1 Organisatorisches

1.1 Team

- Reinhard Penn, s1110306019
- Bernhard Selymes, s1110306024

1.2 Aufteilung

- · Reinhard Penn
 - Planung
 - Klassendiagramm
 - Implementierung und Testen der Klassen Side, Wall, Door
- Bernhard Selymes
 - Planung
 - Klassendiagramm
 - Implementierung und Testen der Klassen Object, Roomlayout, Room
 - Dokumentation

1.3 Zeitaufwand

• geschätzte Mh: 7h

• tatsächlich: Reinhard (10h), Bernhard (10h)

2 Systemspezifikation

Eine Software für einen Raumplan soll entwickelt werden. Ein Raumplan enthält mehrere Räume, jeder Raum hat 4 Seiten, die wiederum eine Wand oder ein Durchgang sein können. Die Räume sind alle gleich groß und liegen alle untereinander und nicht nebeneinander. Eine Wand hat eine Farbe, ein Durchgang ist offen oder geschlossen und verbindet einen oder zwei Räume - es gibt auch Durchgänge die nach draußen führen. Wenn zwei Durchgänge aufeinander treffen wird nur einer ausgegeben. Bei zwei Wänden werden beide ausgegeben. In der gesamten Datenstruktur können nur Objekte hinzugefügt, aber nicht gelöscht werden. Der gesamte Raumplan kann ausgedruckt werden.

3 Systementwurf

3.1 Klassendiagramm

3.2 Komponentenübersicht

• Klasse "Object":

Basis aller Basisklassen.

• Klasse "RoomLayout":

Beinhaltet die Räume und kann diese mithilfe einer Printfunktion ausgeben.

• Klasse "Room":

Beinhaltet vier Seiten und kann mithilfe einer Printfunktion ausgegeben werden.

• Klasse "Side":

Abstrakte Klasse, von der Wall und Door abgeleitet werden. Speichert die Himmelsrichtung der Seite.

• Klasse "Wall":

Hat einen Member der die Farbe der Wand speichert.

• Klasse "Door":

Speichert ob Door offen oder geschlossen ist und welche Räume von Door verbunden werden.

• Enumeration "Direction":

Hat vier Zustände: North, West, East, South

4 Komponentenentwurf

4.1 Klasse "Object"

Abstrakte Basisklasse aller Klassen. Von ihr werden alle anderen Klassen abgeleitet. Beinhaltet einen virtuelle Dekonstruktor.

4.2 Klasse "RoomLayout"

Besitzt eine Liste die Zeiger auf die Klasse Room beinhaltet, einen Zeiger, der auf den vorherigen Raum zeigt und einen Wahrheitswert, der angibt ob im letzten Raum im Süden ein Durchgang war.

Methode "Print": Gibt die Räume die in der Liste gespeichert sind der Reihe nach aus und merkt sich immer ob im vorherigen Raum eine Durchgang im Süden war. Wenn ein Durchgang war wird der Durchgang nur einmal ausgegeben.

Methode "AddRoom": Fügt Räume zum Raumplan hinzu. Ein Raum wird nur dann hinzugefügt wenn die südliche Seite der vorherigen Raumes mit der nördlichen Seite des Raumes, der eingefügt werden soll, übereinstimmt oder der gesamte Raumplan noch leer ist. Wenn ein Durchgang war: Im vorherigen Raum wird bei Durchgang der aktuelle Raum hinzugefügt und beim Durchgang vom aktuellen Raum wird der vorherigen Raum gespeichert. Weiters wird gespeichert ob der aktuelle Raum einen Durchgang im Süden hat und der Zeiger, der auf den vorherigen Raum gezeigt hat, zeigt jetzt auf den aktuellen Raum.

4.3 Klasse "Room"

Beinhaltet einen Vektor der Zeiger auf die Klasse Side hat.

Methode "Print": Gibt den Raum aus. Durchgang wird im Norden nicht ausgegeben, wenn im letzten Raum im Süden ein Durchgang war. Die restlichen Seiten werden ganz normal ausgegeben, eine Wand im Norden oder Süden wird durch 9 Sterne gekennzeichnet, im Westen oder Osten durch 5. Ein Durchgang wird durch ein "D" gekennzeichnet.

Methode "AddSide": Fügt Seiten zu einem Raum hinzu. Eine Seite wird nur dann hinzugefügt, wenn noch keine Seite für diese Himmelsrichtung existiert. Der Vektor mit den Seiten wird nach dem Einfügen nach der Definiton der Enumeration sortiert: North, West, East, South. Wenn eine Seite ein Durchgang ist, wird im Durchgang der aktuelle Raum hinzugfügt.

4.4 Klasse "Side"

Abstrakte Klasse, die eine Seite eines Raumes repräsentiert. Enthält einen Member der die "Direction" der Seite speichert und einen der angibt ob es ein Durchgang oder eine Wand ist.

4.5 Klasse "Wall"

Repräsentiert eine Wand. Hat einen Konstruktor dem die Farbe und die Richtung der Wand übergeben werden.

4.6 Klasse "Door"

Repräsentiert einen Durchgang. Hat einen Member der speichert ob die Tür offen oder geschlossen ist und einen Vektor der die Räume speichert, die der Durchgang verbindet.

Methode "AddRoom": Fügt zum Durchgang einen Raum hinzu, wenn noch nicht die maximale Anzahl der Räume die ein Durchgang verbinden kann erreicht ist.

4.7 Enumeration "Direction"

- North
- West
- East
- South

5 Source Code

```
2 // Workfile : Object.h
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Header for Object.cpp
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #ifndef OBJECT_H
12 #define OBJECT_H
13
14 class Object
15 {
16 public:
17
    //virtual Destructor for baseclass
18
    virtual ~Object();
19 protected:
    //Default CTor for baseclass
21
    Object();
22 };
23
24 #endif
```

```
2 // Workfile : Object.cpp
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Baseclass with protected constructor
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #include "Object.h"
12
13 Object::Object()
14 {}
15
16 Object: "Object()
17 {}
```

```
2 // Workfile : RoomLayout.h
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Header for RoomLayout.cpp
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #ifndef ROOMLAYOUT H
12 #define ROOMLAYOUT_H
13
14 #include <list>
15 #include "Object.h"
16 #include "Room.h"
17
18 typedef std::list<Room*> Rooms;
19 typedef Rooms::const_iterator RoomsItor;
20
21 class RoomLayout :
22
     public Object
23 {
24 public:
25
     //Default CTor
26
     RoomLayout();
27
28
     //virtual destructor
29
     virtual ~RoomLayout();
30
31
     //Prints the rooms in the layout
32
     void Print() const;
33
34
     //Adds a room to the layout
35
     bool AddRoom(Room* room);
36
37 private:
38
     Rooms mRooms;
39
     Room* prevRoom;
40
     bool mWasDoor;
41
42
     //Prints one specific room of the layout
43
     void PrintRoom(Room* room, bool WasDoor) const;
44 };
45
46 #endif
```

```
2 // Workfile : RoomLayout.cpp
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #include <iostream>
12 #include <algorithm>
13 #include <iterator>
14 #include <string>
15 #include "RoomLayout.h"
16
17
18 RoomLayout::RoomLayout()
19
     : mWasDoor(false)
20 {
21 }
22
23 RoomLayout::~RoomLayout()
24
25
     RoomsItor itor = mRooms.begin();
26
27
     while (itor != mRooms.end())
28
29
       delete (*itor);
30
       ++itor;
31
     }
32 }
33
34 void RoomLayout::PrintRoom(Room* room, bool WasDoor) const
35 {
36
     room->Print(WasDoor);
37 }
38
39 void RoomLayout::Print() const
40 {
41
     bool WasDoor = false;
42
43
     for (std::list<Room*>::const_iterator first = mRooms.begin() ; first!=
        mRooms.end(); ++first )
44
     {
45
       PrintRoom(*first, WasDoor);
46
       WasDoor = (*first)->IsSouthDoor();
47
     }
48
  }
49
50 bool RoomLayout::AddRoom(Room* room)
51
  {
52
     try
53
54
       if (!room->IsFull())
55
56
          std::string ex("Room is not full");
57
          throw(ex);
58
59
       if (mRooms.empty() || mWasDoor == room->IsNorthDoor())
```

```
60
61
            mRooms.push_back(room);
62
63
            if (mWasDoor)
64
65
                Side* CurrentDoor = room->GetNorthSide();
66
                Side* PrevDoor = prevRoom->GetSouthSide();
67
68
                prevRoom->AddRoomToDoor(CurrentDoor);
69
                room->AddRoomToDoor(PrevDoor);
70
             }
71
72
            mWasDoor = room->IsSouthDoor();
73
            prevRoom = room;
74
            return true;
75
76
         return false;
77
78
      catch (std::string const& ex)
79
80
         std::cerr << "Error occured in RoomLayout::AddRoom: " << ex << std::</pre>
         return false;
82
      }
83
      catch (...)
84
85
         std::cerr << "Unknown Error in RoomLayout::AddRoom" << std::endl;</pre>
86
         return false;
87
88 }
```

```
2 // Workfile : Room.h
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Header for Room.cpp
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #ifndef ROOM H
12 #define ROOM H
13
14 #include <vector>
15 #include <string>
16 #include "Object.h"
17 #include "Side.h"
18
19
20 typedef std::vector<Side*> TVec;
21 typedef TVec::const_iterator TVecItor;
22
23 std::string const WallString_N = "********;
24 std::string const DoorString_N = "****D****";
25 std::string const SideSpaces = "
26 char const WallSign = '*';
27 char const DoorSign = 'D';
28
29 int const MaxWalls = 4;
30
31 class Room :
32
     public Object
33 {
34 public:
35
    //Default CTor
36
     Room();
37
38
    //virtual destructor
39
    virtual ~Room();
40
41
     //Prints the four sides of the room
42
     void Print(bool WasDoor) const;
43
44
     //Adds a side to the room
45
     bool AddSide(Side* side);
46
     //Adds this room to a certain door
47
     void AddRoomToDoor(Side* door);
48
49
     //Checks if the room has reached the max amount of walls
50
     bool IsFull() const;
51
     //Checks if the north side is a door
52
     bool IsNorthDoor() const;
53
     //Checks if the south side is a door
54
     bool IsSouthDoor() const;
55
56
     //Returns the north side
57
     Side* GetNorthSide() const;
58
     //Returns the south side
59
     Side* GetSouthSide() const;
60
```

```
61 private:
62
    std::vector<Side*> mSides;
63
64
      //Prints a horizontal side
65
     void PrintWallOrDoorNS(Side* side) const;
66
      //Prints the sign of a vertical side
      void PrintWallOrDoorOW(Side* side) const;
67
68
      //Prints the parts of two parallel walls
      void PrintTwoWallParts() const;
69
70
      //Prints the Spaces between two vertical sides
71
      void PrintSpaces() const;
72 };
73
74 #endif
```

```
2 // Workfile : Room.cpp
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
{\bf 5} // Description : Implements the class room
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #include <algorithm>
12 #include <iterator>
13 #include <vector>
14 #include <iostream>
15 #include <string>
16 #include "Room.h"
17 #include "Door.h"
18
19
20 Room::Room()
21 {
22 }
23
24 Room::~Room()
25 {
26
     TVecItor itor = mSides.begin();
27
28
     while (itor != mSides.end())
29
30
        delete (*itor);
31
        ++itor;
32
     }
33 }
34
35 void Room::PrintWallOrDoorNS(Side* side) const
36 {
37
     if (!side->IsDoor())
38
39
        std::cout << WallString_N << std::endl;</pre>
40
     }
41
     else
42
     {
43
        std::cout << DoorString_N << std::endl;</pre>
44
45 }
46
47 void Room::PrintWallOrDoorOW(Side* side) const
48
49
     if (!side->IsDoor())
50
        std::cout << WallSign;</pre>
51
52
     }
53
     else
54
55
        std::cout << DoorSign;</pre>
56
57 }
58
59      void Room::PrintTwoWallParts()      const
60 {
```

```
61
       std::cout << WallSign;</pre>
62
       PrintSpaces();
63
       std::cout << WallSign << std::endl;</pre>
64 }
65
66 void Room::PrintSpaces() const
67 {
       std::cout << SideSpaces;</pre>
68
69 }
70
71 void Room::Print(bool WasDoor) const
72 {
73
       try
74
75
           //Checks if the room has 4 Sides
76
          if (mSides.size() != MaxWalls) {
77
              std::string ex("Sides are missing");
78
              throw(ex);
79
          }
80
81
          TVecItor itor = mSides.begin();
82
83
          //North
84
          if (!WasDoor)
85
86
              PrintWallOrDoorNS(*(itor));
87
           }
88
          ++itor;
89
90
          //West+East
91
          PrintTwoWallParts();
92
          PrintWallOrDoorOW((*itor));
93
          PrintSpaces();
94
          ++itor;
95
          PrintWallOrDoorOW((*itor));
96
          std::cout << std::endl;</pre>
97
          PrintTwoWallParts();
98
          ++itor;
99
100
          //South
101
          PrintWallOrDoorNS(*(itor));
102
103
       catch (std::string const& ex)
104
105
          std::cerr << "Error occured in Room::Print: " << ex << std::endl;</pre>
106
       }
       \mathtt{catch} \ (\ldots)
107
108
          std::cerr << "Unknown Error in Room::Print" << std::endl;</pre>
109
110
       }
111 }
112
113 bool CheckSideOrder(Side* side1, Side* side2)
114 {
115
       return (side1->getDirection()) < (side2->getDirection());
116
117
118 bool Room::AddSide(Side* side)
119 {
120
       try
```

```
121
          //checks if max amount of walls have been reached
122
123
          if (mSides.size() >= MaxWalls)
124
125
             std::string ex("Max amount of walls already reached");
126
127
128
          //only inserts walls which doesn't already exist
129
          for (TVecItor itor = mSides.begin(); itor != mSides.end(); ++itor)
130
131
             if ((*itor)->getDirection() == side->getDirection())
132
133
                 return false;
134
135
          }
136
          mSides.push_back(side);
137
          //Sorts the Sides
138
          std::sort(mSides.begin(), mSides.end(), CheckSideOrder);
139
140
          if (side->IsDoor())
141
142
             AddRoomToDoor(side);
143
          }
144
          return true;
145
146
       catch (std::string const& ex)
147
148
          std::cerr << "Error occured in Room::AddSide: " << ex << std::endl;</pre>
149
          return false;
150
       }
151
       catch (...)
152
153
          std::cerr << "Unknown Error in Room::AddSide" << std::endl;</pre>
154
          return false;
155
       }
156 }
157
158 bool Room::IsNorthDoor() const
159 {
160
       return mSides[0]->IsDoor();
161 }
162
163 bool Room::IsSouthDoor() const
164 {
165
       return mSides[MaxWalls-1]->IsDoor();
166 }
167
168 void Room::AddRoomToDoor(Side* side)
169 {
170
       Door* door = dynamic_cast<Door*>(side);
171
       door->AddRoom(this);
172 }
173
174 Side* Room::GetNorthSide() const
175 {
176
       return mSides[0];
177
178
179 Side* Room::GetSouthSide() const
180 {
```

```
181    return mSides[MaxWalls-1];
182 }
183
184 bool Room::IsFull() const
185 {
186    return mSides.size() == MaxWalls;
187 }
```

```
1
2 // Workfile : Side.h
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Header for Side.cpp
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #ifndef SIDE_H
12 #define SIDE_H
13
14 #include "Direction.h"
15 #include "Object.h"
16
17
18 class Side :
19
    public Object
20 {
21 public:
22
   //virtual destructor
23
    virtual ~Side();
24
25
    //Checks if the current object is a door
26
    bool IsDoor() const;
27
28
    //Gets the direction of the current side
29
   Direction getDirection() const;
30
31 protected:
32
   bool mIsDoor;
33
    Direction mDirection;
34 };
35
36 #endif
```

```
2 // Workfile : Side.cpp
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #include "Side.h"
12
13
14 Side::~Side()
15 {
16 }
17
18 Direction Side::getDirection() const
19 {
20
   return mDirection;
21 }
22
23 bool Side::IsDoor() const
24 {
25
   return mIsDoor;
26 }
```

```
1
2 // Workfile : Wall.h
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Header for Wall.cpp
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #ifndef WALL_H
12 #define WALL_H
13
14 #include <string>
15 #include "Side.h"
16
17
18 class Wall:
19
  public Side
20 {
21 public:
22
   //CTor with color and direction
    Wall(std::string color, Direction direction);
24
25
    //virtual destructor
26
    virtual ~Wall();
27
28 private:
29
    std::string mColor;
30 };
31
32 #endif
```

```
2 // Workfile : Wall.cpp
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Implementation for a wall
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #include <iostream>
12 #include "Wall.h"
13
14
15 Wall::Wall(std::string color, Direction direction)
16 {
17
    mColor = color;
18
    mDirection = direction;
19
    mIsDoor = false;
20 }
21
22 Wall:: "Wall()
23 {
24 }
```

```
2 // Workfile : Door.h
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Header for Door.cpp
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #ifndef DOOR_H
12 #define DOOR_H
13
14 #include <vector>
15 #include "Side.h"
16 #include "Room.h"
17
18
19 int const MaxRooms = 2;
20
21 class Door :
22
     public Side
23 {
24 public:
25
     //CTor with parameters
26
     Door (bool is Open, Direction direction);
27
28
    //virtual destructor
29
    virtual ~Door();
30
31
    //Adds a room to the current door if MaxRooms isn't
32
    //reached yet
33
     void AddRoom(Room* room);
34
35 private:
36
    bool mIsOpen;
37
     std::vector<Room*> mRooms;
38 };
39
40 #endif
```

```
1
2 // Workfile : Door.cpp
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Implementation for a door, with the possibility to connect
6 //
           two rooms to it.
7 // Remarks : -
8 // Revision : 0
10
11
12 #include "Door.h"
13
14
15 Door::Door(bool isOpen, Direction direction)
16 {
17
    mIsDoor = true;
18
    mIsOpen = isOpen;
19
    mDirection = direction;
20 }
21
22 Door:: Door()
23 {
24 }
25
26 void Door::AddRoom(Room* room)
27 {
28
    if (mRooms.size() < MaxRooms)</pre>
29
30
       mRooms.push_back(room);
31
     }
32 }
```

```
2 // Workfile : Direction.h
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Enumeration type for direction
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #ifndef DIRECTION_H
12 #define DIRECTION_H
13
14 enum Direction
15 {
16
    North,
17
   West,
18
   East,
19
    South
20 };
21
22 #endif
```

```
2 // Workfile : Main.cpp
3 // Author : Reinhard Penn, Bernhard Selymes
4 // Date : 29.10.2012
5 // Description : Testdriver
6 // Remarks : -
7 // Revision : 0
9
10
11 #include <iostream>
12 #include "Room.h"
13 #include "Wall.h"
14 #include "Door.h"
15 #include "RoomLayout.h"
16
17
18 //empty Roomlayout
19 void testcase0()
20 {
21
     std::cout << "Testcase0: Empty roomlayout" << std::endl;</pre>
22
23
     RoomLayout rl1;
24
25
     rll.Print();
26
27
     std::cout << std::endl << std::endl;</pre>
28 }
29
30 //Roomlayout with empty Rooms
31 void testcase1()
32 {
33
     std::cout << "Testcase1: Roomlayout with empty rooms" << std::endl;</pre>
34
35
     RoomLayout rl1;
36
37
     Room* r1 = new Room;
38
     Room* r2 = new Room;
39
40
    rl1.AddRoom(r1);
41
     rl1.AddRoom(r2);
42
43
     rl1.Print();
44
45
     delete r1;
46
     delete r2;
47
48
     std::cout << std::endl << std::endl;</pre>
49 }
50
51 //Roomlayout with wrong Rooms
52 void testcase2()
53 {
     std::cout << "Testcase2: Roomlayout with wrong rooms" << std::endl;</pre>
54
55
56
     RoomLayout rl1;
57
58
     Room* r1 = new Room;
59
     Room* r2 = new Room;
60
```

```
61
       Side* s1 = new Wall("Green", North);
62
       Side* s2 = new Wall("Blue", West);
63
       Side* s3 = new Door(true, East);
64
       Side* s4 = new Door(false, South);
65
       Side* s5 = new Wall("Green", North);
66
67
       Side* s6 = new Wall("Blue", West);
       Side* s7 = new Door(true, East);
68
69
       Side* s8 = new Door(false, South);
70
71
       r1->AddSide(s3);
72
       r1->AddSide(s1);
73
       r1->AddSide(s2);
74
       r1->AddSide(s4);
75
76
       r2->AddSide(s6);
77
       r2->AddSide(s8);
78
       r2 -> AddSide(s7);
79
       r2->AddSide(s5);
80
81
82
       rl1.AddRoom(r1);
83
       rl1.AddRoom(r2);
84
85
       rll.Print();
86
87
       delete r2;
88
89
       std::cout << std::endl << std::endl;</pre>
90 }
91
92 //Roomlayout with correct Rooms
93 void testcase3()
94 {
95
       std::cout << "Testcase2: Roomlayout with correct rooms" << std::endl;</pre>
96
97
       RoomLayout rl1;
98
99
       Room* r1 = new Room;
100
       Room* r2 = new Room;
101
102
       Side* s1 = new Wall("Green", North);
103
       Side* s2 = new Wall("Blue", West);
104
       Side* s3 = new Door(true, East);
105
       Side* s4 = new Door(false, South);
106
107
       Side* s5 = new Door(true, North);
       Side* s6 = new Wall("Blue", West);
108
109
       Side* s7 = new Door(true, East);
110
       Side* s8 = new Door(false, South);
111
112
       r1->AddSide(s3);
113
       r1->AddSide(s1);
114
       r1->AddSide(s2);
115
       r1->AddSide(s4);
116
117
       r2->AddSide(s6);
118
       r2->AddSide(s8);
119
       r2->AddSide(s7);
120
       r2->AddSide(s5);
```

```
121
122
123
       rl1.AddRoom(r1);
124
       rl1.AddRoom(r2);
125
126
       rl1.Print();
127
128
       std::cout << std::endl << std::endl;</pre>
129 }
130
131
132 //Roomlayout with correct rooms
133 //Trying to add a fifth side to one room
134 void testcase4()
135 {
136
       std::cout << "Testcase4: Roomlayout with correct rooms." << std::endl</pre>
137
           << "Trying to add a fifth side to one room" << std::endl;
138
139
       RoomLayout rl1;
140
141
       Room* r1 = new Room;
142
       Room* r2 = new Room;
143
144
       Side* s1 = new Wall("Green", North);
145
       Side* s2 = new Wall("Blue", West);
146
       Side* s3 = new Door(true, East);
147
       Side* s4 = new Wall("Black", South);
148
149
       Side* s5 = new Wall("White", North);
150
       Side* s6 = new Wall("Blue", West);
151
       Side* s7 = new Door(true, East);
152
       Side* s8 = new Door(false, South);
153
       Side* s9 = new Door(false, North);
154
155
       r1->AddSide(s3);
156
       r1->AddSide(s1);
157
       r1->AddSide(s2);
158
       r1->AddSide(s4);
159
160
       r2->AddSide(s6);
161
       r2->AddSide(s8);
162
       r2 \rightarrow AddSide(s7);
163
       r2 -> AddSide(s5);
164
       r2->AddSide(s9);
165
166
167
       rl1.AddRoom(r1);
168
       rl1.AddRoom(r2);
169
170
       rl1.Print();
171
172
       delete s9;
173
174
       std::cout << std::endl << std::endl;</pre>
175 }
176
177
178 int main()
179
180
       testcase0();
```

```
181          testcase1();
182          testcase2();
183          testcase3();
184          testcase4();
185
186          return 0;
187 }
```

6 Testausgaben