
```

S1610454013 10/ 19



 $\ddot{ ext{U}} ext{bung }1$ students@fh-ooe

```
runCount
                        = runCount + 1;
117
118
    end
120
121
    % Plot the results
    % -----
122
    sortedBestQualities = sortrows(bestQualities);
123
    sortedMeanQualities = sortrows(meanQualities);
124
125
    runBestQuality
                        = sortedBestQualities(1,1);
126
                      = sortedMeanQualities(1,1);
127
    runMeanQuality
   runBestSolution
                        = bestSolutions{sortedBestQualities(1,2)};
128
129
    sizeBestQualities
                        = size(bestQualities);
131 | figure;
132 XAxis
                        = 1:(sizeBestQualities(1,1));
133 yAxisBest
                        = bestQualities(:,1);
                        = meanQualities(:,1);
134 yAxisMean
plot(xAxis, yAxisBest, xAxis, yAxisMean);
136 hold on
   xlabel('Generation');
137
   ylabel('quality');
138
    legend({'beat quality/generation', 'mean quality/generation'})
```

Listing 3: initialize.m

```
function solution = initialize(solution)
   % Initializes the solution object
   % Oparam solution the solution to inititalize
4
  % First Thrust
   solution.start1 = rand * 100;
   solution.end1 = rand * 100;
   % Ensure that end is after start
   while solution.end1 <= solution.start1</pre>
9
       solution.end1 = rand * 100;
10
   end
11
12
   % Second Thrust
13
   solution.start2 = rand * 100;
14
   solution.end2 = rand * 100;
15
   % Ensure that end is after start
16
   while solution.end2 <= solution.start2</pre>
17
       solution.end2 = rand * 100;
18
   end
19
20
   % Reset evaluation values
21
   solution.quality
                              = [];
22
   solution.heightProgress = [];
23
   solution.velocityProgress = [];
25
   end
```

Listing 4: bread.m

```
function result = bread(solution, cfg, offset)

% Breads the mutants for the given candidate

% @param solution the solution to bread mutants for

% @param cfg the config holding the lambda

% @param offset the offset for the solution index because merged outside
```

S1610454013 11/ 19



 $\ddot{ ext{U}} ext{bung }1$ students@fh-ooe

```
6
   result
   population = [];
   qualities
               = [];
10
   % generate lambda mutants for the given candidate
11
   for i=1:cfg.lambda
12
       idx
                       = i + (cfg.lambda * offset);
13
       tmpSolution
                       = mutate(solution, cfg);
14
                       = evaluate(tmpSolution, cfg);
       tmpSolution
15
       population{i} = tmpSolution;
16
       qualities(i,:) = [tmpSolution.quality idx];
17
18
   end
19
   % build result
20
   result.population = population;
21
   result.qualities = qualities;
22
23
   end
24
```

Listing 5: mutate.m

```
function solution = mutate(solution, cfg)
   % Mutates the given candidate
   % Oparam solution the solution to mutate
3
   % @param cfg
                     the configuration holding configurable constants
   % Mutate first thrust
   tmpStart1 = mod(solution.start1 + (rand * cfg.delta), 100);
   if tmpStart1 > cfg.maxValue
9
       solution.start1 = rand * cfg.delta;
10
   else
11
       solution.start1 = tmpStart1;
12
   end
               = mod(solution.end1 + (rand * cfg.delta), 100);
   tmpEnd1
13
   if tmpEnd1 > cfg.maxValue
14
       solution.end1 = rand * cfg.delta;
15
16
   else
       solution.end1 = tmpEnd1;
17
   end
18
   while solution.end1 <= solution.start1</pre>
19
       solution.end1 = solution.end1 + (rand * cfg.delta);
20
21
   end
22
   % Mutate second thrust
23
   tmpStart2 = mod(solution.start2 + (rand * cfg.delta), 100);
24
   if tmpStart2 > cfg.maxValue
25
       solution.start2 = rand * cfg.delta;
26
27
       solution.start2 = tmpStart2;
   end
             = mod(solution.end2 + (rand * cfg.delta), 100);
   tmpEnd2
   if tmpEnd2 > cfg.maxValue
31
       solution.end2 = rand * cfg.delta;
32
   else
33
       solution.end2 = tmpEnd2;
34
35
   end
   while solution.end2 <= solution.start2</pre>
36
       solution.end2 = solution.end2 + (rand * cfg.delta);
37
   end
38
39
   % Reset evaluation members
```

S1610454013 12/ 19



Übung 1 students@fh-ooe

```
solution.quality = [];
solution.heightPRogress = [];
solution.velocityProgress = [];

end
```

Listing 6: evaluate.m

```
function solution = evaluate(solution, cfg)
2 | % Evaluates the simulation for the given candidate
  % @param solution the solution to evaluate
                    the configuration holding configurable constants
  % @param cfg
   \% Prepare model parameters
6
   modelParams = [1, solution.start1, solution.end1,solution.start2, solution.end2];
   % run simulation
   [T,X] = sim(cfg.simFile,100,cfg.simParams,modelParams);
10
11
                              = X.signals(1).values;
12
   minH
                              = min(h);
                              = find(h == minH);
13
   impactIdx
                              = impactIdx(1);
14
   idx
   solution.heightProgress = X.signals(1).values(idx);
15
   solution.velocityProgress = -X.signals(2).values(idx);
16
17
   % we haven't fully landed
18
   if minH > 0
19
       solution.quality = (minH/10) + cfg.punish;
20
   % We have landed already
21
22
       solution.quality = solution.velocityProgress;
24
   end
25
26
   end
```

S1610454013 13/ 19



Übung 1 students@fh-ooe

2.2 Optimierungen des Evolutionsalgorithmus

2.2.1 Implementierung

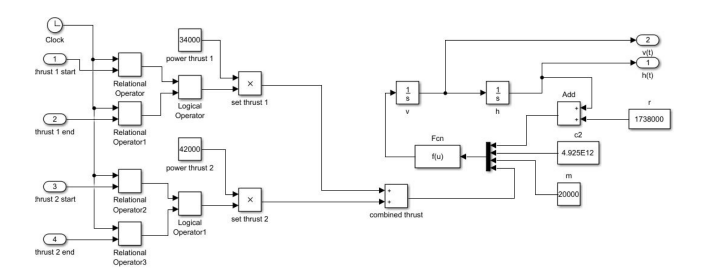


Abbildung 13: Das parametrierbare Mondlandungsmodell

Die Aufteilung der Aufgaben des Algorithmus wurden wie ind er Übung bereits gemacht übernommen. Ein Lösungskandidat wird mit fac_{punish} bestraft wenn minH>0, da hier der Boden nicht erreicht wurde und daher dieser Lösungskandidat nicht zu gut bewertet werden darf. Wenn 1/5 der Lösungskandidaten bessere Lösungen gefunden hat als die letzte Generation, dann $\delta=\delta-\delta_{step}$ ansonsten $\delta=\delta+\delta_{step}$. Damit wird die Schrittweite zusätzlich erhöht oder verkleinert.

Am ende des Programms werden die besten und der Durchschnitt der Qualitäten je Generation in einem Chart angezeigt, um so den Verlauf der Suche der Lösungskandidaten zu veranschaulichen.

2.2.2 Was muss optimiert werden?

Es müssen Werte für die Parameter des Algorithmus wie z.B μ , λ , δ und δ_{step} gefunden werden, mit denen die Wahrscheinlichkeit hoch ist gute Lösungskandidaten zu bekommen. Prinzipiell muss der Algorithmus von der konkreten Problemstellung nichts wissen, jedoch spielt es eine Rolle wie der Lösungsraum vom Algorithmus durchsucht wird und ob mit diesem Verhalten gute Lösungskandidaten zu ermitteln sind.

Aufgrund der möglichen langen Laufzeit sollte auch Parallelisierung in Betracht gezogen werden, was in dieser Übung nicht angewandt wurde.

2.2.3 Was ist eine geeignete Fitnessfunktion?

Eine gute Fitnessfunktion ist eine Funktion, die in der Lage ist, die Lösungskandidaten je nachdem ob sie gute oder schlechte sind entsprechend zu bewerten. Die Bewertung wird im Algorithmus dazu verwendet um zu ermitteln wie hoch der Anteil an guten Lösungskandidaten war und aus welchen Lösungskandidaten eine neue Generation erzeugt wird.

2.2.4 Welche Parameter können modifiziert werden?

Folgende Auflistung zeigt die Parameter, die modifiziert werden können:

S1610454013 14/ 19



- \bullet μ ist die Anzahl der Elter aus denen in einer Generation Mutanten erzeugt werden.
- \bullet λ ist die Anzahl der zu erzeugenden Mutanten pro Elter pro Generation
- δ ist die maximale Schrittweite, um die sich ein Parameter in einem Parametervektor pro Mutation ändern darf.
- δ_{step} ist das Delta, mit dem die Schrittweite pro Generation zusätzlich vergrößert wird, je nachdem ob eine neue beste Lösung gefunden wurde oder nicht.
- maxUnsuccessCount ist die maximale Anzahl von nicht neu gefunden besten Lösungskandidaten pro Generation.
- maxGenerationCount ist die maximale Anzahl von Generationen, die der Algorithmus durchläuft.
- initialVektor ist der initiale Parametervektor, mit dem der Algorithmus gestartet wird.

2.2.5 Warum ein Evolutionsalgorithmus?

Im Gegensatz zu einem $Particle\ Swarm$ Algorithmus muss ein Evolutionsalgorithmus den Lösungsraum nicht kennen und der Lösungsraum muss kein Koordinatensystem sein. Ebenso ist ein $Particle\ Swarm$ Algorithmus nicht anwendbar auf Optimierungsprobleme, was aber eine Mondlandung ist. Im Gegensatz zu einem Tabu Algorithmus benötigt ein Evolutionsalgorithmus kein Gedächtnis. Ein Evolutionsalgorithmus ist auch an sich schon dafür geeignet reelwertige Vektoren zu optimieren und kann auf Optimierungsprobleme angewendet werden.

Die Annäherung an gute Lösungskandidaten erfolgt schrittweise pro Generation in dem die besten Lösungskandidaten pro Generation herangezogen werden, um die nächste Generation zu erzeugen. Die Schrittweite um die sich die Werte eines Parametervektors pro Mutation ändern können, wird beeinflusst ob man einen guten Lösungskandidaten nahe ist oder nicht (pro Generation eine neuer bester Lösungskandidat).

2.3 Testfälle mit verschiedenen Konfigurationen

Die folgenden Test stellen verschiedene Konfigurationen gegenüber wie λ , δ , δ_{step} und die Anzahl der maximalen Generationen und der maximalen fehlerhaften Durchläufe. Im Chart wird die beste Konfiguration pro Generation mit ihrer Qualität angezeigt. Gibt es keine Veränderung zwischen zwei Generationen, so hat es auch keinen neuen besten Lösungskandidaten in dieser Generation gegeben. Für die genau Konfiguration eines Tests siehe bitte die Abbildung.

S1610454013 15/ 19



2.3.1 Test 1

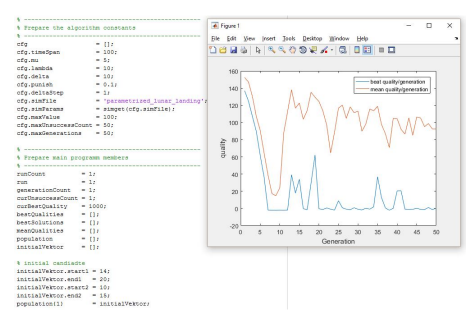


Abbildung 14: $\mu = 5, \lambda = 10, \delta = 10, \delta_{step} = 1, punish = 0.1, mGen = 50, mUnsuc = 50$

2.3.2 Test 2

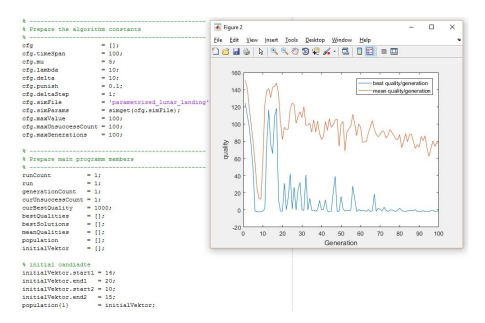


Abbildung 15: $\mu = 5, \lambda = 10, \delta = 10, \delta_{step} = 1, punish = 0.1, mGen = 100, mUnsuc = 100$

S1610454013 16/ 19



2.3.3 Test 3

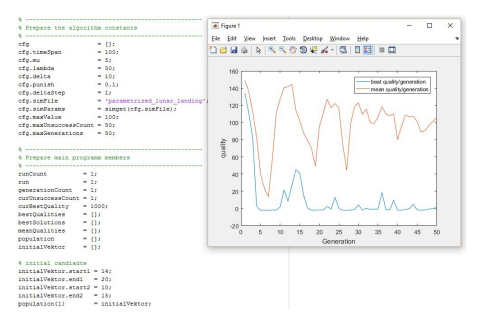


Abbildung 16: $\mu = 5, \lambda = 50, \delta = 10, \delta_{step} = 1, punish = 0.1, mGen = 50, mUnsuc = 50$

2.3.4 Test 4

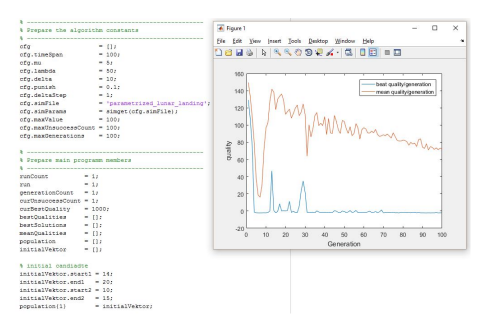


Abbildung 17: $\mu=5, \lambda=50, \delta=10, \delta_{step}=1, punish=0.1, mGen=200, mUnsuc=100$

S1610454013 17/ 19



2.3.5 Test 5

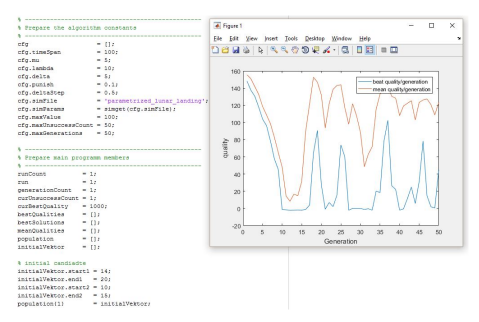


Abbildung 18: $\mu=5, \lambda=10, \delta=5, \delta_{step}=0.5, punish=0.1, mGen=50, mUnsuc=50$

2.3.6 Test 6

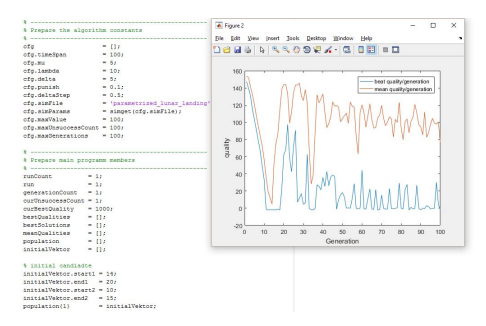


Abbildung 19: $\mu = 5, \lambda = 10, \delta = 5, \delta_{step} = 0.5, punish = 0.1, mGen = 100, mUnsuc = 100$

S1610454013 18/ 19



2.3.7 Test 7

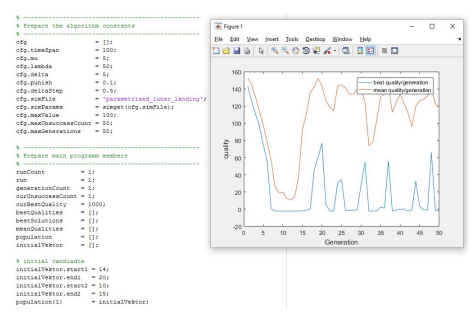


Abbildung 20: $\mu = 5, \lambda = 50, \delta = 5, \delta_{step} = 0.5, punish = 0.1, mGen = 50, mUnsuc = 50$

2.3.8 Test 8

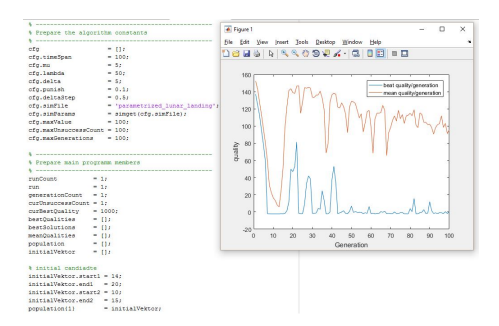


Abbildung 21: $\mu=5, \lambda=50, \delta=5, \delta_{step}=0.5, punish=0.1, mGen=100, mUnsuc=100$

Die Tests zeigen dass mit einem zu kleinen μ zu viele Lösungskandidaten nicht gefunden werden können. Ebenso muss die Anzahl der Generationen groß genug sein, damit genügend Lösungen durchprobiert werden können.

S1610454013 19/19