



Theoretical Computer Science: An Introduction to Logic via *Python*

— Summer 2023 —

Baden-Wuerttemberg Cooperative State University (DHBW)

Prof. Dr. Karl Stroetmann

April 23, 2023

These lecture notes, the corresponding \LaTeX sources and the programs discussed in these lecture notes are available at

<https://github.com/karlstroetmann/Logic>.

The **lecture notes** can be found in the directory **Lecture-Notes** in the file **logic.pdf**. The **Jupyter Notebooks** discussed in this lecture are found in the directory **Python**. These lecture notes are revised occasionally. To automatically update the lecture notes, you can install the program **git**. Then, using the command line of your favourite operating system, you can **clone** my repository using the command

```
git clone https://github.com/karlstroetmann/Logic.git.
```

Once the repository has been cloned, it can be **updated** using the command

```
git pull.
```

Contents

1	Introduction	3
1.1	Motivation	3
1.2	Overview	4
2	Limits of Computability	6
2.1	The Halting Problem	6
2.2	The Equivalence Problem	12
2.3	Concluding Remarks	14
2.4	Chapter Review	14
2.5	Further Reading	14
3	Correctness Proofs	15
3.1	Computational Induction	15
3.2	Symbolic Execution	21
3.3	Check Your Understanding	23
4	Propositional Calculus	24
4.1	Introduction	24
4.2	Applications of Propositional Logic	26
4.3	The Formal Definition of Propositional Formulas	27
4.3.1	The Syntax of Propositional Formulas	27
4.3.2	Semantics of Propositional Formulas	29
4.3.3	Implementation	31
4.3.4	An Application	34
4.4	Tautologies	36
4.4.1	<i>Python</i> Implementation	37
4.5	Conjunctive Normal Form	39
4.5.1	Berechnung der konjunktiven Normalform in <i>Python</i>	43
4.6	Der Herleitungs-Begriff	51
4.6.1	Eigenschaften des Herleitungs-Begriffs	54

4.6.2	Beweis der Widerlegungs-Vollständigkeit	55
4.6.3	Konstruktive Interpretation des Beweises der Widerlegungs-Vollständigkeit . .	58
4.7	Das Verfahren von Davis und Putnam	63
4.7.1	Vereinfachung mit der Schnitt-Regel	65
4.7.2	Vereinfachung durch Subsumption	65
4.7.3	Vereinfachung durch Fallunterscheidung	66
4.7.4	Der Algorithmus	67
4.7.5	Ein Beispiel	67
4.7.6	Implementierung des Algorithmus von Davis und Putnam	68
4.8	Das 8-Damen-Problem	72
4.9	Reflexion	79
5	Prädikatenlogik	81
5.1	Syntax der Prädikatenlogik	82
5.2	Semantik der Prädikatenlogik	86
5.3	Implementierung prädikatenlogischer Strukturen in <i>Python</i>	91
5.3.1	Gruppen-Theorie	91
5.3.2	Darstellung der Formeln in <i>Python</i>	92
5.3.3	Darstellung prädikaten-logischer Strukturen in <i>Python</i>	94
5.4	Constraint Programing	98
5.4.1	Constraint Satisfaction Problems	99
5.4.2	Example: Map Colouring	100
5.4.3	Example: The Eight Queens Puzzle	101
5.4.4	A Backtracking Constraint Solver	103
5.5	Normalformen für prädikatenlogische Formeln	108
5.6	Unifikation	113
5.7	Ein Kalkül für die Prädikatenlogik ohne Gleichheit	118
5.8	<i>Prover9</i> und <i>Mace4</i> *	125
5.8.1	Der automatische Beweiser <i>Prover9</i>	125
5.8.2	<i>Mace4</i>	127
5.9	Reflexion	128

Chapter 1

Introduction

For the uninitiated, **mathematical logic** is both quite abstract and pretty arcane. In this short chapter, I would like to motivate why you have to learn logic in order to become a computer scientist. After that, I will give a short overview of the topics covered in this lecture.

1.1 Motivation

When we discussed algorithms in the previous lecture, we identified three important properties of an algorithm: An algorithm should be

- correct,
- efficient, and
- simple.

We have already discussed efficiency in the lecture on algorithms. This lecture will therefore focus on the correctness. In the rest of this section I want to further motivate the importance of correctness of algorithms.

Modern software systems are among the most complex systems developed by mankind. You can get a sense of the complexity of these systems if you look at the amount of work that is necessary to build and maintain complex software systems. Today it is quite common that complex software projects require more than a thousand developers. Of course, the failure of a project of this size is very costly and can have catastrophic consequences. Nevertheless, the recent history shows that these failures happen. The article

5 of the Biggest Information Technology Failures and Scares

presents several examples showing big software projects that have failed and have subsequently caused huge financial losses. These and numerous other examples show that the development of complex software systems requires a high level of precision and diligence. Hence, the development of software needs a solid scientific foundation. **mathematical logic** is an important parts of this foundation that has immediate applications in computer science.

(a) Logic can be used to specify the **interfaces** of complex systems.

- (b) The correctness of digital circuits can be verified using [automatic theorem provers](#) that are based on propositional logic.

It is easy to extend this enumeration. However, besides their immediate applications, there is another reason you have to study both logic and set theory: Without the proper use of [abstractions](#), complex software systems cannot be managed. After all, nobody is able to keep millions of lines of program code in her head. The only way to construct and manage a software system of this size is to introduce the right abstractions and to develop the system in layers. Hence, the ability to work with abstract concepts is one of the main virtues of a modern computer scientist. Exposing students to mathematics in general and logic in particular trains their abilities to grasp abstract concepts.

From my past teaching experience I know that many students think that a good programmer already is a good computer scientist. In reality, we have

good programmer \neq good computer scientist.

This should not be too surprising. After all, there is no reason to believe that a good bricklayer is a good architect and neither is a good architect necessarily a good bricklayer. In computer science, a good programmer need not be a scientist at all, while a [computer scientist](#), by its very name, is a [scientist](#). There is no denying that [mathematics](#) in general and [logic](#) in particular is an important part of science. Furthermore, these topics form the foundation of computer science. Therefore, you should master them. In addition, this part of your scientific education is much more permanent than the knowledge of a particular programming language. Nobody knows which programming language will be *en vogue* in 10 years from now. In three years, when you start your professional career, quite a lot of you will have to learn a new programming language. Then your ability to quickly grasp new concepts will be much more important than your skills in any particular programming language.

1.2 Overview

The first lecture in theoretical computer science creates the foundation that is needed for future lectures. This lecture deals mostly with mathematical logic and is structured as follows.

- (a) We begin our lecture by investigating the limits of computability.

For certain problems there is no algorithm that can solve the problem algorithmically. For example, the question whether a given program will [terminate](#) for a given input is not [decidable](#). This is known as the [halting problem](#). We will prove the [undecidability](#) of the halting problem in the second chapter.

- (b) The third chapter presents two techniques that we can use to establish the correctness of algorithms.

- [Computational induction](#) is the method of choice for proving the correctness of recursive algorithms.
- [Hoare logic](#) is used to verify iterative algorithms.

- (c) The fourth chapter discusses [propositional logic](#).

In logic, we distinguish between [propositional logic](#), [first order logic](#), and [higher order logic](#). [Propositional](#) logic is only concerned with the [logical connectives](#)

\neg , \wedge , \vee , \rightarrow und \leftrightarrow ,

while [first-order logic](#) also investigates the [quantifiers](#)

\forall and \exists ,

where these quantifiers range over the objects of the [domain of discourse](#). Finally, in [higher order logic](#) these quantifiers also range over [sets](#), [functions](#), and [predicates](#).

As propositional logic is easier to grasp than first-order logic, we start our investigation of logic with propositional logic. Furthermore, propositional logic has the advantage of being [decidable](#): We will present an algorithm that can check whether a propositional formula is satisfiable. In contrast to propositional logic, first-order logic is not decidable.

Next, we discuss applications of propositional logic: We will show how the [8 queens problem](#) can be reduced to the question whether a formula from propositional logic is satisfiable. We present the algorithm of [Davis and Putnam](#) that can decide the satisfiability of a propositional formula. and, for example, is able to solve the 8 queens problem.

(d) Finally, we discuss [first-order logic](#).

The most important concept of the last chapter will be the notion of a [formal proof](#) in first order logic. To this end, we introduce a [formal proof system](#) that is [complete](#) for first order logic. [Completeness](#) means that we will develop an algorithm that can [prove](#) the correctness of every first-order formula that is universally valid. This algorithm is the foundation of [automated theorem proving](#).

As an application of theorem proving we discuss the systems [Prover9](#) and [Mace4](#). [Prover9](#) is an automated theorem prover, while [Mace4](#) can be used to refute a mathematical conjecture.

Chapter 2

Limits of Computability

Every discipline of the sciences has its limits: Students of the medical sciences soon realize that it is difficult to **raise the dead** and even religious zealots have trouble **to walk on water**. Similarly, computer science has its limits. We will discuss these limits next. First, we show that we cannot decide whether a computer program will eventually terminate or whether it will run forever. Second, we prove that it is impossible to automatically check whether two functions are equivalent.

2.1 The Halting Problem

In this subsection we prove that it is not possible for a computer program to decide whether another computer program does terminate. This problem is known as the **halting problem**. Before we give a formal proof that the halting problem is undecidable, let us discuss one example that shows why it is indeed difficult to decide whether a program does always terminate. Consider the program shown in Figure 2.1 on page 7. This program contains a `while`-loop in line 18. If there is a natural number $n \geq m$ such that the expression,

`legendre(n)`

in line 19 evaluates to `false`, then the program prints a message and terminates. However, if `legendre(n)` is true for all $n \geq m$, then the `while`-loop does not terminate.

Given a natural number n , the expression `legendre(n)` tests whether there is a prime number between n^2 and $(n + 1)^2$. If, however, the set

$$\{k \in \mathbb{N} \mid n^2 \leq k \wedge k \leq (n + 1)^2\}$$

does not contain a prime number, then `legendre(n)` evaluates to `False` for this value of n . The function `legendre` is defined in line 7. Given a natural number n , it returns `True` if and only if the formula

$$\exists k \in \mathbb{N} : (n^2 < k \wedge k < (n + 1)^2 \wedge \text{isPrime}(k))$$

holds true. The French mathematician **Adrien-Marie Legendre** (1752 – 1833) conjectured that for any natural number $n \in \mathbb{N}$ there is prime number p such that

$$n^2 < p \wedge p < (n + 1)^2$$

holds. Although there are a number of arguments in support of Legendre's conjecture, to this day nobody has been able to prove it. The answer to the question, whether the invocation of the

function f will terminate for every user input is, therefore, unknown as it depends on the truth of **Legendre's conjecture**: If we had some procedure that could check whether the function call `find_counter_example(1)` does terminate, then this procedure would be able to decide whether Legendre's theorem is true. Therefore, it should come as no surprise that such a procedure does not exist.

```

1  def divisors(k):
2      return { t for t in range(1, k+1) if k % t == 0 }
3
4  def is_prime(k):
5      return divisors(k) == {1, k}
6
7  def legendre(n):
8      k = n * n + 1;
9      while k < (n + 1) ** 2:
10         if is_prime(k):
11             print(f'{n}**2 < {k} < {n+1}**2')
12             return True
13         k += 1
14     return False
15
16 def find_counter_example(m):
17     n = m
18     while True:
19         if legendre(n):
20             n = n + 1
21         else:
22             print(f'Counter example found: No prime between {n}**2 and {n+1}**2!')
23             return

```

Figure 2.1: A program checking Legendre's conjecture.

Let us proceed to prove formally that the halting problem is not solvable. To this end, we need the following definition.

Definition 1 (Test Function) A string t is a *test function with name f* iff t has the form

```

"""
def f(x):
    body
"""

```

and, furthermore, the string t can be parsed as a Python function, that is the evaluation of the expression

```
exec(t)
```

does not yield an error. The set of all test functions is denoted as TF . If $t \in TF$ and t has the name f ,

then this is written as

$$\text{name}(t) = f.$$

□

Examples:

1. We define the string s_1 as follows:

```
"""
def simple(x):
    return 0
"""
```

Then s_1 is a test function with the name `simple`.

2. We define the string s_2 as

```
"""
def loop(x):
    while True:
        x = x + 1
"""
```

Then s_2 is a test function with the name `loop`.

3. We define the string s_3 as

```
"""
def hugo(x):
    return ++x
"""
```

Then s_3 is not a test function. The reason is that *Python* does not support the operator `++`. Therefore,

```
exec(s3)
```

yields an error message complaining about the two `++` characters.

In order to be able to formalize the halting problem succinctly, we introduce three additional notations.

Notation 2 ($\rightsquigarrow, \downarrow, \uparrow$) If n is the name of a Python function that takes k arguments a_1, \dots, a_k , then we write

$$n(a_1, \dots, a_k) \rightsquigarrow r$$

iff the evaluation of the expression $n(a_1, \dots, a_k)$ yields the result r . If we are not concerned with the result r but only want to state that the evaluation *terminates* eventually, then we will write

$$n(a_1, \dots, a_k) \downarrow$$

and read this notation as “evaluation of $n(a_1, \dots, a_k)$ terminates”. If the evaluation of the expression $n(a_1, \dots, a_k)$ does not *terminate*, this is written as

$$n(a_1, \dots, a_k) \uparrow.$$

This notation is read as “evaluation of $n(a_1, \dots, a_k)$ *diverges*”.

□

Examples: Using the test functions defined earlier, we have:

1. `simple("emil")` $\leadsto 0$,
2. `simple("emil")` \downarrow ,
3. `loop(2)` \uparrow .

The **halting problem** for *Python* functions is the question whether there is a *Python* function

```
def stops(t, a):
    :
```

that takes as input a test function t and a string a and that satisfies the following specification:

1. $t \notin TF \Leftrightarrow \text{stops}(t, a) \leadsto 2$.

If the first argument of `stops` is not a test function, then `stops(t , a)` returns the number 2.

2. $t \in TF \wedge \text{name}(t) = n \wedge n(a) \downarrow \Leftrightarrow \text{stops}(t, a) \leadsto 1$.

If the first argument of `stops` is a test function with name n and, furthermore, the evaluation of $n(a)$ terminates, then `stops(t , a)` returns the number 1.

3. $t \in TF \wedge \text{name}(t) = n \wedge n(a) \uparrow \Leftrightarrow \text{stops}(t, a) \leadsto 0$.

If the first argument of `stops` is a test function with name n but the evaluation of $n(a)$ diverges, then `stops(t , a)` returns the number 0.

If there was a *Python* function `stops` that did satisfy the specification given above, then the halting problem for *Python* would be **decidable**.

Theorem 3 (Alan Turing, 1936) *The halting problem is undecidable.*

Proof: In order to prove the undecidability of the halting problem we have to show that there can be no function `stops` satisfying the specification given above. This calls for an indirect proof also known as a **proof by contradiction**. We will therefore assume that a function `stops` solving the halting problem does exist and we will then show that this assumption leads to a contradiction. This contradiction will leave us with the conclusion that there can be no function `stops` that satisfies the specification given above and that, therefore, the halting problem is undecidable.

In order to proceed, let us assume that a *Python* function `stops` satisfying the specification given above exists and let us define the string *turing* as shown in Figure 2.2 below.

Given this definition it is easy to check that *turing* is, indeed, a test function with the name “alan”, that is we have

$$\text{turing} \in TF \wedge \text{name}(\text{turing}) = \text{alan}.$$

Therefore, we can use the string *turing* as the first argument of the function `stops`. Let us determine the value of the following expression:

$$\text{stops}(\text{turing}, \text{turing})$$

```

1  turing = """
2      def alan(x):
3          result = stops(x, x)
4          if result == 1:
5              while True:
6                  print("... looping ...")
7          return result
8  """

```

Figure 2.2: Definition of the string *turing*.

Since we have already noted that *turing* is test function, according to the specification of the function *stops* there are only two cases left:

$$\text{stops}(\text{turing}, \text{turing}) \leadsto 0 \quad \vee \quad \text{stops}(\text{turing}, \text{turing}) \leadsto 1.$$

Let us consider these cases in turn.

1. $\text{stops}(\text{turing}, \text{turing}) \leadsto 0$.

According to the specification of *stops* we should then have

$$\text{alan}(\text{turing}) \uparrow.$$

Let us check whether this is true. In order to do this, we have to check what happens when the expression

$$\text{alan}(\text{turing})$$

is evaluated:

- (a) Since we have assumed for this case that the expression $\text{stops}(\text{turing}, \text{turing})$ yields 0, in line 2, the variable *result* is assigned the value 0.
- (b) Line 3 now tests whether *result* is 1. Of course, this test fails. Therefore, the block of the *if*-statement is not executed.
- (c) Finally, in line 8 the value of the variable *result* is returned.

All in all we see that the call of the function *alan* does terminate when given the argument *turing*. However, this is the opposite of what the function *stops* has claimed.

Therefore, this case has lead us to a contradiction.

2. $\text{stops}(\text{turing}, \text{turing}) \leadsto 1$.

According to the specification of *stops* we should then have

$$\text{alan}(\text{turing}) \downarrow,$$

i.e. the evaluation of $\text{alan}(\text{turing})$ should terminate.

Again, let us check in detail whether this is true.

- (a) Since we have assumed for this case that the expression `stops(turing, turing)` yields 1, in line 2, the variable `result` is assigned the value 1.
- (b) Line 3 now tests whether `result` is 1. Of course, this time the test succeeds. Therefore, the block of the `if`-statement is executed.
- (c) However, this block contains an infinite loop. Therefore, the evaluation of `alan(turing)` diverges. But this contradicts the specification of `stops`!

Therefore, the second case also leads to a contradiction.

As we have obtained contradictions in both cases, the assumption that there is a function `stops` that solves the halting problem is refuted. \square

Remark: The proof of the fact that the halting problem is undecidable was given 1936 by Alan Turing (1912 – 1954) [Tur36]. Of course, Turing did not solve the problem for *Python* but rather for the so called *Turing machines*. A *Turing machine* can be interpreted as a formal description of an algorithm. Therefore, Turing has shown that there is no algorithm that is able to decide whether some given algorithm will always terminate.

Remark: At this point you might wonder whether there might be another programming language that is more powerful so that programming in this more powerful language it would be possible to solve the halting problem. However, if you check the proof given for *Python* you will easily see that this proof can be adapted to any other programming language that is at least as powerful as *Python*. \diamond

Of course, if a programming language is very restricted, then it might be possible to check the halting problem for this weak programming language. But for any programming language that supports at least `while`-loops, `if`-statements, and the definition of procedures the argument given above shows that the halting problem is not solvable.

Exercise 1: Show that if the halting problem would be solvable, then it would be possible to write a program that checks whether there are infinitely many *twin primes*. A *twin prime* is pair of natural numbers $\langle p, p + 2 \rangle$ such that both p and $p + 2$ are prime numbers. The *twin prime conjecture* is one of the oldest unsolved mathematical problems. \diamond

Exercise 2: A set X is *countably infinite* iff X is infinite and there is a function

$$f : \mathbb{N} \rightarrow X$$

such that for all $x \in X$ there is a $n \in \mathbb{N}$ such that x is the image of n under f :

$$\forall x \in X : \exists n \in \mathbb{N} : x = f(n).$$

(A function of this kind is called *surjective*. Some authors define a set to be countably infinite iff there is an *injective* function $f : \mathbb{N} \rightarrow X$. It can be shown that if there is a surjective function $f : \mathbb{N} \rightarrow X$ and X is infinite, then there also is an injective function $f : \mathbb{N} \rightarrow X$. Therefore, these definitions are equivalent.) If a set is infinite, but not countably infinite, we call it *uncountable*. Prove that the set $2^{\mathbb{N}}$, which is the set of all subsets of \mathbb{N} is not countably infinite.

Hint: Your proof should be similar to the proof that the halting problem is undecidable. Proceed as follows: Assume that there is a function f enumerating the subsets of \mathbb{N} , that is assume that

$$\forall x \in 2^{\mathbb{N}} : \exists n \in \mathbb{N} : x = f(n)$$

holds. Next, and this is the crucial step, define a set Cantor as follows:

$$\text{Cantor} := \{n \in \mathbb{N} \mid n \notin f(n)\}.$$

Now try to derive a contradiction. ◇

2.2 Undecidability of the Equivalence Problem

Unfortunately, the halting problem is not the only undecidable problem in computer science. Another important problem that is undecidable is the question whether two given functions always compute the same result. To state this more formally, we need the following definition.

Definition 4 (\simeq) Assume n_1 and n_2 are the names of two Python functions that take arguments a_1, \dots, a_k . Let us define

$$n_1(a_1, \dots, a_k) \simeq n_2(a_1, \dots, a_k)$$

if and only if either of the following cases is true:

1. $n_1(a_1, \dots, a_k) \uparrow \quad \wedge \quad n_2(a_1, \dots, a_k) \uparrow$,
that is both function calls diverge.
2. $\exists r : (n_1(a_1, \dots, a_k) \rightsquigarrow r \quad \wedge \quad n_2(a_1, \dots, a_k) \rightsquigarrow r)$
that is both function calls terminate and compute the same result.

If $n_1(a_1, \dots, a_k) \simeq n_2(a_1, \dots, a_k)$ holds, then the expressions $n_1(a_1, \dots, a_k)$ and $n_2(a_1, \dots, a_k)$ are **partially equivalent**. □

We are now ready to state the **equivalence problem**. A Python function `equal` solves the *equivalence problem* if it is defined as

```
def equal(p1, p2, a):
    body
```

and, furthermore, it satisfies the following specification:

1. $p_1 \notin TF \vee p_2 \notin TF \Leftrightarrow \text{equal}(p_1, p_2, a) \rightsquigarrow 2$.
2. If
 - (a) $p_1 \in TF \wedge \text{name}(p_1) = n_1$,
 - (b) $p_2 \in TF \wedge \text{name}(p_2) = n_2$ and
 - (c) $n_1(a) \simeq n_2(a)$

holds, then we must have:

$$\text{equal}(p_1, p_2, a) \rightsquigarrow 1.$$

3. Otherwise we must have

$$\text{equal}(p_1, p_2, a) \rightsquigarrow 0.$$

Theorem 5 *The equivalence problem is undecidable.*

Proof: The proof is by contradiction. Therefore, assume that there is a function `equal` such that `equal` solves the equivalence problem. Assuming `equal` exists, we will then proceed to define a function `stops` that solves the halting problem. Figure 2.3 shows this construction of the function `stops`.

```

1  def stops(t, a):
2      l = """def loop(x):
3          while True:
4              x = 1
5          """
6      e = equal(l, t, a);
7      if e == 2:
8          return 2
9      else:
10         return 1 - e

```

Figure 2.3: An implementation of the function `stops`.

Notice that in line 6 the function `equal` is called with a string that is test function with name `loop`. This test function has the following form:

```

def loop(x):
    while True:
        x = 1

```

Independent from the argument x , the function `loop` does not terminate. Therefore, if the first argument t of `stops` is a test function with name n , the function `equal` will return 1 if $n(a)$ diverges, and will return 0 otherwise. But this implementation of `stops` would then solve the halting problem as for a given test function t with name n and argument a the function `stops` would return 1 if and only the evaluation of $n(a)$ terminates. As we have already proven that the halting problem is undecidable, there can be no function `equal` that solves the equivalence problem either. \square

Remark: The unsolvability of the equivalence problem has been proven by [Henry Gordon Rice](#) [Ric53] in 1953. \diamond

2.3 Concluding Remarks

Although, in general, we cannot decide whether a program terminates for a given input, this does not mean that we should not attempt to do so. After all, we only have proven that there is no procedure that can always check whether a given program will terminate. There might well exist a procedure for termination checking that works most of the time. Indeed, there are a number of systems that try to check whether a program will terminate for every input. For example, for **Prolog** programs, the paper “*Automated Modular Termination Proofs for Real Prolog Programs*” [MGS96] describes a successful approach. The recent years have seen a lot of progress in this area. The article “*Proving Program Termination*” [CPR11] reviews these developments. However, as the recently developed systems rely on both *automatic theorem proving* and *Ramsey theory* they are quite out of the scope of this lecture.

2.4 Chapter Review

You should be able to solve the following exercises.

- (a) Define the halting problem.
- (b) Prove that the halting problem is not decidable.
- (c) Define the equivalence problem.
- (d) Prove that the equivalence problem is not decidable.
- (e) Define the notion of a countable set.
- (f) Prove that the set $2^{\mathbb{N}}$ is not countable.

2.5 Further Reading

The book “*Introduction to the Theory of Computation*” by Michael Sipser [Sip96] discusses the undecidability of the halting problem in section 4.2. It also covers many related undecidable problems.

Another good book discussing undecidability is the book “*Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation*” written by John E. Hopcroft, Rajeev Motwani and Jeffrey D. Ullman [HMU06]. This book is the third edition of a classic text. In this book, the topic of undecidability is discussed in chapter 9.

The exposition in these books is based on **Turing machines** and is therefore more formal than the exposition given here. This increased formality is necessary to prove that, for example, it is undecidable whether two **context free grammars** are equivalent.

A word of warning: The two books mentioned above are not intended to be read by undergraduates in their first year. If you want to dive deeper into the concept of undecidability, you should do so only after you have finished your second year.

Chapter 3

Correctness Proofs

In this chapter we will show two different methods that can be used to prove the correctness of a *Python* function.

- (a) The method of [computational induction](#) can be used to verify the correctness of a *Python* function that is defined recursively.
- (b) In order to establish the correctness of a *Python* function that is defined iteratively we use [symbolic execution](#).

3.1 Computational Induction

Figure 3.1 shows the definition of the function `power(m, n)` that computes the value m^n . We will verify the correctness of this function.

```
1  def power(m, n):
2      if n == 0:
3          return 1
4      p = power(m, n // 2)
5      if n % 2 == 0:
6          return p * p
7      else:
8          return p * p * m
```

Figure 3.1: Computation of m^n for $m, n \in \mathbb{N}$.

It is by no means obvious that the program shown in 3.1 does compute m^n . We prove this claim by [computational induction](#). Computational induction is an induction on the number of recursive invocations. This method is the method of choice to prove the correctness of a function if this function is defined recursively. A proof by computational induction consists of three parts:

1. The **base case**.

In the base case we have to show that the function definition is correct in all those cases where the function does not invoke itself recursively.

2. The **induction step**.

In the induction step we have to prove that the function definition works in all those cases where the function does invoke itself recursively. In order to carry out this proof we may assume that the results computed by the recursively invocations are correct. This assumption is called the **induction hypotheses**.

3. The **termination proof**.

In this final step we have to show that the recursive definition of the function is **well founded**, i.e. we have to prove that the recursive invocations terminate.

Let us prove the claim

$$\text{power}(m, n) = m^n$$

by computational induction.

1. **Base case:**

The only case where **power** does not invoke itself recursively is the case $n = 0$. In this case, we have

$$\text{power}(m, 0) = 1 = m^0. \quad \checkmark$$

2. **Induction step:**

The recursive invocation of **power** has the form $\text{power}(m, n // 2)$. By the induction hypotheses we may assume that

$$\text{power}(m, n // 2) = m^{n // 2}$$

holds. After the recursive invocation there are two cases that have to be dealt with separately.

(a) $n \% 2 = 0$, therefore n is even.

Then there exists a number $k \in \mathbb{N}$ such that $n = 2 \cdot k$ and therefore $n // 2 = k$. Hence we have:

$$\begin{aligned} \text{power}(m, n) &= \text{power}(m, k) \cdot \text{power}(m, k) \\ &\stackrel{\text{IV}}{=} m^k \cdot m^k \\ &= m^{2 \cdot k} \\ &= m^n. \end{aligned}$$

(b) $n \% 2 = 1$, therefore n is odd.

Then there exists a number $k \in \mathbb{N}$ such that $n = 2 \cdot k + 1$ and we have $n // 2 = k$. In this case we have:

$$\begin{aligned}
\text{power}(m, n) &= \text{power}(m, k) \cdot \text{power}(m, k) \cdot m \\
&\stackrel{\text{IV}}{=} m^k \cdot m^k \cdot m \\
&= m^{2 \cdot k + 1} \\
&= m^n.
\end{aligned}$$

As we have shown that $\text{power}(m, n) = m^n$ in both cases, the induction step is finished. ✓

3. **Termination proof:** Every time the function `power` is invoked as $\text{power}(m, n)$ and $n > 0$, the recursive invocation has the form $\text{power}(m, n // 2)$ and, since $n // 2 < n$ for all $n > 0$, the second argument is decreased. As this argument is a natural number, it must eventually reach 0. But if the second argument of the function `power` is 0, the function terminates immediately. ✓ □

```

1  def div_mod(m, n):
2      if m < n:
3          return 0, m
4      q, r = div_mod(m // 2, n)
5      if 2 * r + m % 2 < n:
6          return 2 * q, 2 * r + m % 2
7      else:
8          return 2 * q + 1, 2 * r + m % 2 - n

```

Figure 3.2: The function `div_mod`.

Example: The function `div_mod` that is shown in Figure 3.2 satisfies the specification

$$\text{div_mod}(m, n) = (q, r) \rightarrow m = q \cdot n + r \wedge r < n. \quad \diamond$$

Proof: Assume that $m, n \in \mathbb{N}$, where $n > 0$. Furthermore, assume

$$\bar{q}, \bar{r} = \text{div_mod}(m, n).$$

In order to prove the correctness of `div_mod`, we have to show two formulas:

$$m = \bar{q} \cdot n + \bar{r} \quad (3.1)$$

$$\bar{r} < n \quad (3.2)$$

Since `div_mod` is defined recursively, the proof of these formulas is done by computational induction.

B.C.: $m < n$

In this case we have $\bar{q} = 0$ and $\bar{r} = m$. In order to prove (3.1) we note that

$$\begin{aligned}
m &= \bar{q} \cdot n + \bar{r} \\
\Leftrightarrow m &= 0 \cdot n + m \quad \checkmark
\end{aligned}$$

To prove (3.2) we note that

$$\begin{aligned} \bar{r} &< n \\ \Leftrightarrow m &< n \quad \checkmark \end{aligned}$$

Here $m < n$ is true because this condition is the assumption of the base case.

I.S.: $m // 2 \mapsto m$

By induction hypotheses we know that our claim is true for the recursive invocation of `div_mod` in line 4. Therefore we have the following:

$$m // 2 = q \cdot n + r \quad (3.3)$$

$$r < n \quad (3.4)$$

In order to complete the induction step we have to perform a case distinction that is analogous to the test of the second `if`-statement in the implementation of `div_mod`.

(a) $2 \cdot r + m \% 2 < n$

In this case we have $\bar{q} = 2 \cdot q$ and $\bar{r} = 2 \cdot r + m \% 2$. In order to prove (3.1) we note the following:

$$m = \bar{q} \cdot n + \bar{r} \quad (3.5)$$

$$\Leftrightarrow m = 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r + m \% 2 \quad (3.6)$$

We will derive equation (3.6) from equation (3.3). To this end, we multiply equation (3.3) by 2. This yields:

$$2 \cdot m // 2 = 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r.$$

If we add $m \% 2$ to this equation we get

$$2 \cdot m // 2 + m \% 2 = 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r + m \% 2.$$

As we have $2 \cdot m // 2 + m \% 2 = m$ the last equation can be simplified to

$$m = 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r + m \% 2.$$

However, this is just equation (3.6) which we had to prove. \checkmark

Next, we show that $\bar{r} < n$. This is equivalent to

$$2 \cdot r + m \% 2 < n.$$

However, this inequation is the condition of this case of the case distinction and is therefore valid. \checkmark

(b) $2 \cdot r + m \% 2 \geq n$

In this case we have $\bar{q} = 2 \cdot q + 1$ and $\bar{r} = 2 \cdot r + m \% 2 - n$. We start with the proof of (3.1).

$$m = \bar{q} \cdot n + \bar{r}$$

$$\Leftrightarrow m = (2 \cdot q + 1) \cdot n + 2 \cdot r + m \% 2 - n$$

$$\Leftrightarrow m = 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r + m \% 2$$

This last equation follows from equation (3.3) as follows:

$$\begin{aligned}
 m // 2 &= q \cdot n + r \\
 \Rightarrow 2 \cdot m // 2 &= 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r \\
 \Rightarrow 2 \cdot m // 2 + m \% 2 &= 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r + m \% 2 \\
 \Rightarrow m &= 2 \cdot q \cdot n + 2 \cdot r + m \% 2
 \end{aligned}$$

Next, we show that $r < n$. This is equivalent to

$$2 \cdot r + m \% 2 - n < n$$

From (3.4) we know that

$$\begin{aligned}
 r &< n \\
 \Rightarrow r + 1 &\leq n \\
 \Rightarrow 2 \cdot r + 2 &\leq 2 \cdot n \\
 \Rightarrow 2 \cdot r + m \% 2 + 1 &\leq 2 \cdot n \quad \text{since } m \% 2 \leq 1 \\
 \Rightarrow 2 \cdot r + m \% 2 &< 2 \cdot n \\
 \Rightarrow 2 \cdot r + m \% 2 - n &< n \checkmark
 \end{aligned}$$

T.: As $m // 2 < m$ for all $m \geq n$ and $n > 0$ it is obvious that we will eventually have $m < n$. But then the function `div_mod` terminates.

Before we can tackle the next exercise, we need to prove the following lemma.

Lemma 6 (Euclid) Assume $a, b \in \mathbb{N}$ such that $b > 0$. Then we have

$$\gcd(a, b) = \gcd(b, a \% b).$$

Proof: The function `cd`(a, b) computes the set of common divisors of a and b and is therefore defined as

$$\text{cd}(a, b) := \{t \in \mathbb{N} \mid a \% t = 0 \wedge b \% t = 0\}.$$

The function `gcd` is related to the function `cd` by the equation

$$\gcd(a, b) = \max(\text{cd}(a, b)).$$

Hence it is sufficient if we can show that

$$\text{cd}(a, b) = \text{cd}(b, a \% b).$$

This is an equation between two sets and therefore is equivalent to showing that both

$$\text{cd}(a, b) \subseteq \text{cd}(b, a \% b) \quad \text{and} \quad \text{cd}(b, a \% b) \subseteq \text{cd}(a, b)$$

holds. We show these two statements separately.

1. We show that $\text{cd}(a, b) \subseteq \text{cd}(b, a \% b)$.

Assume $t \in \text{cd}(a, b)$. Then there are $u, v \in \mathbb{N}$ such that

$$a = t \cdot u \quad \text{and} \quad b = t \cdot v.$$

Since $a = q \cdot b + a \% b$ where $q = a // b$ we have

$$a \% b = a - q \cdot b = t \cdot u - q \cdot t \cdot v = t \cdot (u - q \cdot v).$$

This shows that t divides $a \% b$. Since t also divides b we therefore have $t \in \text{cd}(b, a \% b)$. ✓

2. We show that $\text{cd}(b, a \% b) \subseteq \text{cd}(a, b)$.

Assume $t \in \text{cd}(b, a \% b)$. Then there are $u, v \in \mathbb{N}$ such that

$$b = t \cdot u \quad \text{and} \quad a \% b = t \cdot v.$$

Since $a = q \cdot b + a \% b$ where $q = a // b$ we have

$$a = q \cdot t \cdot u + t \cdot v = t \cdot (q \cdot u + v).$$

This shows that t divides a . Since t also divides b we therefore have $t \in \text{cd}(a, b)$. ✓

This concludes the proof. □

```

1  def ggt(x, y):
2      if y == 0:
3          return x
4      return ggt(y, x % y)

```

Figure 3.3: The function `ggt`.

Exercise 3: Prove that the function `ggt` that is shown in Figure 3.3 computes the greatest common divisor of its arguments. ◇

```

1  def isqrt(n):
2      if n == 0:
3          return 0
4      r = isqrt(n // 4)
5      if (2 * r + 1) ** 2 <= n:
6          return 2 * r + 1
7      else:
8          return 2 * r

```

Figure 3.4: The function `isqrt`.

Exercise 4: The **integer square root** of a natural number n is defined as

$$\text{isqrt}(n) := \max(\{r \in \mathbb{N} \mid r^2 \leq n\}).$$

Prove that the function `isqrt` that is shown in Figure 3.4 on page 20 computes the integer square root of its argument. ◇

3.2 Symbolic Execution

In the last chapter we have seen how to prove the correctness of a recursive function via [computational induction](#). If a function is implemented via loops instead of recursion, then the method of computational induction is not applicable. Therefore, this section introduces the method of [symbolic execution](#). Using this method it is possible to verify the correctness of programs that are implemented in an iterative fashion using loops. We will introduce this method via a simple example. Consider the program shown in Figure 3.5.

```

1  def power(x1, y1):
2      r1 = 1
3      while yn > 0:
4          if yn % 2 == 1:
5              rn+1 = rn * xn
6              xn+1 = xn * xn
7              yn+1 = yn // 2
8      return rN

```

Figure 3.5: An annotated program to compute powers.

The main difference between a mathematical formula and a program is that in a formula all occurrences of a variable refer to the same value. This is different in a program because the variables change their values dynamically. In order to deal with this property of program variables, we have to be able to distinguish the different occurrences of a given variable. To this end, we [index](#) the program variables. When doing this, we have to be aware of the fact that the same occurrence of a program variable can still denote different values if the variable occurs inside a loop. In this case we have to index the variables in a way such that the index includes a counter that counts the number of loop iterations. For concreteness, consider the program shown in Figure 3.5. Here, in line 5 the variable r has the index n on the right side of the assignment, while it has the index r_{n+1} on the left side of the assignment in line 5. The index n denotes the number of times that the test $y_n > 0$ of the `while` loop has been executed. After the `while`-loop finishes, the variable r is indexed as r_N in line 8, where N denotes the total number of times that the test $y > 0$ has been executed. We show the correctness of the given program next. Let us define

$$a := x_1, \quad b := y_1.$$

We will show that the `while` loop satisfies the [invariant](#)

$$r_n \cdot x_n^{y_n} = a^b. \tag{3.7}$$

This claim is proven by induction on the number of loop iterations.

B.C.: $n = 1$.

Since we have $r_1 = 1$, $x_1 = a$, and $y_1 = b$ we have

$$r_n \cdot x_n^{y_n} = r_1 \cdot x_1^{y_1} = 1 \cdot a^b = a^b.$$

I.S.: $n \mapsto n + 1$.

We proof proceeds by a case distinction with respect to the expression $y_n \% 2$:

(a) $y_n \% 2 = 1$.

Then we have $y_n = 2 \cdot (y_n // 2) + 1$ and $r_{n+1} = r_n \cdot x_n$. Hence

$$\begin{aligned} & r_{n+1} \cdot x_{n+1}^{y_{n+1}} \\ &= (r_n \cdot x_n) \cdot (x_n \cdot x_n)^{y_n // 2} \\ &= r_n \cdot x_n^{2 \cdot (y_n // 2) + 1} \\ &= r_n \cdot x_n^{y_n} \\ &\stackrel{i.h.}{=} a^b \end{aligned}$$

(b) $y_n \% 2 = 0$.

Then we have $y_n = 2 \cdot (y_n // 2)$ and $r_{n+1} = r_n$. Therefore

$$\begin{aligned} & r_{n+1} \cdot x_{n+1}^{y_{n+1}} \\ &= r_n \cdot (x_n \cdot x_n)^{y_n // 2} \\ &= r_n \cdot x_n^{2 \cdot (y_n // 2)} \\ &= r_n \cdot x_n^{y_n} \\ &\stackrel{i.h.}{=} a^b \end{aligned}$$

This shows the validity of equation (3.7). If the **while** loop terminates, we must have $y_N = 0$. If $n = N$, then equation (3.7) yields:

$$\begin{aligned} & r_N \cdot x_N^{y_N} = a^b \\ \Leftrightarrow & r_N \cdot x_N^0 = a^b \\ \Leftrightarrow & r_N \cdot 1 = a^b \\ \Leftrightarrow & r_N = a^b \end{aligned}$$

This shows $r_N = a^b$. The **while** loop terminates because we have

$$y_{n+1} = y_n // 2 < y_n \quad \text{as long as} \quad y_n > 0$$

and therefore y_n must eventually become 0. Thus we have proven that **power**(a, b) = a^b holds. \square

Exercise 5: Use the method of symbolic program execution to prove the correctness of the implementation of the **Euclidean algorithm** that is shown in Figure 3.6 on page 23. During the proof you should make use of the fact that for all positive natural numbers x and y the function **ggt** that computes the greatest common divisor of x and x satisfies the equation

$$\mathbf{ggt}(x, y) = \mathbf{ggt}(x \% y, y).$$

Furthermore, the invariant of the **while** loop is

$$\mathbf{ggt}(x_n, y_n) = \mathbf{ggt}(a, b) \quad \text{where } a := x_1 \text{ and } b := y_1.$$

Using this invariant you should be able to prove that $\text{gcd}(a, b) = \text{ggt}(a, b)$ for all $a, b \in \mathbb{N}$ such that $a > 0$. Note that in order to carry out the proof you have to distinguish between the mathematical function `ggt` that computes the greatest common divisor and the *Python* function `gcd` that is implemented in Figure 3.6. \diamond

```
def gcd(x, y):  
    while y != 0:  
        x, y = y, x % y  
    return x
```

Figure 3.6: The Euclidean algorithm.

3.3 Check Your Understanding

- (a) Explain the method of [computational induction](#).
- (b) Use the method of computational induction to prove the correctness of the function `div_mod`.
- (c) Explain the method of [symbolic execution](#).
- (d) Use the method of symbolic execution to prove the correctness of Euklid's algorithm.
- (e) When would you use computational induction and when would you choose symbolic execution instead?

Chapter 4

Propositional Calculus

4.1 Introduction

Propositional calculus (also known as **propositional logic**) deals with the connection of **propositions** (a.k.a. **simple statements**) through **logical connectives**. Here, logical connectives are words like “and”, “or”, “not”, “if \dots , then”, and “exactly if”. A **proposition** is a sentence that

- expresses a fact that is either true or false and
- that does not contain any logical connectives.

Examples of propositions are the following:

1. “The sun is shining”
2. “It is raining.”
3. “There is a rainbow in the sky.”

We also refer to propositions as **atomic** statements because they cannot be further decomposed into propositions. Propositions can be combined by means of logical connectives into **composite statements**. An example for a composite statement would be

*If the sun is shining **and** it is raining, **then** there is a rainbow in the sky.* (1)

This statement is composed of the three atomic propositions

- “The sun is shining.”,
- “It is raining.”, and
- “There is a rainbow in the sky.”

using the logical connectives “and” and “if \dots , then”. Propositional calculus investigates how the truth value of composite statements is calculated from the truth values of the propositions. Furthermore, it investigates how new statements can be derived from given statements.

In order to analyze the structure of complex statements we introduce **propositional variables**. These propositional variables are just names that denote propositions. Furthermore, we introduce

symbols serving as mathematical operators for the logical connectives “not”, “and”, “or”, “if, ... then”, and “if and only if”.

1. $\neg a$ is read as **not** a
2. $a \wedge b$ is read as a **and** b
3. $a \vee b$ is read as a **or** b
4. $a \rightarrow b$ is read as **if** a , **then** b
5. $a \leftrightarrow b$ is read as a **if and only if** b

Propositional formulas are built from propositional variables using the propositional operators shown above and can have an arbitrary complexity. Using propositional operators, the statement (1) can be written as follows:

$\text{sunny} \wedge \text{raining} \rightarrow \text{rainBow}.$

Here, we have used sunny, rainy and rainBow as propositional variables.

Some propositional formulas are always true, no matter how the propositional variables are interpreted, For example, the propositional formula

$$p \vee \neg p$$

is always true, it does not matter whether the proposition denoted by p is true or false. A propositional formula that is always true is known as a **tautology**. There are also propositional formulas that are never true. For example, the propositional formula

$$p \wedge \neg p$$

is always false. A propositional formula is called **satisfiable**, if there is at least one way to assign truth values to the variables such that the formula is true. Otherwise the formula is called **unsatisfiable**. In this lecture we will discuss a number of different algorithms to check whether a formula is satisfiable. These algorithms are very important in a number of industrial applications. For example, a very important application is the design of digital circuits. Furthermore, a number of puzzles can be translated into propositional formulas and finding a solution to these puzzles amounts to checking the satisfiability of these formulas. For example, we will solve the **eight queens puzzle** in this way.

The rest of this chapter is structured as follows:

1. We list several applications of propositional logic.
2. We define the notion of propositional formulas, i.e. we define the set of strings that are propositional formulas.

This is known as the **syntax** of propositional formulas.

3. Next, we discuss the **evaluation** of propositional formulas and implement the evaluation in *Python*.

This is known as the **semantics** of propositional formulas.

4. Then we formally define the notions **tautology** and **satisfiability** for propositional formulas.

5. We discuss algebraic manipulations of propositional formulas and introduce the [conjunctive normal form](#).

Some algorithms discussed later require that the propositional formulas have conjunctive normal form.

6. After that we discuss the concept of a [logical derivation](#). The purpose of a logical derivation is to derive new formulas from a given set of formulas.
7. Finally, we discuss the algorithm of [Davis and Putnam](#) for checking the satisfiability of a set of propositional formulas. As an application, we solve the eight queens puzzle using this algorithm.

4.2 Applications of Propositional Logic

Propositional logic is not only the basis of first order logic, but it also has important practical applications. As there are many different applications of propositional logic, I will only list those applications which I have seen myself during the years when I did work in industry.

1. Analysis and design of electronic circuits.

Modern digital circuits are comprised of hundreds of millions of logical gates.¹ A logical gate is a building block, that represents a logical connective such as “[and](#)”, “[or](#)”, “[not](#)” as an electronic circuit.

The complexity of modern digital circuits would be unmanageable without the use of computer-aided verification methods. The methods used are applications of propositional logic. A very concrete application is [circuit comparison](#). Here two digital circuits are represented as propositional formulas. Afterwards it is tried to show the equivalence of these formulas by means of propositional logic. Software tools, which are used for the verification of digital circuits sometimes cost more than 100 000 \$. For example, the company Magma offers the [equivalence checker Quartz Formal](#) at a price of 150 000 \$ per license. Such a license is then valid for three years.

2. Controlling the signals and switches of railroad stations.

At a large railway station, there are several hundred switches and signals that have to be reset all the time to provide routes for the trains. For safety reasons, different routes must not cross each other. The individual routes are described by so-called [closure plans](#). The correctness of these closure plans can be analyzed via propositional formulas.

3. A number of [puzzles](#) can be coded as propositional formulas and can then be solved with the algorithm of Davis and Putnam. For example, we will discuss the [eight queens puzzle](#) in this lecture. This puzzle asks to place eight queens on a chess board such that no two queens can attack each other.

¹The web page https://en.wikipedia.org/wiki/Transistor_count gives an overview of the complexity of modern processors.

4.3 The Formal Definition of Propositional Formulas

In this section we first cover the [syntax](#) of propositional formulas. After that, we discuss their [semantics](#). The [syntax](#) defines the way in which we represent formulas as strings and how we can combine formulas into a [proof](#). The [semantics](#) of propositional logic is concerned with the [meaning](#) of propositional formulas. We will first define the semantics of propositional logic with the help of set theory. Then, we implement this semantics in *Python*.

4.3.1 The Syntax of Propositional Formulas

We define propositional formulas as strings. To this end we assume a set \mathcal{P} of so called [propositional variables](#) as given. Typically, \mathcal{P} is the set of all lower case Latin characters, which additionally may be indexed. For example, we will use

$$p, q, r, p_1, p_2, p_3$$

as propositional variables. Then, propositional formulas are strings that are formed from the alphabet

$$\mathcal{A} := \mathcal{P} \cup \{\top, \perp, \neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow, (,)\}.$$

We define the set \mathcal{F} of [propositional formulas](#) by induction:

1. $\top \in \mathcal{F}$ and $\perp \in \mathcal{F}$.

Here \top denotes the formula that is always true, while \perp denotes the formula that is always false. The formula \top is called “[verum](#)”², while \perp is called “[falsum](#)”³.

2. If $p \in \mathcal{P}$, then $p \in \mathcal{F}$.

Every propositional variable is also a propositional formula.

3. If $f \in \mathcal{F}$, then $\neg f \in \mathcal{F}$.

The formula $\neg f$ (read: [not](#) f) is called the [negation](#) of f .

4. If $f_1, f_2 \in \mathcal{F}$, then we also have

$(f_1 \vee f_2) \in \mathcal{F}$	(read: f_1 or f_2)	also: disjunction	of f_1 and f_2),
$(f_1 \wedge f_2) \in \mathcal{F}$	(read: f_1 and f_2)	also: conjunction	of f_1 and f_2),
$(f_1 \rightarrow f_2) \in \mathcal{F}$	(read: if f_1 , then f_2)	also: implication	of f_1 and f_2),
$(f_1 \leftrightarrow f_2) \in \mathcal{F}$	(read: f_1 if and only if f_2)	also: biconditional	of f_1 and f_2).

The set \mathcal{F} of propositional formulas is the smallest set of those strings formed from the characters in the alphabet \mathcal{A} that has the closure properties given above.

Example: Assume that $\mathcal{P} := \{p, q, r\}$. Then we have the following:

1. $p \in \mathcal{F}$,
2. $(p \wedge q) \in \mathcal{F}$,

²“[Verum](#)” is the Latin word for “true”.

³“[Falsum](#)” is the Latin word for “false”

$$3. \left(((\neg p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow \neg p)) \rightarrow r \right) \in \mathcal{F}.$$

□

In order to save parentheses we agree on the following rules:

1. Outermost parentheses are dropped. Therefore, we write

$$p \wedge q \quad \text{instead of} \quad (p \wedge q).$$

2. The negation operator \neg has a higher precedence than all other operators.

3. The operators \vee and \wedge associate to the left. Therefore, we write

$$p \wedge q \wedge r \quad \text{instead of} \quad (p \wedge q) \wedge r.$$

4. **In this lecture** the logical operators \wedge and \vee have the same precedence. This is different from the programming language *Python*. In *Python* the operator “and” has a higher precedence than the operator “or”.

In the programming languages *C* and *Java* the operator “&&” also has a higher precedence than the operator “||”.

5. The operator \rightarrow is right associative, i.e. we write

$$p \rightarrow q \rightarrow r \quad \text{instead of} \quad p \rightarrow (q \rightarrow r).$$

6. The operators \vee and \wedge have a higher precedence than the operator \rightarrow . Therefore, we write

$$p \wedge q \rightarrow r \quad \text{instead of} \quad (p \wedge q) \rightarrow r.$$

7. The operator \rightarrow has a higher precedence than the operator \leftrightarrow . Therefore, we write

$$p \rightarrow q \leftrightarrow r \quad \text{instead of} \quad (p \rightarrow q) \leftrightarrow r.$$

8. You should note that the operator \leftrightarrow neither associates to the left nor to the right. Therefore, the expression

$$p \leftrightarrow q \leftrightarrow r$$

is **ill-defined** and has to be parenthesised. If you encounter this type of expression in a book it is usually meant as an abbreviation for the expression

$$(p \leftrightarrow q) \wedge (q \leftrightarrow r).$$

We will not use this kind of abbreviation.

Remark: Later, we will conduct a series of proofs that prove mathematical statements about formulas. In these proofs we will make use of propositional connectives. In order to distinguish these connectives from the connectives of propositional logic we agree on the following:

1. Inside a propositional formula, the propositional connective “not” is written as “ \neg ”.
When we prove a statement about propositional formulas, we use the word “not” instead.
2. Inside a propositional formula, the propositional connective “and” is written as “ \wedge ”.
When we prove a statement about propositional formulas, we use the word “and” instead.

3. Inside a propositional formula, the propositional connective “or” is written as “ \vee ”.
When we prove a statement about propositional formulas, we use the word “or” instead.
4. Inside a propositional formula, the propositional connective “if \dots , then” is written as “ \rightarrow ”.
When we prove a statement about propositional formulas, we use the symbol “ \Rightarrow ” instead.
5. Inside a propositional formula, the propositional connective “if and only if” is written as “ \leftrightarrow ”.
When we prove a statement about propositional formulas, we use the symbol “ \Leftrightarrow ” instead. \diamond

4.3.2 Semantics of Propositional Formulas

In this section we define the [meaning](#) a.k.a. the [semantics](#) of propositional formulas. To this end we assign truth values to propositional formulas. First, we define the set \mathbb{B} of [truth values](#):

$$\mathbb{B} := \{\text{True}, \text{False}\}.$$

Next, we define the notion of a [propositional valuation](#).

Definition 7 (Propositional Valuation) A [propositional valuation](#) is a function

$$\mathcal{I} : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{B},$$

that maps the propositional variables $p \in \mathcal{P}$ to truth values $\mathcal{I}(p) \in \mathbb{B}$. \diamond

A propositional valuation \mathcal{I} maps only the propositional variables to truth values. In order to map propositional formulas to truth values we need to interpret the propositional operators “ \neg ”, “ \wedge ”, “ \vee ”, “ \rightarrow ”, and “ \leftrightarrow ” as functions on the set \mathbb{B} . To this end we define the functions \neg , \wedge , \vee , \rightarrow , and \leftrightarrow . These functions have the following signatures:

1. $\neg : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$
2. $\wedge : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$
3. $\vee : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$
4. $\rightarrow : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$
5. $\leftrightarrow : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

We will use these functions as the valuations of the propositional operators. It is easiest to define the functions \neg , \wedge , \vee , \rightarrow , and \leftrightarrow via the following [truth table](#) (Table 4.1):

p	q	$\neg(p)$	$\vee(p, q)$	$\wedge(p, q)$	$\rightarrow(p, q)$	$\leftrightarrow(p, q)$
True	True	False	True	True	True	True
True	False	False	True	False	False	False
False	True	True	True	False	True	False
False	False	True	False	False	True	True

Table 4.1: Interpretation of the propositional operators.

Then the truth value of a propositional formula f under a given propositional valuation \mathcal{I} is defined via induction of f . We will denote the truth value as $\widehat{\mathcal{I}}(f)$. We have

1. $\widehat{\mathcal{I}}(\perp) := \text{False}$.
2. $\widehat{\mathcal{I}}(\top) := \text{True}$.
3. $\widehat{\mathcal{I}}(p) := \mathcal{I}(p)$ for all $p \in \mathcal{P}$.
4. $\widehat{\mathcal{I}}(\neg f) := \ominus(\widehat{\mathcal{I}}(f))$ for all $f \in \mathcal{F}$.
5. $\widehat{\mathcal{I}}(f \wedge g) := \otimes(\widehat{\mathcal{I}}(f), \widehat{\mathcal{I}}(g))$ for all $f, g \in \mathcal{F}$.
6. $\widehat{\mathcal{I}}(f \vee g) := \oslash(\widehat{\mathcal{I}}(f), \widehat{\mathcal{I}}(g))$ for all $f, g \in \mathcal{F}$.
7. $\widehat{\mathcal{I}}(f \rightarrow g) := \ominus(\widehat{\mathcal{I}}(f), \widehat{\mathcal{I}}(g))$ for all $f, g \in \mathcal{F}$.
8. $\widehat{\mathcal{I}}(f \leftrightarrow g) := \oplus(\widehat{\mathcal{I}}(f), \widehat{\mathcal{I}}(g))$ for all $f, g \in \mathcal{F}$.

In order to simplify the notation we will not distinguish between the function

$$\widehat{\mathcal{I}} : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{B}$$

that is defined on all propositional formulas and the function

$$\mathcal{I} : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{B}.$$

Hence, from here on we will write $\mathcal{I}(f)$ instead of $\widehat{\mathcal{I}}(f)$.

Example: We show how to compute the truth value of the formula

$$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q$$

for the propositional valuation

$$\mathcal{I} := \{p \mapsto \text{True}, q \mapsto \text{False}\}.$$

$$\begin{aligned}
 \mathcal{I}\big((p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q\big) &= \ominus\big(\mathcal{I}((p \rightarrow q)), \mathcal{I}((\neg p \rightarrow q) \rightarrow q)\big) \\
 &= \ominus\big(\ominus(\mathcal{I}(p), \mathcal{I}(q)), \mathcal{I}((\neg p \rightarrow q) \rightarrow q)\big) \\
 &= \ominus\big(\ominus(\text{True}, \text{False}), \mathcal{I}((\neg p \rightarrow q) \rightarrow q)\big) \\
 &= \ominus\big(\text{False}, \mathcal{I}((\neg p \rightarrow q) \rightarrow q)\big) \\
 &= \text{True} \quad \diamond
 \end{aligned}$$

Note that we did just evaluate some parts of the formula. The reason is that as soon as we know that the first argument of \ominus is **False** the value of the corresponding formula can already be determined. Nevertheless, this approach is too cumbersome. Instead, we will evaluate a formula directly via the table 4.1 on page 29. For example, to evaluate

$$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q$$

for any propositional valuation we can use the table 4.2 on page 31. This table contains a column for every subformula of the given formula. If we take a look at the last column of this table we observe that this column only contains the value **True**. Therefore, the evaluation of

$$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q$$

p	q	$\neg p$	$p \rightarrow q$	$\neg p \rightarrow q$	$(\neg p \rightarrow q) \rightarrow q$	$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q$
True	True	False	True	True	True	True
True	False	False	False	True	False	True
False	True	True	True	True	True	True
False	False	True	True	False	True	True

Table 4.2: Berechnung der Wahrheitswerte von $(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q$

yields True for every propositional valuation \mathcal{I} . A formula that evaluates as True for every propositional valuation \mathcal{I} is called a **tautology**.

We discuss the construction of this table by means of the second row. In this row, the variable p takes the value True, while q has the value False. Hence we have

$$\mathcal{I}(p) = \text{True} \text{ and } \mathcal{I}(q) = \text{False}.$$

Then we have the following:

1. $\mathcal{I}(\neg p) = \ominus(\mathcal{I}(p)) = \ominus(\text{True}) = \text{False}$
2. $\mathcal{I}(p \rightarrow q) = \ominus(\mathcal{I}(p), \mathcal{I}(q)) = \ominus(\text{True}, \text{False}) = \text{False}$
3. $\mathcal{I}(\neg p \rightarrow q) = \ominus(\mathcal{I}(\neg p), \mathcal{I}(q)) = \ominus(\text{False}, \text{False}) = \text{True}$
4. $\mathcal{I}((\neg p \rightarrow q) \rightarrow q) = \ominus(\mathcal{I}(\neg p \rightarrow q), \mathcal{I}(q)) = \ominus(\text{True}, \text{False}) = \text{False}$
5. $\mathcal{I}((p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q) = \ominus(\mathcal{I}(p \rightarrow q), \mathcal{I}((\neg p \rightarrow q) \rightarrow q)) = \ominus(\text{False}, \text{False}) = \text{True}$

For complex formulas this manual evaluation is too cumbersome and error prone. Therefore, we will implement the evaluation of propositional formulas in *Python*.

4.3.3 Implementation

In this section we develop a *Python* program that can evaluate propositional formulas. Every time when we develop a program to compute something useful we have to decide which data structures are most appropriate to represent the information that is to be processed by the program. In this case we want to process propositional formulas. Therefore, we have to decide how to represent propositional formulas in *Python*. One obvious possibility would be to use strings. However, this would be a bad choice as it would then be difficult to access the parts of a given formula. It is far more suitable to represent propositional formulas as **nested tuples**. A nested tuple is a tuple that contains both strings and nested tuples. For example,

$$(\wedge, (\neg, 'p'), 'q')$$

is a nested tuple that represents the propositional formula $\neg p \wedge q$.

Formally, the representation of propositional formulas is defined by a function

$$\text{rep} : \mathcal{F} \rightarrow \text{Python}$$

that maps a propositional formula f to the corresponding nested tuple $\text{rep}(f)$. We define $\text{rep}(f)$ inductively by induction on f .

1. \top is represented as the tuple $(\top,)$.

This is possible because \top is a unicode symbol and *Python* supports the use of unicode symbols in strings. Alternatively, in *Python* the string \top can be written as `'\N{up tack}'` since “up tack” is the name of the unicode symbol “ \top ” and any unicode symbol that has the name u can be written as `'\N{u}'` in *Python*. Therefore, we have

$$\text{rep}(\top) := (\top,).$$

2. \perp is represented as the tuple $(\perp,)$.

The unicode symbol \perp has the name “down tack”. Therefore, we have

$$\text{rep}(\perp) := (\perp,).$$

3. Since propositional variables are strings we can represent these variables by themselves:

$$\text{rep}(p) := p \quad \text{for all } p \in \mathcal{P}.$$

4. If f is a propositional formula, the negation $\neg f$ is represented as a pair where we put the unicode symbol \neg at the first position, while the representation of f is put at the second position. As the name of the unicode symbol \neg is “not sign” we have

$$\text{rep}(\neg f) := (\neg, \text{rep}(f)).$$

5. If f_1 and f_2 are propositional formulas, we represent $f_1 \wedge f_2$ with the help of the unicode symbol \wedge . This symbol has the name “logical and”. Hence we have

$$\text{rep}(f \wedge g) := (\wedge, \text{rep}(f), \text{rep}(g)).$$

6. If f_1 and f_2 are propositional formulas, we represent $f_1 \vee f_2$ with the help of the unicode symbol \vee . This symbol has the name “logical or”. Hence we have

$$\text{rep}(f \vee g) := (\vee, \text{rep}(f), \text{rep}(g)).$$

7. If f_1 and f_2 are propositional formulas, we represent $f_1 \rightarrow f_2$ with the help of the unicode symbol \rightarrow . This symbol has the name “rightwards arrow”. Hence we have

$$\text{rep}(f \rightarrow g) := (\rightarrow, \text{rep}(f), \text{rep}(g)).$$

8. If f_1 and f_2 are propositional formulas, we represent $f_1 \leftrightarrow f_2$ with the help of the unicode symbol \leftrightarrow . This symbol has the name “left right arrow”. Hence we have

$$\text{rep}(f \leftrightarrow g) := (\leftrightarrow, \text{rep}(f), \text{rep}(g)).$$

When choosing the representation of a formula in *Python* we have a lot of freedom. We could as well have represented formulas as objects of different classes. A good representation should have the following properties:

1. It should be intuitive, i.e. we do not want to use any obscure encoding.
2. It should be adequate.
 - (a) It should be easy to recognize whether a formula is a propositional variable, a negation, a conjunction, etc.
 - (b) It should be easy to access the components of a formula.

- (c) Given a formula f , it should be easy to generate the representation of f .
- 3. It should be memory efficient.

A **propositional valuation** is a function

$$\mathcal{I} : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{B}$$

mapping the set of propositional variables \mathcal{P} into the set of truth values $\mathbb{B} = \{\text{True}, \text{False}\}$. We represent a propositional valuation \mathcal{I} as the set of all propositional variables that are mapped to True by \mathcal{I} :

$$\text{rep}(\mathcal{I}) := \{x \in \mathcal{P} \mid \mathcal{I}(x) = \text{True}\}.$$

This enables us to implement a simple function that evaluates a propositional formula f with a given propositional valuation \mathcal{I} . The *Python* function `evaluate` is shown in Figure 4.1 on page 33. The function `evaluate` takes two arguments.

1. The first argument F is a propositional formula that is represented as a nested tuple.
2. The second argument I is a propositional evaluation. This evaluation is represented as a set of propositional variables. Given a propositional variables p , the value of $\mathcal{I}(p)$ is computed by the expression “ p in I ”.

```

1  def evaluate(F, I):
2      match F:
3          case p if isinstance(p, str):
4              return p in I
5          case ('T', ):      return True
6          case ('F', ):      return False
7          case ('¬', G):     return not evaluate(G, I)
8          case ('∧', G, H): return evaluate(G, I) and evaluate(H, I)
9          case ('∨', G, H): return evaluate(G, I) or evaluate(H, I)
10         case ('→', G, H): return not evaluate(G, I) or evaluate(H, I)
11         case ('↔', G, H): return evaluate(G, I) == evaluate(H, I)

```

Figure 4.1: Evaluation of a propositional formula.

Next, we discuss the implementation of the function `evaluate()`.

1. We make use of the `match` statement, which is new in *Python* 3.10. This new control structure is explained in the tutorial “PEP 636: Structural Pattern Matching” available at

<https://peps.python.org/pep-0636/>.

2. Line 3 deals with the case that the argument F is a propositional variable. We can recognize this by the fact that F is a string, which we can check with the predefined function `isinstance`.

In this case we have to check whether the variable p is an element of the set I , because p is interpreted as True if and only if $p \in I$.

3. If F is \top , then evaluating F always yields True.
4. If F is \perp , then evaluating F always yields False.
5. If F has the form $\neg G$, we recursively evaluate G given the evaluation I and negate the result.
6. If F has the form $G \wedge H$, we recursively evaluate G and H using I . The results are then combined with the *Python* operator “and”.
7. If F has the form $G \vee H$, we recursively evaluate G and H using I . The results are then combined with the *Python* operator “or”.
8. If F has the form $G \rightarrow H$, we recursively evaluate G and H using I . Then we exploit the fact that the two formulas

$$G \rightarrow H \quad \text{und} \quad \neg G \vee H$$

are equivalent.

9. If F has the form $G \leftrightarrow H$, we recursively evaluate G and H using I . Then we exploit the fact that the formula $G \leftrightarrow H$ is true if and only if G and H have the same truth value.

4.3.4 An Application

Next, we showcase a playful application of propositional logic. Inspector Watson is called to investigate a burglary at a jewelry store. Three suspects have been detained in the vicinity of the jewelry store. Their names are Aaron, Bernard, and Cain. The evaluation of the files reveals the following facts.

1. At least one of these suspects must have been involved in the crime.

If the propositional variable a is interpreted as claiming that Aaron is guilty, while b and c stand for the guilt of Bernard and Cain, then this statement is captured by the following formula:

$$f_1 := a \vee b \vee c.$$

2. If Aaron is guilty, then he has exactly one accomplice.

To formalize this statement, we decompose it into two statements.

- (a) If Aaron is guilty, then he has at least one accomplice.

$$f_2 := a \rightarrow b \vee c$$

- (b) If Aaron is guilty, then he has at most one accomplice.

$$f_3 := a \rightarrow \neg(b \wedge c)$$

3. If Bernard is innocent, the Cain is innocent too.

$$f_4 := \neg b \rightarrow \neg c$$

4. If exactly two of the suspects are guilty, then Cain is one of them.

It is not straightforward to translate this statement into a propositional formula. One trick we can try is to negate the statement and then try to translate the negation. Now the statement

given above is wrong if Cain is innocent but both Aaron and Bernard are guilty. Therefore we can translate this statement as follows:

$$f_5 := \neg(\neg c \wedge a \wedge b)$$

5. If Cain is innocent, then Aaron is guilty.

This translates into the following formula:

$$f_6 := \neg c \rightarrow a$$

We now have a set $F = \{f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6\}$ of propositional formulas. The question then is to find all propositional valuations \mathcal{I} that evaluate all formulas from F as True. If there is exactly one such propositional valuation, then this valuation gives us the culprits. As it is too time consuming to try all possible valuations by hand we will write a program that performs the required computations. Figure 4.2 shows the program `Usual-Suspects.ipynb`. We discuss this program next.

```

1  import propLogParser as plp
2
3  def transform(s):
4      "transform the string s into a nested tuple"
5      return plp.LogicParser(s).parse()
6
7  P = { 'a', 'b', 'c' }
8  # Aaron, Bernard, or Cain is guilty.
9  f1 = 'a ∨ b ∨ c'
10 # If Aaron is guilty, he has exactly one accomplice.
11 f2 = 'a → b ∨ c'
12 f3 = 'a → ¬(b ∧ c)'
13 # If Bernard is innocent, then Cain is innocent, too.
14 f4 = '¬b → ¬c'
15 # If exactly two of the suspects are guilty, then Cain is one of them.
16 f5 = '¬(¬c ∧ a ∧ b)'
17 # If Cain is innocent, then Aaron is guilty.
18 f6 = '¬c → a'
19 Fs = { f1, f2, f3, f4, f5, f6 };
20 Fs = { transform(f) for f in Fs }
21
22 def allTrue(Fs, I):
23     return all({evaluate(f, I) for f in Fs})
24
25 print({ I for I in power(P) if allTrue(Fs, I) })

```

Figure 4.2: A program to investigate the burglary.

1. We input propositional formulas as strings. However, the function `evaluate` needs nested tuples as input. Therefore, we first import our parser for propositional formulas.

2. Next, we define the function `transform`. This function takes a propositional formula that is represented as a string and transforms it into a nested tuple.
3. Line 7 defines the set P of propositional variables. We use the propositional variable a to express that Aaron is guilty, b is short for Bernard is guilty and c is true if and only if Cain is guilty.
4. Next, we define the propositional formulas f_1, \dots, f_6 .
5. Fs is the set of all propositional formulas.
6. In line 20 these formulas are transformed into nested tuples.
7. The function `allTrue(Fs, I)` takes two inputs.
 - (a) Fs is a set of propositional formulas that are represented as nested tuples.
 - (b) I is a propositional evaluation that is represented as a set of propositional variables. Hence I is a subset of P .

If all propositional formulas f from the set Fs evaluate as `True` given the evaluation I , then `allTrue` returns the result `True`, otherwise `False` is returned.
8. Line 25 computes the set of all propositional variables that render all formulas from Fs true. The function `power` takes a set M and returns the power set of M , i.e. it returns the set 2^M .

When we run this program we see that there is just a single propositional valuation I such that all formulas from Fs are rendered `True` under I . This propositional valuation has the form

`{'b', 'c'}`.

Thus, the given problem is solvable and both Bernard and Cain are guilty, while Aaron is innocent.

4.4 Tautologies

Table 4.2 on page 31 shows that the formula

$$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow q) \rightarrow q$$

is true for every propositional valuation \mathcal{I} . This property gives rise to a definition.

Definition 8 (Tautology) *If f is a propositional formula and we have*

$$\mathcal{I}(f) = \text{True} \quad \text{for every propositional valuation } \mathcal{I},$$

*then f is a **tautology**. This is written as*

$$\models f.$$

◇

If f is a tautology, then we say that f is **universally valid** ist.

Examples:

1. $\models p \vee \neg p$
2. $\models p \rightarrow p$

3. $\models p \wedge q \rightarrow p$
4. $\models p \rightarrow p \vee q$
5. $\models (p \rightarrow \perp) \leftrightarrow \neg p$
6. $\models p \wedge q \leftrightarrow q \wedge p$

One way to prove that a formula is universally valid is to construct a table that is analog to Table 4.2 that is shown on page 31. Conceptually, this method is straightforward. However, if the formula in question contains n propositional variables, then the corresponding table has 2^n rows. Hence for values of n that are greater than twenty this method is hopelessly inefficient. Therefore, our goal in the rest of this chapter is to develop a method that can often deal with hundreds of propositional variables.

The last two examples give rise to a new definition.

Definition 9 (Equivalent) Two formulas f and g are *equivalent* if and only if

$$\models f \leftrightarrow g. \quad \diamond$$

Examples: We have the following equivalences:

$\models \neg \perp \leftrightarrow \top$	$\models \neg \top \leftrightarrow \perp$	
$\models p \vee \neg p \leftrightarrow \top$	$\models p \wedge \neg p \leftrightarrow \perp$	tertium-non-datur
$\models p \vee \perp \leftrightarrow p$	$\models p \wedge \top \leftrightarrow p$	identity element
$\models p \vee \top \leftrightarrow \top$	$\models p \wedge \perp \leftrightarrow \perp$	
$\models p \wedge p \leftrightarrow p$	$\models p \vee p \leftrightarrow p$	idempotent
$\models p \wedge q \leftrightarrow q \wedge p$	$\models p \vee q \leftrightarrow q \vee p$	commutative
$\models (p \wedge q) \wedge r \leftrightarrow p \wedge (q \wedge r)$	$\models (p \vee q) \vee r \leftrightarrow p \vee (q \vee r)$	Assoziativität
$\models \neg \neg p \leftrightarrow p$		elimination of $\neg \neg$
$\models p \wedge (p \vee q) \leftrightarrow p$	$\models p \vee (p \wedge q) \leftrightarrow p$	absorption
$\models p \wedge (q \vee r) \leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	$\models p \vee (q \wedge r) \leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$	distributive
$\models \neg(p \wedge q) \leftrightarrow \neg p \vee \neg q$	$\models \neg(p \vee q) \leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$	DeMorgan'sche Regeln
$\models (p \rightarrow q) \leftrightarrow \neg p \vee q$		elimination of \rightarrow
$\models (p \leftrightarrow q) \leftrightarrow (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p)$		elimination of \leftrightarrow

We can prove these equivalences using a table. We demonstrate this method for the first of DeMorgan's rules.

We see that the last two columns in Table 4.3 on page 38 have the same entries. Hence the formulas corresponding to these entries are equivalent.

4.4.1 Python Implementation

Constructing a truth table is far too tedious to do it by hand if the formula in question has more than a few variables. Hence we develop a *Python* program that is able to decide whether a given

p	q	$\neg p$	$\neg q$	$p \wedge q$	$\neg(p \wedge q)$	$\neg p \vee \neg q$
True	True	False	False	True	False	False
True	False	False	True	False	True	True
False	True	True	False	False	True	True
False	False	True	True	False	True	True

Table 4.3: Nachweis der ersten DeMorgan'schen Regel

propositional formula f is a tautology. The idea is that the program evaluates f for all possible propositional interpretations. Hence we have to compute the set of all propositional interpretations for a given set of propositional variables. We have already seen that the propositional interpretations are in a 1-to-1 correspondence with the subsets of the set \mathcal{P} of all propositional variables because we can represent a propositional interpretation \mathcal{I} as the set of all propositional variables that evaluate as True:

$$\{q \in \mathcal{P} \mid \mathcal{I}(q) = \text{True}\}.$$

If we have a propositional formula f and want to check whether f is a tautology, we first have to determine the set of propositional variables occurring in f . To this end we define a function

$$\text{collectVars} : \mathcal{F} \rightarrow 2^{\mathcal{P}}$$

such that $\text{collectVars}(f)$ is the set of propositional variables occurring in f . This function can be defined recursively.

1. $\text{collectVars}(p) = \{p\}$ for all propositional variables p .
2. $\text{collectVars}(\top) = \{\}$.
3. $\text{collectVars}(\perp) = \{\}$.
4. $\text{collectVars}(\neg f) := \text{collectVars}(f)$.
5. $\text{collectVars}(f \wedge g) := \text{collectVars}(f) \cup \text{collectVars}(g)$.
6. $\text{collectVars}(f \vee g) := \text{collectVars}(f) \cup \text{collectVars}(g)$.
7. $\text{collectVars}(f \rightarrow g) := \text{collectVars}(f) \cup \text{collectVars}(g)$.
8. $\text{collectVars}(f \leftrightarrow g) := \text{collectVars}(f) \cup \text{collectVars}(g)$.

Figure 4.3 on page 39 shows how to implement this definition. Note that we have been able to combine the last four cases.

Now we are able to implement the function

$$\text{tautology} : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{B}$$

that takes a formula f and returns True if and only if $\models f$ holds. Figure 4.4 on page 39 shows the implementation.

1. First, we compute the set P of all propositional variables occurring in f .

```

1  def collectVars(f):
2      "Collect all propositional variables occurring in the formula f."
3      match f:
4          case p if isinstance(p, str): return { p }
5          case ('⊤', ): return set()
6          case ('⊥', ): return set()
7          case ('¬', g): return collectVars(g)
8          case (_, g, h): return collectVars(g) | collectVars(h)

```

Figure 4.3: Überprüfung der Allgemeingültigkeit einer aussagenlogischen Formel

2. Next, the function `allSubsets` computes a list containing all subsets of the set P . Every propositional interpretation \mathcal{I} is contained in this list.
3. Then we try to find a propositional interpretation \mathcal{I} such that $\mathcal{I}(f)$ False. In this case \mathcal{I} is returned.
4. Otherwise f is a tautology and we return True.

```

1  def tautology(f):
2      "Check, whether the formula f is a tautology."
3      P = collectVars(f)
4      for I in power.allSubsets(P):
5          if not evaluate(f, I):
6              return I
7      return True

```

Figure 4.4: Checking that f is a tautology.

4.5 Conjunctive Normal Form

The following section discusses algebraic manipulations of propositional formulas. Concretely, we will define the notion of a *conjunctive normal form* and show how a propositional formula can be turned into conjunctive normal form. The Davis-Putnam algorithm that is discussed later requires us to put the given formulas into conjunctive normal form.

Definition 10 (Literal) A propositional formula f is a *Literal* if and only if we have one of the following cases:

1. $f = \top$ or $f = \perp$.

2. $f = p$, where p is a propositional variable.

In this case f is a **positive** literal.

3. $f = \neg p$, where p is a propositional variable.

In this case f is a **negative** literal.

The set of all literals is denoted as \mathcal{L} .

◇

If l is a literal, then the **complement** \bar{l} of l is denoted as \bar{l} . It is defined by a case distinction.

1. $\overline{\top} = \perp$ and $\overline{\perp} = \top$.

2. $\overline{p} := \neg p$, if $p \in \mathcal{P}$.

3. $\overline{\neg p} := p$, if $p \in \mathcal{P}$.

The complement \bar{l} of a literal l is equivalent to the negation of l , we have

$$\models \bar{l} \leftrightarrow \neg l.$$

However, the complement of a literal l is also a literal, while the negation of a literal is in general not a literal. For example, if p is a propositional variable, then the complement of $\neg p$ is p , while the negation of $\neg p$ is $\neg\neg p$ and this is not a literal.

Definition 11 (Clause) A propositional formula K is a **clause** when it has the form

$$K = l_1 \vee \cdots \vee l_r$$

where l_i is a literal for all $i = 1, \dots, r$. Hence a clause is a disjunction of literals. The set of all clauses is denoted as \mathcal{K} .

◇

Often, a clause is seen as a **set** of its literals. Interpreting a clause as a set of its literals abstracts from both the order and the number of the occurrences of its literals. This is possible because the operator “ \vee ” is associative, commutative, and idempotent. Hence the clause $l_1 \vee \cdots \vee l_r$ will be written as the set

$$\{l_1, \dots, l_r\}.$$

This notation is called the **set notation** for clauses. The following example shows how the set notation is beneficial. We take the clauses

$$p \vee (q \vee \neg r) \vee p \quad \text{and} \quad \neg r \vee q \vee (\neg r \vee p).$$

Although these clauses are equivalent, they are not syntactically identical. However, if we transform these clauses into set notation, we get

$$\{p, q, \neg r\} \quad \text{and} \quad \{\neg r, q, p\}.$$

In a set every element occurs at most once. Furthermore, the order of the elements does not matter. Hence the sets given above are the same!

Let us now transfer the propositional equivalence

$$l_1 \vee \cdots \vee l_r \vee \perp \Leftrightarrow l_1 \vee \cdots \vee l_r$$

into set notation. We get

$$\{l_1, \dots, l_r, \perp\} \Leftrightarrow \{l_1, \dots, l_r\}.$$

This shows, that the element \perp can be discarded from a clause. If we write this equivalence for $r = 0$, we get

$$\{\perp\} \Leftrightarrow \{\}.$$

Hence the empty set of literals is to be interpreted as \perp .

Definition 12 A clause K is *trivial*, if and only if one of the following cases occurs:

1. $\top \in K$.
2. There is a variable $p \in \mathcal{P}$, such that we have both $p \in K$ as well as $\neg p \in K$.

In this case p and $\neg p$ are called *complementary literals*. ◇

Satz 13 Eine Klausel K ist genau dann eine Tautologie, wenn sie trivial ist.

Beweis: Wir nehmen zunächst an, dass die Klausel K trivial ist. Falls nun $\top \in K$ ist, dann gilt wegen der Gültigkeit der Äquivalenz $f \vee \top \leftrightarrow \top$ offenbar $K \leftrightarrow \top$. Ist p eine Aussage-Variable, so dass sowohl $p \in K$ als auch $\neg p \in K$ gilt, dann folgt aufgrund der Äquivalenz $p \vee \neg p \leftrightarrow \top$ sofort $K \leftrightarrow \top$.

Wir nehmen nun an, dass die Klausel K eine Tautologie ist. Wir führen den Beweis indirekt und nehmen an, dass K nicht trivial ist. Damit gilt $\top \notin K$ und K kann auch keine komplementären Literale enthalten. Damit hat K dann die Form

$$K = \{\neg p_1, \dots, \neg p_m, q_1, \dots, q_n\} \quad \text{mit } p_i \neq q_j \text{ für alle } i \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j \in \{1, \dots, n\}.$$

Dann könnten wir eine Interpretation \mathcal{I} wie folgt definieren:

1. $\mathcal{I}(p_i) = \text{True}$ für alle $i = 1, \dots, m$ und
2. $\mathcal{I}(q_j) = \text{False}$ für alle $j = 1, \dots, n$,

Mit dieser Interpretation würde offenbar $\mathcal{I}(K) = \text{False}$ gelten und damit könnte K keine Tautologie sein. Also ist die Annahme, dass K nicht trivial ist, falsch. □

Definition 14 (Konjunktive Normalform) Eine Formel F ist in *konjunktiver Normalform* (kurz KNF) genau dann, wenn F eine Konjunktion von Klauseln ist, wenn also gilt

$$F = K_1 \wedge \dots \wedge K_n,$$

wobei die K_i für alle $i = 1, \dots, n$ Klauseln sind. ◇

Aus der Definition der KNF folgt sofort:

Korollar 15 Ist $F = K_1 \wedge \dots \wedge K_n$ in konjunktiver Normalform, so gilt

$$\models F \quad \text{genau dann, wenn} \quad \models K_i \quad \text{für alle } i = 1, \dots, n. \quad \square$$

Damit können wir für eine Formel $F = K_1 \wedge \dots \wedge K_n$ in konjunktiver Normalform leicht entscheiden, ob F eine Tautologie ist, denn F ist genau dann eine Tautologie, wenn alle Klauseln K_i trivial sind.

Da für die Konjunktion analog zur Disjunktion das Assoziativ-, Kommutativ- und Idempotenz-Gesetz gilt, ist es zweckmäßig, auch für Formeln in konjunktiver Normalform wie folgt eine *Mengen-Schreibweise* einzuführen: Ist die Formel

$$F = K_1 \wedge \cdots \wedge K_n$$

in konjunktiver Normalform, so repräsentieren wir diese Formel durch die Menge ihrer Klauseln und schreiben

$$F = \{K_1, \dots, K_n\}.$$

Hierbei werden auch die Klauseln ihrerseits in Mengen-Schreibweise angegeben. Wir geben ein Beispiel: Sind p, q und r Aussage-Variablen, so ist die Formel

$$(p \vee q \vee \neg r) \wedge (q \vee \neg r \vee p \vee q) \wedge (\neg r \vee p \vee \neg q)$$

in konjunktiver Normalform. In Mengen-Schreibweise wird daraus

$$\{\{p, q, \neg r\}, \{p, \neg q, \neg r\}\}.$$

Wir stellen nun ein Verfahren vor, mit dem sich jede Formel F in KNF transformieren lässt. Nach dem oben Gesagten können wir dann leicht entscheiden, ob F eine Tautologie ist.

1. Eliminiere alle Vorkommen des Junktors " \leftrightarrow " mit Hilfe der Äquivalenz

$$(F \leftrightarrow G) \leftrightarrow (F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F).$$

2. Eliminiere alle Vorkommen des Junktors " \rightarrow " mit Hilfe der Äquivalenz

$$(F \rightarrow G) \leftrightarrow \neg F \vee G.$$

3. Schiebe die Negationszeichen soweit es geht nach innen. Verwende dazu die folgenden Äquivalenzen:

$$(a) \neg \perp \leftrightarrow \top$$

$$(b) \neg \top \leftrightarrow \perp$$

$$(c) \neg \neg F \leftrightarrow F$$

$$(d) \neg(F \wedge G) \leftrightarrow \neg F \vee \neg G$$

$$(e) \neg(F \vee G) \leftrightarrow \neg F \wedge \neg G$$

In dem Ergebnis, das wir nach diesem Schritt erhalten, stehen die Negationszeichen nur noch unmittelbar vor den aussagenlogischen Variablen. Formeln mit dieser Eigenschaft bezeichnen wir auch als Formeln in **Negations-Normalform**.

4. Stehen in der Formel jetzt " \vee "-Junktoren über " \wedge "-Junktoren, so können wir durch **Ausmultiplizieren**, sprich Verwendung des Distributiv-Gesetzes

$$(F_1 \wedge \cdots \wedge F_m) \vee (G_1 \wedge \cdots \wedge G_n)$$

$$\leftrightarrow (F_1 \vee G_1) \wedge \cdots \wedge (F_1 \vee G_n) \wedge \cdots \wedge (F_m \vee G_1) \wedge \cdots \wedge (F_m \vee G_n)$$

den Junktoren " \vee " nach innen schieben.

5. In einem letzten Schritt überführen wir die Formel nun in Mengen-Schreibweise, indem wir zunächst die Disjunktionen aller Literale als Mengen zusammenfassen und anschließend alle so entstandenen Klauseln wieder in einer Menge zusammen fassen.

Hier sollten wir noch bemerken, dass die Formel beim Ausmultiplizieren stark anwachsen kann. Das liegt daran, dass die Formel F auf der rechten Seite der Äquivalenz $F \vee (G \wedge H) \leftrightarrow (F \vee G) \wedge (F \vee H)$ zweimal auftritt, während sie links nur einmal vorkommt.

Wir demonstrieren das Verfahren am Beispiel der Formel

$$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg q).$$

1. Da die Formel den Junktoren “ \leftrightarrow ” nicht enthält, ist im ersten Schritt nichts zu tun.

2. Die Elimination des Junktors “ \rightarrow ” liefert

$$\neg(\neg p \vee q) \vee (\neg\neg p \vee \neg q).$$

3. Die Umrechnung auf Negations-Normalform ergibt

$$(p \wedge \neg q) \vee (p \vee \neg q).$$

4. Durch “Ausmultiplizieren” erhalten wir

$$(p \vee (p \vee \neg q)) \wedge (\neg q \vee (p \vee \neg q)).$$

5. Die Überführung in die Mengen-Schreibweise ergibt zunächst als Klauseln die beiden Mengen

$$\{p, p, \neg q\} \quad \text{und} \quad \{\neg q, p, \neg q\}.$$

Da die Reihenfolge der Elemente einer Menge aber unwichtig ist und außerdem eine Menge jedes Element nur einmal enthält, stellen wir fest, dass diese beiden Klauseln gleich sind. Fassen wir jetzt die Klauseln noch in einer Menge zusammen, so erhalten wir

$$\{\{p, \neg q\}\}.$$

Beachten Sie, dass sich die Formel durch die Überführung in Mengen-Schreibweise noch einmal deutlich vereinfacht hat.

Damit ist die Formel in KNF überführt.

4.5.1 Berechnung der konjunktiven Normalform in Python

Wir geben nun eine Reihe von Funktionen an, mit deren Hilfe sich eine gegebene Formel f in konjunktive Normalform überführen lässt. Diese Funktionen sind Teil des Jupyter Notebooks [CNF.ipynb](#). Wir beginnen mit der Funktion

$$\text{elimBiconditional} : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$$

welche die Aufgabe hat, eine vorgegebene aussagenlogische Formel f in eine äquivalente Formel umzuformen, die den Junktoren “ \leftrightarrow ” nicht mehr enthält. Die Funktion $\text{elimBiconditional}(f)$ wird durch Induktion über den Aufbau der aussagenlogischen Formel f definiert. Dazu stellen wir zunächst rekursive Gleichungen auf, die das Verhalten der Funktion elimBiconditional beschreiben:

1. Wenn f eine Aussage-Variable p ist, so ist nichts zu tun:

$$\text{elimBiconditional}(p) = p \quad \text{für alle } p \in \mathcal{P}.$$

2. Die Fälle, in denen f gleich dem Verum oder dem Falsum ist, sind ebenfalls trivial:

$$\text{elimBiconditional}(\top) = \top \quad \text{und} \quad \text{elimBiconditional}(\perp) = \perp.$$

3. Hat f die Form $f = \neg g$, so eliminieren wir den Junktoren “ \leftrightarrow ” rekursiv aus der Formel g und negieren die resultierende Formel:

$$\text{elimBiconditional}(\neg g) = \neg \text{elimBiconditional}(g).$$

4. In den Fällen $f = g_1 \wedge g_2$, $f = g_1 \vee g_2$ und $f = g_1 \rightarrow g_2$ eliminieren wir rekursiv den Junktor " \leftrightarrow " aus den Formeln g_1 und g_2 und setzen dann die Formel wieder zusammen:

- (a) $\text{elimBiconditional}(g_1 \wedge g_2) = \text{elimBiconditional}(g_1) \wedge \text{elimBiconditional}(g_2)$.
- (b) $\text{elimBiconditional}(g_1 \vee g_2) = \text{elimBiconditional}(g_1) \vee \text{elimBiconditional}(g_2)$.
- (c) $\text{elimBiconditional}(g_1 \rightarrow g_2) = \text{elimBiconditional}(g_1) \rightarrow \text{elimBiconditional}(g_2)$.

5. Hat f die Form $f = g_1 \leftrightarrow g_2$, so benutzen wir die Äquivalenz

$$(g_1 \leftrightarrow g_2) \leftrightarrow ((g_1 \rightarrow g_2) \wedge (g_2 \rightarrow g_1)).$$

Das führt auf die Gleichung:

$$\text{elimBiconditional}(g_1 \leftrightarrow g_2) = \text{elimBiconditional}((g_1 \rightarrow g_2) \wedge (g_2 \rightarrow g_1)).$$

Der Aufruf der Funktion `elimBiconditional` auf der rechten Seite der Gleichung ist notwendig, denn der Junktor " \leftrightarrow " kann ja noch in g_1 und g_2 auftreten.

```

1  def elimBiconditional(f):
2      "Eliminate the logical operator '<=>' from the formula f."
3      if isinstance(f, str):    # This case covers variables.
4          return f
5      if f[0] == '<=>':
6          g, h = f[1:]
7          ge = elimBiconditional(g)
8          he = elimBiconditional(h)
9          return ('&', ('->', ge, he), ('->', he, ge))
10     if f[0] == 'T' or f[0] == '⊥':
11         return f
12     if f[0] == '¬':
13         g = f[1]
14         ge = elimBiconditional(g)
15         return ('¬', ge)
16     else:
17         op, g, h = f
18         ge = elimBiconditional(g)
19         he = elimBiconditional(h)
20         return (op, ge, he)

```

Figure 4.5: Elimination von \leftrightarrow

Abbildung 4.5 auf Seite 44 zeigt die Implementierung der Funktion `elimBiconditional`.

1. In Zeile 3 prüft der Funktions-Aufruf `isinstance(f, str)`, ob f ein String ist. In diesem Fall muss f eine aussagenlogische Variable sein, denn alle anderen aussagenlogischen Formeln werden als geschachtelte Listen dargestellt. Daher wird f in diesem Fall unverändert zurück gegeben.

2. In Zeile 5 überprüfen wir den Fall, dass f die Form $g \leftrightarrow h$ hat. In diesem Fall eliminieren wir den Junktor “ \leftrightarrow ” aus g und h durch einen rekursiven Aufruf der Funktion `elimBiconditional`. Anschließend benutzen wir die Äquivalenz

$$(g \leftrightarrow h) \leftrightarrow (g \rightarrow h) \wedge (h \rightarrow g).$$

3. In Zeile 10 behandeln wir die Fälle, dass f gleich dem Verum oder dem Falsum ist. Hier ist zu beachten, dass diese Formeln ebenfalls als geschachtelte Tupel dargestellt werden, Verum wird beispielsweise als das Tuple $(\top,)$ dargestellt, während Falsum von uns in *Python* durch das Tuple $(\perp,)$ repräsentiert wird. In diesem Fall wird f unverändert zurück gegeben.
4. In Zeile 14 betrachten wir den Fall, dass f eine Negation ist. Dann hat f die Form

$$(\neg, g)$$

und wir müssen den Junktor “ \leftrightarrow ” rekursiv aus g entfernen.

5. In den jetzt noch verbleibenden Fällen hat f die Form

$$(o, g, h) \quad \text{mit } o \in \{\rightarrow, \wedge, \vee\}.$$

In diesen Fällen muss der Junktor “ \leftrightarrow ” rekursiv aus den Teilformeln g und h entfernt werden.

Als nächstes betrachten wir die Funktion zur Elimination des Junktors “ \rightarrow ”. Abbildung 4.6 auf Seite 46 zeigt die Implementierung der Funktion `elimFolgt`. Die der Implementierung zu Grunde liegende Idee ist dieselbe wie bei der Elimination des Junktors “ \leftrightarrow ”. Der einzige Unterschied besteht darin, dass wir jetzt die Äquivalenz

$$(g \rightarrow h) \leftrightarrow (\neg g \vee h)$$

benutzen. Außerdem können wir bei der Implementierung dieser Funktion voraussetzen, dass der Junktor “ \leftrightarrow ” bereits aus der aussagenlogischen Formel F , die als Argument übergeben wird, eliminiert worden ist. Dadurch entfällt bei der Implementierung ein Fall.

Als nächstes zeigen wir die Funktionen zur Berechnung der Negations-Normalform. Abbildung 4.7 auf Seite 47 zeigt die Implementierung der Funktionen `nnf` und `neg`, die sich wechselseitig aufrufen. Dabei berechnet `nnf(f)` die Negations-Normalform von f , während `neg(f)` die Negations-Normalform von $\neg f$ berechnet, es gilt also

$$\text{neg}(F) = \text{nnf}(\neg f).$$

Die eigentliche Arbeit wird dabei in der Funktion `neg` erledigt, denn dort werden die beiden DeMorgan’schen Gesetze

$$\neg(f \wedge g) \leftrightarrow (\neg f \vee \neg g) \quad \text{und} \quad \neg(f \vee g) \leftrightarrow (\neg f \wedge \neg g)$$

angewendet. Wir beschreiben die Umformung in Negations-Normalform durch die folgenden Gleichungen:

1. $\text{nnf}(p) = p$ für alle $p \in \mathcal{P}$,
2. $\text{nnf}(\top) = \top$,
3. $\text{nnf}(\perp) = \perp$,
4. $\text{nnf}(\neg f) = \text{neg}(f)$,

```

1  def elimConditional(f):
2      "Eliminate the logical operator '→' from f."
3      if isinstance(f, str):
4          return f
5      if f[0] == '⊤' or f[0] == '⊥':
6          return f
7      if f[0] == '→':
8          g, h = f[1:]
9          ge = elimConditional(g)
10         he = elimConditional(h)
11         return ('∨', ('¬', ge), he)
12     if f[0] == '¬':
13         g = f[1]
14         ge = elimConditional(g)
15         return ('¬', ge)
16     else:
17         op, g, h = f
18         ge = elimConditional(g)
19         he = elimConditional(h)
20         return (op, ge, he)

```

Figure 4.6: Elimination von \rightarrow

$$5. \text{nnf}(f_1 \wedge f_2) = \text{nnf}(f_1) \wedge \text{nnf}(f_2),$$

$$6. \text{nnf}(f_1 \vee f_2) = \text{nnf}(f_1) \vee \text{nnf}(f_2).$$

Die Hilfsprozedur neg , die die Negations-Normalform von $\neg f$ berechnet, spezifizieren wir ebenfalls durch rekursive Gleichungen:

$$1. \text{neg}(p) = \text{nnf}(\neg p) = \neg p \text{ für alle Aussage-Variablen } p.$$

$$2. \text{neg}(\top) = \text{nnf}(\neg \top) = \text{nnf}(\perp) = \perp,$$

$$3. \text{neg}(\perp) = \text{nnf}(\neg \perp) = \text{nnf}(\top) = \top,$$

$$4. \text{neg}(\neg f) = \text{nnf}(\neg \neg f) = \text{nnf}(f).$$

$$\begin{aligned}
 5. \quad & \text{neg}(f_1 \wedge f_2) \\
 &= \text{nnf}(\neg(f_1 \wedge f_2)) \\
 &= \text{nnf}(\neg f_1 \vee \neg f_2) \\
 &= \text{nnf}(\neg f_1) \vee \text{nnf}(\neg f_2) \\
 &= \text{neg}(f_1) \vee \text{neg}(f_2).
 \end{aligned}$$

Also haben wir:

$$\text{neg}(f_1 \wedge f_2) = \text{neg}(f_1) \vee \text{neg}(f_2).$$

```

1  def nnf(f):
2      "Compute the negation normal form of f."
3      if isinstance(f, str):
4          return f
5      if f[0] == 'T' or f[0] == '⊥':
6          return f
7      if f[0] == '¬':
8          g = f[1]
9          return neg(g)
10     if f[0] == '∧':
11         g, h = f[1:]
12         return ('∧', nnf(g), nnf(h))
13     if f[0] == '∨':
14         g, h = f[1:]
15         return ('∨', nnf(g), nnf(h))
16

```

Figure 4.7: Berechnung der Negations-Normalform: Die Funktion nnf.

$$\begin{aligned}
 6. \quad & \text{neg}(f_1 \vee f_2) \\
 &= \text{nnf}(\neg(f_1 \vee f_2)) \\
 &= \text{nnf}(\neg f_1 \wedge \neg f_2) \\
 &= \text{nnf}(\neg f_1) \wedge \text{nnf}(\neg f_2) \\
 &= \text{neg}(f_1) \wedge \text{neg}(f_2).
 \end{aligned}$$

Also haben wir:

$$\text{neg}(f_1 \vee f_2) = \text{neg}(f_1) \wedge \text{neg}(f_2).$$

Die in den Abbildungen 4.7 und 4.8 auf Seite 47 und Seite 48 gezeigten Funktionen setzen die oben diskutierten Gleichungen unmittelbar um.

Als letztes stellen wir die Funktionen vor, mit denen die Formeln, die bereits in Negations-Normalform sind, ausmultipliziert und dadurch in konjunktive Normalform gebracht werden. Gleichzeitig werden die zu normalisierenden Formeln dabei in die Mengen-Schreibweise transformiert, d.h. die Formeln werden als Mengen von Mengen von Literalen dargestellt. Dabei interpretieren wir eine Menge von Literalen als Disjunktion der Literale und eine Menge von Klauseln interpretieren wir als Konjunktion der Klauseln. Mathematisch ist unser Ziel also, eine Funktion

$$\text{cnf} : \text{NNF} \rightarrow \text{KNF}$$

zu definieren, so dass $\text{cnf}(f)$ für eine Formel f , die in Negations-Normalform vorliegt, eine Menge von Klauseln als Ergebnis zurück gibt, deren Konjunktion zu f äquivalent ist. Die Definition von $\text{cnf}(f)$ erfolgt rekursiv.

1. Falls f eine aussagenlogische Variable ist, geben wir als Ergebnis eine Menge zurück, die genau eine Klausel enthält. Diese Klausel ist selbst wieder eine Menge von Literalen, die als einziges


```

1  def neg(f):
2      "Compute the negation normal form of ¬f."
3      if isinstance(f, str):
4          return ('¬', f)
5      if f[0] == '⊤':
6          return ('⊥',)
7      if f[0] == '⊥':
8          return ('⊤',)
9      if f[0] == '¬':
10         g = f[1]
11         return nnf(g)
12     if f[0] == '∧':
13         g, h = f[1:]
14         return ('∨', neg(g), neg(h))
15     if f[0] == '∨':
16         g, h = f[1:]
17         return ('∧', neg(g), neg(h))

```

Figure 4.8: Berechnung der Negations-Normalform: Die Funktion neg.

Literal die aussagenlogische Variable f enthält:

$$\text{cnf}(f) := \{\{f\}\} \quad \text{falls } f \in \mathcal{P}.$$

- Wir hatten früher gesehen, dass die leere Menge von *Klauseln* als \top interpretiert werden kann. Daher gilt:

$$\text{cnf}(\top) := \{\}.$$

- Wir hatten ebenfalls gesehen, dass die leere Menge von *Literals* als \perp interpretiert werden kann. Daher gilt:

$$\text{cnf}(\perp) := \{\{\}\}.$$

- Falls f eine Negation ist, dann muss gelten

$$f = \neg p \quad \text{mit } p \in \mathcal{P},$$

denn f ist ja in Negations-Normalform und in einer solchen Formel kann der Negations-Operator nur auf eine aussagenlogische Variable angewendet werden. Daher ist f ein Literal und wir geben als Ergebnis eine Menge zurück, die genau eine Klausel enthält. Diese Klausel ist selbst wieder eine Menge von Literals, die als einziges Literal die Formel f enthält:

$$\text{cnf}(\neg p) := \{\{\neg p\}\} \quad \text{falls } p \in \mathcal{P}.$$

- Falls f eine Konjunktion ist und also $f = g \wedge h$ gilt, dann können wir die zunächst die Formeln g und h in KNF transformieren. Dabei erhalten wir dann Mengen von Klauseln $\text{cnf}(g)$ und $\text{cnf}(h)$. Da wir eine Menge von Klauseln als Konjunktion der in der Menge enthaltenen Klauseln

interpretieren, reicht es aus, die Vereinigung der Mengen $\text{cnf}(f)$ und $\text{cnf}(g)$ zu bilden, wir haben also

$$\text{cnf}(g \wedge h) = \text{cnf}(g) \cup \text{cnf}(h).$$

6. Falls $f = g \vee h$ ist, transformieren wir zunächst g und h in KNF. Dabei erhalten wir

$$\text{cnf}(g) = \{g_1, \dots, g_m\} \quad \text{und} \quad \text{cnf}(h) = \{h_1, \dots, h_n\}.$$

Dabei sind die g_i und die h_j Klauseln. Um nun die KNF von $g \vee h$ zu bilden, rechnen wir wie folgt:

$$\begin{aligned} & g \vee h \\ \Leftrightarrow & (k_1 \wedge \cdots \wedge k_m) \vee (l_1 \wedge \cdots \wedge l_n) \\ \Leftrightarrow & (k_1 \vee l_1) \quad \wedge \quad \cdots \quad \wedge \quad (k_m \vee l_1) \quad \wedge \\ & \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \vdots \\ & (k_1 \vee l_n) \quad \wedge \quad \cdots \quad \wedge \quad (k_m \vee l_n) \\ \Leftrightarrow & \{k_i \vee l_j : i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}\} \end{aligned}$$

Berücksichtigen wir noch, dass Klauseln in der Mengen-Schreibweise als Mengen von Literalen aufgefasst werden, die implizit disjunktiv verknüpft werden, so können wir für $k_i \vee l_j$ auch $k_i \cup l_j$ schreiben. Wir sehen, dass jede Klausel aus $\text{cnf}(g)$ mit jeder Klausel aus $\text{cnf}(g)$ vereinigt wird. Insgesamt erhalten wir damit

$$\text{cnf}(g \vee h) = \{k \cup l \mid k \in \text{cnf}(g) \wedge l \in \text{cnf}(h)\}.$$

Abbildung 4.9 auf Seite 49 zeigt die Implementierung der Funktion `cnf`. (Der Name `cnf` ist die Abkürzung von conjunctive normal form.)

```

1 def cnf(f):
2     if isinstance(f, str):
3         return { frozenset({f}) }
4     if f[0] == 'T':
5         return set()
6     if f[0] == '⊥':
7         return { frozenset() }
8     if f[0] == '¬':
9         return { frozenset({f}) }
10    if f[0] == '^':
11        g, h = f[1:]
12        return cnf(g) | cnf(h)
13    if f[0] == '∨':
14        g, h = f[1:]
15        return { k1 | k2 for k1 in cnf(g) for k2 in cnf(h) }

```

Figure 4.9: Berechnung der konjunktiven Normalform.

Zum Abschluss zeigen wir in Abbildung 4.10 auf Seite 50 wie die einzelnen Funktionen zusammenspielen.

1. Die Funktion `normalize` eliminiert zunächst die Junktoren " \leftrightarrow " mit Hilfe der Funktion `elimBiconditional`.
2. Anschließend wird der Junktor " \rightarrow " mit Hilfe der Funktion `elimConditional` ersetzt.
3. Der Aufruf von `nnf` bringt die Formel in Negations-Normalform.
4. Die Negations-Normalform wird nun mit Hilfe der Funktion `cnf` in konjunktive Normalform gebracht, wobei gleichzeitig die Formel in Mengen-Schreibweise überführt wird.
5. Schließlich entfernt die Funktion `simplify` alle Klauseln aus der Menge \mathbb{N}_4 , die trivial sind.
6. Die Funktion `isTrivial` überprüft, ob eine Klausel C , die in Mengen-Schreibweise vorliegt, sowohl eine Variable p als auch die Negation $\neg p$ dieser Variablen enthält, denn dann ist diese Klausel zu \top äquivalent und kann weggelassen werden.

Das vollständige Programm zur Berechnung der konjunktiven Normalform finden Sie als die Datei `CNF.ipynb` unter GitHub.

```

1  def normalize (f):
2      n1 = elimBiconditional(f)
3      n2 = elimConditional(n1)
4      n3 = nnf(n2)
5      n4 = cnf(n3)
6      return simplify(n4)
7
8  def simplify(Clauses):
9      return { C for C in Clauses if not isTrivial(C) }
10
11 def isTrivial(Clause):
12     return any(('¬', p) in Clause for p in Clause)

```

Figure 4.10: Normalisierung einer Formel

Aufgabe 6: Berechnen Sie die konjunktiven Normalformen der folgenden aussagenlogischen Formeln und geben Sie Ihr Ergebnis in Mengenschreibweise an. Überprüfen Sie Ihr Ergebnis mit Hilfe des Jupyter-Notebooks `CNF.ipynb`.

- (a) $p \vee q \rightarrow r$,
- (b) $p \vee q \leftrightarrow r$,
- (c) $(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg p \rightarrow \neg q)$,
- (d) $(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$,
- (e) $\neg r \wedge (q \vee p \rightarrow r) \rightarrow \neg q \wedge \neg p$.

4.6 Der Herleitungs-Begriff

Ist $\{f_1, \dots, f_n\}$ eine Menge von Formeln, und g eine weitere Formel, so können wir uns fragen, ob die Formel g aus f_1, \dots, f_n **folgt**, ob also

$$\models f_1 \wedge \dots \wedge f_n \rightarrow g$$

gilt. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, diese Frage zu beantworten. Ein Verfahren kennen wir schon: Zunächst überführen wir die Formel $f_1 \wedge \dots \wedge f_n \rightarrow g$ in konjunktive Normalform. Wir erhalten dann eine Menge $\{k_1, \dots, k_m\}$ von Klauseln, deren Konjunktion zu der Formel

$$f_1 \wedge \dots \wedge f_n \rightarrow g$$

äquivalent ist. Diese Formel ist nun genau dann eine Tautologie, wenn jede der Klauseln k_1, \dots, k_m trivial ist.

Das oben dargestellte Verfahren ist aber sehr aufwendig. Wir zeigen dies anhand eines Beispiels und wenden das Verfahren an, um zu entscheiden, ob $p \rightarrow r$ aus den beiden Formeln $p \rightarrow q$ und $q \rightarrow r$ folgt. Wir bilden also die konjunktive Normalform der Formel

$$h := (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r) \rightarrow p \rightarrow r$$

und erhalten nach mühsamer Rechnung

$$(p \vee \neg p \vee r \vee \neg r) \wedge (\neg q \vee \neg p \vee r \vee \neg r) \wedge (\neg q \vee \neg p \vee q \vee r) \wedge (p \vee \neg p \vee q \vee r).$$

Zwar können wir jetzt sehen, dass die Formel h eine Tautologie ist, aber angesichts der Tatsache, dass wir mit bloßem Auge sehen, dass $p \rightarrow r$ aus den Formeln $p \rightarrow q$ und $q \rightarrow r$ folgt, ist die Rechnung doch sehr aufwendig.

Wir stellen daher nun ein weiteres Verfahren vor, mit dessen Hilfe wir entscheiden können, ob eine Formel aus einer gegebenen Menge von Formeln folgt. Die Idee bei diesem Verfahren ist es, die zu beweisende Formel mit Hilfe von **Schluss-Regeln** aus vorgegebenen Formeln **herzuleiten**. Das Konzept einer Schluss-Regel wird in der nun folgenden Definition festgelegt.

Definition 16 (Schluss-Regel) Eine aussagenlogische **Schluss-Regel** ist eine Paar der Form $\langle \langle f_1, f_2 \rangle, k \rangle$. Dabei ist $\langle f_1, f_2 \rangle$ ein Paar von aussagenlogischen Formeln und k ist eine einzelne aussagenlogische Formel. Die beiden Formeln f_1 und f_2 bezeichnen wir als **Prämissen**, die Formel k heißt die **Konklusion** der Schluss-Regel. Ist das Paar $\langle \langle f_1, f_2 \rangle, k \rangle$ eine Schluss-Regel, so schreiben wir dies als:

$$\frac{f_1 \quad f_2}{k}.$$

Wir lesen diese Schluss-Regel wie folgt: "Aus f_1 und f_2 kann auf k geschlossen werden." ◇

Beispiele für Schluss-Regeln:

Modus Ponens	Modus Tollens	Unfug
$\frac{f \quad f \rightarrow g}{g}$	$\frac{\neg g \quad f \rightarrow g}{\neg f}$	$\frac{\neg f \quad f \rightarrow g}{\neg g}$

Die Definition der Schluss-Regel schränkt zunächst die Formeln, die als Prämissen bzw. Konklusion verwendet werden können, nicht weiter ein. Es ist aber sicher nicht sinnvoll, beliebige Schluss-Regeln zuzulassen. Wollen wir Schluss-Regeln in Beweisen verwenden, so sollten die Schluss-Regeln in dem in der folgenden Definition erklärten Sinne **korrekt** sein.

Definition 17 (Korrekte Schluss-Regel) Eine Schluss-Regel der Form

$$\frac{f_1 \quad f_2}{k}$$

ist genau dann **korrekt**, wenn $\models f_1 \wedge f_2 \rightarrow k$ gilt. \diamond

Mit dieser Definition sehen wir, dass die oben als “**Modus Ponens**” und “**Modus Tollens**” bezeichneten Schluss-Regeln korrekt sind, während die als “**Unfug**” bezeichnete Schluss-Regel nicht korrekt ist.

Im Folgenden gehen wir davon aus, dass alle Formeln Klauseln sind. Einerseits ist dies keine echte Einschränkung, denn wir können ja jede Formel in eine äquivalente Menge von Klauseln umformen. Andererseits haben die Formeln bei vielen in der Praxis auftretenden aussagenlogischen Problemen ohnehin die Gestalt von Klauseln. Daher stellen wir jetzt eine Schluss-Regel vor, in der sowohl die Prämissen als auch die Konklusion Klauseln sind.

Definition 18 (Schnitt-Regel) Ist p eine aussagenlogische Variable und sind k_1 und k_2 Mengen von Literalen, die wir als Klauseln interpretieren, so bezeichnen wir die folgende Schluss-Regel als die **Schnitt-Regel**:

$$\frac{k_1 \cup \{p\} \quad \{\neg p\} \cup k_2}{k_1 \cup k_2}.$$

Die Schnitt-Regel ist sehr allgemein. Setzen wir in der obigen Definition für $k_1 = \{\}$ und $k_2 = \{q\}$ ein, so erhalten wir die folgende Regel als Spezialfall:

$$\frac{\{\} \cup \{p\} \quad \{\neg p\} \cup \{q\}}{\{\} \cup \{q\}}$$

Interpretieren wir nun die Mengen von Literalen als Disjunktionen, so haben wir:

$$\frac{p \quad \neg p \vee q}{q}$$

Wenn wir jetzt noch berücksichtigen, dass die Formel $\neg p \vee q$ äquivalent zu der Formel $p \rightarrow q$ ist, dann ist das nichts anderes als **Modus Ponens**. Die Regel **Modus Tollens** ist ebenfalls ein Spezialfall der Schnitt-Regel. Wir erhalten diese Regel, wenn wir in der Schnitt-Regel $k_1 = \{\neg q\}$ und $k_2 = \{\}$ setzen.

Satz 19 Die Schnitt-Regel ist korrekt.

Beweis: Wir müssen zeigen, dass

$$\models (k_1 \vee p) \wedge (\neg p \vee k_2) \rightarrow k_1 \vee k_2$$

gilt. Dazu überführen wir die obige Formel in konjunktive Normalform:

$$\begin{aligned}
 & (k_1 \vee p) \wedge (\neg p \vee k_2) \rightarrow k_1 \vee k_2 \\
 \Leftrightarrow & \neg((k_1 \vee p) \wedge (\neg p \vee k_2)) \vee k_1 \vee k_2 \\
 \Leftrightarrow & \neg(k_1 \vee p) \vee \neg(\neg p \vee k_2) \vee k_1 \vee k_2 \\
 \Leftrightarrow & (\neg k_1 \wedge \neg p) \vee (p \wedge \neg k_2) \vee k_1 \vee k_2 \\
 \Leftrightarrow & (\neg k_1 \vee p \vee k_1 \vee k_2) \wedge (\neg k_1 \vee \neg k_2 \vee k_1 \vee k_2) \wedge (\neg p \vee p \vee k_1 \vee k_2) \wedge (\neg p \vee \neg k_2 \vee k_1 \vee k_2) \\
 \Leftrightarrow & \top \wedge \top \wedge \top \wedge \top \\
 \Leftrightarrow & \top
 \end{aligned}$$

□

Definition 20 (Herleitungs-Begriff, \vdash) Es sei M eine Menge von Klauseln und f sei eine einzelne Klausel. Die Formeln aus M bezeichnen wir als unsere **Axiome**. Unser Ziel ist es, mit den Axiomen aus M die Formel f **herzuleiten**. Dazu definieren wir induktiv die Relation

$$M \vdash f.$$

Wir lesen " $M \vdash f$ " als " M **leitet f her**". Die induktive Definition ist wie folgt:

1. Aus einer Menge M von Annahmen kann jede der Annahmen hergeleitet werden:

$$\text{Falls } f \in M \text{ ist, dann gilt } M \vdash f.$$

2. Sind $k_1 \cup \{p\}$ und $\{\neg p\} \cup k_2$ Klauseln, die aus M hergeleitet werden können, so kann mit der Schnitt-Regel auch die Klausel $k_1 \cup k_2$ aus M hergeleitet werden:

$$\text{Falls sowohl } M \vdash k_1 \cup \{p\} \text{ als auch } M \vdash \{\neg p\} \cup k_2 \text{ gilt, dann gilt auch } M \vdash k_1 \cup k_2. \quad \diamond$$

Beispiel: Um den Beweis-Begriff zu veranschaulichen geben wir ein Beispiel und zeigen

$$\{\{\neg p, q\}, \{\neg q, \neg p\}, \{\neg q, p\}, \{q, p\}\} \vdash \perp.$$

Gleichzeitig zeigen wir anhand des Beispiels, wie wir Beweise zu Papier bringen:

1. Aus $\{\neg p, q\}$ und $\{\neg q, \neg p\}$ folgt mit der Schnitt-Regel $\{\neg p, \neg p\}$. Wegen $\{\neg p, \neg p\} = \{\neg p\}$ schreiben wir dies als

$$\{\neg p, q\}, \{\neg q, \neg p\} \vdash \{\neg p\}.$$

Bemerkung: Dieses Beispiel zeigt, dass die Klausel $k_1 \cup k_2$ durchaus auch weniger Elemente enthalten kann als die Summe $\text{card}(k_1) + \text{card}(k_2)$. Dieser Fall tritt genau dann ein, wenn es Literale gibt, die sowohl in k_1 als auch in k_2 vorkommen.

2. $\{\neg q, \neg p\}, \{p, \neg q\} \vdash \{\neg q\}.$
3. $\{p, q\}, \{\neg q\} \vdash \{p\}.$
4. $\{\neg p\}, \{p\} \vdash \{\}.$

Als weiteres Beispiel zeigen wir nun, dass $p \rightarrow r$ aus $p \rightarrow q$ und $q \rightarrow r$ folgt. Dazu überführen wir zunächst alle Formeln in Klauseln:

$$\text{cnf}(p \rightarrow q) = \{\{\neg p, q\}\}, \quad \text{cnf}(q \rightarrow r) = \{\{\neg q, r\}\}, \quad \text{cnf}(p \rightarrow r) = \{\{\neg p, r\}\}.$$

Wir haben also $M = \{\{\neg p, q\}, \{\neg q, r\}\}$ und müssen zeigen, dass

$$M \vdash \{\neg p, r\}$$

gilt. Der Beweis besteht aus einer einzigen Anwendung der Schnitt-Regel:

$$\{\neg p, q\}, \{\neg q, r\} \vdash \{\neg p, r\}.$$

◇

4.6.1 Eigenschaften des Herleitungs-Begriffs

Die Relation \vdash hat zwei wichtige Eigenschaften:

Satz 21 (Korrektheit) Ist $\{k_1, \dots, k_n\}$ eine Menge von Klauseln und k eine einzelne Klausel, so haben wir:

$$\text{Wenn } \{k_1, \dots, k_n\} \vdash k \text{ gilt, dann gilt auch } \models k_1 \wedge \dots \wedge k_n \rightarrow k.$$

Mit anderen Worten: Wenn wir eine Klausel k mit Hilfe der Annahmen k_1, \dots, k_n beweisen können, dann folgt die Klausel k logisch aus diesen Annahmen.

Beweis: Der Beweis des Korrektheits-Satzes verläuft durch eine Induktion nach der Definition der Relation \vdash .

1. Fall: Es gilt $\{k_1, \dots, k_n\} \vdash k$, weil $k \in \{k_1, \dots, k_n\}$ ist. Dann gibt es also ein $i \in \{1, \dots, n\}$, so dass $k = k_i$ ist. In diesem Fall müssen wir

$$\models k_1 \wedge \dots \wedge k_i \wedge \dots \wedge k_n \rightarrow k_i$$

zeigen, was offensichtlich ist.

2. Fall: Es gilt $\{k_1, \dots, k_n\} \vdash k$, weil es eine aussagenlogische Variable p und Klauseln g und h gibt, so dass

$$\{k_1, \dots, k_n\} \vdash g \cup \{p\} \quad \text{und} \quad \{k_1, \dots, k_n\} \vdash h \cup \{\neg p\}$$

gilt und daraus haben wir mit der Schnitt-Regel auf

$$\{k_1, \dots, k_n\} \vdash g \cup h$$

geschlossen, wobei $k = g \cup h$ gilt. Wir müssen nun zeigen, dass

$$\models k_1 \wedge \dots \wedge k_n \rightarrow g \vee h$$

gilt. Es sei also \mathcal{I} eine aussagenlogische Interpretation, so dass

$$\mathcal{I}(k_1 \wedge \dots \wedge k_n) = \text{True}$$

ist. Dann müssen wir zeigen, dass

$$\mathcal{I}(g) = \text{True} \quad \text{oder} \quad \mathcal{I}(h) = \text{True}$$

ist. Nach Induktions-Voraussetzung wissen wir

$$\models k_1 \wedge \dots \wedge k_n \rightarrow g \vee p \quad \text{und} \quad \models k_1 \wedge \dots \wedge k_n \rightarrow h \vee \neg p.$$

Wegen $\mathcal{I}(k_1 \wedge \dots \wedge k_n) = \text{True}$ folgt dann

$$\mathcal{I}(g \vee p) = \text{True} \quad \text{und} \quad \mathcal{I}(h \vee \neg p) = \text{True}.$$

Nun gibt es zwei Fälle:

(a) Fall: $\mathcal{I}(p) = \text{True}$.

Dann ist $\mathcal{I}(\neg p) = \text{False}$ und daher folgt aus der Tatsache, dass $\mathcal{I}(h \vee \neg p) = \text{True}$ ist, dass

$$\mathcal{I}(h) = \text{True}$$

sein muss. Daraus folgt aber sofort

$$\mathcal{I}(g \vee h) = \text{True}. \quad \checkmark$$

(b) Fall: $\mathcal{I}(p) = \text{False}$.

Nun folgt aus $\mathcal{I}(g \vee p) = \text{True}$, dass

$$\mathcal{I}(g) = \text{True}$$

gelten muss. Also gilt auch in diesem Fall

$$\mathcal{I}(g \vee h) = \text{True}. \quad \checkmark$$

□

Die Umkehrung dieses Satzes gilt nur in abgeschwächter Form und zwar dann, wenn k die leere Klausel ist, die ja dem Falsum entspricht. Wir sagen daher, dass die Schnitt-Regel **widerlegungs-vollständig** ist.

Bemerkung: Es gibt alternative Definitionen des Herleitungs-Begriffs, die nicht nur **widerlegungs-vollständig** sondern tatsächlich **vollständig** sind, d.h. immer wenn $\models f_1 \wedge \dots \wedge f_n \rightarrow g$ gilt, dann folgt auch

$$\{f_1, \dots, f_n\} \vdash g.$$

Diese Herleitungs-Begriffe sind allerdings wesentlich komplexer und daher umständlicher zu implementieren. Wir werden später sehen, dass die Widerlegungs-Vollständigkeit für unsere Zwecke ausreichend ist. \diamond

4.6.2 Beweis der Widerlegungs-Vollständigkeit

Um den Satz von der Widerlegungs-Vollständigkeit der Aussagenlogik kompakt formulieren zu können, benötigen wir den Begriff der **Erfüllbarkeit**, den wir jetzt formal einführen.

Definition 22 (Erfüllbarkeit) Es sei M eine Menge von aussagenlogischen Formeln. Falls es eine aussagenlogische Interpretation \mathcal{I} gibt, die alle Formeln aus M erfüllt, für die also

$$\mathcal{I}(f) = \text{True} \quad \text{für alle } f \in M$$

gilt, so nennen wir M **erfüllbar**. Weiter sagen wir, dass M **unerfüllbar** ist und schreiben

$$M \models \perp,$$

wenn es keine aussagenlogische Interpretation \mathcal{I} gibt, die gleichzeitig alle Formel aus M erfüllt. Bezeichnen wir die Menge der aussagenlogischen Interpretationen mit **ALI**, so schreibt sich das formal als

$$M \models \perp \quad \text{g.d.w.} \quad \forall \mathcal{I} \in \text{ALI} : \exists C \in M : \mathcal{I}(C) = \text{False}.$$

Falls eine Menge M von aussagenlogischen Formeln erfüllbar ist, schreiben wir auch

$$M \not\models \perp.$$

◇

Bemerkung: Ist $M = \{f_1, \dots, f_n\}$ eine Menge von aussagenlogischen Formeln, so können Sie sich leicht überlegen, dass M genau dann unerfüllbar ist, wenn

$$\models f_1 \wedge \dots \wedge f_n \rightarrow \perp$$

gilt.

◇

Definition 23 (Saturierte Klausel-Mengen)

Eine Menge M von Klauseln ist *saturiert* wenn jede Klausel, die sich aus zwei Klauseln $C_1, C_2 \in M$ mit Hilfe der Schnitt-Regel ableiten lässt, bereits selbst wieder ein Element der Menge M ist.

Bemerkung: Ist M eine endlichen Menge von Klauseln, so können wir M zu einer saturierten Menge von Klauseln \overline{M} erweitern, indem wir \overline{M} als die Menge M initialisieren und dann solange die Schnitt-Regel auf Klauseln aus \overline{M} anwenden und zu der Menge \overline{M} hinzufügen, wie dies möglich ist. Da es zu einer gegebenen endlichen Menge von aussagenlogischen Variablen nur eine beschränkte Menge von Klauseln gibt, die wir aus diesen Variablen bilden können, muss dieses Verfahren abbrechen und die Menge der Formeln, die wir dann erhalten, ist saturiert.

◇

Satz 24 (Widerlegungs-Vollständigkeit) Ist M eine Menge von Klauseln, so haben wir:

$$\text{Wenn } M \models \perp \text{ ist, dann gilt auch } M \vdash \{\}.$$

Beweis: Wir führen den Beweis durch Kontraposition. Wir nehmen an, dass M eine endliche Menge von Klauseln ist,

(a) die einerseits zwar unerfüllbar ist, es gilt also

$$\models \perp,$$

(b) aus der sich aber andererseits die leere Klausel nicht herleiten lässt, was wir als

$$M \not\vdash \{\}$$

schreiben.

Wir werden zeigen, dass es dann eine aussagenlogische Belegung \mathcal{I} gibt, unter der alle Klauseln aus M wahr werden, was der Unerfüllbarkeit von M widerspricht.

Nach der obigen Bemerkung können wir die Menge M saturieren und erhalten dann die saturierte Menge \overline{M} . Es sei

$$\{p_1, \dots, p_N\}$$

die Menge aller aussagenlogischen Variablen, die in Klauseln aus M auftreten. Im folgenden bezeichnen wir die Menge der aussagenlogischen Variablen, die in einer Klausel C auftreten, mit $\text{var}(C)$. Für alle $k = 0, 1, \dots, N$ definieren wir nun eine aussagenlogische Belegung \mathcal{I}_k durch Induktion nach k . Die aussagenlogischen Belegungen haben für alle $k = 0, 1, \dots, N$ die Eigenschaft, dass für jede Klausel $C \in \overline{M}$, die nur die Variablen p_1, \dots, p_k enthält, $\mathcal{I}_k(C) = \text{True}$ gilt. Als Formel schreibt sich dies wie folgt:

$$\forall C \in \overline{M} : (\text{var}(C) \subseteq \{p_1, \dots, p_k\} \Rightarrow \mathcal{I}_k(C) = \text{True}).$$

Außerdem definiert die aussagenlogische Belegung \mathcal{I}_k nur Werte für die Variablen p_1, \dots, p_k .

I.A.: $k = 0$.

Wir definieren \mathcal{I}_0 als die leere aussagenlogische Belegung, die keiner Variablen einen Wert zuweist. Um (*) nachzuweisen müssen wir zeigen, dass für jede Klausel $C \in \overline{M}$, die keine aussagenlogische Variable enthält, $\mathcal{I}_0(C) = \text{True}$ gilt. Die einzige Klausel, die keine Variable enthält, ist die leere Klausel. Da wir vorausgesetzt haben, dass $M \not\models \{\}$ gilt, kann \overline{M} die leere Klausel nicht enthalten. Also ist nichts zu zeigen.

I.S.: $k \mapsto k + 1$.

Nach IV ist \mathcal{I}_k bereits definiert. Wir setzen zunächst

$$\mathcal{I}_{k+1}(p_i) := \mathcal{I}_k(p_i) \quad \text{für alle } i = 1, \dots, k$$

und müssen nun noch $\mathcal{I}_{k+1}(p_{k+1})$ definieren. Dies geschieht über eine Fallunterscheidung.

(a) Es gibt eine Klausel

$$C \cup \{p_{k+1}\} \in \overline{M},$$

so dass C höchstens die Variablen p_1, \dots, p_k enthält und außerdem $\mathcal{I}_k(C) = \text{False}$ ist. Dann setzen wir

$$\mathcal{I}_{k+1}(p_{k+1}) := \text{True},$$

denn sonst würde ja insgesamt $\mathcal{I}_{k+1}(C \cup \{p_{k+1}\}) = \text{False}$ gelten.

Wir müssen nun zeigen, dass für jede Klausel $D \in \overline{M}$, die nur die Variablen p_1, \dots, p_k, p_{k+1} die Aussage $\mathcal{I}_{k+1}(D) = \text{True}$ gilt. Hier gibt es drei Möglichkeiten:

1. Fall: $\text{var}(D) \subseteq \{p_1, \dots, p_k\}$

Dann gilt die Behauptung nach IV, denn auf diesen Variablen stimmen die Belegungen \mathcal{I}_{k+1} und \mathcal{I}_k überein.

2. Fall: $p_{k+1} \in D$.

Da wir $\mathcal{I}_{k+1}(p_{k+1})$ als True definiert haben, gilt $\mathcal{I}_{k+1}(D) = \text{True}$.

3. Fall: $(\neg p_{k+1}) \in D$.

Dann hat D also die Form

$$D = E \cup \{\neg p_{k+1}\}.$$

An dieser Stelle benötigen wir nun die Tatsache, dass \overline{M} saturiert ist. Wir wenden die Schnitt-Regel auf die Klauseln $C \cup \{p_{k+1}\}$ und $E \cup \{\neg p_{k+1}\}$ an:

$$C \cup \{p_{k+1}\}, \quad E \cup \{\neg p_{k+1}\} \quad \vdash \quad C \cup E$$

Da \overline{M} saturiert ist, gilt $C \cup E \in \overline{M}$. $C \cup E$ enthält nur die Variablen p_1, \dots, p_k . Nach IV gilt also

$$\mathcal{I}_{k+1}(C \cup E) = \mathcal{I}_k(C \cup E) = \text{True}.$$

Da $\mathcal{I}_k(C) = \text{False}$ ist, muss $\mathcal{I}_k(E) = \text{True}$ gelten. Damit haben wir

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_{k+1}(D) &= \mathcal{I}_{k+1}(E \cup \{\neg p_{k+1}\}) \\ &= \mathcal{I}_k(E) \odot \mathcal{I}_{k+1}(\neg p_{k+1}) \\ &= \text{True} \odot \text{False} = \text{True} \end{aligned}$$

und das war zu zeigen.

(b) Es gibt keine Klausel

$$C \cup \{p_{k+1}\} \in \overline{M},$$

so dass C höchstens die Variablen p_1, \dots, p_k enthält und außerdem $\mathcal{I}_k(C) = \text{False}$ ist. Dann setzen wir

$$\mathcal{I}_{k+1}(p_{k+1}) := \text{False}.$$

In diesem Fall gibt es für Klauseln $C \in \overline{M}$ drei Fälle:

1. C enthält die Variable p_{k+1} nicht.
In diesem Fall gilt nach IV bereits $\mathcal{I}_{k+1} = \text{True}$.
2. $C = D \cup \{p_{k+1}\}$.
In diesem Fall muss nach der Fallunterscheidung von Fall (b) $\mathcal{I}_k(D) = \text{True}$ gelten und daraus folgt sofort, dass auch $\mathcal{I}_{k+1}(C) = \text{True}$ ist.
3. $C = D \cup \{\neg p_{k+1}\}$.
In diesem Fall gilt nach Definition von \mathcal{I} , dass $\mathcal{I}_{k+1}(p_{k+1}) = \text{False}$ ist und daraus folgt sofort, dass $\mathcal{I}_{k+1}(\neg p_{k+1}) = \text{True}$ ist, was $\mathcal{I}_{k+1}(C) = \text{True}$ zur Folge hat.

Durch die Induktion haben wir damit gezeigt, dass die aussagenlogische Belegungen \mathcal{I}_N alle Klauseln $C \in \overline{M}$ wahr macht, denn in \overline{M} kommen ja nur die aussagenlogischen Variablen p_1, \dots, p_N vor. Da $M \subseteq \overline{M}$, macht \mathcal{I}_N damit auch alle Klauseln aus M wahr, was zum Widerspruch mit der Voraussetzung $M \models \perp$ führt. \square

4.6.3 Konstruktive Interpretation des Beweises der Widerlegungs-Vollständigkeit

In diesem Abschnitt implementieren wir ein Programm, mit dessen Hilfe sich für eine Klausel-Menge M , aus der sich die leere Klausel-Menge nicht herleiten lässt, eine aussagenlogische Belegung \mathcal{I} berechnen lässt, die alle Klauseln aus M wahr macht. Dieses Programm ist in den Abbildungen 4.11, 4.12 und 4.13 auf den folgenden Seiten gezeigt. Sie finden dieses Programm unter der Adresse

github.com/karlstroetmann/Logic/blob/master/Python/Chapter-4/Completeness.ipynb

im Netz.

Die Grundidee bei diesem Programm besteht darin, dass wir versuchen, aus einer gegebenen Menge M von Klauseln alle Klauseln herzuleiten, die mit der Schnitt-Regel aus M herleitbar sind. Wenn wir dabei auch die leere Klausel herleiten, dann ist M aufgrund der Korrektheit der Schnitt-Regel offenbar unerfüllbar. Falls es uns aber nicht gelingt, die leere Klausel aus M abzuleiten, dann konstruieren wir aus der Menge aller Klauseln, die wir aus M hergeleitet haben, eine aussagenlogische Interpretation \mathcal{I} , die alle Klauseln aus M erfüllt, womit M erfüllbar wäre. Wir diskutieren zunächst die Hilfsprozeduren, die in Abbildung 4.11 gezeigt sind.

1. Die Funktion `complement` erhält als Argument ein Literal l und berechnet das **Komplement** \overline{l} dieses Literals. Falls das Literal l eine aussagenlogische Variable p ist, was wir daran erkennen, dass l ein String ist, so haben wir $\overline{p} = \neg p$. Falls l die Form $\neg p$ mit einer aussagenlogischen Variablen p hat, so gilt $\overline{\neg p} = p$.
2. Die Funktion `extractVariable` extrahiert die aussagenlogische Variable, die in einem Literal l enthalten ist. Die Implementierung verläuft analog zu der Implementierung der Funktion

```

1  def complement(l):
2      "Compute the complement of the literal l."
3      match l:
4          case p if isinstance(p, str): return ('¬', p)
5          case ('¬', p):                return p
6
7  def extractVariable(l):
8      "Extract the variable of the literal l."
9      match l:
10         case p if isinstance(p, str): return p
11         case ('¬', p):                return p
12
13 def collectVariables(M):
14     "Return the set of all variables occurring in M."
15     return { extractVariable(l) for C in M
16              for l in C
17              }
18
19 def cutRule(C1, C2):
20     '''
21     Return the set of all clauses that can be deduced with the cut rule
22     from the clauses c1 and c2.
23     '''
24     return { C1 - {l} | C2 - {complement(l)} for l in C1
25            if complement(l) in C2
26            }

```

Figure 4.11: Hilfsprozeduren, die in Abbildung 4.12 genutzt werden

complement über eine Fallunterscheidung, bei der wir berücksichtigen, dass l entweder die Form p oder die Form $\neg p$ hat, wobei p die zu extrahierende aussagenlogische Variable ist.

- Die Funktion `collectVars` erhält als Argument eine Menge M von Klauseln, wobei die einzelnen Klauseln $C \in M$ als Mengen von Literalen dargestellt werden. Die Aufgabe der Funktion `collectVars` ist es, die Menge aller aussagenlogischen Variablen zu berechnen, die in einer der Klauseln C aus M vorkommen. Bei der Implementierung iterieren wir zunächst über die Klauseln C der Menge M und dann für jede Klausel C über die in C vorkommenden Literale l , wobei die Literale mit Hilfe der Funktion `extractVariable` in aussagenlogische Variablen umgewandelt werden.
- Die Funktion `cutRule` erhält als Argumente zwei Klauseln C_1 und C_2 und berechnet die Menge aller Klauseln, die mit Hilfe einer Anwendung der Schnitt-Regel aus C_1 und C_2 gefolgert werden können. Beispielsweise können wir aus den beiden Klauseln

$$\{p, q\} \quad \text{und} \quad \{\neg p, \neg q\}$$

mit der Schnitt-Regel sowohl die Klausel

$\{q, \neg q\}$ als auch die Klausel $\{p, \neg p\}$

herleiten.

```

27 def saturate(Clauses):
28     while True:
29         Derived = { C for C1 in Clauses
30                     for C2 in Clauses
31                     for C in cutRule(C1, C2)
32                     }
33         if frozenset() in Derived:
34             return { frozenset() } # This is the set notation of ⊥.
35         Derived -= Clauses
36         if Derived == set():        # no new clauses found
37             return Clauses
38         Clauses |= Derived

```

Figure 4.12: Die Funktion saturate

Abbildung 4.12 zeigt die Funktion saturate. Diese Funktion erhält als Eingabe eine Menge Clauses von aussagenlogischen Klauseln, die als Mengen von Literalen dargestellt werden. Aufgabe der Funktion ist es, alle Klauseln herzuleiten, die mit Hilfe der Schnitt-Regel auf direktem oder indirekten Wege aus der Menge Clauses hergeleitet werden können. Genauer gesagt ist die Menge S der Klauseln, die von der Funktion saturate zurück gegeben wird, unter Anwendung der Schnitt-Regel **saturiert**, es gilt also:

1. Falls S die leere Klausel $\{\}$ enthält, dann ist S saturiert.
2. Andernfalls muss Clauses eine Teilmenge von S sein und es muss zusätzlich Folgendes gelten: Falls für ein Literal l sowohl die Klausel $C_1 \cup \{l\}$ als auch die Klausel $C_2 \cup \{\bar{l}\}$ Klausel in S enthalten ist, dann ist auch die Klausel $C_1 \cup C_2$ ein Element der Klauselmenge S :

$$C_1 \cup \{l\} \in S \wedge C_2 \cup \{\bar{l}\} \in S \Rightarrow C_1 \cup C_2 \in S$$

Wir erläutern nun die Implementierung der Funktion saturate.

1. Die while-Schleife, die in Zeile 30 beginnt, hat die Aufgabe, die Schnitt-Regel so lange wie möglich anzuwenden, um mit Hilfe der Schnitt-Regel neue Klauseln aus den gegebenen Klauseln herzuleiten. Da die Bedingung dieser Schleife den Wert True hat, kann diese Schleife nur durch die Ausführung einer der beiden return-Befehle in Zeile 34 bzw. Zeile 37 abgebrochen werden.
2. In Zeile 29 wird die Menge Derived als die Menge der Klauseln definiert, die mit Hilfe der Schnitt-Regel aus zwei der Klauseln in der Menge Clauses gefolgert werden können.

3. Falls die Menge `Derived` die leere Klausel enthält, dann ist die Menge `Clauses` widersprüchlich und die Funktion `saturate` gibt als Ergebnis die Menge $\{\{\}\}$ zurück, wobei die innere Menge als `frozenset` dargestellt werden muss. Beachten Sie, dass die Menge $\{\{\}\}$ dem Falsum entspricht.
4. Andernfalls ziehen wir in Zeile 35 von der Menge `Derived` zunächst die Klauseln ab, die schon in der Menge `Clauses` vorhanden waren, denn es geht uns darum festzustellen, ob wir im letzten Schritt tatsächlich neue Klauseln gefunden haben, oder ob alle Klauseln, die wir im letzten Schritt in Zeile 31 hergeleitet haben, schon vorher bekannt waren.
5. Falls wir nun in Zeile 36 feststellen, dass wir keine neuen Klauseln hergeleitet haben, dann ist die Menge `Clauses` **saturiert** und wir geben diese Menge in Zeile 39 zurück.
6. Andernfalls fügen wir in Zeile 38 die Klauseln, die wir neu gefunden haben, zu der Menge `Clauses` hinzu und setzen die `while`-Schleife fort.

An dieser Stelle müssen wir uns überlegen, dass die `while`-Schleife tatsächlich irgendwann abbricht. Das hat zwei Gründe:

1. In jeder Iteration der Schleife wird die Anzahl der Elemente der Menge `Clauses` mindestens um Eins erhöht, denn wir wissen ja, dass die Menge `Derived`, die wir in Zeile 38 zur Menge `Clauses` hinzufügen, einerseits nicht leer ist und andererseits auch nur solche Klauseln enthält, die nicht bereits in `Clauses` auftreten.
2. Die Menge `Clauses`, mit der wir ursprünglich starten, enthält eine bestimmte Anzahl n von aussagenlogischen Variablen. Bei der Anwendung der Schnitt-Regel werden aber keine neuen Variablen erzeugt. Daher bleibt die Anzahl der aussagenlogischen Variablen, die in `Clauses` auftreten, immer gleich. Damit ist natürlich auch die Anzahl der Literale, die in `Clauses` auftreten, beschränkt: Wenn es nur n aussagenlogische Variablen gibt, dann kann es auch höchstens $2 \cdot n$ verschiedene Literale geben. Jede Klausel aus `Clauses` ist aber eine Teilmenge der Menge aller Literale. Da eine Menge mit k Elementen insgesamt 2^k Teilmengen hat, gibt es höchstens $2^{2 \cdot n}$ verschiedene Klauseln, die in `Clauses` auftreten können.

Aus den beiden oben angegebenen Gründen können wir schließen, dass die `while`-Schleife in Zeile 28 spätestens nach $2^{2 \cdot n}$ Iterationen abgebrochen wird.

```

39 def findValuation(Clauses):
40     "Given a set of Clauses, find an interpretation satisfying all clauses."
41     Variables = collectVariables(Clauses)
42     Clauses = saturate(Clauses)
43     if frozenset() in Clauses: # The set Clauses is inconsistent.
44         return False
45     Literals = set()
46     for p in Variables:
47         if any(C for C in Clauses
48                if p in C and C - {p} <= { complement(l) for l in Literals }
49                ):
50             Literals |= { p }
51         else:
52             Literals |= { ('¬', p) }
53     return Literals

```

Figure 4.13: Die Funktion findValuation.

Als nächstes diskutieren wir die Implementierung der Funktion `findValuation`, die in Abbildung 4.13 gezeigt ist. Diese Funktion erhält als Eingabe eine Menge `Clauses` von Klauseln. Falls diese Menge widersprüchlich ist, soll die Funktion das Ergebnis `False` zurück geben. Andernfalls soll eine aussagenlogische Belegung \mathcal{I} berechnet werden, unter der alle Klauseln aus der Menge `Clauses` erfüllt sind. Im Detail arbeitet die Funktion `findValuation` wie folgt.

1. Zunächst berechnen wir in Zeile 41 die Menge aller aussagenlogischen Variablen, die in der Menge `Clauses` auftreten. Wir benötigen diese Menge, denn in der aussagenlogischen Interpretation, die wir als Ergebnis zurück geben wollen, müssen wir diese Variablen auf die Menge $\{\text{True}, \text{False}\}$ abbilden.
2. In Zeile 42 saturieren wir die Menge `Clauses` und berechnen alle Klauseln, die aus der ursprünglich gegebenen Menge von Klauseln mit Hilfe der Schnitt-Regel hergeleitet werden können. Hier können zwei Fälle auftreten:
 - (a) Falls die leere Klausel hergeleitet werden kann, dann folgt aus der Korrektheit der Schnitt-Regel, dass die ursprünglich gegebene Menge von Klauseln widersprüchlich ist und wir geben als Ergebnis an Stelle einer Belegung den Wert `False` zurück, denn eine widersprüchliche Menge von Klauseln ist sicher nicht erfüllbar.
 - (b) Andernfalls berechnen wir nun eine aussagenlogische Belegung, unter der alle Klauseln aus der Menge `Clauses` wahr werden. Zu diesem Zweck berechnen wir zunächst eine Menge von Literalen, die wir in der Variablen `Literals` abspeichern. Die Idee ist dabei, dass wir die aussagenlogische Variable p genau dann in die Menge `Literals` aufnehmen, wenn die gesuchte Belegung \mathcal{I} die aussagenlogische Variable p zu `True` auswertet. Andernfalls nehmen wir an Stelle von p das Literal $\neg p$ in der Menge `Literals` auf. Als Ergebnis geben wir daher in Zeile 53 die Menge `Literals` zurück. Die gesuchte aussagenlogische Belegung \mathcal{I} kann dann gemäß der Formel

$$\mathcal{I}(p) = \begin{cases} \text{True} & \text{falls } p \in \text{Literals} \\ \text{False} & \text{falls } \neg p \in \text{Literals} \end{cases}$$

berechnet werden.

- Die Berechnung der Menge `Literals` erfolgt nun über eine `for`-Schleife. Dabei ist der Gedanke, dass wir für eine aussagenlogische Variable `p` genau dann das Literal `p` zu der Menge `Literals` hinzufügen, wenn die Belegung \mathcal{I} die Variable `p` auf `True` abbilden muss, um die Klauseln zu erfüllen. Andernfalls fügen wir stattdessen das Literal $\neg p$ zu dieser Menge hinzu.

Die Bedingung dafür, dass wir das Literal `p` hinzufügen müssen ist wie folgt: Angenommen, wir haben bereits Werte für die Variablen p_1, \dots, p_n in der Menge `Literals` gefunden. Die Werte dieser Variablen seien durch die Literale l_1, \dots, l_n in der Menge `Literals` wie folgt festgelegt: Wenn $l_i = p_i$ ist, dann gilt $\mathcal{I}(p_i) = \text{True}$ und falls $l_i = \neg p_i$ gilt, so haben wir $\mathcal{I}(p_i) = \text{False}$. Nehmen wir nun weiter an, dass eine Klausel `C` in der Menge `Clauses` existiert, so dass

$$C \setminus \{p\} \subseteq \{\overline{l_1}, \dots, \overline{l_n}\} \quad \text{und} \quad p \in C$$

gilt. Wenn $\mathcal{I}(C) = \text{True}$ gelten soll, dann muss $\mathcal{I}(p) = \text{True}$ gelten, denn nach Konstruktion von \mathcal{I} gilt

$$\mathcal{I}(\overline{l_i}) = \text{False} \quad \text{für alle } i \in \{1, \dots, n\}$$

und damit ist `p` das einzige Literal in der Klausel `C`, das wir mit Hilfe der Belegung \mathcal{I} überhaupt noch wahr machen können. In diesem Fall fügen wir also das Literal `p` in die Menge `Literals` ein. Andernfalls wird das Literal $\neg p$ zu der Menge `Literals` hinzugefügt.

Die Definition der Funktion `findValuation` setzt die induktive Definition der Belegungen \mathcal{I}_k um, die wir im Beweis der Widerlegungs-Vollständigkeit angegeben haben.

4.7 Das Verfahren von Davis und Putnam

In der Praxis stellt sich oft die Aufgabe, für eine gegebene Menge von Klauseln `K` eine aussagenlogische Belegung \mathcal{I} zu berechnen, so dass

$$\text{evaluate}(C, \mathcal{I}) = \text{True} \quad \text{für alle } C \in K$$

gilt. In diesem Fall sagen wir auch, dass die Belegung \mathcal{I} eine **Lösung** der Klausel-Menge `K` ist. Im letzten Abschnitt haben wir bereits die Funktion `findValuation` kennengelernt, mit der wir eine solche Belegung berechnen könnten. Bedauerlicherweise ist diese Funktion für eine praktische Anwendung nicht effizient genug, denn das Saturieren einer Klausel-Menge ist im Allgemeinen sehr aufwendig. Wir werden daher in diesem Abschnitt ein Verfahren vorstellen, mit dem die Berechnung einer Lösung einer aussagenlogischen Klausel-Menge in vielen praktisch relevanten Fällen auch dann möglich ist, wenn die Anzahl der Variablen groß ist. Dieses Verfahren geht auf Davis und Putnam [DP60, DLL62] zurück. Verfeinerungen dieses Verfahrens [MMZ⁺01] werden beispielsweise eingesetzt, um die Korrektheit digitaler elektronischer Schaltungen nachzuweisen.

Um das Verfahren zu motivieren, überlegen wir zunächst, bei welcher Form der Klausel-Menge `K` unmittelbar klar ist, ob es eine Belegung gibt, die `K` löst und wie diese Belegung aussieht. Betrachten wir dazu ein Beispiel:

$$K_1 = \{ \{p\}, \{\neg q\}, \{r\}, \{\neg s\}, \{\neg t\} \}$$

Die Klausel-Menge K_1 entspricht der aussagenlogischen Formel

$$p \wedge \neg q \wedge r \wedge \neg s \wedge \neg t.$$

Daher ist K_1 lösbar und die Belegung

$$\mathcal{I} = \{ \langle p, \text{True} \rangle, \langle q, \text{False} \rangle, \langle r, \text{True} \rangle, \langle s, \text{False} \rangle, \langle t, \text{False} \rangle \}$$

ist eine Lösung. Betrachten wir ein weiteres Beispiel:

$$K_2 = \{ \{ \}, \{ p \}, \{ \neg q \}, \{ r \} \}$$

Diese Klausel-Menge entspricht der Formel

$$\perp \wedge p \wedge \neg q \wedge r.$$

Offensichtlich ist K_2 unlösbar. Als letztes Beispiel betrachten wir

$$K_3 = \{ \{ p \}, \{ \neg q \}, \{ \neg p \} \}.$$

Diese Klausel-Menge kodiert die Formel

$$p \wedge \neg q \wedge \neg p$$

und ist offenbar ebenfalls unlösbar, denn eine Lösung \mathcal{I} müsste die aussagenlogische Variable p gleichzeitig wahr und falsch machen. Wir nehmen die an den letzten drei Beispielen gemachten Beobachtungen zum Anlass für zwei Definitionen.

Definition 25 (Unit-Klausel) Eine Klausel C ist eine **Unit-Klausel**, wenn C nur aus einem Literal besteht. Es gilt dann entweder

$$C = \{ p \} \quad \text{oder} \quad C = \{ \neg p \}$$

für eine Aussage-Variable p . ◇

Definition 26 (Triviale Klausel-Mengen) Eine Klausel-Menge K ist genau dann eine **einfache Klausel-Menge**, wenn einer der beiden folgenden Fälle vorliegt:

1. K enthält die leere Klausel, es gilt also $\{ \} \in K$.
In diesem Fall ist K offensichtlich unlösbar.
2. K enthält nur Unit-Klauseln mit **verschiedenen** Aussage-Variablen, d.h. es kann nicht sein, dass es eine aussagenlogische Variable p gibt, so dass K sowohl die Klausel $\{ p \}$, als auch die Klausel $\{ \neg p \}$ enthält. Bezeichnen wir die Menge der aussagenlogischen Variablen mit \mathcal{P} , so schreibt sich diese Bedingung als

$$(\forall C \in K : \text{card}(C) = 1) \wedge \forall p \in \mathcal{P} : \neg(\{ p \} \in K \wedge \{ \neg p \} \in K).$$

In diesem Fall können wir die aussagenlogische Belegung \mathcal{I} wie folgt definieren:

$$\mathcal{I}(p) = \begin{cases} \text{True} & \text{falls } \{ p \} \in K, \\ \text{False} & \text{falls } \{ \neg p \} \in K. \end{cases}$$

Damit ist \mathcal{I} dann eine **Lösung** der Klausel-Menge K . ◇

Wie können wir nun eine gegebene Klausel-Menge in eine einfache Klausel-Menge umwandeln? Es gibt drei Möglichkeiten, Klauselmengen zu vereinfachen. Die erste der beiden Möglichkeiten kennen wir schon, die anderen beiden Möglichkeiten werden wir später näher erläutern.

1. [Schnitt-Regel](#),
2. [Subsumption](#) und
3. [Fallunterscheidung](#).

Wir betrachten diese Möglichkeiten jetzt der Reihe nach.

4.7.1 Vereinfachung mit der Schnitt-Regel

Eine typische Anwendung der Schnitt-Regel hat die Form:

$$\frac{C_1 \cup \{p\} \quad \{\neg p\} \cup C_2}{C_1 \cup C_2}$$

Die hierbei erzeugte Klausel $C_1 \cup C_2$ wird in der Regel mehr Literale enthalten als die Prämissen $C_1 \cup \{p\}$ und $\{\neg p\} \cup C_2$. Enthält die Klausel $C_1 \cup \{p\}$ insgesamt $m + 1$ Literale und enthält die Klausel $\{\neg p\} \cup C_2$ insgesamt $n + 1$ Literale, so kann die Konklusion $C_1 \cup C_2$ bis zu $m + n$ Literale enthalten. Natürlich können es auch weniger Literale sein, und zwar dann, wenn es Literale gibt, die sowohl in C_1 als auch in C_2 auftreten. Oft ist $m + n$ aber sowohl größer als $m + 1$ als auch größer als $n + 1$. Die Klauseln wachsen nur dann sicher nicht, wenn $n = 0$ oder $m = 0$ ist. Dieser Fall liegt vor, wenn einer der beiden Klauseln nur aus einem Literal besteht und folglich eine [Unit-Klausel](#) ist. Da es unser Ziel ist, die Klausel-Mengen zu vereinfachen, lassen wir nur solche Anwendungen der Schnitt-Regel zu, bei denen eine der Klauseln eine Unit-Klausel ist. Solche Schnitte bezeichnen wir als [Unit-Schnitte](#). Um alle mit einer gegebenen Unit-Klausel $\{l\}$ möglichen Schnitte durchführen zu können, definieren wir eine Funktion

$$\text{unitCut} : 2^{\mathcal{K}} \times \mathcal{L} \rightarrow 2^{\mathcal{K}}$$

so, dass für eine Klausel-Menge K und ein Literal l die Funktion $\text{unitCut}(K, l)$ die Klausel-Menge K soweit wie möglich mit Unit-Schnitten mit der Klausel $\{l\}$ vereinfacht:

$$\text{unitCut}(K, l) = \left\{ C \setminus \{\bar{l}\} \mid C \in K \right\}.$$

Beachten Sie, dass die Menge $\text{unitCut}(K, l)$ genauso viele Klauseln enthält wie die Menge K . Allerdings sind diejenigen Klauseln aus der Menge K , die das Literal \bar{l} enthalten, verkleinert worden. Alle anderen Klauseln aus K bleiben unverändert.

Eine Klauselmengemenge K werden wir nur dann mit Hilfe des Ausdrucks $\text{unitCut}(K, l)$ vereinfachen, wenn die Unit-Klausel $\{l\}$ ein Element der Menge K ist.

4.7.2 Vereinfachung durch Subsumption

Das Prinzip der Subsumption demonstrieren wir zunächst an einem Beispiel. Wir betrachten

$$K = \{\{p, q, \neg r\}, \{p\}\} \cup M.$$

Offenbar impliziert die Klausel $\{p\}$ die Klausel $\{p, q, \neg r\}$, denn immer wenn $\{p\}$ erfüllt ist, ist automatisch auch $\{q, p, \neg r\}$ erfüllt. Das liegt daran, dass

$$\models p \rightarrow q \vee p \vee \neg r$$

gilt. Allgemein sagen wir, dass eine Klausel C von einer Unit-Klausel U [subsumiert](#) wird, wenn

$$U \subseteq C$$

gilt. Ist K eine Klausel-Menge mit $C \in K$ und $U \in K$ und wird C durch U subsumiert, so können wir die Menge K durch Unit-Subsumption zu der Menge $K - \{C\}$ verkleinern, wir können also die Klausel C aus K löschen. Dazu definieren wir eine Funktion

$$\text{subsume} : 2^{\mathcal{K}} \times \mathcal{L} \rightarrow 2^{\mathcal{K}},$$

die eine gegebene Klauselmenge K , welche die Unit-Klausel $\{l\}$ enthält, mittels Subsumption dadurch vereinfacht, dass alle durch $\{l\}$ subsumierten Klauseln aus K gelöscht werden. Die Unit-Klausel $\{l\}$ selbst behalten wir natürlich. Daher definieren wir:

$$\text{subsume}(K, l) := (K \setminus \{C \in K \mid l \in C\}) \cup \{\{l\}\} = \{C \in K \mid l \notin C\} \cup \{\{l\}\}.$$

In der obigen Definition muss $\{l\}$ in das Ergebnis eingefügt werden, weil die Menge $\{C \in K \mid l \notin C\}$ die Unit-Klausel $\{l\}$ nicht enthält. Die beiden Klausel-Mengen $\text{subsume}(K, l)$ und K sind genau dann äquivalent, wenn $\{l\} \in K$ gilt. Eine Klauselmenge K werden wir daher nur dann mit Hilfe des Ausdrucks $\text{subsume}(K, l)$ vereinfachen, wenn die Unit-Klausel $\{l\}$ in der Menge K enthalten ist.

4.7.3 Vereinfachung durch Fallunterscheidung

Ein Kalkül, der nur mit Unit-Schnitten und Subsumption arbeitet, ist nicht widerlegungs-vollständig. Wir brauchen daher eine weitere Möglichkeit, Klausel-Mengen zu vereinfachen. Eine solche Möglichkeit bietet das Prinzip der **Fallunterscheidung**. Dieses Prinzip basiert auf dem folgenden Satz.

Satz 27 *Ist K eine Menge von Klauseln und ist p eine aussagenlogische Variable, so ist K genau dann erfüllbar, wenn $K \cup \{\{p\}\}$ oder $K \cup \{\{\neg p\}\}$ erfüllbar ist.*

Beweis:

“ \Rightarrow ”: Ist K erfüllbar durch eine Belegung \mathcal{I} , so gibt es für $\mathcal{I}(p)$ zwei Möglichkeiten, denn $\mathcal{I}(p)$ ist entweder wahr oder falsch. Falls $\mathcal{I}(p) = \text{True}$ ist, ist damit auch die Menge $K \cup \{\{p\}\}$ erfüllbar, andernfalls ist $K \cup \{\{\neg p\}\}$ erfüllbar.

“ \Leftarrow ”: Da K sowohl eine Teilmenge von $K \cup \{\{p\}\}$ als auch von $K \cup \{\{\neg p\}\}$ ist, ist klar, dass K erfüllbar ist, wenn eine dieser Mengen erfüllbar sind. \square

Wir können nun eine Menge K von Klauseln dadurch vereinfachen, dass wir eine aussagenlogische Variable p wählen, die in K vorkommt. Anschließend bilden wir die Mengen

$$K_1 := K \cup \{\{p\}\} \quad \text{und} \quad K_2 := K \cup \{\{\neg p\}\}$$

und untersuchen rekursiv ob K_1 erfüllbar ist. Falls wir eine Lösung für K_1 finden, ist dies auch eine Lösung für die ursprüngliche Klausel-Menge K und wir haben unser Ziel erreicht. Andernfalls untersuchen wir rekursiv ob K_2 erfüllbar ist. Falls wir eine Lösung finden, ist dies auch eine Lösung von K . Wenn wir weder für K_1 noch für K_2 eine Lösung finden, dann kann auch K keine Lösung haben, denn jede Lösung \mathcal{I} von K muss die Variable p entweder wahr oder falsch machen. Die rekursive Untersuchung von K_1 bzw. K_2 ist leichter als die Untersuchung von K , weil wir ja in K_1 und K_2 mit den Unit-Klausel $\{p\}$ bzw. $\{\neg p\}$ sowohl Unit-Subsumptionen als auch Unit-Schnitte durchführen können und dadurch diese Mengen vereinfacht werden.

4.7.4 Der Algorithmus

Wir können jetzt den Algorithmus von Davis und Putnam skizzieren. Gegeben sei eine Menge K von Klauseln. Gesucht ist dann eine Lösung von K . Wir suchen also eine Belegung \mathcal{I} , so dass gilt:

$$\mathcal{I}(C) = \text{True} \quad \text{für alle } C \in K.$$

Das Verfahren von Davis und Putnam besteht nun aus den folgenden Schritten.

1. Führe alle Unit-Schnitte und Unit-Subsumptionen aus, die mit Klauseln aus K möglich sind.
2. Falls K jetzt trivial ist, sind wir fertig.
3. Andernfalls wählen wir eine aussagenlogische Variable p , die in K auftritt.

(a) Jetzt versuchen wir rekursiv, die Klausel-Menge

$$K \cup \{\{p\}\}$$

zu lösen. Falls diese gelingt, haben wir eine Lösung von K .

(b) Andernfalls versuchen wir, die Klausel-Menge

$$K \cup \{\{\neg p\}\}$$

zu lösen. Wenn auch dies fehlschlägt, ist K unlösbar. Andernfalls haben wir eine Lösung von K .

Für die Implementierung ist es zweckmäßig, die beiden oben definierten Funktionen `unitCut()` und `subsume()` zu einer Funktion zusammen zu fassen. Wir definieren daher die Funktion

$$\text{reduce} : 2^K \times \mathcal{L} \rightarrow 2^K$$

wie folgt:

$$\text{reduce}(K, l) = \left\{ C \setminus \{\bar{l}\} \mid C \in K \wedge \bar{l} \in C \right\} \cup \left\{ C \in K \mid \bar{l} \notin C \wedge l \notin C \right\} \cup \{\{l\}\}.$$

Die Menge enthält also einerseits die Ergebnisse von Schnitten mit der Unit-Klausel $\{l\}$ und andererseits nur die Klauseln C , die mit l nichts zu tun haben, weil weder $l \in C$ noch $\bar{l} \in C$ gilt. Außerdem fügen wir noch die Unit-Klausel $\{l\}$ hinzu. Dadurch erreichen wir, dass die beiden Mengen K und $\text{reduce}(K, l)$ logisch äquivalent sind, falls $\{l\} \in K$ gilt.

4.7.5 Ein Beispiel

Zur Veranschaulichung demonstrieren wir das Verfahren von Davis und Putnam an einem Beispiel. Die Menge K sei wie folgt definiert:

$$K := \left\{ \{p, q, s\}, \{\neg p, r, \neg t\}, \{r, s\}, \{\neg r, q, \neg p\}, \{\neg s, p\}, \{\neg p, \neg q, s, \neg r\}, \{p, \neg q, s\}, \{\neg r, \neg s\}, \{\neg p, \neg s\} \right\}.$$

Wir zeigen nun mit dem Verfahren von Davis und Putnam, dass K nicht lösbar ist. Da die Menge K keine Unit-Klauseln enthält, ist im ersten Schritt nichts zu tun. Da K nicht trivial ist, sind wir noch nicht fertig. Also gehen wir jetzt zu Schritt 3 und wählen eine aussagenlogische Variable, die in K auftritt. An dieser Stelle ist es sinnvoll eine Variable zu wählen, die in möglichst vielen Klauseln von K auftritt. Wir wählen daher die aussagenlogische Variable p .

1. Zunächst bilden wir die Menge

$$K_0 := K \cup \{\{p\}\}$$

und versuchen, diese Menge zu lösen. Dazu bilden wir

$$K_1 := \text{reduce}(K_0, p) = \left\{ \{r, \neg t\}, \{r, s\}, \{\neg r, q\}, \{\neg q, s, \neg r\}, \{\neg r, \neg s\}, \{\neg s\}, \{p\} \right\}.$$

Die Klausel-Menge K_1 enthält die Unit-Klausel $\{\neg s\}$, so dass wir als nächstes mit dieser Klausel reduzieren können:

$$K_2 := \text{reduce}(K_1, \neg s) = \left\{ \{r, \neg t\}, \{r\}, \{\neg r, q\}, \{\neg q, \neg r\}, \{\neg s\}, \{p\} \right\}.$$

Hier haben wir nun die neue Unit-Klausel $\{r\}$, mit der wir weiter reduzieren:

$$K_3 := \text{reduce}(K_2, r) = \left\{ \{r\}, \{q\}, \{\neg q\}, \{\neg s\}, \{p\} \right\}$$

Da K_3 die Unit-Klausel $\{q\}$ enthält, reduzieren wir jetzt mit q :

$$K_4 := \text{reduce}(K_3, q) = \left\{ \{r\}, \{q\}, \{\}, \{\neg s\}, \{p\} \right\}.$$

Die Klausel-Menge K_4 enthält die leere Klausel und ist damit unlösbar.

2. Also bilden wir jetzt die Menge

$$K_5 := K \cup \{\{\neg p\}\}$$

und versuchen, diese Menge zu lösen. Dazu bilden wir

$$K_6 = \text{reduce}(K_5, \neg p) = \left\{ \{q, s\}, \{r, s\}, \{\neg s\}, \{\neg q, s\}, \{\neg r, \neg s\}, \{\neg p\} \right\}.$$

Die Menge K_6 enthält die Unit-Klausel $\{\neg s\}$. Wir bilden daher

$$K_7 = \text{reduce}(K_6, \neg s) = \left\{ \{q\}, \{r\}, \{\neg s\}, \{\neg q\}, \{\neg p\} \right\}.$$

Die Menge K_7 enthält die neue Unit-Klausel $\{q\}$, mit der wir als nächstes reduzieren:

$$K_8 = \text{reduce}(K_7, q) = \left\{ \{q\}, \{r\}, \{\neg s\}, \{\}, \{\neg p\} \right\}.$$

Da K_8 die leere Klausel enthält, ist K_8 und damit auch die ursprünglich gegebene Menge K unlösbar.

Bei diesem Beispiel hatten wir Glück, denn wir mussten nur eine einzige Fallunterscheidung durchführen. Bei komplexeren Beispielen ist es häufig so, dass wir innerhalb einer Fallunterscheidung eine oder mehrere weitere Fallunterscheidungen durchführen müssen.

4.7.6 Implementierung des Algorithmus von Davis und Putnam

Wir zeigen jetzt die Implementierung der Funktion `solve`, mit der die Frage, ob eine Menge von Klauseln erfüllbar ist, beantwortet werden kann. Die Implementierung ist in Abbildung 4.14 auf Seite 69 gezeigt. Die Funktion erhält zwei Argumente: Die Mengen `Clauses` und `Variables`. Hier ist `Clauses` eine Menge von Klauseln und `Variables` ist eine Menge von Variablen. Falls die Menge `Clauses` erfüllbar ist, so liefert der Aufruf

```
solve(Clauses, Variables)
```

eine Menge von Unit-Klauseln `Result`, so dass jede Belegung \mathcal{I} , die alle Unit-Klauseln aus `Result` erfüllt, auch alle Klauseln aus der Menge `Clauses` erfüllt. Falls die Menge `Clauses` nicht erfüllbar ist, liefert der Aufruf

```
solve(Clauses, Variables)
```

als Ergebnis die Menge $\{\{\}\}$ zurück, denn die leere Klausel repräsentiert die unerfüllbare Formel \perp .

Sie fragen sich vielleicht, wozu wir in der Funktion `solve` die Menge `Variables` brauchen. Der Grund ist, dass wir uns bei den rekursiven Aufrufen merken müssen, welche Variablen wir schon für Fallunterscheidungen benutzt haben. Diese Variablen sammeln wir in der Menge `Variables`.

```

1  def solve(Clauses, Variables):
2      S      = saturate(Clauses);
3      empty  = frozenset()
4      Falsum = {empty}
5      if empty in S:                # S is inconsistent
6          return Falsum
7      if all(len(C) == 1 for C in S): # S is trivial,
8          return S                  # hence it is a solution.
9      p      = selectVariable(S, Variables)
10     negP    = complement(p)
11     Result  = solve(S | { frozenset({p}) }, Variables | { p })
12     if Result != Falsum:
13         return Result
14     return solve(S | { frozenset({negP}) }, Variables | { p })

```

Figure 4.14: Die Funktion `solve`

Die in Abbildung 4.14 gezeigte Implementierung funktioniert wie folgt:

1. In Zeile 2 reduzieren wir mit Hilfe der Methode `saturate` solange wie möglich die gegebene Klausel-Menge `Clauses` mit Hilfe von Unit-Schnitten und entfernen alle Klauseln, die durch Unit-Klauseln subsumiert werden.
2. Anschließend testen wir in Zeile 5, ob die so vereinfachte Klausel-Menge `S` die leere Klausel enthält und geben in diesem Fall als Ergebnis die Menge $\{\{\}\}$ zurück.
3. Dann testen wir in Zeile 7, ob bereits alle Klauseln `C` aus der Menge `S` Unit-Klauseln sind. Wenn dies so ist, dann ist die Menge `S` trivial und wir geben diese Menge als Ergebnis zurück.
4. Andernfalls wählen wir in Zeile 9 eine Variable `p`, die in der Menge `S` vorkommt, die wir aber noch nicht benutzt haben. Wir untersuchen dann in Zeile 11 rekursiv, ob die Menge

$$S \cup \{\{p\}\}$$

lösbar ist. Dabei gibt es zwei Fälle:

- (a) Falls diese Menge lösbar ist, geben wir die Lösung dieser Menge als Ergebnis zurück.

(b) Sonst prüfen wir rekursiv, ob die Menge

$$S \cup \{ \{ \overline{p} \} \}$$

lösbar ist. Ist diese Menge lösbar, so ist diese Lösung auch eine Lösung der Menge Clauses und wir geben diese Lösung zurück. Ist die Menge unlösbar, dann muss auch die Menge Clauses unlösbar sein.

Wir diskutieren nun die Hilfsprozeduren, die bei der Implementierung der Funktion `solve` verwendet wurden. Als erstes besprechen wir die Funktion `saturate`. Diese Funktion erhält eine Menge `S` von Klauseln als Eingabe und führt alle möglichen Unit-Schnitte und Unit-Subsumptionen durch. Die Funktion `saturate` ist in Abbildung 4.15 auf Seite 70 gezeigt.

```

1  def saturate(Clauses):
2      S      = Clauses.copy()
3      Units = { C for C in S if len(C) == 1 }
4      Used  = set()
5      while len(Units) > 0:
6          unit = Units.pop()
7          Used |= { unit }
8          l    = arb(unit)
9          S    = reduce(S, l)
10         Units = { C for C in S if len(C) == 1 } - Used
11     return S

```

Figure 4.15: Die Funktion `saturate`.

Die Implementierung von `saturate` funktioniert wie folgt:

1. Zunächst kopieren wir die Menge `Clauses` in die Variable `S`. Dies ist notwendig, da wir die Menge `S` später verändern werden. Die Funktion `saturate` soll das Argument `Clauses` aber nicht verändern und muss daher eine Kopie der Menge `S` anlegen.
2. Dann berechnen wir in Zeile 3 die Menge `Units` aller Unit-Klauseln.
3. Anschließend initialisieren wir in Zeile 4 die Menge `Used` als die leere Menge. In dieser Menge merken wir uns, welche Unit-Klauseln wir schon für Unit-Schnitte und Subsumptionen benutzt haben.
4. Solange die Menge `Units` der Unit-Klauseln nicht leer ist, wählen wir in Zeile 6 mit Hilfe der Funktion `pop` eine beliebige Unit-Klausel `unit` aus der Menge `Units` aus und entfernen diese Unit-Klausel aus der Menge `Units`.
5. In Zeile 7 fügen wir die Klausel `unit` zu der Menge `Used` der benutzten Klauseln hinzu.
6. In Zeile 8 extrahieren mit der Funktion `arb` das Literal `l` der Klausel `unit`. Die Funktion `arb` liefert ein beliebiges Element der Menge zurück, das dieser Funktion als Argument übergeben wird. Enthält diese Menge nur ein Element, so wird also dieses Element zurück gegeben.

7. In Zeile 9 wird die eigentliche Arbeit durch einen Aufruf der Funktion `reduce` geleistet. Diese Funktion berechnet alle Unit-Schnitte, die mit der Unit-Klausel $\{1\}$ möglich sind und entfernt darüber hinaus alle Klauseln, die durch die Unit-Klausel $\{1\}$ subsumiert werden.
8. Wenn die Unit-Schnitte mit der Unit-Klausel $\{1\}$ berechnet werden, können neue Unit-Klauseln entstehen, die wir in Zeile 10 aufsammeln. Wir sammeln dort aber nur die Unit-Klauseln auf, die wir noch nicht benutzt haben.
9. Die Schleife in den Zeilen 5 – 10 wird nun solange durchlaufen, wie wir Unit-Klauseln finden, die wir noch nicht benutzt haben.
10. Am Ende geben wir die verbliebene Klauselmenge als Ergebnis zurück.

Die dabei verwendete Funktion `reduce` ist in Abbildung 4.16 gezeigt. Im vorigen Abschnitt hatten wir die Funktion $reduce(S, l)$, die eine Klausel-Menge Cs mit Hilfe des Literals l reduziert, als

$$reduce(Cs, l) = \{ C \setminus \{\bar{l}\} \mid C \in Cs \wedge \bar{l} \in C \} \cup \{ C \in Cs \mid \bar{l} \notin C \wedge l \notin C \} \cup \{ \{l\} \}$$

definiert. Die Implementierung setzt diese Definition unmittelbar um.

```

1  def reduce(Clauses, l):
2      lBar = complement(l)
3      return { C - { lBar } for C in Clauses if lBar in C } \
4              | { C for C in Clauses if lBar not in C and l not in C } \
5              | { frozenset({l}) }

```

Figure 4.16: Die Funktion `reduce`.

Die Implementierung des Algorithmus von Davis und Putnam benutzt außer den bisher diskutierten Funktionen noch zwei weitere Hilfsprozeduren, deren Implementierung in Abbildung 4.17 auf Seite 72 gezeigt wird.

1. Die Funktion `selectLiteral` wählt eine beliebige Variable aus einer gegebenen Menge `Clauses` von Klauseln aus, das außerdem nicht in der Menge `Forbidden` von den Variablen vorkommen darf, die bereits benutzt worden sind. Dazu iterieren wir zunächst über alle Klauseln C aus der Menge `Clauses` und dann über alle Literale l der Klausel C . Aus diesen Literalen extrahieren wir die darin enthaltene Variable mit Hilfe der Funktion `extractVariable`. Anschließend wird eine beliebige Variable zurück gegeben.
2. Die Funktion `arb` gibt ein nicht näher spezifiziertes Element einer Menge zurück.

Die oben dargestellte Version des Verfahrens von Davis und Putnam lässt sich in vielerlei Hinsicht verbessern. Aus Zeitgründen können wir auf solche Verbesserungen nicht weiter eingehen. Der interessierte Leser sei hier auf die folgende Arbeit von Moskewicz et.al. [MMZ⁺01] verwiesen:

Chaff: Engineering an Efficient SAT Solver
 von M. Moskewicz, C. Madigan, Y. Zhao, L. Zhang, S. Malik

Aufgabe 7: Die Klausel-Menge M sei wie folgt gegeben:


```

1  def selectLiteral(Clauses, Forbidden):
2      Variables = { extractVariable(l) for C in Clauses for l in C } - Forbidden
3      return arb(Variables)
4
5  def arb(S):
6      "Return some member from the set S."
7      for x in S:
8          return x

```

Figure 4.17: Die Funktionen select und negateLiteral

$$M := \{ \{r, p, s\}, \{r, s\}, \{q, p, s\}, \{\neg p, \neg q\}, \{\neg p, s, \neg r\}, \{p, \neg q, r\}, \\ \{\neg r, \neg s, q\}, \{p, q, r, s\}, \{r, \neg s, q\}, \{\neg r, s, \neg q\}, \{s, \neg r\} \}$$

Überprüfen Sie mit dem Verfahren von Davis und Putnam, ob die Menge M widersprüchlich ist. \diamond

4.8 Das 8-Damen-Problem

In diesem Abschnitt zeigen wir, wie bestimmte kombinatorische Probleme als aussagenlogische Fragestellungen formuliert werden können. Diese können dann anschließend mit dem Algorithmus von Davis und Putnam gelöst werden. Als konkretes Beispiel betrachten wir das **8-Damen-Problem**. Dabei geht es darum, 8 Damen so auf einem Schach-Brett aufzustellen, dass keine Dame eine andere Dame schlagen kann. Beim **Schach-Spiel** kann eine Dame dann eine andere Figur schlagen, wenn diese Figur entweder

- in derselben Reihe,
- in derselben Spalte oder
- in derselben Diagonale

wie die Dame steht. Abbildung 4.18 auf Seite 73 zeigt ein Schachbrett, in dem sich in der dritten Reihe in der vierten Spalte eine Dame befindet. Diese Dame kann auf alle die Felder ziehen, die mit Pfeilen markierte sind, und kann damit Figuren, die sich auf diesen Feldern befinden, schlagen.

Als erstes überlegen wir uns, wie wir ein Schach-Brett mit den darauf positionierten Damen aussagenlogisch repräsentieren können. Eine Möglichkeit besteht darin, für jedes Feld eine aussagenlogische Variable einzuführen. Diese Variable drückt aus, dass auf dem entsprechenden Feld eine Dame steht. Wir ordnen diesen Variablen wie folgt Namen zu: Die Variable, die das j -te Feld in der i -ten Reihe bezeichnet, stellen wir durch den String

$$'Q<i,j>' \quad \text{mit } i, j \in \{1, \dots, 8\}$$

dar. Wir nummerieren die Reihen dabei von oben beginnend von 1 bis 8 durch, während die Spalten

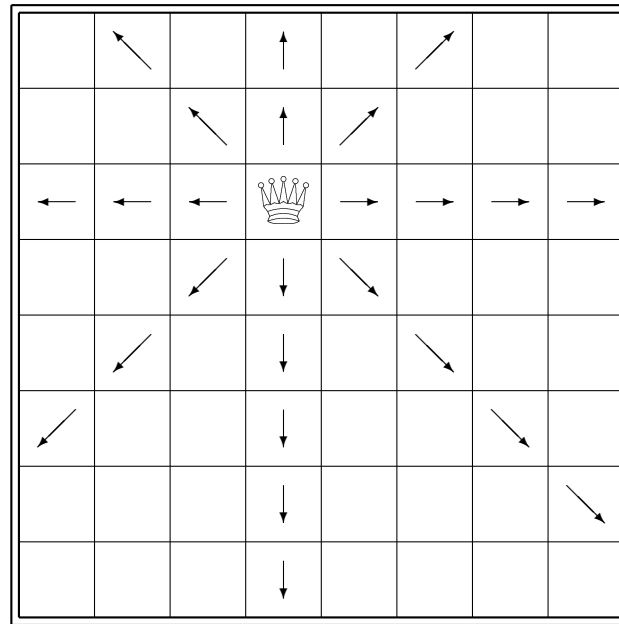


Figure 4.18: Das 8-Damen-Problem

```

1  def var(row, col):
2      return 'Q<' + str(row) + ',' + str(col) + '>'

```

Figure 4.19: Die Funktion var Zur Berechnung der aussagenlogischen Variablen

von links nach rechts numeriert werden. Abbildung 4.20 auf Seite 74 zeigt die Zuordnung der Variablen zu den Feldern. Die in Abbildung 4.19 gezeigte Funktion $\text{var}(r, c)$ berechnet die Variable, die ausdrückt, dass sich in Reihe r und Spalte c eine Dame befindet.

Als nächstes überlegen wir uns, wie wir die einzelnen Bedingungen des 8-Damen-Problems als aussagenlogische Formeln kodieren können. Letztlich lassen sich alle Aussagen der Form

- “in einer Reihe steht höchstens eine Dame”,
- “in einer Spalte steht höchstens eine Dame”, oder
- “in einer Diagonale steht höchstens eine Dame”

auf dasselbe Grundmuster zurückführen: Ist eine Menge von aussagenlogischen Variablen

$$V = \{x_1, \dots, x_n\}$$

gegeben, so brauchen wir eine Formel die aussagt, dass **höchstens** eine der Variablen aus V den Wert True hat. Das ist aber gleichbedeutend damit, dass für jedes Paar $x_i, x_j \in V$ mit $x_i \neq x_j$ die folgende Formel gilt:

$$\neg(x_i \wedge x_j).$$

$Q<1,1>$	$Q<1,2>$	$Q<1,3>$	$Q<1,4>$	$Q<1,5>$	$Q<1,6>$	$Q<1,7>$	$Q<1,8>$
$Q<2,1>$	$Q<2,2>$	$Q<2,3>$	$Q<2,4>$	$Q<2,5>$	$Q<2,6>$	$Q<2,7>$	$Q<2,8>$
$Q<3,1>$	$Q<3,2>$	$Q<3,3>$	$Q<3,4>$	$Q<3,5>$	$Q<3,6>$	$Q<3,7>$	$Q<3,8>$
$Q<4,1>$	$Q<4,2>$	$Q<4,3>$	$Q<4,4>$	$Q<4,5>$	$Q<4,6>$	$Q<4,7>$	$Q<4,8>$
$Q<5,1>$	$Q<5,2>$	$Q<5,3>$	$Q<5,4>$	$Q<5,5>$	$Q<5,6>$	$Q<5,7>$	$Q<5,8>$
$Q<6,1>$	$Q<6,2>$	$Q<6,3>$	$Q<6,4>$	$Q<6,5>$	$Q<6,6>$	$Q<6,7>$	$Q<6,8>$
$Q<7,1>$	$Q<7,2>$	$Q<7,3>$	$Q<7,4>$	$Q<7,5>$	$Q<7,6>$	$Q<7,7>$	$Q<7,8>$
$Q<8,1>$	$Q<8,2>$	$Q<8,3>$	$Q<8,4>$	$Q<8,5>$	$Q<8,6>$	$Q<8,7>$	$Q<8,8>$

Figure 4.20: Zuordnung der Variablen

Diese Formel drückt aus, dass die Variablen x_i und x_j nicht gleichzeitig den Wert True annehmen. Nach den DeMorgan'schen Gesetzen gilt

$$\neg(x_i \wedge x_j) \leftrightarrow \neg x_i \vee \neg x_j$$

und die Klausel auf der rechten Seite dieser Äquivalenz schreibt sich in Mengen-Schreibweise als

$$\{\neg x_i, \neg x_j\}.$$

Die Formel, die für eine Variablen-Menge V ausdrückt, dass keine zwei verschiedenen Variablen gleichzeitig wahr sind, kann daher als Klausel-Menge in der Form

$$\{\{\neg p, \neg q\} \mid p \in V \wedge q \in V \wedge p \neq q\}$$

geschrieben werden. Wir setzen diese Überlegungen in eine *Python*-Funktion um. Die in Abbildung 4.21 gezeigte Funktion `atMostOne()` bekommt als Eingabe eine Menge S von aussagenlogischen Variablen. Der Aufruf `atMostOne(S)` berechnet eine Menge von Klauseln. Diese Klauseln sind genau dann wahr, wenn höchstens eine der Variablen aus S den Wert `True` hat.

```

1  def atMostOne(S):
2      return { frozenset({'¬', p), ('¬', q)}) for p in S
3                                          for q in S
4                                          if p != q
5      }
```

Figure 4.21: Die Funktion `atMostOne`

Mit Hilfe der Funktion `atMostOne` können wir nun die Funktion `atMostOneInRow` implementieren. Der Aufruf

```
atMostOneInRow(row, n)
```

berechnet für eine gegebene Reihe `row` bei einer Brettgröße von n eine Formel, die ausdrückt, dass in der Reihe `row` höchstens eine Dame steht. Abbildung 4.22 zeigt die Funktion `atMostOneInRow`: Wir sammeln alle Variablen der durch `row` spezifizierten Reihe in der Menge

$$\{\text{var}(\text{row}, j) \mid j \in \{1, \dots, n\}\}$$

auf und rufen mit dieser Menge die Funktion `atMostOne()` auf, die das Ergebnis als Menge von Klauseln liefert.

```

1  def atMostOneInRow(row, n):
2      return atMostOne({ var(row, col) for col in range(1, n+1) })
```

Figure 4.22: Die Funktion `atMostOneInRow`

Als nächstes berechnen wir eine Formel die aussagt, dass **mindestens** eine Dame in einer gegebenen Spalte steht. Für die erste Spalte hätte diese Formel die Form

$$Q<1, 1> \vee Q<2, 1> \vee Q<3, 1> \vee Q<4, 1> \vee Q<5, 1> \vee Q<6, 1> \vee Q<7, 1> \vee Q<8, 1>$$

und wenn allgemein eine Spalte c mit $c \in \{1, \dots, 8\}$ gegeben ist, lautet die Formel

$$Q<1, c> \vee Q<2, c> \vee Q<3, c> \vee Q<4, c> \vee Q<5, c> \vee Q<6, c> \vee Q<7, c> \vee Q<8, c>.$$

Schreiben wir diese Formel in der Mengenschreibweise als Menge von Klauseln, so erhalten wir

$$\{ \{ Q<1, c>, Q<2, c>, Q<3, c>, Q<4, c>, Q<5, c>, Q<6, c>, Q<7, c>, Q<8, c> \} \}.$$

Abbildung 4.23 zeigt eine *Python*-Funktion, die für eine gegebene Spalte `col` und eine gegebene Brettgröße n die entsprechende Klausel-Menge berechnet. Der Schritt, von einer einzelnen Klausel zu einer Menge von Klauseln überzugehen ist notwendig, denn unsere Implementierung des Algo-

rithmus von Davis und Putnam arbeitet mit einer Menge von Klauseln.

```

1  def oneInColumn(col, n):
2      return { frozenset({ var(row, col) for row in range(1,n+1) }) }

```

Figure 4.23: Die Funktion oneInColumn

An dieser Stelle erwarten Sie vielleicht, dass wir noch Formeln angeben die ausdrücken, dass in einer gegebenen Spalte höchstens eine Dame steht und dass in jeder Reihe mindestens eine Dame steht. Solche Formeln sind aber unnötig, denn wenn wir wissen, dass in jeder Spalte mindestens eine Dame steht, so wissen wir bereits, dass auf dem Brett mindestens 8 Damen stehen. Wenn wir nun zusätzlich wissen, dass in jeder Reihe höchstens eine Dame steht, so ist automatisch klar, dass höchstens 8 Damen auf dem Brett stehen. Damit stehen also insgesamt genau 8 Damen auf dem Brett. Dann kann aber in jeder Spalte nur höchstens eine Dame stehen, denn sonst hätten wir mehr als 8 Damen auf dem Brett und genauso muss in jeder Reihe mindestens eine Dame stehen, denn sonst würden wir in der Summe nicht auf 8 Damen kommen.

Als nächstes überlegen wir uns, wie wir die Variablen, die auf derselben **Diagonale** stehen, charakterisieren können. Es gibt grundsätzlich zwei verschiedene Arten von Diagonalen: **Absteigende** Diagonalen und **aufsteigende** Diagonalen. Wir betrachten zunächst die aufsteigenden Diagonalen. Die längste aufsteigende Diagonale, wir sagen dazu auch **Hauptdiagonale**, besteht im Fall eines 8×8 -Bretts aus den Variablen

$Q<8,1>$, $Q<7,2>$, $Q<6,3>$, $Q<5,4>$, $Q<4,5>$, $Q<3,6>$, $Q<2,7>$, $Q<1,8>$.

Die Indizes r und c der Variablen $Q(r,c)$ erfüllen offenbar die Gleichung

$$r + c = 9.$$

Allgemein erfüllen die Indizes der Variablen einer aufsteigenden Diagonale, die mehr als ein Feld enthält, die Gleichung

$$r + c = k,$$

wobei k im Falle eines 8×8 Schach-Bretts einen Wert aus der Menge $\{3, \dots, 15\}$ annimmt. Den Wert k geben wir als Argument bei der Funktion `atMostOneInRisingDiagonal` mit. Diese Funktion ist in Abbildung 4.24 gezeigt.

```

1  def atMostOneInRisingDiagonal(k, n):
2      S = { var(row, col) for row in range(1, n+1)
3              for col in range(1, n+1)
4              if row + col == k
5          }
6      return atMostOne(S)

```

Figure 4.24: Die Funktion atMostOneInUpperDiagonal

Um zu sehen, wie die Variablen einer fallenden Diagonale charakterisiert werden können, betrachten wir die fallende Hauptdiagonale, die aus den Variablen

$$Q<1,1>, Q<2,2>, Q<3,3>, Q<4,4>, Q<5,5>, Q<6,6>, Q<7,7>, Q<8,8>$$

besteht. Die Indizes r und c dieser Variablen erfüllen offenbar die Gleichung

$$r - c = 0.$$

Allgemein erfüllen die Indizes der Variablen einer absteigenden Diagonale die Gleichung

$$r - c = k,$$

wobei k einen Wert aus der Menge $\{-6, \dots, 6\}$ annimmt. Den Wert k geben wir als Argument bei der Funktion `atMostOneInLowerDiagonal` mit. Diese Funktion ist in Abbildung 4.25 gezeigt.

```

1  def atMostOneInFallingDiagonal(k, n):
2      S = { var(row, col) for row in range(1, n+1)
3                for col in range(1, n+1)
4                if row - col == k
5            }
6      return atMostOne(S)

```

Figure 4.25: Die Funktion `atMostOneInLowerDiagonal`

Jetzt sind wir in der Lage, unsere Ergebnisse zusammen zu fassen: Wir können eine Menge von Klauseln konstruieren, die das 8-Damen-Problem vollständig beschreiben. Abbildung 4.26 zeigt die Implementierung der Funktion `allClauses`. Der Aufruf

`allClauses(n)`

rechnet für ein Schach-Brett der Größe n eine Menge von Klauseln aus, die genau dann erfüllt sind, wenn auf dem Schach-Brett

1. in jeder Reihe höchstens eine Dame steht (Zeile 2),
2. in jeder absteigenden Diagonale höchstens eine Dame steht (Zeile 3),
3. in jeder aufsteigenden Diagonale höchstens eine Dame steht (Zeile 4) und
4. in jeder Spalte mindestens eine Dame steht (Zeile 5).

Die Ausdrücke in den einzelnen Zeilen liefern Listen, deren Elemente Klausel-Mengen sind. Was wir als Ergebnis brauchen, ist aber eine Klausel-Menge und keine Liste von Klausel-Mengen. Daher wandeln wir in Zeile 6 die Liste `All` in eine Menge von Klauseln um.

Als letztes zeigen wir in Abbildung 4.27 die Funktion `queens`, mit der wir das 8-Damen-Problem lösen können.

1. Zunächst kodieren wir das Problem als eine Menge von Klauseln, die genau dann lösbar ist, wenn das Problem eine Lösung hat.

```

1  def allClauses(n):
2      All = [ atMostOneInRow(row, n)          for row in range(1, n+1)      ] \
3              + [ atMostOneInFallingDiagonal(k, n) for k in range(-(n-2), (n-2)+1) ] \
4              + [ atMostOneInRisingDiagonal(k, n) for k in range(3, (2*n-1)+1) ] \
5              + [ oneInColumn(col, n)          for col in range(1, n+1)      ]
6      return { clause for S in All for clause in S }

```

Figure 4.26: Die Funktion allClauses

2. Anschließend berechnen wir die Lösung mit Hilfe der Funktion `solve` aus dem Modul `davisPutnam`, das wir als `dp` importiert haben.
3. Zum Schluss wird die berechnete Lösung mit Hilfe der Funktion `printBoard` ausgedruckt.

Hierbei ist `printBoard` eine Funktion, welche die Lösung in lesbarere Form ausdrückt. Das funktioniert allerdings nur, wenn ein Font verwendet wird, bei dem alle Zeichen die selbe Breite haben. Diese Funktion ist der Vollständigkeit halber in Abbildung 4.28 gezeigt, wir wollen die Implementierung aber nicht weiter diskutieren.

Das vollständige Programm finden Sie als Jupyter Notebook auf meiner Webseite unter dem Namen [N-Queens.ipynb](#).

```

1  def queens(n):
2      "Solve the n queens problem."
3      Clauses = allClauses(n)
4      Solution = dp.solve(Clauses, set())
5      if Solution != { frozenset() }:
6          return Solution
7      else:
8          print(f'The problem is not solvable for {n} queens!')

```

Figure 4.27: Die Funktion queens zur Lösung des n -Damen-Problems.

Die durch den Aufruf `solve(Clauses, {})` berechnete Menge `solution` enthält für jede der Variablen `'Q<r,c>'` entweder die Unit-Klausel `{ 'Q<r,c>' }` (falls auf diesem Feld eine Dame steht) oder aber die Unit-Klausel `{ ('¬', 'Q<r,c>') }` (falls das Feld leer bleibt). Eine graphische Darstellung einer berechneten Lösungen sehen Sie in Abbildung 4.29. Diese graphische Darstellung habe ich mit Hilfe der Bibliothek `python-chess` und der Funktion `show_solution`, die in Abbildung 4.28 gezeigt ist, erzeugt.

Jessica Roth und Koen Loogman (das sind zwei ehemalige DHBW-Studenten) haben eine Animation des Verfahren von Davis und Putnam implementiert. Sie können diese Animation unter der Adresse

```

1  import chess
2
3  def show_solution(Solution, n):
4      board = chess.Board(None) # create empty chess board
5      queen = chess.Piece(chess.QUEEN, True)
6      for row in range(1, n+1):
7          for col in range(1, n+1):
8              field_number = (row - 1) * 8 + col - 1
9              if frozenset({ var(row, col) }) in Solution:
10                 board.set_piece_at(field_number, queen)
11         display(board)

```

Figure 4.28: Die Funktion `show_solution()`.

<https://koenloogman.github.io/Animation-Of-N-Queens-Problem-In-JavaScript/>

im Netz finden und ausprobieren.

Das 8-Damen-Problem ist natürlich nur eine spielerische Anwendung der Aussagen-Logik. Trotzdem zeigt es die Leistungsfähigkeit des Algorithmus von Davis und Putnam sehr gut, denn die Menge der Klauseln, die von der Funktion `allClauses` berechnet wird, besteht aus 512 verschiedenen Klauseln. In dieser Klausel-Menge kommen 64 verschiedene Variablen vor.

In der Praxis gibt es viele Probleme, die sich in ganz ähnlicher Weise auf die Lösung einer Menge von Klauseln zurückführen lassen. Dazu gehört zum Beispiel das Problem, einen Stundenplan zu erstellen, der gewissen Nebenbedingungen genügt. Verallgemeinerungen des Stundenplan-Problems werden in der Literatur als [Scheduling-Probleme](#) bezeichnet. Die effiziente Lösung solcher Probleme ist Gegenstand der aktuellen Forschung.

4.9 Reflexion

- (a) Wie haben wir die Menge der aussagenlogischen Formeln definiert?
- (b) Wie ist die Semantik der aussagenlogischen Formeln festgelegt worden?
- (c) Wie können wir aussagenlogische Formeln in *Python* darstellen?
- (d) Was ist eine Tautologie?
- (e) Was ist eine konjunktive Normalform?
- (f) Wie können Sie die konjunktive Normalform einer gegebenen aussagenlogischen Formel berechnen und wie lässt sich diese Berechnung in *Python* implementieren?
- (g) Wie haben wir den Beweis-Begriff $M \vdash C$ definiert?
- (h) Welche Eigenschaften hat der Beweis-Begriff \vdash ?

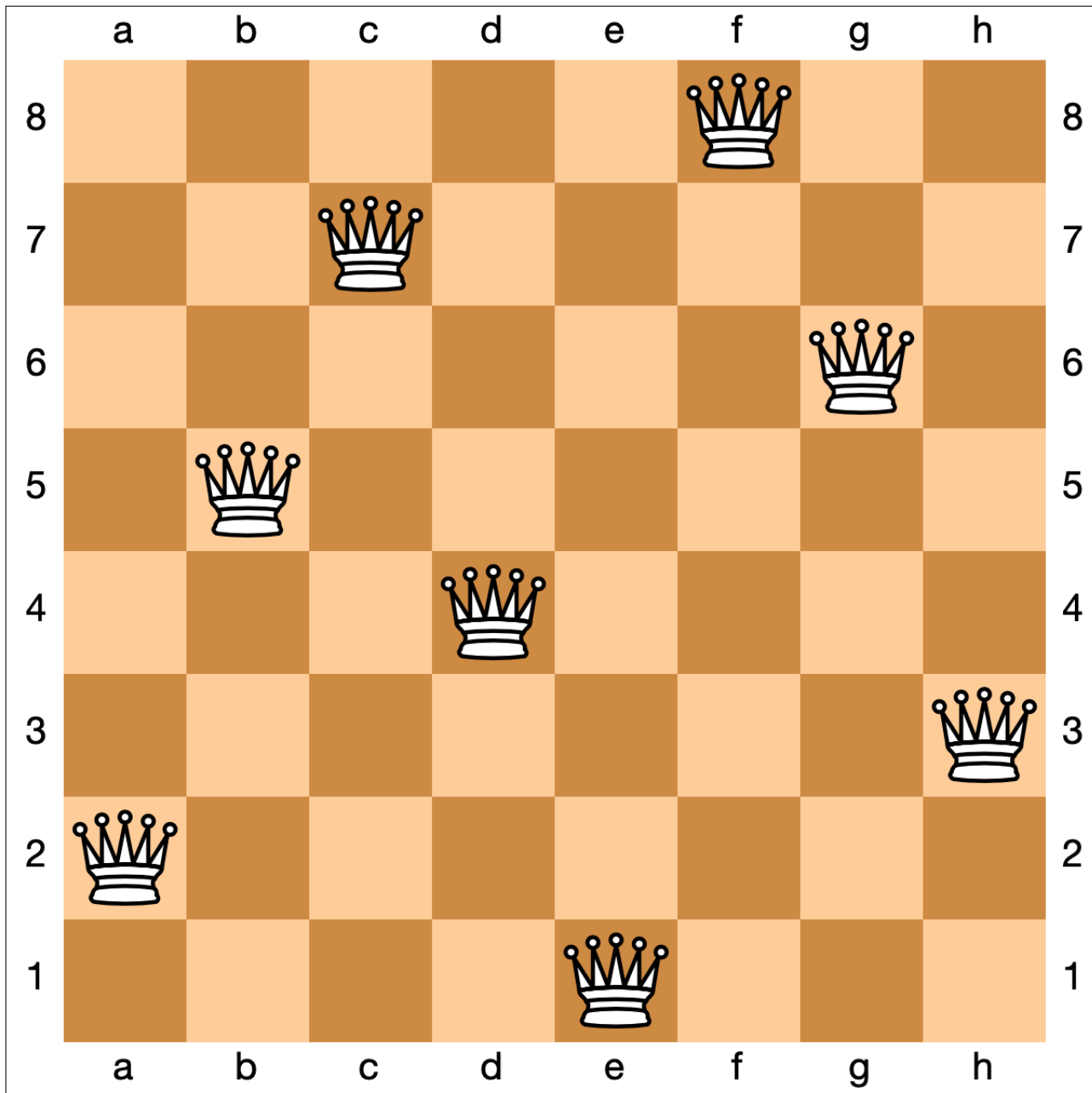


Figure 4.29: Eine Lösung des 8-Damen-Problems.

- (i) Wann ist eine Menge von Klauseln lösbar?
- (j) Wie funktioniert das Verfahren von Davis und Putnam?
- (k) Wie können Sie das 8-Damen-Problem als aussagenlogisches Problem formulieren?

Chapter 5

Prädikatenlogik

In der [Aussagenlogik](#) haben wir die Verknüpfung von elementaren Aussagen mit [Junktoren](#) untersucht. Die [Prädikatenlogik](#) untersucht zusätzlich auch die Struktur dieser elementaren Aussagen. Dazu werden in der Prädikatenlogik die folgenden zusätzlichen Begriffe eingeführt:

1. Als Bezeichnungen für Objekte werden [Terme](#) verwendet.
2. Diese Terme werden aus [Objekt-Variablen](#) und [Funktions-Zeichen](#) zusammengesetzt. In den folgenden Beispielen ist x eine Objekt-Variable, während *vater* und *mutter* einstellige Funktions-Zeichen sind. *isaac* ist ein nullstelliges Funktions-Zeichen:

$$\text{vater}(x), \quad \text{mutter}(\text{isaac}).$$

Nullstellige Funktions-Zeichen werden im Folgenden auch als [Konstanten](#) bezeichnet und an Stelle von Objekt-Variablen reden wir kürzer nur von Variablen.

3. Verschiedene Objekte werden durch [Prädikats-Zeichen](#) in Relation gesetzt. In den folgenden Beispielen benutzen wir die Prädikats-Zeichen *istBruder* und $<$:

$$\text{istBruder}(\text{albert}, \text{vater}(\text{bruno})), \quad x + 7 < x \cdot 7.$$

Die dabei entstehenden Formeln werden als [atomare Formeln](#) bezeichnet.

4. Atomare Formeln lassen sich durch aussagenlogische Junktoren verknüpfen:

$$x > 1 \rightarrow x + 7 < x \cdot 7.$$

5. Schließlich werden [Quantoren](#) eingeführt, um zwischen [existentiell](#) und [universell](#) quantifizierten Variablen unterscheiden zu können:

$$\forall x \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N} : x < n.$$

Dieses Kapitel ist wie folgt aufgebaut:

- (a) Wir werden im nächsten Abschnitt die [Syntax](#) der prädikatenlogischen Formeln festlegen, wir werden also festlegen, welche Strings wir als aussagenlogische Formeln zulassen.
- (b) Im darauf folgenden Abschnitt beschäftigen wir uns mit der [Semantik](#) dieser Formeln, dort spezifizieren wir also die Bedeutung der Formeln.

- (c) Danach zeigen wir, wie sich die eingeführten Begriffe in *Python* implementieren lassen.
- (d) Anschließend diskutieren wir als Anwendung der Prädikaten-Logik das **Constraint Programming**. Beim Constraint Programming wird ein gegebenes Problem durch prädikatenlogische Formeln beschrieben. Zur Lösung des Problems wird dann ein sogenannter **Constraint Solver** verwendet.
- (e) Anschließend betrachten wir Normalformen prädikatenlogischer Formeln und zeigen, wie Formeln in **erfüllbarkeits-äquivalente** prädikatenlogische Klauseln umgewandelt werden können.
- (f) Zum Abschluss des Kapitels diskutieren wir einen **prädikatenlogischen Kalkül**, der die Grundlage des automatischen Beweisens in der Prädikaten-Logik ist.

5.1 Syntax der Prädikatenlogik

Zunächst definieren wir den Begriff der **Signatur**. Inhaltlich ist das nichts anderes als eine strukturierte Zusammenfassung von Variablen, Funktions- und Prädikats-Zeichen zusammen mit einer Spezifikation der Stelligkeit dieser Zeichen.

Definition 28 (Signatur) Eine **Signatur** ist ein 4-Tupel

$$\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle,$$

für das Folgendes gilt:

1. \mathcal{V} ist die Menge der **Objekt-Variablen**, die wir der Kürze halber meist nur als **Variablen** bezeichnen.
2. \mathcal{F} ist die Menge der **Funktions-Zeichen**.
3. \mathcal{P} ist die Menge der **Prädikats-Zeichen**.
4. arity ist eine Funktion, die jedem Funktions- und jedem Prädikats-Zeichen seine **Stelligkeit** zuordnet:

$$\text{arity} : \mathcal{F} \cup \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{N}.$$

Wir sagen, dass das Funktions- oder Prädikats-Zeichen f ein n -stelliges Zeichen ist, falls $\text{arity}(f) = n$ gilt.

5. Da wir in der Lage sein müssen, Variablen, Funktions- und Prädikats-Zeichen unterscheiden zu können, vereinbaren wir, dass die Mengen \mathcal{V} , \mathcal{F} und \mathcal{P} paarweise disjunkt sein müssen:

$$\mathcal{V} \cap \mathcal{F} = \{\}, \quad \mathcal{V} \cap \mathcal{P} = \{\}, \quad \text{und} \quad \mathcal{F} \cap \mathcal{P} = \{\}. \quad \diamond$$

Als Bezeichner für Objekte verwenden wir Ausdrücke, die aus Variablen und Funktions-Zeichen aufgebaut sind. Solche Ausdrücke nennen wir **Terme**.

Definition 29 (Terme, \mathcal{T}_Σ) Ist $\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$ eine Signatur, so definieren wir die Menge der **Σ -Terme \mathcal{T}_Σ** induktiv:

1. Für jede Variable $x \in \mathcal{V}$ gilt $x \in \mathcal{T}_\Sigma$. Jede Variable ist also auch ein Term.

2. Ist $f \in \mathcal{F}$ ein n -stelliges Funktions-Zeichen und sind $t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}_\Sigma$, so gilt

$$f(t_1, \dots, t_n) \in \mathcal{T}_\Sigma,$$

der Ausdruck $f(t_1, \dots, t_n) \in \mathcal{T}_\Sigma$ ist also ein Term. Falls $c \in \mathcal{F}$ ein 0-stelliges Funktions-Zeichen ist, lassen wir auch die Schreibweise c anstelle von $c()$ zu. In diesem Fall nennen wir c eine **Konstante**. \diamond

Beispiel: Es sei

1. $\mathcal{V} := \{x, y, z\}$ die Menge der Variablen,
2. $\mathcal{F} := \{0, 1, +, -, *\}$ die Menge der Funktions-Zeichen,
3. $\mathcal{P} := \{=, \leq\}$ die Menge der Prädikats-Zeichen,
4. $\text{arity} := \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 0 \rangle, \langle +, 2 \rangle, \langle -, 2 \rangle, \langle *, 2 \rangle, \langle =, 2 \rangle, \langle \leq, 2 \rangle\}$,
gibt die Stelligkeit der Funktions- und Prädikats-Zeichen an und
5. $\Sigma_{\text{arith}} := \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$ sei eine Signatur.

Dann können wir wie folgt Σ_{arith} -Terme konstruieren:

1. $x, y, z \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$,
denn alle Variablen sind auch Σ_{arith} -Terme.
2. $0, 1 \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$,
denn 0 und 1 sind 0-stellige Funktions-Zeichen.
3. $+(0, x) \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$,
denn es gilt $0 \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$, $x \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$ und $+$ ist ein 2-stelliges Funktions-Zeichen.
4. $*((0, x), 1) \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$,
denn $+(0, x) \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$, $1 \in \mathcal{T}_{\Sigma_{\text{arith}}}$ und $*$ ist ein 2-stelliges Funktions-Zeichen.

In der Praxis werden wir für bestimmte zweistellige Funktionen eine **Infix-Schreibweise** verwenden, d.h. wir schreiben zweistellige Funktions-Zeichen zwischen ihren Argumenten. Beispielsweise schreiben wir $x + y$ an Stelle von $+(x, y)$. Die Infix-Schreibweise ist dann als Abkürzung für die oben definierte Darstellung zu verstehen. \diamond

Als nächstes definieren wir den Begriff der **atomaren Formeln**. Darunter verstehen wir solche Formeln, die man nicht in kleinere Formeln zerlegen kann: Atomare Formeln enthalten also weder Junktoren noch Quantoren.

Definition 30 (Atomare Formeln, \mathcal{A}_Σ) Gegeben sei eine Signatur $\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$. Die Menge der atomaren Σ -Formeln \mathcal{A}_Σ wird wie folgt definiert: Ist $p \in \mathcal{P}$ ein n -stelliges Prädikats-Zeichen und sind n Σ -Terme t_1, \dots, t_n gegeben, so ist $p(t_1, \dots, t_n)$ eine **atomare Σ -Formel**:

$$p(t_1, \dots, t_n) \in \mathcal{A}_\Sigma.$$

Falls p ein 0-stelliges Prädikats-Zeichen ist, dann schreiben wir auch p anstelle von $p()$. In diesem Fall nennen wir p eine **Aussage-Variable**. \diamond

Beispiel: Setzen wir das letzte Beispiel fort, so können wir sehen, dass

$$=(*((+(0, x), 1), 0)$$

eine atomare Σ_{arith} -Formel ist. Beachten Sie, dass wir bisher noch nichts über den Wahrheitswert von solchen Formeln ausgesagt haben. Die Frage, wann eine Formel als wahr oder falsch gelten soll, wird erst im nächsten Abschnitt untersucht. \diamond

Bei der Definition der prädikatenlogischen Formeln ist es notwendig, zwischen sogenannten **gebundenen** und **freien** Variablen zu unterscheiden. Wir führen diese Begriffe zunächst informal mit Hilfe eines Beispiels aus der Analysis ein. Wir betrachten die folgende Gleichung:

$$\int_0^x y \cdot t \, dt = \frac{1}{2} \cdot x^2 \cdot y$$

In dieser Gleichung treten die Variablen x und y **frei** auf, während die Variable t durch das Integral **gebunden** wird. Damit meinen wir folgendes: Wir können in dieser Gleichung für x und y beliebige Werte einsetzen, ohne dass sich an der Gültigkeit der Formel etwas ändert. Setzen wir zum Beispiel für x den Wert 2 ein, so erhalten wir

$$\int_0^2 y \cdot t \, dt = \frac{1}{2} \cdot 2^2 \cdot y$$

und diese Gleichung ist ebenfalls gültig. Demgegenüber macht es keinen Sinn, wenn wir für die gebundene Variable t eine Zahl einsetzen würden. Die linke Seite der entstehenden Gleichung wäre einfach undefiniert. Wir können für t höchstens eine andere Variable einsetzen. Ersetzen wir die Variable t beispielsweise durch u , so erhalten wir

$$\int_0^x y \cdot u \, du = \frac{1}{2} \cdot x^2 \cdot y$$

und das ist inhaltlich dieselbe Aussage wie oben. Das funktioniert allerdings nicht mit jeder Variablen. Setzen wir für t die Variable y ein, so erhalten wir

$$\int_0^x y \cdot y \, dy = \frac{1}{2} \cdot x^2 \cdot y.$$

Diese Aussage ist aber falsch! Das Problem liegt darin, dass bei der Ersetzung von t durch y die vorher freie Variable y gebunden wurde.

Ein ähnliches Problem erhalten wir, wenn wir für y beliebige Terme einsetzen. Solange diese Terme die Variable t nicht enthalten, geht alles gut. Setzen wir beispielsweise für y den Term x^2 ein, so erhalten wir

$$\int_0^x x^2 \cdot t \, dt = \frac{1}{2} \cdot x^2 \cdot x^2$$

und diese Formel ist gültig. Setzen wir allerdings für y den Term t^2 ein, so erhalten wir

$$\int_0^x t^2 \cdot t \, dt = \frac{1}{2} \cdot x^2 \cdot t^2$$

und diese Formel ist nicht mehr gültig.

In der Prädikatenlogik binden die Quantoren “ \forall ” (**für alle**) und “ \exists ” (**es gibt**) Variablen in ähnlicher Weise, wie der Integral-Operator “ $\int \cdot dt$ ” in der Analysis Variablen bindet. Die oben gemachten Ausführungen zeigen, dass es zwei verschiedene Arten von Variable gibt: **freie Variablen** und **gebun-**

dene Variablen. Um diese Begriffe präzisieren zu können, definieren wir zunächst für einen Σ -Term t die Menge der in t enthaltenen Variablen.

Definition 31 ($\text{Var}(t)$) Ist $\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$ eine Signatur und ist t ein Σ -Term, so definieren wir die Menge $\text{Var}(t)$ der Variablen, die in t auftreten, durch Induktion nach dem Aufbau des Terms:

1. $\text{Var}(x) := \{x\}$ für alle $x \in \mathcal{V}$,
2. $\text{Var}(f(t_1, \dots, t_n)) := \text{Var}(t_1) \cup \dots \cup \text{Var}(t_n)$. ◇

Definition 32 (Σ -Formel, \mathbb{F}_Σ , gebundene und freie Variablen, $BV(F)$, $FV(F)$)

Es sei $\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$ eine Signatur. Die Menge der Σ -Formeln bezeichnen wir mit \mathbb{F}_Σ . Wir definieren diese Menge induktiv. Gleichzeitig definieren wir für jede Formel $F \in \mathbb{F}_\Sigma$ die Menge $BV(F)$ der in F **gebunden** auftretenden Variablen und die Menge $FV(F)$ der in F **frei** auftretenden Variablen.

1. Es gilt $\perp \in \mathbb{F}_\Sigma$ und $\top \in \mathbb{F}_\Sigma$ und wir definieren

$$FV(\perp) := FV(\top) := BV(\perp) := BV(\top) := \{\}.$$
2. Ist $F = p(t_1, \dots, t_n)$ eine atomare Σ -Formel, so gilt $F \in \mathbb{F}_\Sigma$. Weiter definieren wir:

- (a) $FV(p(t_1, \dots, t_n)) := \text{Var}(t_1) \cup \dots \cup \text{Var}(t_n)$.
- (b) $BV(p(t_1, \dots, t_n)) := \{\}$.

3. Ist $F \in \mathbb{F}_\Sigma$, so gilt $\neg F \in \mathbb{F}_\Sigma$. Weiter definieren wir:

- (a) $FV(\neg F) := FV(F)$.
- (b) $BV(\neg F) := BV(F)$.

4. Sind $F, G \in \mathbb{F}_\Sigma$ und gilt außerdem

$$(FV(F) \cup FV(G)) \cap (BV(F) \cup BV(G)) = \{\},$$

so gilt auch

- (a) $(F \wedge G) \in \mathbb{F}_\Sigma$,
- (b) $(F \vee G) \in \mathbb{F}_\Sigma$,
- (c) $(F \rightarrow G) \in \mathbb{F}_\Sigma$,
- (d) $(F \leftrightarrow G) \in \mathbb{F}_\Sigma$.

Weiter definieren wir für alle Junktoren $\odot \in \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$:

- (a) $FV((F \odot G)) := FV(F) \cup FV(G)$.
- (b) $BV((F \odot G)) := BV(F) \cup BV(G)$.

5. Sei $x \in \mathcal{V}$ und $F \in \mathbb{F}_\Sigma$ mit $x \notin BV(F)$. Dann gilt:

- (a) $(\forall x: F) \in \mathbb{F}_\Sigma$.
- (b) $(\exists x: F) \in \mathbb{F}_\Sigma$.

Weiter definieren wir

- (a) $FV((\forall x: F)) := FV((\exists x: F)) := FV(F) \setminus \{x\}.$
 (b) $BV((\forall x: F)) := BV((\exists x: F)) := BV(F) \cup \{x\}.$

Ist die Signatur Σ aus dem Zusammenhang klar oder aber unwichtig, so schreiben wir auch \mathbb{F} statt \mathbb{F}_Σ und sprechen dann einfach von Formeln statt von Σ -Formeln. \diamond

Bei der oben gegebenen Definition haben wir darauf geachtet, dass eine Variable nicht gleichzeitig frei und gebunden in einer Formel auftreten kann, denn durch eine leichte Induktion nach dem Aufbau der Formeln lässt sich zeigen, dass für alle $F \in \mathbb{F}_\Sigma$ folgendes gilt:

$$FV(F) \cap BV(F) = \{\}.$$

Beispiel: Setzen wir das oben begonnene Beispiel fort, so sehen wir, dass

$$(\exists x: \leq(+ (y, x), y))$$

eine Formel aus $\mathbb{F}_{\Sigma_{\text{arith}}}$ ist. Die Menge der gebundenen Variablen ist $\{x\}$, die Menge der freien Variablen ist $\{y\}$. \diamond

Wenn wir Formeln immer in der oben definierten Präfix-Notation anschreiben würden, dann würde die Lesbarkeit unverhältnismäßig leiden. Zur Abkürzung vereinbaren wir, dass in der Prädikatenlogik dieselben Regeln zur Klammer-Ersparnis gelten sollen, die wir schon in der Aussagenlogik verwendet haben. Zusätzlich werden gleiche Quantoren zusammengefasst: Beispielsweise schreiben wir

$$\forall x, y: p(x, y) \quad \text{statt} \quad \forall x: (\forall y: p(x, y)).$$

Außerdem vereinbaren wir, dass wir zweistellige Prädikats- und Funktions-Zeichen auch in Infix-Notation angeben dürfen. Um eine eindeutige Lesbarkeit zu erhalten, müssen wir dann die Präzedenz der Funktions-Zeichen festlegen. Wir schreiben beispielsweise

$$n_1 = n_2 \quad \text{anstelle von} \quad = (n_1, n_2).$$

Die Formel $(\exists x: \leq(+ (y, x), y))$ wird dann lesbarer als

$$\exists x: y + x \leq y$$

geschrieben. Außerdem finden Sie in der Literatur häufig Ausdrücke der Form

$$\forall x \in M : F \quad \text{oder} \quad \exists x \in M : F.$$

Hierbei handelt es sich um Abkürzungen, die durch

$$(\forall x \in M : F) \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall x : (x \in M \rightarrow F), \quad \text{und} \quad (\exists x \in M : F) \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists x : (x \in M \wedge F).$$

definiert sind.

5.2 Semantik der Prädikatenlogik

Als nächstes legen wir die Bedeutung der Formeln fest. Dazu definieren wir den Begriff einer Σ -Struktur. Eine solche Struktur legt fest, wie die Funktions- und Prädikats-Zeichen der Signatur Σ zu interpretieren sind.

Definition 33 (Struktur) *Es sei eine Signatur*

$$\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle.$$

gegeben. Eine **Σ -Struktur** \mathcal{S} ist ein Paar $\langle \mathcal{U}, \mathcal{J} \rangle$, so dass folgendes gilt:

1. \mathcal{U} ist eine nicht-leere Menge. Diese Menge nennen wir auch das **Universum** der Σ -Struktur. Dieses Universum enthält die Werte, die sich später bei der Auswertung der Terme ergeben werden.
2. \mathcal{J} ist die **Interpretation** der Funktions- und Prädikats-Zeichen. Formal definieren wir \mathcal{J} als eine Abbildung mit folgenden Eigenschaften:

- (a) Jedem Funktions-Zeichen $f \in \mathcal{F}$ mit $\text{arity}(f) = m$ wird eine m -stellige Funktion

$$f^{\mathcal{J}} : \mathcal{U}^m \rightarrow \mathcal{U}$$

zugeordnet, die m -Tupel des Universums \mathcal{U} in das Universum \mathcal{U} abbildet.

- (b) Jedem Prädikats-Zeichen $p \in \mathcal{P}$ mit $\text{arity}(p) = n$ wird eine Teilmenge

$$p^{\mathcal{J}} \subseteq \mathcal{U}^n$$

zugeordnet. Die Idee ist, dass eine atomare Formel der Form $p(t_1, \dots, t_n)$ genau dann als wahr interpretiert wird, wenn die Interpretation des Tupels $\langle t_1, \dots, t_n \rangle$ ein Element der Menge $p^{\mathcal{J}}$ ist.

- (c) Ist das Zeichen “=” ein Element der Menge der Prädikats-Zeichen \mathcal{P} , so gilt

$$=^{\mathcal{J}} = \{ \langle u, u \rangle \mid u \in \mathcal{U} \}.$$

Eine Formel der Art $s = t$ wird also genau dann als wahr interpretiert, wenn die Interpretation des Terms s den selben Wert ergibt wie die Interpretation des Terms t . \diamond

Beispiel: Die Signatur Σ_G der Gruppen-Theorie sei definiert als

$$\Sigma_G = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle \quad \text{mit}$$

1. $\mathcal{V} := \{x, y, z\}$
2. $\mathcal{F} := \{e, *\}$
3. $\mathcal{P} := \{=\}$
4. $\text{arity} = \{ \langle e, 0 \rangle, \langle *, 2 \rangle, \langle =, 2 \rangle \}$

Dann können wir eine Σ_G Struktur $\mathcal{Z} = \langle \{0, 1\}, \mathcal{J} \rangle$ definieren, indem wir die Interpretation \mathcal{J} wie folgt festlegen:

1. $e^{\mathcal{J}} := 0$,
2. $*^{\mathcal{J}} := \{ \langle \langle 0, 0 \rangle, 0 \rangle, \langle \langle 0, 1 \rangle, 1 \rangle, \langle \langle 1, 0 \rangle, 1 \rangle, \langle \langle 1, 1 \rangle, 0 \rangle \}$,
3. $=^{\mathcal{J}} := \{ \langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle \}$.

Beachten Sie, dass wir bei der Interpretation des Gleichheits-Zeichens keinen Spielraum haben! \diamond

Falls wir Terme auswerten wollen, die Variablen enthalten, so müssen wir für diese Variablen irgendwelche Werte aus dem Universum einsetzen. Welche Werte wir einsetzen, kann durch eine **Variablen-Belegung** festgelegt werden. Diesen Begriff definieren wir nun.

Definition 34 (Variablen-Belegung) Es sei eine Signatur

$$\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$$

gegeben. Weiter sei $\mathcal{S} = \langle \mathcal{U}, \mathcal{J} \rangle$ eine Σ -Struktur. Dann bezeichnen wir eine Abbildung

$$\mathcal{I} : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{U}$$

als eine **\mathcal{S} -Variablen-Belegung**.

Ist \mathcal{I} eine \mathcal{S} -Variablen-Belegung, $x \in \mathcal{V}$ und $c \in \mathcal{U}$, so bezeichnet $\mathcal{I}[x/c]$ die Variablen-Belegung, die der Variablen x den Wert c zuordnet und die ansonsten mit \mathcal{I} übereinstimmt:

$$\mathcal{I}[x/c](y) := \begin{cases} c & \text{falls } y = x; \\ \mathcal{I}(y) & \text{sonst.} \end{cases} \quad \diamond$$

Definition 35 (Semantik der Terme) Ist $\mathcal{S} = \langle \mathcal{U}, \mathcal{J} \rangle$ eine Σ -Struktur und \mathcal{I} eine \mathcal{S} -Variablen-Belegung, so definieren wir für jeden Term t den Wert $\mathcal{S}(\mathcal{I}, t)$ durch Induktion über den Aufbau von t :

1. Für Variablen $x \in \mathcal{V}$ definieren wir:

$$\mathcal{S}(\mathcal{I}, x) := \mathcal{I}(x).$$

2. Für Σ -Terme der Form $f(t_1, \dots, t_n)$ definieren wir

$$\mathcal{S}(\mathcal{I}, f(t_1, \dots, t_n)) := f^{\mathcal{J}}(\mathcal{S}(\mathcal{I}, t_1), \dots, \mathcal{S}(\mathcal{I}, t_n)). \quad \diamond$$

Beispiel: Mit der oben definierten Σ_G -Struktur \mathcal{Z} definieren wir eine \mathcal{Z} -Variablen-Belegung \mathcal{I} durch

$$\mathcal{I} := \{ \langle x, 0 \rangle, \langle y, 1 \rangle, \langle z, 0 \rangle \},$$

es gilt also

$$\mathcal{I}(x) := 0, \quad \mathcal{I}(y) := 1, \quad \text{und} \quad \mathcal{I}(z) := 0.$$

Dann gilt

$$\mathcal{Z}(\mathcal{I}, x * y) = 1. \quad \diamond$$

Definition 36 (Semantik der atomaren Σ -Formeln) Ist \mathcal{S} eine Σ -Struktur und \mathcal{I} eine \mathcal{S} -Variablen-Belegung, so definieren wir für jede atomare Σ -Formel $p(t_1, \dots, t_n)$ den Wert $\mathcal{S}(\mathcal{I}, p(t_1, \dots, t_n))$ wie folgt:

$$\mathcal{S}(\mathcal{I}, p(t_1, \dots, t_n)) := \left(\langle \mathcal{S}(\mathcal{I}, t_1), \dots, \mathcal{S}(\mathcal{I}, t_n) \rangle \in p^{\mathcal{J}} \right). \quad \diamond$$

Beispiel: In Fortführung des obigen Beispiels gilt:

$$\mathcal{Z}(\mathcal{I}, x * y = y * x) = \text{True}. \quad \diamond$$

Um die Semantik beliebiger Σ -Formeln definieren zu können, nehmen wir an, dass wir, genau wie in der Aussagenlogik, die folgenden Funktionen zur Verfügung haben:

1. $\neg : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$,

2. $\odot : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$,
3. $\oslash : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$,
4. $\ominus : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$,
5. $\oplus : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$.

Die Semantik dieser Funktionen hatten wir durch die Tabelle in Abbildung 4.1 auf Seite 29 gegeben.

Definition 37 (Semantik der Σ -Formeln) Ist \mathcal{S} eine Σ -Struktur und \mathcal{I} eine \mathcal{S} -Variablen-Belegung, so definieren wir für jede Σ -Formel F den Wert $\mathcal{S}(\mathcal{I}, F)$ durch Induktion über den Aufbau von F :

1. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, \top) := \text{True}$ und $\mathcal{S}(\mathcal{I}, \perp) := \text{False}$.
2. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, \neg F) := \ominus(\mathcal{S}(\mathcal{I}, F))$.
3. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, F \wedge G) := \oslash(\mathcal{S}(\mathcal{I}, F), \mathcal{S}(\mathcal{I}, G))$.
4. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, F \vee G) := \odot(\mathcal{S}(\mathcal{I}, F), \mathcal{S}(\mathcal{I}, G))$.
5. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, F \rightarrow G) := \ominus(\mathcal{S}(\mathcal{I}, F), \mathcal{S}(\mathcal{I}, G))$.
6. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, F \leftrightarrow G) := \oplus(\mathcal{S}(\mathcal{I}, F), \mathcal{S}(\mathcal{I}, G))$.
7. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, \forall x : F) := \begin{cases} \text{True} & \text{falls } \mathcal{S}(\mathcal{I}[x/c], F) = \text{True} \text{ für alle } c \in \mathcal{U} \text{ gilt;} \\ \text{False} & \text{sonst.} \end{cases}$
8. $\mathcal{S}(\mathcal{I}, \exists x : F) := \begin{cases} \text{True} & \text{falls } \mathcal{S}(\mathcal{I}[x/c], F) = \text{True} \text{ für ein } c \in \mathcal{U} \text{ gilt;} \\ \text{False} & \text{sonst.} \end{cases} \quad \diamond$

Beispiel: In Fortführung des obigen Beispiels gilt

$$\mathcal{Z}(\mathcal{I}, \forall x : e * x = x) = \text{True}. \quad \diamond$$

Definition 38 (Allgemeingültig) Ist F eine Σ -Formel, so dass für jede Σ -Struktur \mathcal{S} und für jede \mathcal{S} -Variablen-Belegung \mathcal{I}

$$\mathcal{S}(\mathcal{I}, F) = \text{True}$$

gilt, so bezeichnen wir F als **allgemeingültig**. In diesem Fall schreiben wir

$$\models F. \quad \diamond$$

Ist F eine Formel für die $FV(F) = \{\}$ ist, dann hängt der Wert $\mathcal{S}(\mathcal{I}, F)$ offenbar gar nicht von der Interpretation \mathcal{I} ab. Solche Formeln bezeichnen wir auch als **geschlossene** Formeln. In diesem Fall schreiben wir kürzer $\mathcal{S}(F)$ an Stelle von $\mathcal{S}(\mathcal{I}, F)$. Gilt dann zusätzlich $\mathcal{S}(F) = \text{True}$, so sagen wir auch, dass \mathcal{S} ein **Modell** von F ist. Wir schreiben dann

$$\mathcal{S} \models F.$$

Die Definition der Begriffe “**erfüllbar**” und “**äquivalent**” lassen sich nun aus der Aussagenlogik übertragen. Um unnötigen Ballast in den Definitionen zu vermeiden, nehmen wir im Folgenden immer eine feste Signatur Σ als gegeben an. Dadurch können wir in den folgenden Definitionen von Termen, Formeln, Strukturen, etc. sprechen und meinen damit Σ -Terme, Σ -Formeln und Σ -Strukturen.

Definition 39 (Äquivalent) Zwei Formeln F und G , in denen die Variablen x_1, \dots, x_n frei auftreten, heißen *äquivalent* g.d.w.

$$\models \forall x_1 : \dots \forall x_n : (F \leftrightarrow G)$$

gilt. Falls in F und G keine Variablen frei auftreten, dann ist F genau dann äquivalent zu G , wenn

$$\models F \leftrightarrow G$$

gilt. ◇

Bemerkung: Alle aussagenlogischen Äquivalenzen sind auch prädikatenlogische Äquivalenzen. ◇

Definition 40 (Erfüllbar) Eine Menge $M \subseteq \mathbb{F}_\Sigma$ ist genau dann *erfüllbar*, wenn es eine Struktur \mathcal{S} und eine Variablen-Belegung \mathcal{I} gibt, so dass

$$\mathcal{S}(\mathcal{I}, F) = \text{True} \quad \text{für alle } F \in M$$

gilt. Andernfalls heißt M *unerfüllbar* oder auch *widersprüchlich*. Wir schreiben dafür auch

$$M \models \perp$$
◇

Unser Ziel ist es, ein Verfahren anzugeben, mit dem wir in der Lage sind zu überprüfen, ob eine Menge M von Formeln *widersprüchlich* ist, ob also $M \models \perp$ gilt. Es zeigt sich, dass dies im Allgemeinen nicht möglich ist, die Frage, ob $M \models \perp$ gilt, ist *unentscheidbar*. Ein Beweis dieser Tatsache geht allerdings über den Rahmen dieser Vorlesung hinaus. Dem gegenüber ist es möglich, ähnlich wie in der Aussagenlogik einen *Kalkül* \vdash anzugeben, so dass gilt:

$$M \vdash \perp \quad \text{g.d.w.} \quad M \models \perp.$$

Ein solcher Kalkül kann dann zur Implementierung eines *Semi-Entscheidungs-Verfahrens* benutzt werden: Um zu überprüfen, ob $M \models \perp$ gilt, versuchen wir, aus der Menge M die Formel \perp herzuleiten. Falls wir dabei systematisch vorgehen, indem wir alle möglichen Beweise durchprobieren, so werden wir, falls tatsächlich $M \models \perp$ gilt, auch irgendwann einen Beweis finden, der $M \vdash \perp$ zeigt. Wenn allerdings der Fall

$$M \not\models \perp$$

vorliegt, so werden wir dies im Allgemeinen nicht feststellen können, denn die Menge aller Beweise ist unendlich und wir können nie alle Beweise ausprobieren. Wir können lediglich sicherstellen, dass wir jeden Beweis irgendwann versuchen. Wenn es aber keinen Beweis gibt, so können wir das nie sicher sagen, denn zu jedem festen Zeitpunkt haben wir ja immer nur einen Teil der in Frage kommenden Beweise ausprobiert.

Die Situation ist ähnlich der, wie bei der Überprüfung bestimmter zahlentheoretischer Fragen. Wir betrachten dazu ein konkretes Beispiel: Eine Zahl n heißt eine *perfekte Zahl*, wenn die Summe aller echten Teiler von n wieder die Zahl n ergibt. Beispielsweise ist die Zahl 6 perfekt, denn die Menge der echten Teiler von 6 ist $\{1, 2, 3\}$ und es gilt

$$1 + 2 + 3 = 6.$$

Bisher sind alle bekannten perfekten Zahlen durch 2 teilbar. Die Frage, ob es auch ungerade Zahlen gibt, die perfekt sind, ist ein offenes mathematisches Problem. Um dieses Problem zu lösen, könnten wir eine Programm schreiben, dass der Reihe nach für alle ungerade Zahlen überprüft, ob die Zahl perfekt ist. Abbildung 5.1 auf Seite 91 zeigt ein solches Programm. Wenn es eine ungerade perfekte Zahl gibt, dann wird dieses Programm diese Zahl auch irgendwann finden. Wenn es aber keine

ungerade perfekte Zahl gibt, dann wird das Programm bis zum St. Nimmerleinstag rechnen und wir werden nie mit Sicherheit wissen, dass es keine ungeraden perfekten Zahlen gibt.

```

1  def perfect(n):
2      return sum({ x for x in range(1, n) if n % x == 0 }) == n
3
4  def findOddPerfect():
5      n = 1
6      while True:
7          if perfect(n):
8              return n
9          n += 2
10
11  findOddPerfect()

```

Figure 5.1: Suche nach einer ungeraden perfekten Zahl.

5.3 Implementierung prädikatenlogischer Strukturen in *Python*

Der im letzten Abschnitt präsentierte Begriff einer prädikatenlogischen Struktur erscheint zunächst sehr abstrakt. Wir wollen in diesem Abschnitt zeigen, dass sich dieser Begriff in einfacher Weise in *Python* implementieren lässt. Dadurch gelingt es, diesen Begriff zu veranschaulichen. Als konkretes Beispiel wollen wir Strukturen zu *Gruppen-Theorie* betrachten. Wir gehen dazu in vier Schritten vor:

1. Zunächst definieren wir mathematisch, was wir unter einer *Gruppe* verstehen.
2. Anschließend diskutieren wir, wie wir die Formeln der Gruppen-Theorie in *Python* darstellen.
3. Dann definieren wir eine Struktur, in der die Formeln der Gruppen-Theorie gelten.
4. Schließlich zeigen wir, wie wir prädikaten-logische Formeln in *Python* auswerten können und führen dies am Beispiel der für die Gruppen-Theorie definierten Struktur vor.

5.3.1 Gruppen-Theorie

In der Mathematik wird eine Gruppe \mathcal{G} als ein Tripel der Form

$$\mathcal{G} = \langle G, e, * \rangle$$

definiert. Dabei gilt:

1. G ist eine Menge,
2. e ist ein Element der Menge G und

3. $*$: $G \times G \rightarrow G$ ist eine binäre Funktion auf G , die wir im Folgenden als die **Multiplikation** der Gruppe bezeichnen.
4. Außerdem müssen die folgenden drei Axiome gelten:
 - (a) $\forall x : e * x = x$,
 e ist bezüglich der Multiplikation ein **links-neutrales** Element.
 - (b) $\forall x : \exists y : y * x = e$,
 d.h. für jedes $x \in G$ gibt es ein **links-inverses** Element.
 - (c) $\forall x : \forall y : \forall z : (x * y) * z = x * (y * z)$,
 d.h. es gilt das **Assoziativ-Gesetz**.
 - (d) Die Gruppe \mathcal{G} ist eine **kommutative** Gruppe genau dann, wenn zusätzlich das folgende Axiom gilt:
 $\forall x : \forall y : x * y = y * x$.
 d.h. es gilt das **Kommutativ-Gesetz**. ◇

Beachten Sie, dass das Kommutativ-Gesetz in einer Gruppe im Allgemeinen nicht gelten muss.

5.3.2 Darstellung der Formeln in Python

Im letzten Abschnitt haben wir die Signatur Σ_G der Gruppen-Theorie wie folgt definiert:

$$\Sigma_G = \langle \{x, y, z\}, \{e, *\}, \{=\}, \{\langle e, 0 \rangle, \langle *, 2 \rangle, \langle =, 2 \rangle\} \rangle.$$

Hierbei ist also “ e ” ein 0-stelliges Funktions-Zeichen, “ $*$ ” ist eine 2-stellige Funktions-Zeichen und “ $=$ ” ist ein 2-stelliges Prädikats-Zeichen. Wir werden für prädikaten-logische Formeln einen Parser verwenden, der keine binären Infix-Operatoren wie “ $*$ ” oder “ $=$ ” unterstützt. Bei diesem Parser können Terme nur in der Form

$$f(t_1, \dots, t_n)$$

angegeben werden, wobei f eine Funktions-Zeichen ist und t_1, \dots, t_n Terme sind. Analog werden atomare Formeln durch Ausdrücke der Form

$$p(t_1, \dots, t_n)$$

dargestellt, wobei p eine Prädikats-Zeichen ist. Variablen werden von den Funktions- und Prädikats-Zeichen dadurch unterschieden, dass Variablen mit einem kleinen Buchstaben beginnen, während Funktions- und Prädikats-Zeichen mit einem großen Buchstaben beginnen. Um die Formeln der Gruppentheorie darstellen zu können, vereinbaren wir daher das Folgende:

1. Das neutrale Element e schreiben wir als **E**().
2. Für den Operator $*$ verwenden wir das zweistellige Funktions-Zeichen **Multiply**. Damit wird der Ausdruck $x * y$ also als **Multiply**(x, y) geschrieben.
3. Das Gleichheits-Zeichen “ $=$ ” repräsentieren wir durch das zweistellige Prädikats-Zeichen **Equals**. Damit schreibt sich dann beispielsweise die Formel $x = y$ als **Equals**(x, y).

Abbildung 5.2 zeigt die Formeln der Gruppen-Theorie als Strings.

Wir können die Formeln mit der in Abbildung 5.3 gezeigten Funktion **parse**(s) in geschachtelte Tupel überführen. Das Ergebnis dieser Transformation ist in Abbildung 5.4 zu sehen.

```

1  G1 = '∀x:Equals(Multiply(E(),x),x) '
2  G2 = '∀x:∃y:Equals(Multiply(x,y),E()) '
3  G3 = '∀x:∀y:∀z:Equals(Multiply(Multiply(x,y),z), Multiply(x,Multiply(y,z))) '
4  G4 = '∀x:∀y:Equals(Multiply(x,y), Multiply(y,x)) '

```

Figure 5.2: Die Formeln der kommutativen Gruppentheorie als Strings

```

1  import folParser as fp
2
3  def parse(s):
4      "Parse string s as fol formula."
5      p = fp.LogicParser(s)
6      return p.parse()
7
8  F1 = parse(G1)
9  F2 = parse(G2)
10 F3 = parse(G3)
11 F4 = parse(G4)

```

Figure 5.3: Die Funktion `parse`

```

1  F1 = ('∀', 'x', ('Equals', ('Multiply', ('E',), 'x'), 'x'))
2  F2 = ('∀', 'x', ('∃', 'y', ('Equals', ('Multiply', 'x', 'y'), ('E',))))
3  F3 = ('∀', 'x', ('∀', 'y', ('∀', 'z',
4      ('Equals', ('Multiply', ('Multiply', 'x', 'y'), 'z'),
5      ('Multiply', 'x', ('Multiply', 'y', 'z'))
6      )
7      )))
8  F4 = ('∀', 'x', ('∀', 'y',
9      ('Equals', ('Multiply', 'x', 'y'),
10      ('Multiply', 'y', 'x')
11      )
12      ))

```

Figure 5.4: Die Axiome einer kommutativen Gruppe als geschachtelte Tupel

5.3.3 Darstellung prädikaten-logischer Strukturen in *Python*

Wir hatten bei der Definition der Semantik der Prädikaten-Logik in Abschnitt 5.2 bereits eine Struktur \mathcal{S} angegeben, deren Universum aus der Menge $\{0, 1\}$ besteht. In *Python* können wir diese Struktur durch den in Abbildung 5.5 auf Seite 94 gezeigten Code implementieren.

```

1  U = { 0, 1 }
2  NeutralElement = { (): 0 }
3  Product        = { (0, 0): 0, (0, 1): 1, (1, 0): 1, (1, 1): 0 }
4  Identity       = { (0, 0), (1, 1) }
5  J = { "E": NeutralElement, "Multiply": Product, "Equals": Identity }
6  S = (U, J)
7  I = { "x": 0, "y": 1, "z": 0 }
```

Figure 5.5: Implementierung einer Struktur zur Gruppen-Theorie

1. Das in Zeile 1 definierte Universum U besteht aus den beiden Zahlen 0 und 1.
2. In Zeile 2 definieren wir die Interpretation des nullstelligen Funktions-Zeichens **E** als das *Python*-Dictionary, das dem leeren Tupel die Zahl 0 zuordnet.
3. In Zeile 3 definieren wir eine Funktion **Product** als *Python*-Dictionary. Für die so definierte Funktion gilt

$$\begin{aligned} \text{Product}(0,0) &= 0, & \text{Product}(0,1) &= 1, \\ \text{Product}(1,0) &= 1, & \text{Product}(1,1) &= 0. \end{aligned}$$

Diese Funktion verwenden wir später als die Interpretation $\text{Multiply}^{\mathcal{J}}$ des Funktions-Zeichens "**Multiply**".

4. In Zeile 4 haben wir die Interpretation $\text{Equals}^{\mathcal{J}}$ des Prädikats-Zeichens "**Equals**" als die Menge $\{\langle 0,0 \rangle, \langle 1,1 \rangle\}$ definiert.
5. In Zeile 7 fassen wir die Interpretationen der Funktions-Zeichen "**E**" und "**Multiply**" und des Prädikats-Zeichens "**Equals**" zu dem Dictionary **J** zusammen, so dass für ein Funktions- oder Prädikats-Zeichen f die Interpretation $f^{\mathcal{J}}$ durch den Wert $J[f]$ gegeben ist.
6. Die Interpretation **J** wird dann in Zeile 6 mit dem Universum **U** zu der Struktur **S** zusammengefasst, die in *Python* einfach als Paar dargestellt wird.
7. Schließlich zeigt Zeile 7, dass eine Variablen-Belegung ebenfalls als Dictionary dargestellt werden kann. Die Schlüssel sind die Variablen, die Werte sind dann die Objekte aus dem Universum, auf welche die Variablen abgebildet werden.

Als nächstes überlegen wir uns, wie wir prädikatenlogische Terme in einer solchen Struktur auswerten können. Abbildung 5.6 zeigt die Implementierung der Prozedur $\text{evalTerm}(t, \mathcal{S}, \mathcal{I})$, der als Argumente ein prädikatenlogischer Term t , eine prädikatenlogische Struktur \mathcal{S} und eine Variablen-Belegung \mathcal{I} übergeben werden. Der Term t wird dabei in *Python* als geschachteltes Tupel dargestellt.

```

1  def evalTerm(t, S, I):
2      if isinstance(t, str): # t is a variable
3          return I[t]
4      _, J = S # J is the dictionary of interpretations
5      f, *args = t # function symbol and arguments
6      fJ = J[f] # interpretation of function symbol
7      argVals = evalTermTuple(args, S, I)
8      return fJ[argVals]
9
10 def evalTermTuple(Ts, S, I):
11     return tuple(evalTerm(t, S, I) for t in Ts)

```

Figure 5.6: Auswertung von Termen

1. In Zeile 2 überprüfen wir, ob der Term t eine Variable ist. Dies ist daran zu erkennen, dass Variablen als Strings dargestellt werden, während alle anderen Terme Tupel sind. Falls t eine Variable ist, dann geben wir den Wert zurück, der in der Variablen-Belegung \mathcal{I} für diese Variable gespeichert ist.
2. Sonst extrahieren wir in Zeile 4 das Dictionary \mathcal{J} , das die Interpretationen der Funktions- und Prädikats-Zeichen enthält, aus der Struktur S .
3. Das Funktions-Zeichen f des Terms t ist die erste Komponente des Tupels t , die Argumente werden in der Liste `args` zusammen gefasst.
4. Die Interpretation $f^{\mathcal{J}}$ dieses Funktions-Zeichens schlagen wir in Zeile 6 in dem Dictionary \mathcal{J} nach.
5. Das Tupel, das aus diesen Argumenten besteht, wird in Zeile 7 rekursiv ausgewertet. Als Ergebnis erhalten wir dabei ein Tupel von Werten.
6. Dieses Tupel dient dann in Zeile 8 als Argument für das Dictionary $f^{\mathcal{J}}$. Der in diesem Dictionary für die Argumente abgelegte Wert ist das Ergebnis der Auswertung des Terms t .

Abbildung 5.7 zeigt die Auswertung einer atomaren Formel. Eine atomare Formel a ist in Python als Tupel der Form

$$a = (p, t_1, \dots, t_n).$$

dargestellt. Wir können diese Tupel durch die Zuweisung

$$p, *args = a$$

in seine Komponenten zerlegen. `args` ist dann die Liste $[t_1, \dots, t_n]$. Um zu überprüfen, ob die atomare Formel a wahr ist, müssen wir überprüfen, ob

$$(\text{evalTerm}(t_1, S, \mathcal{I}), \dots, \text{evalTerm}(t_n, S, \mathcal{I})) \in p^{\mathcal{J}}$$

gilt. Dieser Test wird in Zeile 6 durchgeführt. Der Rest der Implementierung der Funktion `evalAtomic` ist analog zur Implementierung der Funktion `evalTerm`.


```

1  def evalAtomic(a, S, I):
2      _, J      = S      # J is the dictionary of interpretations
3      p, *args = a      # predicate symbol and arguments
4      pJ       = J[p]   # interpretation of predicate symbol
5      argVals  = evalTermTuple(args, S, I)
6      return argVals in pJ

```

Figure 5.7: Auswertung atomarer Formeln

```

1  def evalFormula(F, S, I):
2      U = S[0] # universe
3      if F[0] == 'T': return True
4      if F[0] == '⊥': return False
5      if F[0] == '¬': return not evalFormula(F[1], S, I)
6      if F[0] == '∧': return evalFormula(F[1], S, I) and evalFormula(F[2], S, I)
7      if F[0] == '∨': return evalFormula(F[1], S, I) or evalFormula(F[2], S, I)
8      if F[0] == '→': return not evalFormula(F[1], S, I) or evalFormula(F[2], S, I)
9      if F[0] == '↔': return evalFormula(F[1], S, I) == evalFormula(F[2], S, I)
10     if F[0] == '∀':
11         x, G = F[1:]
12         return all({ evalFormula(G, S, modify(I, x, c)) for c in U } )
13     if F[0] == '∃':
14         x, G = F[1:]
15         return any({ evalFormula(G, S, modify(I, x, c)) for c in U } )
16     return evalAtomic(F, S, I)

```

Figure 5.8: Die Funktion `evalFormula`.

Abbildung 5.8 auf Seite 96 zeigt die Implementierung der Funktion `evalFormula(F, S, \mathcal{I})`, die als Argumente eine prädikatenlogische Formel F , eine prädikatenlogische Struktur S und eine Variablen-Belegung \mathcal{I} erhält und die als Ergebnis den Wert $S(\mathcal{I}, F)$ berechnet. Die Auswertung der Formel F erfolgt dabei analog zu der in Abbildung 4.1 auf Seite 33 gezeigten Auswertung aussagenlogischer Formeln. Neu ist hier nur die Behandlung der Quantoren. In den Zeilen 10, 11 und 12 behandeln wir die Auswertung allquantifizierter Formeln. Ist F eine Formel der Form $\forall x : G$, so wird die Formel F durch das Tupel

$$F = ('∀', x, G)$$

dargestellt. Die Auswertung von $\forall x : G$ geschieht nach der Formel

$$S(\mathcal{I}, \forall x : G) := \begin{cases} \text{True} & \text{falls } S(\mathcal{I}[x/c], G) = \text{True} \text{ für alle } c \in \mathcal{U} \text{ gilt;} \\ \text{False} & \text{sonst.} \end{cases}$$

Um die Auswertung implementieren zu können, verwenden wir die Prozedur `modify()`, welche die Variablen-Belegung \mathcal{I} an der Stelle x zu c abändert, es gilt also

$$\text{modify}(\mathcal{I}, x, c) = \mathcal{I}[x/c].$$

Die Implementierung dieser Prozedur ist in Abbildung 5.9 auf Seite 97 gezeigt. Bei der Auswertung eines All-Quantors können wir ausnutzen, dass die Sprache *Python* den Quantor “ \forall ” durch die Funktion `all` unterstützt. Wir können also direkt testen, ob die Formel für alle möglichen Werte c , die wir für die Variable x einsetzen können, richtig ist. Für eine Menge S von Wahrheitswerten ist der Ausdruck

`all(S)`

genau dann wahr, wenn alle Elemente von S den Wert `True` haben. Die Auswertung eines Existenz-Quantors ist analog zur Auswertung eines All-Quantors. Der einzige Unterschied besteht darin, dass wir statt der Funktion `all` die Funktion `any` verwenden. Der Ausdruck

`any(S)`

ist für eine Menge von Wahrheitswerten S genau dann wahr, wenn es wenigstens ein Element in der Menge S gibt, dass den Wert `True` hat.

Bei der Implementierung der Prozedur `modify(\mathcal{I}, x, c)`, die als Ergebnis die Variablen-Belegung $\mathcal{I}[x/c]$ berechnet, nutzen wir aus, dass wir bei einer Funktion, die als Dictionary gespeichert ist, den Wert, der für ein Argument x eingetragen ist, durch eine Zuweisung der Form

$$\mathcal{I}[x] = c$$

abändern können.

```

1  def modify(I, x, c):
2      I[x] = c
3      return I

```

Figure 5.9: Die Implementierung der Funktion `modify`.

Mit dem in Abbildung 5.10 gezeigten Skript können wir nun überprüfen, ob die in Abbildung 5.10 auf Seite 97 definierte Struktur eine Gruppe ist. Wir erhalten die in Abbildung 5.11 gezeigte Ausgabe und können daher folgern, dass diese Struktur in der Tat eine kommutative Gruppe ist.

```

1  f"evalFormula({G1}, S, I) = {evalFormula(F1, S, I)}"
2  f"evalFormula({G2}, S, I) = {evalFormula(F2, S, I)}"
3  f"evalFormula({G3}, S, I) = {evalFormula(F3, S, I)}"
4  f"evalFormula({G4}, S, I) = {evalFormula(F4, S, I)}"

```

Figure 5.10: Überprüfung, ob die in Abbildung 5.5 definierte Struktur eine Gruppe ist

```

evalFormula( $\forall x: \text{Equals}(\text{Multiply}(E(), x), x)$ , S, I) = True
evalFormula( $\forall x: \exists y: \text{Equals}(\text{Multiply}(x, y), E())$ , S, I) = True
evalFormula( $\forall x: \forall y: \forall z: \text{Equals}(\text{Multiply}(\text{Multiply}(x, y), z), \text{Multiply}(x, \text{Multiply}(y, z)))$ , S, I)
= True
evalFormula( $\forall x: \forall y: \text{Equals}(\text{Multiply}(x, y), \text{Multiply}(y, x))$ , S, I) = True

```

Figure 5.11: Ausgabe des in Abbildung 5.10 gezeigten Skripts

Bemerkung: Das oben vorgestellte Programm finden sie als Jupyter Notebook auf GitHub unter der Adresse:

<https://github.com/karlstroetmann/Logic/blob/master/FOL-Evaluation.ipynb>

Mit diesem Programm können wir überprüfen, ob eine prädikatenlogische Formel in einer vorgegebenen endlichen Struktur erfüllt ist. Wir können damit allerdings nicht überprüfen, ob eine Formel allgemeingültig ist, denn einerseits können wir das Programm nicht anwenden, wenn die Strukturen ein unendliches Universum haben, andererseits ist selbst die Zahl der verschiedenen endlichen Strukturen, die wir ausprobieren müssten, unendlich groß. \diamond

Aufgabe 8:

1. Zeigen Sie, dass die Formel

$$\forall x : \exists y : p(x, y) \rightarrow \exists y : \forall x : p(x, y)$$

nicht allgemeingültig ist, indem Sie in *Python* eine geeignete prädikatenlogische Struktur \mathcal{S} implementieren, in der diese Formel falsch ist.

2. Überlegen Sie, wie viele verschiedene Strukturen es für die Signatur der Gruppen-Theorie gibt, wenn wir davon ausgehen, dass das Universum die Form $\{1, \dots, n\}$ hat.
3. Geben Sie eine erfüllbare prädikatenlogische Formel F an, die in einer prädikatenlogischen Struktur $\mathcal{S} = \langle \mathcal{U}, \mathcal{I} \rangle$ immer falsch ist, wenn das Universum \mathcal{U} endlich ist.

Hinweis: Es sei $f : U \rightarrow U$ eine Funktion. Überlegen Sie, wie die Aussagen “ f ist injektiv” und “ f ist surjektiv” zusammen hängen, wenn das Universum endlich ist. \diamond

5.4 Constraint Programing

It is time to see a practical application of first order logic. One of these practical applications is **constraint programming**. **Constraint programming** is an example of the **declarative programming** paradigm. In declarative programming, the idea is that in order to solve a given problem, this problem is **specified** and this **specification** is given as input to a problem solver which will then compute a solution to the problem. Hence, the task of the programmer is much easier than it normally is: Instead of **implementing** a program that solves a given problem, the programmer only has to **specify** the problem precisely, she does not have to explicitly code an algorithm to find the solution. Usually, the specification of a problem is much easier than the coding of an algorithm to solve the problem. This approach works well for those problems that can be specified using first order logic. The remainder of this section is structured as follows:

1. We first define [constraint satisfaction problems](#).

As an example, we show how the eight queens puzzle can be formulated as a constraint satisfaction problem.

2. We discuss a simple constraint solver that is based on [backtracking](#).
3. Then we show how some puzzles can be solved using constraint programming.

5.4.1 Constraint Satisfaction Problems

Conceptually, a constraint satisfaction problem is given by a set of first order logic formulas that contain a number of free variables. Furthermore, a structure $\mathcal{S} = \langle \mathcal{U}, \mathcal{J} \rangle$ consisting of a universe \mathcal{U} and the interpretation \mathcal{J} of the function and predicate symbols used in these formulas is assumed to be understood from the context of the problem. The goal is to find a variable assignment such that the given formulas are evaluated as true.

Definition 41 (CSP)

Formally, a [constraint satisfaction problem](#) (abbreviated as CSP) is defined as a triple

$$\mathcal{P} := \langle \text{Vars}, \text{Values}, \text{Constraints} \rangle$$

where

1. Vars is a set of strings which serve as [variables](#),
2. Values is a set of [values](#) that can be assigned to the variables in Vars.

This set of values is assumed to be identical to the universe of the [first order structure](#) $\mathcal{S} = \langle \mathcal{U}, \mathcal{J} \rangle$ that is given implicitly, i.e. we have

$$\text{Values} = \mathcal{U}.$$

3. Constraints is a set of formulas from [first order logic](#). Each of these formulas is called a [constraint](#) of \mathcal{P} . ◇

Given a CSP

$$\mathcal{P} = \langle \text{Vars}, \text{Values}, \text{Constraints} \rangle,$$

a [variable assignment](#) for \mathcal{P} is a function

$$\mathcal{I} : \text{Vars} \rightarrow \text{Values}.$$

A variable assignment \mathcal{I} is a [solution](#) of the CSP \mathcal{P} if, given the assignment \mathcal{I} , all constraints of \mathcal{P} are satisfied, i.e. we have

$$\mathcal{S}(\mathcal{I}, f) = \text{True} \quad \text{for all } f \in \text{Constraints}.$$

Finally, a [partial variable assignment](#) \mathcal{B} for \mathcal{P} is a function

$$\mathcal{B} : \text{Vars} \rightarrow \text{Values} \cup \{\Omega\} \quad \text{where } \Omega \text{ denotes the undefined value.}$$

Hence, a partial variable assignment does not assign values to all variables. Instead, it assigns values only to a subset of the set Vars. The [domain](#) $\text{dom}(\mathcal{B})$ of a partial variable assignment \mathcal{B} is the set of those variables that are assigned a value different from Ω , i.e. we define

$$\text{dom}(\mathcal{B}) := \{x \in \text{Vars} \mid \mathcal{B}(x) \neq \Omega\}.$$

We proceed to illustrate the definitions given so far by presenting two examples.

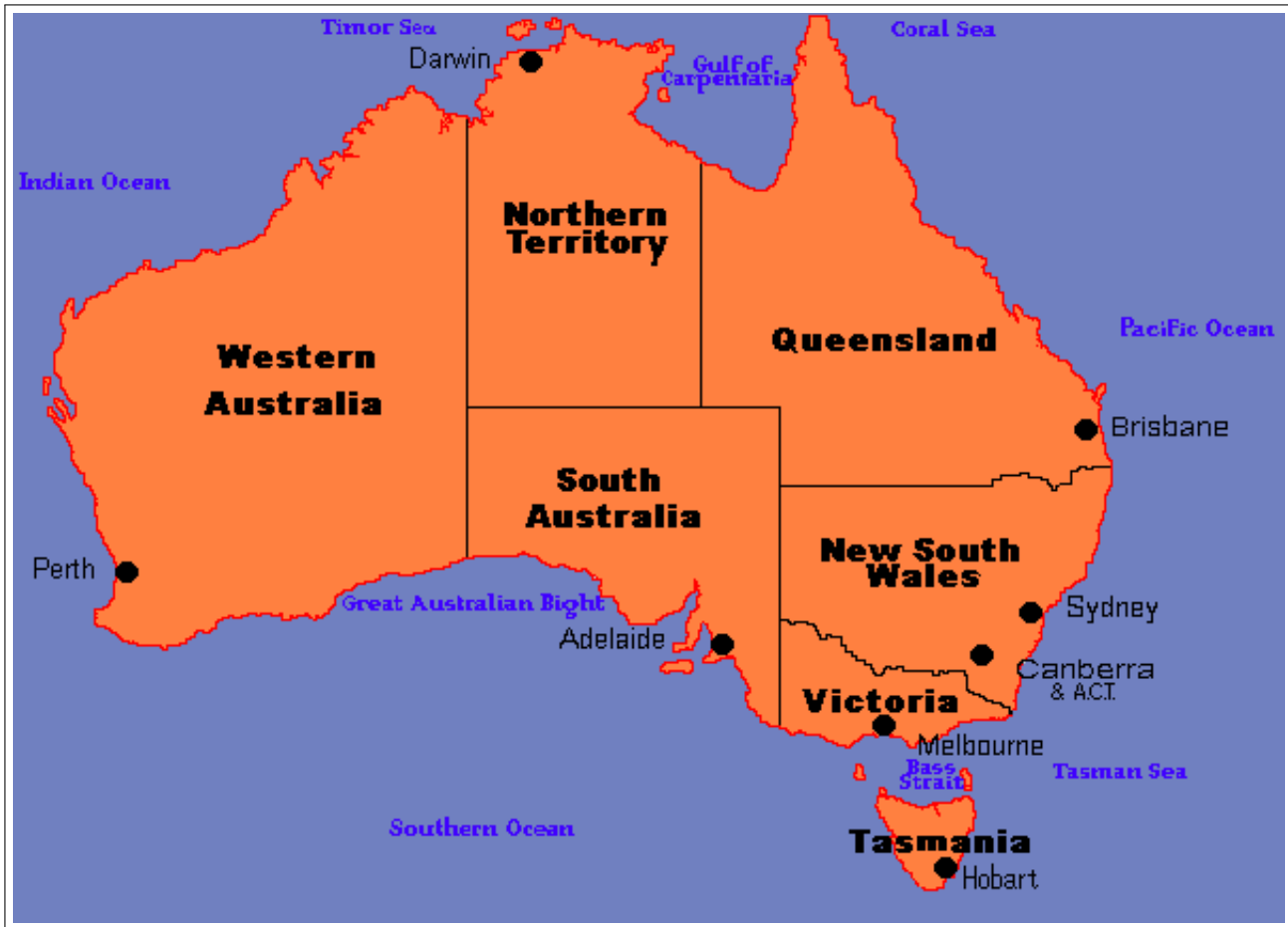


Figure 5.12: A map of Australia.

5.4.2 Example: Map Colouring

In **map colouring** a map showing different state borders is given and the task is to colour the different states such that no two states that have a common border share the same colour. Figure 5.12 on page 100 shows a map of Australia. There are seven different states in Australia:

1. Western Australia, abbreviated as WA,
2. Northern Territory, abbreviated as NT,
3. South Australia, abbreviated as SA,
4. Queensland, abbreviated as Q,
5. New South Wales, abbreviated as NSW,

6. Victoria, abbreviated as V, and
7. Tasmania, abbreviated as T.

Figure 5.12 would certainly look better if different states had been coloured with different colours. For the purpose of this example let us assume that we have only three colours available. The question then is whether it is possible to colour the different states in a way that no two neighbouring states share the same colour. This problem can be formalized as a constraint satisfaction problem. To this end we define:

1. **Vars** := {WA, NT, SA, Q, NSW, V, T},
2. **Values** := {red, green, blue},
3. **Constraints** :=
 $\{WA \neq NT, WA \neq SA, NT \neq SA, NT \neq Q, SA \neq Q, SA \neq NSW, SA \neq V, Q \neq NSW, NSW \neq V, V \neq T\}$

Then $\mathcal{P} := \langle \text{Vars}, \text{Values}, \text{Constraints} \rangle$ is a constraint satisfaction problem. If we define the assignment \mathcal{I} such that

1. $\mathcal{I}(WA) = \text{blue},$
2. $\mathcal{I}(NT) = \text{red},$
3. $\mathcal{I}(SA) = \text{green},$
4. $\mathcal{I}(Q) = \text{blue},$
5. $\mathcal{I}(NSW) = \text{red},$
6. $\mathcal{I}(V) = \text{blue},$
7. $\mathcal{I}(T) = \text{red},$

then you can check that the assignment \mathcal{I} is indeed a solution to the constraint satisfaction problem \mathcal{P} .

5.4.3 Example: The Eight Queens Puzzle

The **eight queens problem** asks to put 8 queens onto a chessboard such that no queen can attack another queen. In **chess**, a queen can attack all pieces that are either in the same row, the same column, or the same diagonal. If we want to put 8 queens on a chessboard such that no two queens can attack each other, we have to put exactly one queen in every row: If we would put more than one queen in a row, the queens in that row can attack each other. If we would leave a row empty, then, given that the other rows contain at most one queen, there would be less than 8 queens on the board. Therefore, in order to model the eight queens problem as a constraint satisfaction problem, we will use the following set of variables:

$$\text{Vars} := \{Q_1, Q_2, Q_3, Q_4, Q_5, Q_6, Q_7, Q_8\},$$

where for $i \in \{1, \dots, 8\}$ the variable Q_i specifies the column of the queen that is placed in row i . As

the columns run from one to eight, we define the set **Values** as

$$\mathbf{Values} := \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}.$$

Next, let us define the constraints. There are two different types of constraints.

1. We have constraints that express that no two queens positioned in different rows share the same column. To capture these constraints, we define

$$\mathbf{SameRow} := \{Q_i \neq Q_j \mid i \in \{1, \dots, 8\} \wedge j \in \{1, \dots, 8\} \wedge j < i\}.$$

Here the condition $i < j$ ensures that, for example, we have the constraint $Q_2 \neq Q_1$ but not the constraint $Q_1 \neq Q_2$, as the latter constraint would be redundant if the former constraint has already been established.

2. We have constraints that express that no two queens positioned in different rows share the same diagonal. The queens in row i and row j share the same diagonal iff the equation

$$|i - j| = |Q_i - Q_j|$$

holds. The expression $|i - j|$ is the absolute value of the difference of the rows of the queens in row i and row j , while the expression $|Q_i - Q_j|$ is the absolute value of the difference of the columns of these queens. To capture these constraints, we define

$$\mathbf{SameDiagonal} := \{|i - j| \neq |Q_i - Q_j| \mid i \in \{1, \dots, 8\} \wedge j \in \{1, \dots, 8\} \wedge j < i\}.$$

Then, the set of constraints is defined as

$$\mathbf{Constraints} := \mathbf{SameRow} \cup \mathbf{SameDiagonal}$$

and the eight queens problem can be stated as the constraint satisfaction problem

$$\mathcal{P} := \langle \mathbf{Vars}, \mathbf{Values}, \mathbf{Constraints} \rangle.$$

If we define the assignment \mathcal{I} such that

$$\mathcal{I}(Q_1) := 4, \mathcal{I}(Q_2) := 8, \mathcal{I}(Q_3) := 1, \mathcal{I}(Q_4) := 2, \mathcal{I}(Q_5) := 6, \mathcal{I}(Q_6) := 2, \mathcal{I}(Q_7) := 7, \mathcal{I}(Q_8) := 5,$$

then it is easy to see that this assignment is a solution of the eight queens problem. This solution is shown in Figure 5.13 on page 103.

Later, when we implement procedures to solve CSPs, we will represent variable assignments and partial variable assignments as dictionaries. For example, the variable assignment \mathcal{I} defined above would then be represented as the dictionary

$$\mathcal{I} = \{Q_1 : 4, Q_2 : 8, Q_3 : 1, Q_4 : 3, Q_5 : 6, Q_6 : 2, Q_7 : 7, Q_8 : 5\}.$$

If we define

$$\mathcal{B} := \{Q_1 : 4, Q_2 : 8, Q_3 : 1\},$$

then \mathcal{B} is a partial assignment and $\text{dom}(\mathcal{B}) = \{Q_1, Q_2, Q_3\}$. This partial assignment is shown in Figure 5.14 on page 103.

Figure 5.15 on page 104 shows a *Python* program that can be used to create the eight queens puzzle as a CSP.

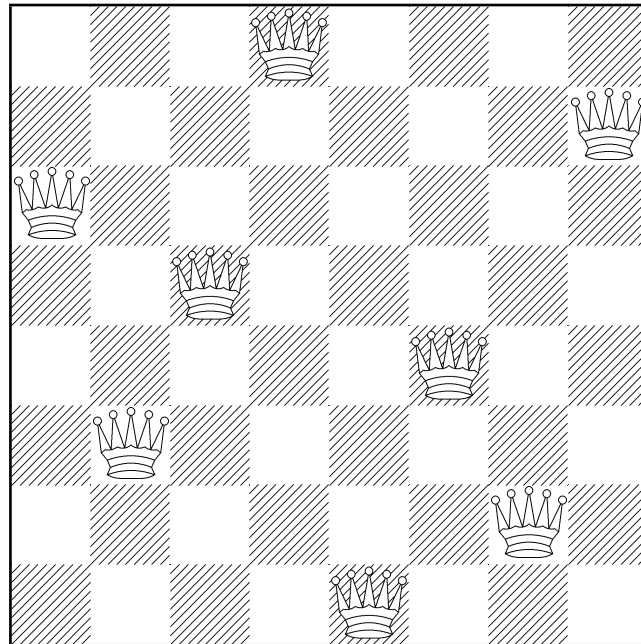
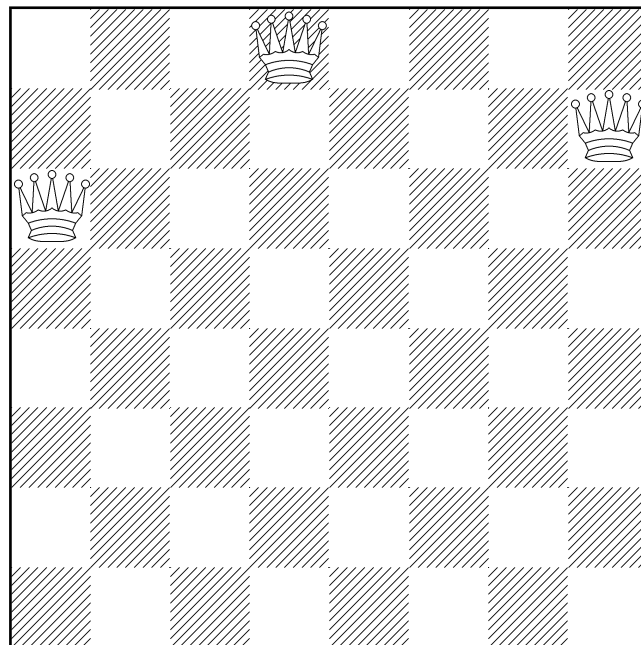


Figure 5.13: A solution of the eight queens problem.

Figure 5.14: The partial assignment $\{q_1 \mapsto 4, q_2 \mapsto 8, q_3 \mapsto 1\}$.

5.4.4 A Backtracking Constraint Solver

One approach to solve a CSP that is both conceptually simple and reasonable efficient is [backtracking](#). The idea is to try to build variable assignments incrementally: We start with an empty dictionary and pick a variable x_1 that needs to have a value assigned. For this variable, we choose a value v_1 and


```

1  def queensCSP():
2      'Returns a CSP coding the 8 queens problem.'
3      S          = range(1, 8+1)          # used as indices
4      Variables  = [ f'Q{i}' for i in S ]
5      Values     = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 }
6      SameRow    = { f'Q{i} != Q{j}' for i in S for j in S if i < j }
7      SameDiagonal = { f'abs(Q{i}-Q{j}) != {j-i}' for i in S for j in S if i < j }
8      return (Variables, Values, SameRow | SameDiagonal)

```

Figure 5.15: Python code to create the CSP representing the eight queens puzzle.

assign it to this variable. This yields the partial assignment $\{x_1 : v_1\}$. Next, we evaluate all those constraints that mention only the variable x_1 and check whether these constraints are satisfied. If any of these constraints is evaluated as **False**, we try to assign another value to x_1 until we find a value that satisfies all constraints that mention only x_1 .

In general, if we have a partial variable assignment \mathcal{B} of the form

$$\mathcal{B} = \{x_1 : v_1, \dots, x_k : v_k\}$$

and we already know that all constraints that mention only the variables x_1, \dots, x_k are satisfied by \mathcal{B} , then in order to extend \mathcal{B} we pick another variable x_{k+1} and choose a value v_{k+1} such that all those constraints that mention only the variables x_1, \dots, x_k, x_{k+1} are satisfied. If we discover that there is no such value v_{k+1} , then we have to undo the assignment $x_k : v_k$ and try to find a new value v_k such that, first, those constraints mentioning only the variables x_1, \dots, x_k are satisfied, and, second, it is possible to find a value v_{k+1} that can be assigned to x_{k+1} . This step of going back and trying to find a new value for the variable x_k is called **backtracking**. It might be necessary to backtrack more than one level and to also undo the assignment of v_{k-1} to x_{k-1} or, indeed, we might be forced to undo the assignments of all variables x_i, \dots, x_k for some $i \in \{1, \dots, n\}$. The details of this search procedure are best explained by looking at its implementation. Figure 5.16 on page 105 shows a simple CSP solver that employs backtracking. We discuss this program next.

1. As we need to determine the variables occurring in a given constraint, we import the module **extractVar**. This module implements a function **extractVars**(f) that takes a formula f written as a *Python* expression and returns the set of all variables occurring in f .
2. The procedure **solve** takes a constraint satisfaction problem **CSP** as input and tries to find a solution.
 - (a) First, in line 5 the **CSP** is split into its three components. However, the first component **Variables** does not have to be a set but rather can also be a list. If **Variables** is a list, then backtracking search will assign these variables in the same order as they appear in this list. This can improve the efficiency of backtracking significantly.
 - (b) Next, for every constraint **f** of the given **CSP**, we compute the set of variables that are used in **f**. This is done using the procedure **extractVars**. Of these variables we keep only those variables that also occur in the set **Variables** because we assume that any other *Python*

```

1  import extractVars as ev
2
3  def solve(CSP):
4      'Compute a solution for the given constraint satisfaction problem.'
5      Variables, Values, Constraints = CSP
6      CSP = (Variables,
7             Values,
8             [(f, ev.extractVars(f) & set(Variables)) for f in Constraints]
9             )
10     try:
11         return backtrack_search({}, CSP)
12     except Backtrack:
13         return # no solution found

```

Figure 5.16: A backtracking CSP solver

variable occurring in a constraint f has already a value assigned to it and can therefore be regarded as a constant.

The variables occurring in a constraint f are then paired with the constraint f and the correspondingly modified data structure is stored in CSP and is called an **augmented CSP**.

The reason to compute and store these sets of variables is efficiency: When we later check whether a constraint f is satisfied for a partial variable assignment **Assignment** where **Assignment** is stored as a dictionary, we only need to check the constraint f iff all of the variables occurring in f are elements of the domain of **Assignment**. It would be wasteful to compute these sets of all variables occurring in a given formula every time the formula is checked.

- (c) Next, we call the function **backtrack_search** to compute a solution of CSP . This function call is enclosed in a **try-except**-block. The function **backtrack_search** either returns a solution or, if it is not able to find a solution, it throws an exception of class **Backtrack**. If this happens, the **except** block silently discards this exception and the procedure **solve** returns without a result.

Next, we discuss the implementation of the procedure **backtrack_search** that is shown in Figure 5.17 on page 106. This procedure receives a partial assignment **Assignment** as input together with an augmented CSP . This partial assignment is **consistent** with CSP : If f is a constraint of CSP such that all the variables occurring in f are assigned to in **Assignment**, then evaluating f using **Assignment** yields **True**. Initially, this partial assignment is empty and hence trivially consistent. The idea is to extend this partial assignment until it is a complete assignment that satisfies all constraints of the given CSP .

1. First, the augmented CSP is split into its components.
2. Next, if **Assignment** is already a complete variable assignment, i.e. if the dictionary **Assignment** has as many elements as there are variables, then the fact that **Assignment** is partially consistent implies that it is a solution of the CSP and, therefore, it is returned.

```

1  def backtrack_search(Assignment, CSP):
2      '''
3      Given a partial variable assignment, this function tries to complete this
4      assignment towards a solution of the CSP.
5      '''
6      (Variables, Values, Constraints) = CSP
7      if len(Assignment) == len(Variables):
8          return Assignment
9      var = [x for x in Variables if x not in Assignment][0]
10     for value in Values:
11         try:
12             if isConsistent(var, value, Assignment, Constraints):
13                 NewAssign = Assignment.copy()
14                 NewAssign[var] = value
15                 return backtrack_search(NewAssign, CSP)
16         except Backtrack:
17             continue
18     # all values have been tried without success, no solution has been found
19     raise Backtrack()
20
21 class Backtrack(Exception):
22     pass

```

Figure 5.17: The function `backtrack_search`

- Otherwise, we have to extend the partial `Assignment`. In order to do so, we first have to select a variable `var` that has not yet been assigned a value in `Assignment` so far. We pick the first variable in the list `Variables` that is yet unassigned. This variable is called `var`.
- Next, we try to assign a `value` to the selected variable `var`. After assigning a `value` to `var`, we immediately check whether this assignment would be consistent with the constraints using the procedure `isConsistent`. If the partial `Assignment` turns out to be consistent, the partial `Assignment` is extended to the new partial assignment `NewAssign` that satisfies

```
NewAssign[var] = value
```

and that coincides with `Assignment` for all variables different from `var`. Then, the procedure `backtrack_search` is called recursively to complete this new partial assignment. If this is successful, the resulting assignment is a solution of the CSP and is returned. Otherwise, the recursive call of `backtrack_search` will instead raise an exception. This exception is muted by the `try-except`-block that surrounds the recursive call to `backtrack_search`. In that case, the `for`-loop generates a new possible `value` that can be assigned to the variable `var`. If all possible values have been tried and none was successful, the `for`-loop ends and the statement

```
raise Backtrack()
```

is executed. This raises an exception that signals that the current partial `Assignment` can not be completed into a solution of the `CSP`. This exception is caught by one of the `try-except`-blocks that have been encountered previously.

```

1  def isConsistent(var, value, Assignment, Constraints):
2      NewAssign      = Assignment.copy()
3      NewAssign[var] = value
4      return all(eval(f, NewAssign) for (f, Vs) in Constraints
5                  if var in Vs and Vs <= NewAssign.keys()
6                  )

```

Figure 5.18: The procedure `isConsistent`

We still need to discuss the implementation of the auxiliary procedure `isConsistent` shown in Figure 5.18 on page 107. This procedure takes a variable `var`, a `value`, a partial `Assignment` and a set of `Constraints`. It is assumed that `Assignment` is `partially consistent` with respect to the set `Constraints`, i.e. for every formula `f` occurring in `Constraints` such that

$$\text{vars}(f) \subseteq \text{dom}(\text{Assignment})$$

holds, the formula `f` evaluates to `True` given the `Assignment`. The purpose of `isConsistent` is to check, whether the extended assignment

$$\text{NA} := \text{Assignment} \cup \{(\text{var}, \text{value})\}$$

that assigns `value` to the variable `var` is still partially consistent with `Constraints`. To this end, the `for`-loop iterates over all `Formulas` in `Constraints`. However, we only have to check those `Formulas` that contain the variable `var` and, furthermore, have the property that

$$\text{Vars}(\text{Formula}) \subseteq \text{dom}(\text{NA}),$$

i.e. all variables occurring in `Formula` need to have a value assigned in `NA`. The reasoning is as follows:

1. If `var` does not occur in `Formula`, then adding `var` to `Assignment` cannot change the result of evaluating `Formula` and as `Assignment` is assumed to be partially consistent with respect to `Formula`, `NA` is also partially consistent with respect to `Formula`.
2. If $\text{dom}(\text{NA}) \not\subseteq \text{Vars}(\text{Formula})$, then `Formula` can not be evaluated anyway.

If we use backtracking, we can solve the 8 queens problem in less than a second. For the eight queens puzzle the order in which variables are tried is not particularly important. The reason is that all variables are connected to all other variables. For other problems the ordering of the variables can be **very important**. The general strategy is that variables that are strongly related to each other should be grouped together in the list `Variables`.

5.5 Normalformen für prädikatenlogische Formeln

Im nächsten Abschnitt gehen wir daran, einen Kalkül \vdash für die Prädikaten-Logik zu definieren. Genau wie im Falle der Aussagen-Logik wird dies wesentlich einfacher, wenn wir uns auf Formeln beschränken, die in einer **Normalform** vorliegen. Bei dieser Normalform handelt es sich nun um sogenannte **prädikatenlogische Klauseln**. Diese werden ähnlich definiert wie in der Aussagen-Logik: Ein **prädikatenlogisches Literal** ist eine atomare Formel oder die Negation einer atomaren Formel. Eine **prädikatenlogische Klausel** ist dann eine Disjunktion prädikatenlogischer Literale. Wir zeigen in diesem Abschnitt, dass jede Formel-Menge M so in eine Menge von prädikatenlogischen Klauseln K transformiert werden kann, dass M genau dann erfüllbar ist, wenn K erfüllbar ist. Daher ist die Beschränkung auf prädikatenlogische Klauseln keine echte Einschränkung. Zunächst geben wir einige Äquivalenzen an, mit deren Hilfe Quantoren manipuliert werden können.

Satz 42 *Es gelten die folgenden Äquivalenzen:*

1. $\models \neg(\forall x: f) \leftrightarrow (\exists x: \neg f)$
2. $\models \neg(\exists x: f) \leftrightarrow (\forall x: \neg f)$
3. $\models \forall x: f \wedge \forall x: g \leftrightarrow \forall x: (f \wedge g)$
4. $\models \exists x: f \vee \exists x: g \leftrightarrow \exists x: (f \vee g)$
5. $\models \forall x: \forall y: f \leftrightarrow \forall y: \forall x: f$
6. $\models \exists x: \exists y: f \leftrightarrow \exists y: \exists x: f$
7. *Falls x eine Variable ist, für die $x \notin FV(f)$ ist, so haben wir*
 $\models (\forall x: f) \leftrightarrow f \quad \text{und} \quad \models (\exists x: f) \leftrightarrow f.$
8. *Falls x eine Variable ist, für die $x \notin FV(g)$ gilt, so haben wir die folgenden Äquivalenzen:*
 (a) $\models (\forall x: f) \vee g \leftrightarrow \forall x: (f \vee g) \quad \text{und} \quad \models g \vee (\forall x: f) \leftrightarrow \forall x: (g \vee f),$
 (b) $\models (\exists x: f) \wedge g \leftrightarrow \exists x: (f \wedge g) \quad \text{und} \quad \models g \wedge (\exists x: f) \leftrightarrow \exists x: (g \wedge f).$

Um die Äquivalenzen der letzten Gruppe anwenden zu können, kann es notwendig sein, gebundene Variablen umzubenennen. Ist f eine prädikatenlogische Formel und sind x und y zwei Variablen, wobei y nicht in f auftritt, so bezeichnet $f[x/y]$ die Formel, die aus f dadurch entsteht, dass jedes Auftreten der Variablen x in f durch y ersetzt wird. Beispielsweise gilt

$$(\forall u: \exists v: p(u, v))[u/z] = \forall z: \exists v: p(z, v)$$

Damit können wir eine letzte Äquivalenz angeben: Ist f eine prädikatenlogische Formel, ist $x \in BV(f)$ und ist y eine Variable, die in f nicht auftritt, so gilt

$$\models f \leftrightarrow f[x/y].$$

Mit Hilfe der oben stehenden Äquivalenzen und der aussagenlogischen Äquivalenzen, die wir schon kennen, können wir eine Formel so umformen, dass die Quantoren nur noch außen stehen. Eine solche Formel ist dann in **pränexer Normalform**. Wir führen das Verfahren an einem Beispiel vor: Wir zeigen, dass die Formel

$$(\forall x: p(x)) \rightarrow (\exists x: p(x))$$

allgemeingültig ist:

$$\begin{aligned} & (\forall x: p(x)) \rightarrow (\exists x: p(x)) \\ \Leftrightarrow & \neg(\forall x: p(x)) \vee (\exists x: p(x)) \\ \Leftrightarrow & (\exists x: \neg p(x)) \vee (\exists x: p(x)) \\ \Leftrightarrow & \exists x: (\neg p(x) \vee p(x)) \\ \Leftrightarrow & \exists x: \top \\ \Leftrightarrow & \top \end{aligned}$$

In diesem Fall haben wir Glück gehabt, dass es uns gelungen ist, die Formel als Tautologie zu erkennen. Im Allgemeinen reichen die obigen Umformungen aber nicht aus, um prädikatenlogische Tautologien erkennen zu können. Um Formeln noch stärker vereinfachen zu können, führen wir einen weiteren Äquivalenz-Begriff ein. Diesen Begriff wollen wir vorher durch ein Beispiel motivieren. Wir betrachten die beiden Formeln

$$f_1 = \forall x: \exists y: p(x, y) \quad \text{und} \quad f_2 = \forall x: p(x, s(x)).$$

Die beiden Formeln f_1 und f_2 sind nicht äquivalent, denn sie entstammen noch nicht einmal der gleichen Signatur: In der Formel f_2 wird das Funktions-Zeichen s verwendet, das in der Formel f_1 überhaupt nicht auftritt. Auch wenn die beiden Formeln f_1 und f_2 nicht äquivalent sind, so besteht zwischen ihnen doch die folgende Beziehung: Ist S_1 eine prädikatenlogische Struktur, in der die Formel f_1 gilt:

$$S_1 \models f_1,$$

dann können wir diese Struktur zu einer Struktur S_2 erweitern, in der die Formel f_2 gilt:

$$S_2 \models f_2.$$

Dazu muss die Interpretation des Funktions-Zeichens s so gewählt werden, dass für jedes x tatsächlich $p(x, s(x))$ gilt. Dies ist möglich, denn die Formel f_1 sagt ja aus, dass wir zu jedem x einen Wert y finden, für den $p(x, y)$ gilt. Die Funktion s muss also lediglich zu jedem x dieses y zurück geben.

Definition 43 (Skolemisierung)

Es sei $\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$ eine Signatur. Ferner sei f eine geschlossene Σ -Formel der Form

$$f = \forall x_1, \dots, x_n: \exists y: g.$$

Dann wählen wir ein [neues](#) n -stelliges Funktions-Zeichen s , d.h. wir nehmen ein Zeichen s , dass in der Signatur Σ nicht auftritt und erweitern die Signatur Σ zu der Signatur

$$\Sigma' := \langle \mathcal{V}, \mathcal{F} \cup \{s\}, \mathcal{P}, \text{arity} \cup \{ \langle s, n \rangle \} \rangle,$$

in der wir s als neues n -stelliges Funktions-Zeichen deklarieren. Anschließend definieren wir die Σ' -Formel f' wie folgt:

$$f' := \text{Skolem}(f) := \forall x_1: \dots \forall x_n: g[y \mapsto s(x_1, \dots, x_n)]$$

Hierbei bezeichnet der Ausdruck $g[y \mapsto s(x_1, \dots, x_n)]$ die Formel, die wir aus g dadurch erhalten, dass wir jedes Auftreten der Variablen y in der Formel g durch den Term $s(x_1, \dots, x_n)$ ersetzen. Wir sagen, dass die Formel f' aus der Formel f durch einen [Skolemisierungsschritt](#) hervorgegangen ist. \diamond

Beispiel: Es f die folgende Formel aus der Gruppen-Theorie:

$$f := \forall x : \exists y : y * x = 1.$$

Dann gilt

$$\text{Skolem}(f) = \forall x : s(x) * x = 1. \quad \diamond$$

In welchem Sinne sind eine Formel f und eine Formel f' , die aus f durch einen Skolemisierungsschritt hervorgegangen sind, äquivalent? Zur Beantwortung dieser Frage dient die folgende Definition.

Definition 44 (Erfüllbarkeits-Äquivalenz)

Zwei geschlossene Formeln f und g heißen *erfüllbarkeits-äquivalent* falls f und g entweder beide erfüllbar oder beide unerfüllbar sind. Wenn f und g erfüllbarkeits-äquivalent sind, so schreiben wir

$$f \approx_e g. \quad \diamond$$

Beobachtung: Falls die Formel f' aus der Formel f durch einen Skolemisierungsschritt hervorgegangen ist, so sind f und f' erfüllbarkeits-äquivalent, denn wir können jede Struktur \mathcal{S} , in der die Formel f gilt, zu einer Struktur \mathcal{S}' erweitern, in der auch f' gilt. \diamond

Wir können nun ein einfaches Verfahren angeben, um Existenz-Quantoren aus einer Formel zu eliminieren. Dieses Verfahren besteht aus zwei Schritten: Zunächst bringen wir die Formel in pränex Normalform. Anschließend können wir die Existenz-Quantoren der Reihe nach durch Skolemisierungsschritte eliminieren. Nach dem oben gemachten Bemerkungen ist die resultierende Formel zu der ursprünglichen Formel erfüllbarkeits-äquivalent. Dieses Verfahren der Eliminierung von Existenz-Quantoren durch die Einführung neuer Funktions-Zeichen wird als *Skolemisierung* bezeichnet. Haben wir eine Formel F in pränex Normalform gebracht und anschließend skolemisiert, so hat das Ergebnis die Gestalt

$$\forall x_1, \dots, x_n : g$$

und in der Formel g treten keine Quantoren mehr auf. Die Formel g wird auch als die *Matrix* der obigen Formel bezeichnet. Wir können nun g mit Hilfe der uns aus dem letzten Kapitel bekannten aussagenlogischen Äquivalenzen in konjunktive Normalform bringen. Wir haben dann eine Formel der Gestalt

$$\forall x_1, \dots, x_n : (k_1 \wedge \dots \wedge k_m).$$

Dabei sind die k_i Disjunktionen von prädikatenlogischen *Literalen*. Wenden wir hier die Äquivalenz

$$\forall x : (f_1 \wedge f_2) \leftrightarrow (\forall x : f_1) \wedge (\forall x : f_2)$$

an, so können wir die All-Quantoren auf die einzelnen k_i verteilen und die resultierende Formel hat die Gestalt

$$(\forall x_1, \dots, x_n : k_1) \wedge \dots \wedge (\forall x_1, \dots, x_n : k_m).$$

Ist eine Formel F in der obigen Gestalt, so sagen wir, dass F in *prädikatenlogischer Klausel-Normalform* ist und eine Formel der Gestalt

$$\forall x_1, \dots, x_n : k,$$

bei der k eine Disjunktion prädikatenlogischer Literale ist, bezeichnen wir als *prädikatenlogische*

Klausel. Ist M eine Menge von Formeln deren Erfüllbarkeit wir untersuchen wollen, so können wir nach dem bisher Gezeigten M immer in eine erfüllbarkeits-äquivalente Menge prädikatenlogischer Klauseln umformen. Da dann nur noch All-Quantoren vorkommen, können wir hier die Notation noch vereinfachen, indem wir vereinbaren, dass alle Formeln implizit allquantifiziert sind, wir lassen also die All-Quantoren weg.

Wozu sind nun die Umformungen in Skolem-Normalform gut? Es geht darum, dass wir ein Verfahren entwickeln wollen, mit dem es möglich ist für eine prädikatenlogische Formel f zu zeigen, dass f allgemeingültig ist, dass also

$$\models f$$

gilt. Wir wissen, dass

$$\models f \quad \text{g.d.w.} \quad \{\neg f\} \models \perp$$

gilt, denn die Formel f ist genau dann allgemeingültig, wenn es keine Struktur gibt, in der die Formel $\neg f$ erfüllbar ist. Wir bilden daher zunächst die Formel $\neg f$ und formen dann diese Formel in prädikatenlogische Klausel-Normalform um. Wir erhalten Klauseln k_1, \dots, k_n , so dass

$$\neg f \approx_e k_1 \wedge \dots \wedge k_n$$

gilt. Anschließend versuchen wir, aus den Klauseln k_1, \dots, k_n einen Widerspruch herzuleiten:

$$\{k_1, \dots, k_n\} \vdash \perp$$

Wenn dies gelingt, dann wissen wir, dass die Menge $\{k_1, \dots, k_n\}$ unerfüllbar ist. Damit ist auch $\neg f$ unerfüllbar und also ist f allgemeingültig. Damit wir aus den Klauseln k_1, \dots, k_n einen Widerspruch herleiten können, brauchen wir natürlich noch einen Kalkül \vdash , der mit prädikatenlogischen Klauseln arbeitet. Einen solchen Kalkül werden wir im übernächsten Abschnitt vorstellen.

Um das Verfahren näher zu erläutern demonstrieren wir es an einem Beispiel. Wir wollen untersuchen, ob

$$\models (\exists x: \forall y: p(x, y)) \rightarrow (\forall y: \exists x: p(x, y))$$

gilt. Wir wissen, dass dies äquivalent dazu ist, dass

$$\left\{ \neg \left((\exists x: \forall y: p(x, y)) \rightarrow (\forall y: \exists x: p(x, y)) \right) \right\} \models \perp$$

gilt. Wir bringen zunächst die negierte Formel in pränex Normalform.

$$\begin{aligned} & \neg \left((\exists x: \forall y: p(x, y)) \rightarrow (\forall y: \exists x: p(x, y)) \right) \\ \leftrightarrow & \neg \left(\neg (\exists x: \forall y: p(x, y)) \vee (\forall y: \exists x: p(x, y)) \right) \\ \leftrightarrow & (\exists x: \forall y: p(x, y)) \wedge \neg (\forall y: \exists x: p(x, y)) \\ \leftrightarrow & (\exists x: \forall y: p(x, y)) \wedge (\exists y: \neg \exists x: p(x, y)) \\ \leftrightarrow & (\exists x: \forall y: p(x, y)) \wedge (\exists y: \forall x: \neg p(x, y)) \end{aligned}$$

Um an dieser Stelle weitermachen zu können, ist es nötig, die Variablen in dem zweiten Glied der

Konjunktion umzubenennen. Wir ersetzen x durch u und y durch v und erhalten

$$\begin{aligned}
 & (\exists x: \forall y: p(x, y)) \wedge (\exists y: \forall x: \neg p(x, y)) \\
 \leftrightarrow & (\exists x: \forall y: p(x, y)) \wedge (\exists v: \forall u: \neg p(u, v)) \\
 \leftrightarrow & \exists v: ((\exists x: \forall y: p(x, y)) \wedge (\forall u: \neg p(u, v))) \\
 \leftrightarrow & \exists v: \exists x: ((\forall y: p(x, y)) \wedge (\forall u: \neg p(u, v))) \\
 \leftrightarrow & \exists v: \exists x: \forall y: (p(x, y) \wedge (\forall u: \neg p(u, v))) \\
 \leftrightarrow & \exists v: \exists x: \forall y: \forall u: (p(x, y) \wedge \neg p(u, v))
 \end{aligned}$$

An dieser Stelle müssen wir skolemisieren um die Existenz-Quantoren los zu werden. Wir führen dazu zwei neue Funktions-Zeichen s_1 und s_2 ein. Dabei gilt $\text{arity}(s_1) = 0$ und $\text{arity}(s_2) = 0$, denn vor den Existenz-Quantoren stehen keine All-Quantoren.

$$\begin{aligned}
 & \exists v: \exists x: \forall y: \forall u: (p(x, y) \wedge \neg p(u, v)) \\
 \approx_e & \exists x: \forall y: \forall u: (p(x, y) \wedge \neg p(u, s_1)) \\
 \approx_e & \forall y: \forall u: (p(s_2, y) \wedge \neg p(u, s_1))
 \end{aligned}$$

Da jetzt nur noch All-Quantoren auftreten, können wir diese auch noch weglassen, da wir ja vereinbart haben, dass alle freien Variablen implizit allquantifiziert sind. Damit können wir nun die prädikatenlogische Klausel-Normalform in Mengen-Schreibweise angeben, diese ist

$$M := \{ \{p(s_2, y)\}, \{\neg p(u, s_1)\} \}.$$

Wir zeigen, dass die Menge M widersprüchlich ist. Dazu betrachten wir zunächst die Klausel $\{p(s_2, y)\}$ und setzen in dieser Klausel für y die Konstante s_1 ein. Damit erhalten wir die Klausel

$$\{p(s_2, s_1)\}. \tag{1}$$

Das Ersetzung von y durch s_1 begründen wir damit, dass die obige Klausel ja implizit allquantifiziert ist und wenn etwas für alle y gilt, dann sicher auch für $y = s_1$.

Als nächstes betrachten wir die Klausel $\{\neg p(u, s_1)\}$. Hier setzen wir für die Variablen u die Konstante s_2 ein und erhalten dann die Klausel

$$\{\neg p(s_2, s_1)\} \tag{2}$$

Nun wenden wir auf die Klauseln (1) und (2) die Schnitt-Regel an und finden

$$\{p(s_2, s_1)\}, \{\neg p(s_2, s_1)\} \vdash \{\}.$$

Damit haben wir einen Widerspruch hergeleitet und gezeigt, dass die Menge M unerfüllbar ist. Damit ist dann auch

$$\left\{ \neg \left((\exists x: \forall y: p(x, y)) \rightarrow (\forall y: \exists x: p(x, y)) \right) \right\}$$

unerfüllbar und folglich gilt

$$\models (\exists x: \forall y: p(x, y)) \rightarrow (\forall y: \exists x: p(x, y)).$$

5.6 Unifikation

In dem Beispiel im letzten Abschnitt haben wir die Terme s_1 und s_2 geraten, die wir für die Variablen y und u in den Klauseln $\{p(s_2, y)\}$ und $\{\neg p(u, s_1)\}$ eingesetzt haben. Wir haben diese Terme mit dem Ziel gewählt, später die Schnitt-Regel anwenden zu können. In diesem Abschnitt zeigen wir nun ein Verfahren, mit dessen Hilfe wir die benötigten Terme ausrechnen können. Dazu benötigen wir zunächst den Begriff einer **Substitution**.

Definition 45 (Substitution) *Es sei eine Signatur*

$$\Sigma = \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$$

*gegeben. Eine **Σ -Substitution** ist eine endliche Menge von Paaren der Form*

$$\sigma = \{ \langle x_1, t_1 \rangle, \dots, \langle x_n, t_n \rangle \}.$$

Dabei gilt:

1. $x_i \in \mathcal{V}$, die x_i sind also Variablen.
2. $t_i \in \mathcal{T}_\Sigma$, die t_i sind also Terme.
3. Für $i \neq j$ ist $x_i \neq x_j$, die Variablen sind also paarweise verschieden.

Ist $\sigma = \{ \langle x_1, t_1 \rangle, \dots, \langle x_n, t_n \rangle \}$ eine Σ -Substitution, so schreiben wir

$$\sigma = [x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n].$$

*Außerdem definieren wir den **Domain** einer Substitution als*

$$\text{dom}(\sigma) := \{x_1, \dots, x_n\}.$$

*Die Menge aller Substitutionen bezeichnen wir mit **Subst**.* ◇

Substitutionen werden für uns dadurch interessant, dass wir sie auf Terme **anwenden** können. Ist t ein Term und σ eine Substitution, so ist $t\sigma$ der Term, der aus t dadurch entsteht, dass jedes Vorkommen einer Variablen x_i durch den zugehörigen Term t_i ersetzt wird. Die formale Definition folgt.

Definition 46 (Anwendung einer Substitution)

*Es sei t ein Term und es sei $\sigma = [x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n]$ eine Substitution. Wir definieren die **Anwendung** von σ auf t (Schreibweise **$t\sigma$**) durch Induktion über den Aufbau von t :*

1. *Falls t eine Variable ist, gibt es zwei Fälle:*

- (a) $t = x_i$ für ein $i \in \{1, \dots, n\}$. Dann definieren wir $x_i\sigma := t_i$.
- (b) $t = y$ mit $y \in \mathcal{V}$, aber $y \notin \{x_1, \dots, x_n\}$. Dann definieren wir $y\sigma := y$.

2. *Andernfalls muss t die Form $t = f(s_1, \dots, s_m)$ haben. Dann können wir $t\sigma$ durch*

$$f(s_1, \dots, s_m)\sigma := f(s_1\sigma, \dots, s_m\sigma).$$

definieren, denn nach Induktions-Voraussetzung sind die Ausdrücke $s_i\sigma$ bereits definiert. ◇

Genau wie wir Substitutionen auf Terme anwenden können, können wir eine Substitution auch auf prädikatenlogische Klauseln anwenden. Dabei werden Prädikats-Zeichen und Junktoren wie Funktions-Zeichen behandelt. Wir ersparen uns eine formale Definition und geben stattdessen zunächst einige Beispiele. Wir definieren eine Substitution σ durch

$$\sigma := [x_1 \mapsto c, x_2 \mapsto f(d)].$$

In den folgenden drei Beispielen demonstrieren wir zunächst, wie eine Substitution auf einen Term angewendet werden kann. Im vierten Beispiel wenden wir die Substitution dann auf eine Klausel in Mengen-Schreibweise an:

1. $x_3\sigma = x_3,$
2. $f(x_2)\sigma = f(f(d)),$
3. $h(x_1, g(x_2))\sigma = h(c, g(f(d))).$
4. $\{p(x_2), q(d, h(x_3, x_1))\}\sigma = \{p(f(d)), q(d, h(x_3, c))\}.$

Als nächstes zeigen wir, wie Substitutionen miteinander verknüpft werden können.

Definition 47 (Komposition von Substitutionen) Es seien

$$\sigma = [x_1 \mapsto s_1, \dots, x_m \mapsto s_m] \quad \text{und} \quad \tau = [y_1 \mapsto t_1, \dots, y_n \mapsto t_n]$$

zwei Substitutionen mit $\text{dom}(\sigma) \cap \text{dom}(\tau) = \{\}$. Dann definieren wir die **Komposition von Substitutionen** $\sigma\tau$ von σ und τ als

$$\sigma\tau := [x_1 \mapsto s_1\tau, \dots, x_m \mapsto s_m\tau, y_1 \mapsto t_1, \dots, y_n \mapsto t_n] \quad \diamond$$

Beispiel: Wir führen das obige Beispiel fort und setzen

$$\sigma := [x_1 \mapsto c, x_2 \mapsto f(x_3)] \quad \text{und} \quad \tau := [x_3 \mapsto h(c, c), x_4 \mapsto d].$$

Dann gilt:

$$\sigma\tau = [x_1 \mapsto c, x_2 \mapsto f(h(c, c)), x_3 \mapsto h(c, c), x_4 \mapsto d]. \quad \square$$

Die Definition der Komposition von Substitutionen ist mit dem Ziel gewählt worden, dass der folgende Satz gilt.

Satz 48 Ist t ein Term und sind σ und τ Substitutionen mit $\text{dom}(\sigma) \cap \text{dom}(\tau) = \{\}$, so gilt

$$(t\sigma)\tau = t(\sigma\tau). \quad \square$$

Der Satz kann durch Induktion über den Aufbau des Termes t bewiesen werden.

Definition 49 (Syntaktische Gleichung) Unter einer **syntaktischen Gleichung** verstehen wir in diesem Abschnitt ein Konstrukt der Form $s \doteq t$, wobei einer der beiden folgenden Fälle vorliegen muss:

1. s und t sind Terme oder
2. s und t sind atomare Formeln.

Weiter definieren wir ein **syntaktisches Gleichungs-System** als eine Menge von syntaktischen Gleichungen. \diamond

Was syntaktische Gleichungen angeht, so machen wir keinen Unterschied zwischen Funktions-Zeichen und Prädikats-Zeichen. Dieser Ansatz ist deswegen berechtigt, weil wir Prädikate ja auch als spezielle Funktionen auffassen können, nämlich als solche Funktionen, die als Ergebnis einen Wahrheitswert aus der Menge \mathbb{B} zurück geben.

Definition 50 (Unifikator) Eine Substitution σ **löst** eine syntaktische Gleichung $s \doteq t$ genau dann, wenn $s\sigma = t\sigma$ ist, wenn also durch die Anwendung von σ auf s und t tatsächlich identische Objekte entstehen. Ist E ein syntaktisches Gleichungs-System, so sagen wir, dass σ ein **Unifikator** von E ist wenn σ jede syntaktische Gleichung in E löst. \diamond

Ist $E = \{s_1 \doteq t_1, \dots, s_n \doteq t_n\}$ eine syntaktisches Gleichungs-System und ist σ eine Substitution, so definieren wir

$$E\sigma := \{s_1\sigma \doteq t_1\sigma, \dots, s_n\sigma \doteq t_n\sigma\}.$$

Beispiel: Wir verdeutlichen die bisher eingeführten Begriffe anhand eines Beispiels. Wir betrachten die Gleichung

$$p(x_1, f(x_4)) \doteq p(x_2, x_3)$$

und definieren die Substitution

$$\sigma := [x_1 \mapsto x_2, x_3 \mapsto f(x_4)].$$

Die Substitution σ löst die obige syntaktische Gleichung, denn es gilt

$$\begin{aligned} p(x_1, f(x_4))\sigma &= p(x_2, f(x_4)) \quad \text{und} \\ p(x_2, x_3)\sigma &= p(x_2, f(x_4)). \end{aligned}$$

\diamond

Als nächstes entwickeln wir ein Verfahren, mit dessen Hilfe wir von einer vorgegebenen Menge E von syntaktischen Gleichungen entscheiden können, ob es einen Unifikator σ für E gibt. Das Verfahren, das wir entwickeln werden, wurde von Martelli und Montanari veröffentlicht [MM82]. Wir überlegen uns zunächst, in welchen Fällen wir eine syntaktischen Gleichung $s \doteq t$ garantiert nicht lösen können. Da gibt es zwei Möglichkeiten: Eine syntaktische Gleichung

$$f(s_1, \dots, s_m) \doteq g(t_1, \dots, t_n)$$

ist sicher dann nicht durch eine Substitution lösbar, wenn f und g verschiedene Funktions-Zeichen sind, denn für jede Substitution σ gilt ja

$$f(s_1, \dots, s_m)\sigma = f(s_1\sigma, \dots, s_m\sigma) \quad \text{und} \quad g(t_1, \dots, t_n)\sigma = g(t_1\sigma, \dots, t_n\sigma).$$

Falls $f \neq g$ ist, haben die Terme $f(s_1, \dots, s_m)\sigma$ und $g(t_1, \dots, t_n)\sigma$ verschieden Funktions-Zeichen und können daher syntaktisch nicht identisch werden.

Die andere Form einer syntaktischen Gleichung, die garantiert unlösbar ist, ist

$$x \doteq f(t_1, \dots, t_n) \quad \text{falls } x \in \text{Var}(f(t_1, \dots, t_n)).$$

Das diese syntaktische Gleichung unlösbar ist liegt daran, dass die rechte Seite immer mindestens ein Funktions-Zeichen mehr enthält als die linke.

Mit diesen Vorbemerkungen können wir nun ein Verfahren angeben, mit dessen Hilfe es möglich ist, Mengen von syntaktischen Gleichungen zu lösen, oder festzustellen, dass es keine Lösung gibt. Das Verfahren operiert auf Paaren der Form $\langle F, \tau \rangle$. Dabei ist F ein syntaktisches Gleichungs-System und τ ist eine Substitution. Wir starten das Verfahren mit dem Paar $\langle E, [] \rangle$. Hierbei ist E das zu lösende Gleichungs-System und $[]$ ist die leere Substitution. Das Verfahren arbeitet, indem die im Folgenden dargestellten Reduktions-Regeln solange angewendet werden, bis entweder feststeht, dass die Menge der Gleichungen keine Lösung hat, oder aber ein Paar der Form $\langle \{\}, \sigma \rangle$ erreicht wird. In diesem Fall ist σ ein Unifikator der Menge E , mit der wir gestartet sind. Es folgen die Reduktions-Regeln:

1. Falls $y \in \mathcal{V}$ eine Variable ist, die **nicht** in dem Term t auftritt, so können wir die folgende Reduktion durchführen:

$$\langle E \cup \{y \doteq t\}, \sigma \rangle \rightsquigarrow \langle E[y \mapsto t], \sigma[y \mapsto t] \rangle$$

Diese Reduktions-Regel ist folgendermaßen zu lesen: Enthält die zu untersuchende Menge von syntaktischen Gleichungen eine Gleichung der Form $y \doteq t$, wobei die Variable y nicht in t auftritt, dann können wir diese Gleichung aus der gegebenen Menge von Gleichungen entfernen. Gleichzeitig wird die Substitution σ in die Substitution $\sigma[y \mapsto t]$ transformiert und auf die restlichen syntaktischen Gleichungen wird die Substitution $[y \mapsto t]$ angewendet.

2. Wenn die Variable y in dem Term t auftritt, falls also $y \in \text{Var}(t)$ ist und wenn außerdem $t \neq y$ ist, dann hat das Gleichungs-System $E \cup \{y \doteq t\}$ **keine** Lösung, wir schreiben

$$\langle E \cup \{y \doteq t\}, \sigma \rangle \rightsquigarrow \Omega \quad \text{falls } y \in \text{Var}(t) \text{ und } y \neq t.$$

3. Falls $y \in \mathcal{V}$ eine Variable ist und t keine Variable ist, so haben wir folgende Reduktions-Regel:

$$\langle E \cup \{t \doteq y\}, \sigma \rangle \rightsquigarrow \langle E \cup \{y \doteq t\}, \sigma \rangle.$$

Diese Regel wird benötigt, um anschließend eine der ersten beiden Regeln anwenden zu können.

4. Triviale syntaktische Gleichungen von Variablen können wir einfach weglassen:

$$\langle E \cup \{x \doteq x\}, \sigma \rangle \rightsquigarrow \langle E, \sigma \rangle.$$

5. Ist f ein n -stelliges Funktions-Zeichen, so gilt

$$\langle E \cup \{f(s_1, \dots, s_n) \doteq f(t_1, \dots, t_n)\}, \sigma \rangle \rightsquigarrow \langle E \cup \{s_1 \doteq t_1, \dots, s_n \doteq t_n\}, \sigma \rangle.$$

Eine syntaktische Gleichung der Form $f(s_1, \dots, s_n) \doteq f(t_1, \dots, t_n)$ wird also ersetzt durch die n syntaktischen Gleichungen $s_1 \doteq t_1, \dots, s_n \doteq t_n$.

Diese Regel ist im übrigen der Grund dafür, dass wir mit Mengen von syntaktischen Gleichungen arbeiten müssen, denn auch wenn wir mit nur einer syntaktischen Gleichung starten, kann durch die Anwendung dieser Regel die Zahl der syntaktischen Gleichungen erhöht werden.

Ein Spezialfall dieser Regel ist

$$\langle E \cup \{c \doteq c\}, \sigma \rangle \rightsquigarrow \langle E, \sigma \rangle.$$

Hier steht c für eine Konstante, also ein 0-stelliges Funktions-Zeichen. Triviale Gleichungen über Konstanten können also einfach weggelassen werden.

6. Das Gleichungs-System $E \cup \{f(s_1, \dots, s_m) \doteq g(t_1, \dots, t_n)\}$ hat **keine** Lösung, falls die Funktions-Zeichen f und g verschieden sind, wir schreiben

$$\langle E \cup \{f(s_1, \dots, s_m) \doteq g(t_1, \dots, t_n)\}, \sigma \rangle \rightsquigarrow \Omega \quad \text{falls } f \neq g.$$

Haben wir ein nicht-leeres Gleichungs-System E gegeben und starten mit dem Paar $\langle E, [] \rangle$, so lässt sich immer eine der obigen Regeln anwenden. Diese geht solange bis einer der folgenden Fälle eintritt:

1. Die 2. oder die 6. Regel ist anwendbar. Dann hat das Gleichungs-System E **keine** Lösung und als Ergebnis der Unifikation wird Ω zurück gegeben.
2. Das Paar $\langle E, [] \rangle$ wird reduziert zu einem Paar $\langle \{\}, \sigma \rangle$. Dann ist σ ein **Unifikator** von E . In diesem Fall schreiben wir $\sigma = \text{mgu}(E)$. Falls $E = \{s \doteq t\}$ ist, schreiben wir auch $\sigma = \text{mgu}(s, t)$. Die Abkürzung mgu steht hier für "**most general unifier**".

Beispiel: Wir wenden das oben dargestellte Verfahren an, um die syntaktische Gleichung

$$p(x_1, f(x_4)) \doteq p(x_2, x_3)$$

zu lösen. Wir haben die folgenden Reduktions-Schritte:

$$\begin{aligned} & \langle \{p(x_1, f(x_4)) \doteq p(x_2, x_3)\}, [] \rangle \\ \rightsquigarrow & \langle \{x_1 \doteq x_2, f(x_4) \doteq x_3\}, [] \rangle \\ \rightsquigarrow & \langle \{f(x_4) \doteq x_3\}, [x_1 \mapsto x_2] \rangle \\ \rightsquigarrow & \langle \{x_3 \doteq f(x_4)\}, [x_1 \mapsto x_2] \rangle \\ \rightsquigarrow & \langle \{\}, [x_1 \mapsto x_2, x_3 \mapsto f(x_4)] \rangle \end{aligned}$$

In diesem Fall ist das Verfahren also erfolgreich und wir erhalten die Substitution

$$[x_1 \mapsto x_2, x_3 \mapsto f(x_4)]$$

als Lösung der oben gegebenen syntaktischen Gleichung. ◇

Beispiel: Wir geben ein weiteres Beispiel und betrachten das Gleichungs-System

$$E = \{p(h(x_1, c)) \doteq p(x_2), q(x_2, d) \doteq q(h(d, c), x_4)\}$$

Wir haben folgende Reduktions-Schritte:

$$\begin{aligned}
& \langle \{p(h(x_1, c)) \doteq p(x_2), q(x_2, d) \doteq q(h(d, c), x_4)\}, [] \rangle \\
& \leadsto \langle \{p(h(x_1, c)) \doteq p(x_2), x_2 \doteq h(d, c), d \doteq x_4\}, [] \rangle \\
& \leadsto \langle \{p(h(x_1, c)) \doteq p(x_2), x_2 \doteq h(d, c), x_4 \doteq d\}, [] \rangle \\
& \leadsto \langle \{p(h(x_1, c)) \doteq p(x_2), x_2 \doteq h(d, c)\}, [x_4 \mapsto d] \rangle \\
& \leadsto \langle \{p(h(x_1, c)) \doteq p(h(d, c))\}, [x_4 \mapsto d, x_2 \mapsto h(d, c)] \rangle \\
& \leadsto \langle \{h(x_1, c) \doteq h(d, c)\}, [x_4 \mapsto d, x_2 \mapsto h(d, c)] \rangle \\
& \leadsto \langle \{x_1 \doteq d, c \doteq c\}, [x_4 \mapsto d, x_2 \mapsto h(d, c)] \rangle \\
& \leadsto \langle \{x_1 \doteq d\}, [x_4 \mapsto d, x_2 \mapsto h(d, c)] \rangle \\
& \leadsto \langle \{\}, [x_4 \mapsto d, x_2 \mapsto h(d, c), x_1 \mapsto d] \rangle
\end{aligned}$$

Damit haben wir die Substitution $[x_4 \mapsto d, x_2 \mapsto h(d, c), x_1 \mapsto d]$ als Lösung des anfangs gegebenen syntaktischen Gleichungs-Systems gefunden. \diamond

5.7 Ein Kalkül für die Prädikatenlogik ohne Gleichheit

In diesem Abschnitt setzen wir voraus, dass unsere Signatur Σ das Gleichheits-Zeichen nicht verwendet, denn durch diese Einschränkung wird es wesentlich einfacher, einen vollständigen Kalkül für die Prädikatenlogik einzuführen. Zwar gibt es auch für den Fall, dass die Signatur Σ das Gleichheits-Zeichen enthält, einen vollständigen Kalkül. Dieser ist allerdings deutlich aufwendiger als der Kalkül, den wir gleich einführen werden.

Definition 51 (Resolution) Es gelte:

1. k_1 und k_2 sind prädikatenlogische Klauseln,
2. $p(s_1, \dots, s_n)$ und $p(t_1, \dots, t_n)$ sind atomare Formeln,
3. die syntaktische Gleichung $p(s_1, \dots, s_n) \doteq p(t_1, \dots, t_n)$ ist lösbar mit

$$\mu = \text{mgu}(p(s_1, \dots, s_n), p(t_1, \dots, t_n)).$$

Dann ist

$$\frac{k_1 \cup \{p(s_1, \dots, s_n)\} \quad \{\neg p(t_1, \dots, t_n)\} \cup k_2}{k_1\mu \cup k_2\mu} \text{ eine Anwendung der } \textit{Resolutions-Regel}.$$

\diamond

Die Resolutions-Regel ist eine Kombination aus der [Substitutions-Regel](#) und der Schnitt-Regel. Die Substitutions-Regel hat die Form

$$\frac{k}{k\sigma}.$$

Hierbei ist k eine prädikatenlogische Klausel und σ ist eine Substitution. Unter Umständen kann es sein, dass wir vor der Anwendung der Resolutions-Regel die Variablen in einer der beiden Klauseln

erst umbenennen müssen bevor wir die Regel anwenden können. Betrachten wir dazu ein Beispiel. Die Klausel-Menge

$$M = \left\{ \{p(x)\}, \{\neg p(f(x))\} \right\}$$

ist widersprüchlich. Wir können die Resolutions-Regel aber nicht unmittelbar anwenden, denn die syntaktische Gleichung

$$p(x) \doteq p(f(x))$$

ist unlösbar. Das liegt daran, dass **zufällig** in beiden Klauseln dieselbe Variable verwendet wird. Wenn wir die Variable x in der zweiten Klausel jedoch zu y umbenennen, erhalten wir die Klausel-Menge

$$\left\{ \{p(x)\}, \{\neg p(f(y))\} \right\}.$$

Hier können wir die Resolutions-Regel anwenden, denn die syntaktische Gleichung

$$p(x) \doteq p(f(y))$$

hat die Lösung $[x \mapsto f(y)]$. Dann erhalten wir

$$\{p(x)\}, \{\neg p(f(y))\} \vdash \{\}.$$

und haben damit die Inkonsistenz der Klausel-Menge M nachgewiesen.

Die Resolutions-Regel alleine ist nicht ausreichend, um aus einer Klausel-Menge M , die inkonsistent ist, in jedem Fall die leere Klausel ableiten zu können: Wir brauchen noch eine zweite Regel. Um das einzusehen, betrachten wir die Klausel-Menge

$$M = \left\{ \{p(f(x), y), p(u, g(v))\}, \{\neg p(f(x), y), \neg p(u, g(v))\} \right\}$$

Wir werden gleich zeigen, dass die Menge M widersprüchlich ist. Man kann nachweisen, dass mit der Resolutions-Regel alleine ein solcher Nachweis nicht gelingt. Ein einfacher, aber für die Vorlesung zu aufwendiger Nachweis dieser Behauptung kann geführt werden, indem wir ausgehend von der Menge M alle möglichen Resolutions-Schritte durchführen. Dabei würden wir dann sehen, dass die leere Klausel nie berechnet werden kann. Wir stellen daher jetzt die **Faktorisierungs-Regel** vor, mit der wir später zeigen werden, dass M widersprüchlich ist.

Definition 52 (Faktorisierung) Es gelte

1. k ist eine prädikatenlogische Klausel,
2. $p(s_1, \dots, s_n)$ und $p(t_1, \dots, t_n)$ sind atomare Formeln,
3. die syntaktische Gleichung $p(s_1, \dots, s_n) \doteq p(t_1, \dots, t_n)$ ist lösbar,
4. $\mu = \text{mgu}(p(s_1, \dots, s_n), p(t_1, \dots, t_n))$.

Dann sind

$$\frac{k \cup \{p(s_1, \dots, s_n), p(t_1, \dots, t_n)\}}{k\mu \cup \{p(s_1, \dots, s_n)\mu\}} \quad \text{und} \quad \frac{k \cup \{\neg p(s_1, \dots, s_n), \neg p(t_1, \dots, t_n)\}}{k\mu \cup \{\neg p(s_1, \dots, s_n)\mu\}}$$

Anwendungen der **Faktorisierungs-Regel**. ◇

Wir zeigen, wie sich mit Resolutions- und Faktorisierungs-Regel die Widersprüchlichkeit der Menge M beweisen lässt.

1. Zunächst wenden wir die Faktorisierungs-Regel auf die erste Klausel an. Dazu berechnen wir den Unifikator

$$\mu = \text{mgu}(p(f(x), y), p(u, g(v))) = [y \mapsto g(v), u \mapsto f(x)].$$

Damit können wir die Faktorisierungs-Regel anwenden:

$$\{p(f(x), y), p(u, g(v))\} \vdash \{p(f(x), g(v))\}.$$

2. Jetzt wenden wir die Faktorisierungs-Regel auf die zweite Klausel an. Dazu berechnen wir den Unifikator

$$\mu = \text{mgu}(\neg p(f(x), y), \neg p(u, g(v))) = [y \mapsto g(v), u \mapsto f(x)].$$

Damit können wir die Faktorisierungs-Regel anwenden:

$$\{\neg p(f(x), y), \neg p(u, g(v))\} \vdash \{\neg p(f(x), g(v))\}.$$

3. Wir schließen den Beweis mit einer Anwendung der Resolutions-Regel ab. Der dabei verwendete Unifikator ist die leere Substitution, es gilt also $\mu = []$.

$$\{p(f(x), g(v))\}, \{\neg p(f(x), g(v))\} \vdash \{\}.$$

Ist M eine Menge von prädikatenlogischen Klauseln und ist k eine prädikatenlogische Klausel, die durch Anwendung der Resolutions-Regel und der Faktorisierungs-Regel aus M hergeleitet werden kann, so schreiben wir

$$M \vdash k.$$

Dies wird als *M leitet k her* gelesen.

Definition 53 (Allabschluss) Ist k eine prädikatenlogische Klausel und ist $\{x_1, \dots, x_n\}$ die Menge aller Variablen, die in k auftreten, so definieren wir den *Allabschluss* $\forall(k)$ der Klausel k als

$$\forall(k) := \forall x_1: \dots \forall x_n: k.$$

◇

Die für uns wesentlichen Eigenschaften des Beweis-Begriffs $M \vdash k$ werden in den folgenden beiden Sätzen zusammengefasst.

Satz 54 (Korrektheits-Satz)

Ist $M = \{k_1, \dots, k_n\}$ eine Menge von Klauseln und gilt $M \vdash k$, so folgt

$$\models \forall(k_1) \wedge \dots \wedge \forall(k_n) \rightarrow \forall(k).$$

Falls also eine Klausel k aus einer Menge M hergeleitet werden kann, so ist k tatsächlich eine Folgerung aus M . □

Die Umkehrung des obigen Korrektheits-Satzes gilt nur für die leere Klausel. Sie wurde 1965 von John A. Robinson bewiesen [Rob65].

Satz 55 (Widerlegungs-Vollständigkeit (Robinson, 1965))

Ist $M = \{k_1, \dots, k_n\}$ eine Menge von Klauseln und gilt $\models \forall(k_1) \wedge \dots \wedge \forall(k_n) \rightarrow \perp$, so folgt

$$M \vdash \{\}.$$

□

Damit haben wir nun ein Verfahren in der Hand, um für eine gegebene prädikatenlogischer Formel f die Frage, ob $\models f$ gilt, untersuchen zu können.

1. Wir berechnen zunächst die Skolem-Normalform von $\neg f$ und erhalten dabei so etwas wie

$$\neg f \approx_e \forall x_1, \dots, x_m: g.$$

2. Anschließend bringen wir die Matrix g in konjunktive Normalform:

$$g \leftrightarrow k_1 \wedge \dots \wedge k_n.$$

Daher haben wir nun

$$\neg f \approx_e k_1 \wedge \dots \wedge k_n$$

und es gilt:

$$\models f \quad \text{g.d.w.} \quad \{\neg f\} \models \perp \quad \text{g.d.w.} \quad \{k_1, \dots, k_n\} \models \perp.$$

3. Nach dem Korrektheits-Satz und dem Satz über die Widerlegungs-Vollständigkeit gilt

$$\{k_1, \dots, k_n\} \models \perp \quad \text{g.d.w.} \quad \{k_1, \dots, k_n\} \vdash \perp.$$

Wir versuchen also, nun die Widersprüchlichkeit der Menge $M = \{k_1, \dots, k_n\}$ zu zeigen, indem wir aus M die leere Klausel ableiten. Wenn diese gelingt, haben wir damit die Allgemeingültigkeit der ursprünglich gegebenen Formel f gezeigt.

Beispiel: Zum Abschluss demonstrieren wir das skizzierte Verfahren an einem Beispiel. Wir gehen von folgenden Axiomen aus:

1. Jeder Drache ist glücklich, wenn alle seine Kinder fliegen können.
2. Rote Drachen können fliegen.
3. Die Kinder eines roten Drachens sind immer rot.

Wie werden zeigen, dass aus diesen Axiomen folgt, dass alle roten Drachen glücklich sind. Als erstes formalisieren wir die Axiome und die Behauptung in der Prädikatenlogik. Wir wählen die Signatur

$$\Sigma_{\text{Drache}} := \langle \mathcal{V}, \mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{arity} \rangle$$

wobei die Mengen \mathcal{V} , \mathcal{F} , \mathcal{P} und arity wie folgt definiert sind:

1. $\mathcal{V} := \{x, y, z\}$.
2. $\mathcal{F} = \{\}$.
3. $\mathcal{P} := \{\text{rot}, \text{fliegt}, \text{glücklich}, \text{kind}\}$.

$$4. \text{arity} := \{ \langle \text{rot}, 1 \rangle, \langle \text{fliegt}, 1 \rangle, \langle \text{glücklich}, 1 \rangle, \langle \text{kind}, 2 \rangle \}$$

Das Prädikat $\text{kind}(x, y)$ soll genau dann wahr sein, wenn x ein Kind von y ist. Formalisieren wir die Axiome und die Behauptung, so erhalten wir die folgenden Formeln f_1, \dots, f_4 :

1. $f_1 := \forall x : (\forall y : (\text{kind}(y, x) \rightarrow \text{fliegt}(y)) \rightarrow \text{glücklich}(x))$
2. $f_2 := \forall x : (\text{rot}(x) \rightarrow \text{fliegt}(x))$
3. $f_3 := \forall x : (\text{rot}(x) \rightarrow \forall y : (\text{kind}(y, x) \rightarrow \text{rot}(y)))$
4. $f_4 := \forall x : (\text{rot}(x) \rightarrow \text{glücklich}(x))$

Wir wollen zeigen, dass die Formel

$$f := f_1 \wedge f_2 \wedge f_3 \rightarrow f_4$$

allgemeingültig ist. Wir betrachten also die Formel $\neg f$ und stellen fest

$$\neg f \leftrightarrow f_1 \wedge f_2 \wedge f_3 \wedge \neg f_4.$$

Als nächstes müssen wir diese Formel in eine Menge von Klauseln umformen. Da es sich hier um eine Konjunktion mehrerer Formeln handelt, können wir die einzelnen Formeln f_1, f_2, f_3 und $\neg f_4$ getrennt in Klauseln umwandeln.

1. Die Formel f_1 kann wie folgt umgeformt werden:

$$\begin{aligned} f_1 &= \forall x : (\forall y : (\text{kind}(y, x) \rightarrow \text{fliegt}(y)) \rightarrow \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \forall x : (\neg \forall y : (\text{kind}(y, x) \rightarrow \text{fliegt}(y)) \vee \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \forall x : (\neg \forall y : (\neg \text{kind}(y, x) \vee \text{fliegt}(y)) \vee \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \forall x : (\exists y : \neg (\neg \text{kind}(y, x) \vee \text{fliegt}(y)) \vee \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \forall x : (\exists y : (\text{kind}(y, x) \wedge \neg \text{fliegt}(y)) \vee \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \forall x : \exists y : ((\text{kind}(y, x) \wedge \neg \text{fliegt}(y)) \vee \text{glücklich}(x)) \\ &\approx_e \forall x : ((\text{kind}(s(x), x) \wedge \neg \text{fliegt}(s(x))) \vee \text{glücklich}(x)) \end{aligned}$$

Im letzten Schritt haben wir dabei die Skolem-Funktion s mit $\text{arity}(s) = 1$ eingeführt. Anschaulich berechnet diese Funktion für jeden Drachen x , der nicht glücklich ist, ein Kind $s(x)$, das nicht fliegen kann. Wenn wir in der Matrix dieser Formel das “ \vee ” noch ausmultiplizieren, so erhalten wir die beiden Klauseln

$$\begin{aligned} k_1 &:= \{ \text{kind}(s(x), x), \text{glücklich}(x) \}, \\ k_2 &:= \{ \neg \text{fliegt}(s(x)), \text{glücklich}(x) \}. \end{aligned}$$

2. Analog finden wir für f_2 :

$$\begin{aligned} f_2 &= \forall x : (\text{rot}(x) \rightarrow \text{fliegt}(x)) \\ &\leftrightarrow \forall x : (\neg \text{rot}(x) \vee \text{fliegt}(x)) \end{aligned}$$

Damit ist f_2 zu folgender Klauseln äquivalent:

$$k_3 := \{\neg \text{rot}(x), \text{fliegt}(x)\}.$$

3. Für f_3 sehen wir:

$$\begin{aligned} f_3 &= \forall x : (\text{rot}(x) \rightarrow \forall y : (\text{kind}(y, x) \rightarrow \text{rot}(y))) \\ &\leftrightarrow \forall x : (\neg \text{rot}(x) \vee \forall y : (\neg \text{kind}(y, x) \vee \text{rot}(y))) \\ &\leftrightarrow \forall x : \forall y : (\neg \text{rot}(x) \vee \neg \text{kind}(y, x) \vee \text{rot}(y)) \end{aligned}$$

Das liefert die folgende Klausel:

$$k_4 := \{\neg \text{rot}(x), \neg \text{kind}(y, x), \text{rot}(y)\}.$$

4. Umformung der Negation von f_4 liefert:

$$\begin{aligned} \neg f_4 &= \neg \forall x : (\text{rot}(x) \rightarrow \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \neg \forall x : (\neg \text{rot}(x) \vee \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \exists x : \neg (\neg \text{rot}(x) \vee \text{glücklich}(x)) \\ &\leftrightarrow \exists x : (\text{rot}(x) \wedge \neg \text{glücklich}(x)) \\ &\approx_e \text{rot}(d) \wedge \neg \text{glücklich}(d) \end{aligned}$$

Die hier eingeführte Skolem-Konstante d steht für einen unglücklichen roten Drachen. Das führt zu den Klauseln

$$\begin{aligned} k_5 &= \{\text{rot}(d)\}, \\ k_6 &= \{\neg \text{glücklich}(d)\}. \end{aligned}$$

Wir müssen also untersuchen, ob die Menge M , die aus den folgenden Klauseln besteht, widersprüchlich ist:

1. $k_1 = \{\text{kind}(s(x), x), \text{glücklich}(x)\}$
2. $k_2 = \{\neg \text{fliegt}(s(x)), \text{glücklich}(x)\}$
3. $k_3 = \{\neg \text{rot}(x), \text{fliegt}(x)\}$
4. $k_4 = \{\neg \text{rot}(x), \neg \text{kind}(y, x), \text{rot}(y)\}$
5. $k_5 = \{\text{rot}(d)\}$
6. $k_6 = \{\neg \text{glücklich}(d)\}$

Sei also $M := \{k_1, k_2, k_3, k_4, k_5, k_6\}$. Wir zeigen, dass $M \vdash \perp$ gilt:

1. Es gilt

$$\text{mgu}(\text{rot}(d), \text{rot}(x)) = [x \mapsto d].$$

Daher können wir die Resolutions-Regel auf die Klauseln k_5 und k_4 wie folgt anwenden:

$$\{\text{rot}(d)\}, \{\neg \text{rot}(x), \neg \text{kind}(y, x), \text{rot}(y)\} \vdash \{\neg \text{kind}(y, d), \text{rot}(y)\}.$$

2. Wir wenden nun auf die resultierende Klausel und auf die Klausel k_1 die Resolutions-Regel an. Dazu berechnen wir zunächst

$$\text{mgu}(\text{kind}(y, d), \text{kind}(s(x), x)) = [y \mapsto s(d), x \mapsto d].$$

Dann haben wir

$$\{\neg \text{kind}(y, d), \text{rot}(y)\}, \{\text{kind}(s(x), x), \text{glücklich}(x)\} \vdash \{\text{glücklich}(d), \text{rot}(s(d))\}.$$

3. Jetzt wenden wir auf die eben abgeleitete Klausel und die Klausel k_6 die Resolutions-Regel an. Wir haben:

$$\text{mgu}(\text{glücklich}(d), \text{glücklich}(d)) = []$$

Also erhalten wir

$$\{\text{glücklich}(d), \text{rot}(s(d))\}, \{\neg \text{glücklich}(d)\} \vdash \{\text{rot}(s(d))\}.$$

4. Auf die Klausel $\{\text{rot}(s(d))\}$ und die Klausel k_3 wenden wir die Resolutions-Regel an. Zunächst haben wir

$$\text{mgu}(\text{rot}(s(d)), \neg \text{rot}(x)) = [x \mapsto s(d)]$$

Also liefert die Anwendung der Resolutions-Regel:

$$\{\text{rot}(s(d))\}, \{\neg \text{rot}(x), \text{fliegt}(x)\} \vdash \{\text{fliegt}(s(d))\}$$

5. Um die so erhaltenen Klausel $\{\text{fliegt}(s(d))\}$ mit der Klausel k_3 resolvieren zu können, berechnen wir

$$\text{mgu}(\text{fliegt}(s(d)), \text{fliegt}(s(x))) = [x \mapsto d]$$

Dann liefert die Resolutions-Regel

$$\{\text{fliegt}(s(d))\}, \{\neg \text{fliegt}(s(x)), \text{glücklich}(x)\} \vdash \{\text{glücklich}(d)\}.$$

6. Auf das Ergebnis $\{\text{glücklich}(d)\}$ und die Klausel k_6 können wir nun die Resolutions-Regel anwenden:

$$\{\text{glücklich}(d)\}, \{\neg \text{glücklich}(d)\} \vdash \{\}.$$

Da wir im letzten Schritt die leere Klausel erhalten haben, ist insgesamt $M \vdash \perp$ nachgewiesen worden und damit haben wir gezeigt, dass alle kommunistischen Drachen glücklich sind. \diamond

Aufgabe 9: Die von Bertrant Russell definierte *Russell-Menge* R ist definiert als die Menge aller der Mengen, die sich nicht selbst enthalten. Damit gilt also

$$\forall x : (x \in R \leftrightarrow \neg x \in x).$$

Zeigen Sie mit Hilfe des in diesem Abschnitt definierten Kalküls, dass diese Formel widersprüchlich ist.

Aufgabe 10: Gegeben seien folgende Axiome:

1. Jeder Barbier rasiert alle Personen, die sich nicht selbst rasieren.
2. Kein Barbier rasiert jemanden, der sich selbst rasiert.

Zeigen Sie, dass aus diesen Axiomen logisch die folgende Aussage folgt:

Alle Barbieri sind blond.

5.8 *Prover9* und *Mace4**

Der im letzten Abschnitt beschriebene Kalkül lässt sich automatisieren und bildet die Grundlage moderner automatischer Beweiser. Gleichzeitig lässt sich auch die Suche nach Gegenbeispielen automatisieren. Wir stellen in diesem Abschnitt zwei Systeme vor, die diesen Zwecken dienen.

1. *Prover9* dient dazu, automatisch prädikatenlogische Formeln zu beweisen.
2. *Mace4* untersucht, ob eine gegebene Menge prädikatenlogischer Formeln in einer endlichen Struktur erfüllbar ist. Gegebenenfalls wird diese Struktur berechnet.

Die beiden Programme *Prover9* und *Mace4* wurden von William McCune [McC10] entwickelt, stehen unter der **GPL** (*Gnu General Public Licence*) und können unter der Adresse

<http://www.cs.unm.edu/~mccune/prover9/download/>

im Quelltext heruntergeladen werden. Wir diskutieren zunächst *Prover9* und schauen uns anschließend *Mace4* an.

5.8.1 Der automatische Beweiser *Prover9*

Prover9 ist ein Programm, das als Eingabe zwei Mengen von Formeln bekommt. Die erste Menge von Formeln wird als Menge von *Axiomen* interpretiert, die zweite Menge von Formeln sind die zu beweisenden *Thereme*, die aus den Axiomen gefolgert werden sollen. Wollen wir beispielsweise zeigen, dass in der Gruppen-Theorie aus der Existenz eines links-inversen Elements auch die Existenz eines rechts-inversen Elements folgt und dass außerdem das links-neutrale Element auch rechts-neutral ist, so können wir zunächst die Gruppen-Theorie wie folgt axiomatisieren:

1. $\forall x : e \cdot x = x,$
2. $\forall x : \exists y : y \cdot x = e,$

$$3. \forall x : \forall y : \forall z : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z).$$

Wir müssen nun zeigen, dass aus diesen Axiomen die beiden Formeln

$$\forall x : x \cdot e = x \quad \text{und} \quad \forall x : \exists y : y \cdot x = e$$

logisch folgen. Wir können diese Formeln wie in Abbildung 5.19 auf Seite 126 gezeigt für *Prover9* darstellen. Der Anfang der Axiome wird in dieser Datei durch `“formulas(sos)”` eingeleitet und durch das Schlüsselwort `“end_of_list”` beendet. Zu beachten ist, dass sowohl die Schlüsselwörter als auch die einzelnen Formel jeweils durch einen Punkt `“.”` beendet werden. Die Axiome in den Zeilen 2, 3, und 4 drücken aus, dass

1. `e` ein links-neutrales Element ist,
2. zu jedem Element x ein links-inverses Element y existiert und
3. das Assoziativ-Gesetz gilt.

Aus diesen Axiomen folgt, dass das `e` auch ein rechts-neutrales Element ist und dass außerdem zu jedem Element x ein rechts-neutrales Element y existiert. Diese beiden Formeln sind die zu beweisenden *Ziele* und werden in der Datei durch `“formulas(goal)”` markiert. Trägt die in Abbildung 5.19 gezeigte Datei den Namen `“group2.in”`, so können wir das Programm *Prover9* mit dem Befehl

```
prover9 -f group2.in
```

starten und erhalten als Ergebnis die Information, dass die beiden in Zeile 8 und 9 gezeigten Formeln tatsächlich aus den vorher angegebenen Axiomen folgen. Ist eine Formel nicht beweisbar, so gibt es zwei Möglichkeiten: In bestimmten Fällen kann *Prover9* tatsächlich erkennen, dass ein Beweis unmöglich ist. In diesem Fall bricht das Programm die Suche nach einem Beweis mit einer entsprechenden Meldung ab. Wenn die Dinge ungünstig liegen, ist es auf Grund der Unentscheidbarkeit der Prädikatenlogik nicht möglich zu erkennen, dass die Suche nach einem Beweis scheitern muss. In einem solchen Fall läuft das Programm solange weiter, bis kein freier Speicher mehr zur Verfügung steht und bricht dann mit einer Fehlermeldung ab.

```

1  formulas(sos).
2  all x (e * x = x).                % left neutral
3  all x exists y (y * x = e).       % left inverse
4  all x all y all z ((x * y) * z = x * (y * z)). % associativity
5  end_of_list.
6
7  formulas(goals).
8  all x (x * e = x).                % right neutral
9  all x exists y (x * y = e).       % right inverse
10 end_of_list.

```

Figure 5.19: Textuelle Darstellung der Axiome der Gruppentheorie.

Prover9 versucht, einen indirekten Beweis zu führen. Zunächst werden die Axiome in prädikatenlogische Klauseln überführt. Dann wird jedes zu beweisende Theorem negiert und die negierte Formel wird ebenfalls in Klauseln überführt. Anschließend versucht *Prover9* aus der Menge aller

Axiome zusammen mit den Klauseln, die sich aus der Negation eines der zu beweisenden Theoreme ergeben, die leere Klausel herzuleiten. Gelingt dies, so ist bewiesen, dass das jeweilige Theorem tatsächlich aus den Axiomen folgt. Abbildung 5.20 zeigt eine Eingabe-Datei für *Prover9*, bei der versucht wird, das Kommutativ-Gesetz aus den Axiomen der Gruppentheorie zu folgern. Der Beweis-Versuch mit *Prover9* schlägt allerdings fehl. In diesem Fall wird die Beweissuche nicht endlos fortgesetzt. Dies liegt daran, dass es *Prover9* gelingt, in endlicher Zeit alle aus den gegebenen Voraussetzungen folgenden Formeln abzuleiten. Leider ist ein solcher Fall eher die Ausnahme als die Regel.

```

1  formulas(sos).
2  all x (e * x = x).                % left neutral
3  all x exists y (y * x = e).        % left inverse
4  all x all y all z ((x * y) * z = x * (y * z)). % associativity
5  end_of_list.
6
7  formulas(goals).
8  all x all y (x * y = y * x).        % * is commutative
9  end_of_list.

```

Figure 5.20: Gilt das Kommutativ-Gesetz in allen Gruppen?

5.8.2 *Mace4*

Dauert ein Beweisversuch mit *Prover9* endlos, so ist zunächst nicht klar, ob das zu beweisende Theorem gilt. Um sicher zu sein, dass eine Formel nicht aus einer gegebenen Menge von Axiomen folgt, reicht es aus, eine Struktur zu konstruieren, in der alle Axiome erfüllt sind, in der das zu beweisende Theorem aber falsch ist. Das Programm *Mace4* dient genau dazu, solche Strukturen zu finden. Das funktioniert natürlich nur, solange die Strukturen endlich sind. Abbildung 5.21 zeigt eine Eingabe-Datei, mit deren Hilfe wir die Frage, ob es endliche nicht-kommutative Gruppen gibt, unter Verwendung von *Mace4* beantworten können. In den Zeilen 2, 3 und 4 stehen die Axiome der Gruppen-Theorie. Die Formel in Zeile 5 postuliert, dass für die beiden Elemente a und b das Kommutativ-Gesetz nicht gilt, dass also $a \cdot b \neq b \cdot a$ ist. Ist der in Abbildung 5.21 gezeigte Text in einer Datei mit dem Namen "*group.in*" gespeichert, so können wir *Mace4* durch das Kommando

mace4 -f group.in

starten. *Mace4* sucht für alle positiven natürlichen Zahlen $n = 1, 2, 3, \dots$, ob es eine Struktur $\mathcal{S} = \langle \mathcal{U}, \mathcal{J} \rangle$ mit $\text{card}(\mathcal{U}) = n$ gibt, in der die angegebenen Formeln gelten. Bei $n = 6$ wird *Mace4* fündig und berechnet tatsächlich eine Gruppe mit 6 Elementen, in der das Kommutativ-Gesetz verletzt ist.

Abbildung 5.22 zeigt einen Teil der von *Mace4* produzierten Ausgabe. Die Elemente der Gruppe sind die Zahlen $0, \dots, 5$, die Konstante a ist das Element 0, b ist das Element 1, e ist das Element 2. Weiter sehen wir, dass das Inverse von 0 wieder 0 ist, das Inverse von 1 ist 1 das Inverse von 2 ist 2, das Inverse von 3 ist 4, das Inverse von 4 ist 3 und das Inverse von 5 ist 5. Die Multiplikation wird durch die folgende Gruppen-Tafel realisiert:

```

1  formulas(theory).
2  all x (e * x = x).                % left neutral
3  all x exists y (y * x = e).       % left inverse
4  all x all y all z ((x * y) * z = x * (y * z)). % associativity
5  a * b != b * a.                  % a and b do not commute
6  end_of_list.

```

Figure 5.21: Gibt es eine Gruppe, in der das Kommutativ-Gesetz nicht gilt?

◦	0	1	2	3	4	5
0	2	3	0	1	5	4
1	4	2	1	5	0	3
2	0	1	2	3	4	5
3	5	0	3	4	2	1
4	1	5	4	2	3	0
5	3	4	5	0	1	2

Diese Gruppen-Tafel zeigt, dass

$$a \circ b = 0 \circ 1 = 3, \quad \text{aber} \quad b \circ a = 1 \circ 0 = 4$$

gilt, mithin ist das Kommutativ-Gesetz tatsächlich verletzt.

Bemerkung: Der Theorem-Beweiser *Prover9* ist ein Nachfolger des Theorem-Beweisers *Otter*. Mit Hilfe von *Otter* ist es William McCune 1996 gelungen, die Robbin'sche Vermutung zu beweisen [McC97]. Dieser Beweis war damals sogar der *New York Times* eine Schlagzeile wert, nachzulesen unter

<http://www.nytimes.com/library/cyber/week/1210math.html>.

Dies zeigt, dass **automatische Theorem-Beweiser** durchaus nützliche Werkzeuge sein können. Nichtsdestoweniger ist die Prädikatenlogik unentscheidbar und bisher sind nur wenige offene mathematische Probleme mit Hilfe von automatischen Beweisern gelöst worden. Das wird sich vermutlich auch in der näheren Zukunft nicht ändern. \diamond

5.9 Reflexion

1. Was ist eine **Signatur**?
2. Wie haben wir die Menge \mathcal{T}_Σ der **Σ -Terme** definiert?
3. Was ist eine **atomare** Formel?
4. Wie haben wir die Menge \mathbb{F}_Σ der **Σ -Formeln** definiert?
5. Was ist eine **Σ -Struktur**?
6. Es sei \mathcal{S} eine Σ -Struktur. Wie haben wir den Begriff der **\mathcal{S} -Variablen-Belegung** definiert?

```

1  ===== DOMAIN SIZE 6 =====
2
3  === Mace4 starting on domain size 6. ===
4
5  ===== MODEL =====
6
7  interpretation( 6, [number=1, seconds=0], [
8
9      function(a, [ 0 ]),
10
11     function(b, [ 1 ]),
12
13     function(e, [ 2 ]),
14
15     function(f1(_), [ 0, 1, 2, 4, 3, 5 ]),
16
17     function(*(_,_), [
18
19         2, 3, 0, 1, 5, 4,
20         4, 2, 1, 5, 0, 3,
21         0, 1, 2, 3, 4, 5,
22         5, 0, 3, 4, 2, 1,
23         1, 5, 4, 2, 3, 0,
24         3, 4, 5, 0, 1, 2 ])
25 ]).
26
27 ===== end of model =====

```

Figure 5.22: Ausgabe von *Mace4*.

7. Wie haben wir die Semantik von Σ -Formeln definiert?
8. Wann ist eine prädikatenlogische Formel **allgemeingültig**?
9. Was bedeutet die Schreibweise $\mathcal{S} \models F$ für eine Σ -Struktur \mathcal{S} und eine Σ -Formel F ?
10. Wann ist eine Menge von prädikatenlogischen Formeln **unerfüllbar**?
11. Was ist ein **Constraint Satisfaction Problem**?
12. Wie funktioniert **Backtracking**?
13. Warum kommt es beim Backtracking auf die Reihenfolge an, in der die verschiedenen Variablen instantiiert werden?
14. Was sind **prädikatenlogische Klauseln** und welche Schritte müssen wir durchführen, um eine gegebene prädikatenlogische Formel in eine erfüllbarkeits-äquivalente Menge von Klauseln zu überführen?

15. Was ist eine [Substitution](#)?
16. Was ist ein [Unifikator](#)?
17. Geben Sie die Regeln von [Martelli und Montanari](#) an!
18. Wie ist die [Resolutions-Regel](#) definiert und warum ist es eventuell erforderlich, Variablen umzubenennen, bevor die Resolutions-Regel angewendet werden kann?
19. Was ist die [Faktorisierungs-Regel](#)?
20. Wie gehen wir vor, wenn wir die Allgemeingültigkeit einer prädikatenlogischen Formel f nachweisen wollen?

Bibliography

- [CPR11] Byron Cook, Andreas Podelski, and Andrey Rybalchenko. Proving program termination. *Communications of the ACM*, 54(5):88–98, 2011.
- [DLL62] Martin Davis, George Logemann, and Donald Loveland. A machine program for theorem-proving. *Communications of the ACM*, 5(7):394–397, 1962.
- [DP60] Martin Davis and Hilary Putnam. A computing procedure for quantification theory. *Journal of the ACM*, 7(3):201–215, July 1960.
- [HMu06] John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, and Jeffrey D. Ullman. *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation*. Addison-Wesley, 3rd edition, 2006.
- [McC97] William McCune. Solution of the robbins problem. *Journal of Automated Reasoning*, 19:263–276, December 1997.
- [McC10] William McCune. Prover9 and Mace4. <http://www.cs.unm.edu/~mccune/prover9/>, 2005–2010.
- [MGS96] Martin Müller, Thomas Glaß, and Karl Stroetmann. Automated modular termination proofs for real prolog programs. In Radhia Cousot and David A. Schmidt, editors, *SAS*, volume 1145 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 220–237. Springer, 1996.
- [MM82] Alberto Martelli and Ugo Montanari. An efficient unification algorithm. *ACM Transactions on Programming Languages and Systems (TOPLAS)*, 4(2):258–282, 1982.
- [MMZ⁺01] Matthew W. Moskewicz, Conor F. Madigan, Ying Zhao, Lintao Zhang, and Sharad Malik. Chaff: Engineering an Efficient SAT Solver. In *Proceedings of the 38th Design Automation Conference (DAC’01)*, 2001.
- [Ric53] Henry G. Rice. Classes of recursively enumerable sets and their decision problems. *Transactions of the American Mathematical Society*, 83, 1953.
- [Rob65] John A. Robinson. A machine-oriented logic based on the resolution principle. *Journal of the ACM*, 12(1):23–41, 1965.
- [Sip96] Michael Sipser. *Introduction to the Theory of Computation*. PWS Publishing Company, 1996.
- [Tur36] Alan M. Turing. On computable numbers, with an application to the “Entscheidungsproblem”. *Proceedings of the London Mathematical Society*, 42(2):230–265, 1936.

Index

- $M \models \perp$, 55, 90
- $M \vdash k$, 120
- M leitet k her, 120
- Σ -Formel, 85
- Σ -Struktur, 86
- \oplus , 29
- \ominus , 29
- \ominus , 29
- \odot , 29
- \oslash , 29
- \perp , Falsum, 27
- \leftrightarrow if and only iff, 27
- \mathbb{F}_Σ , 85
- \mathcal{A}_Σ , 83
- $\mathcal{B} = \{\text{True}, \text{False}\}$, 29
- \mathcal{F} : set of propositional formulas, 27
- \mathcal{I} , propositional valuation, 29
- \mathcal{K} set of all clauses, 40
- \mathcal{L} , set of all literals, 40
- \mathcal{P} , set of propositional variables, 27
- $\mathcal{S} \models F$, 89
- \mathcal{T}_Σ , 82
- $\models f$, 36
- $\neg a$, 25
- $\neg f$, 27
- \rightarrow , if \dots , then, 27
- $\sigma\tau$, 114
- $\mathcal{S}(\mathcal{I}, t)$, 88
- $BV(F)$, 85
- $FV(F)$, 85
- $Var(t)$, 85
- \vee , or, 27
- \top , Verum, 27
- \wedge , and, 27
- $\widehat{\mathcal{I}}(f)$, 29
- $a \leftrightarrow b$, 25
- $a \rightarrow b$, 25
- $a \vee b$, 25
- $a \wedge b$, 25
- $s \doteq t$, 114
- $t\sigma$, 113
- äquivalent, 90
- cnf, 49
- findValuation, 62
- reduce, 71
- saturate, 70
- neg, 46
- nnf, 45
- reduce, 67
- solve, 68
- subsume, 66
- unitCut, 65
- absorption, 37
- Allabschluss, 120
- Allgemeingültig, 89
- Anwendung einer Substitution, 113
- associative, 37
- Atomare Formeln, 83
- atomare Formeln, 81
- Ausmultiplizieren, 42
- Aussage-Variable, 83
- backtracking, 103
- biconditional, 27
- clause, 40
- commutative, 37
- complement, 40
- complementary literals, 41
- composite statements, 24
- computational induction, 15
- conjunction, 27
- constraint satisfaction problem, 99
- countably infinite, 11
- CSP, 99
- Davis-Putnam Algorithmus, 67
- decidable, 9

- declarative programming, 98
- DeMorgan rules, 37
- disjunction, 27
- distributive, 37
- domain, 99

- eight queens puzzle, 101
- einfache Klausel-Menge, 64
- equivalence problem, 12
- equivalent, 37
- erfüllbar, 55, 90
- erfüllbarkeits-äquivalent, 110

- Faktorisierung, 119
- Fallunterscheidung, 66
- Falsum, 27
- freie Variable, 84
- freie Variablen, 85
- Funktions-Zeichen, 81, 82

- gebundene Variable, 84
- gebundene Variablen, 85
- geschlossene Formel, 89
- Gruppe, 91

- halting problem, 6, 9

- idempotent, 37
- implication, 27
- injective, 11
- Interpretation, 87

- KNF, 41
- Komposition von Substitutionen, 114
- konjunktive Normalform, 41
- Konstante, 81, 83
- Korrektheits-Satz der Prädikatenlogik, 120

- Lösung, 64
- Lösung einer syntaktischen Gleichungen, 115
- literal, 39

- map colouring, 100
- Matrix, 110
- Mengen-Schreibweise für Formeln in KNF, 41
- Modell, 89

- negation, 27
- Negations-Normalform, 42

- negatives literal, 40
- nested tuple, 31

- Objekt-Variable, 81
- Objekt-Variablen, 82

- partial variable assignment, 99
- partially equivalent, 12
- positive literal, 40
- Prädikatenlogik, 81
- prädikatenlogische Klausel, 108, 111
- prädikatenlogische Klausel-Normalform, 110
- prädikatenlogisches Literal, 108
- Prädikats-Zeichen, 81, 82
- pränexer Normalform, 108
- propositional formulas, 27
- propositional valuation \mathcal{I} , 29
- propositional variables, 24, 27

- Quantoren, 81

- Resolution, 118

- satisfiable, 25
- saturiert, 56
- Schnitt-Regel, 52
- semantics, 27, 29
- set notation, 40
- Signatur, 82
- Skolemisierung, 109
- solution of a CSP, 99
- Stelligkeit, 82
- Subst, 113
- Substitution, 113
- Substitutions-Regel, 118
- subsumiert, 65
- surjective, 11
- symbolic execution, 21
- syntaktische Gleichung, 114
- syntaktisches Gleichungs-System, 115
- syntax, 27

- tautology, 25, 36
- Terme, 82
- test function, 7
- trivial, 41
- truth table, 29
- truth values, 29

turing machine, [11](#)
Turing, Alan, [9](#)
twin prime, [11](#)

unerfüllbar, [55](#)
Unifikator, [115](#)
Unit-Klausel, [64](#)
Unit-Schnitt, [65](#)
universally valid, [36](#)
Universum, [87](#)
unsatisfiable, [25](#)

Variablen-Belegung, [88](#)
Verfahren von Martelli und Montanari, [115](#)
Verum, [27](#)

Widerlegungs-Vollständigkeit des Resolutions-Kalküls,
 [121](#)
widersprüchlich, [90](#)