${\bf Skript}$

An Introduction to Coq

Sommersemester 2019

 $\begin{array}{c} \textbf{Tanja Almeroth} \\ \textbf{tanja.almeroth@hs-rm.de} \end{array}$

Hochschule RheinMain Fachbereich Design Informatik Medien

Contents

1.	Introduction	1
	1.1. Preface	1
	1.2. Overview	1
	1.3. Logic	1
	1.4. Proof Assistants	2
	1.5. Trivia	2
	1.6. Functional Programming	2
	1.7. System Requirements	
	1.8. Languages	
	1.0. Danguages	٠
2.	Basics: Functional Programming in Coq	5
	2.1. Introduction	Ę
	2.2. Data and Functions	5
	2.3. Boolean	
	2.4. Some Notation	6
	2.5. Types	7
	2.6. New Types from Old	7
	2.7. Tuples	
	2.8. Modules	
	2.9. Numbers	8
	2.10. Multi Argument-Function by Recursion	10
	2.11. Introducing Notations	11
	2.12. Proof by Simplification	11
	2.13. Proof-Techniques	12
	2.14. Proof by Case Analysis	
	2.14. I foot by Case Aliatysis	14
3.	Importing	18
•	3.1. Building Coq Libraries	
	3.2. Potential Troubles	19
	6.2. Totalitai Housias	1.
4.	Induction	20
	4.1. Proof by Induction	20
	4.2. Proofs Within Proofs	
	4.3. Formal vs. Informal Proofs	
5 .	Lists - Working with structured Data	23
	5.1. Pairs of Numbers	23
	5.2. The Kaiser's Scheduler	24
	5.3. Axioms of Kolmogorov	27
	5.4. Bell's Inequality	28
	5.5. PROSA and the Discretization of Time	29
6.	To Answer	30
Α.	Additional Materials	33
	A.1. Coq and Predicate Logic	33
В.	Grundlagen und Schreibweisen	34
	B.1. Mengen	34
	B.1.1. Die Elementbeziehung und die Enthaltenseinsrelation	

	B.1.2. Definition spezieller Mengen
	B.1.3. Operationen auf Mengen
	B.1.4. Gesetze für Mengenoperationen
	B.1.5. Tupel (Vektoren) und das Kreuzprodukt
	B.1.6. Die Anzahl von Elementen in Mengen
B 2	Relationen und Funktionen
5.2	B.2.1. Eigenschaften von Relationen
	B.2.2. Eigenschaften von Funktionen
	B.2.3. Hüllenoperatoren
	B.2.4. Permutationen
ВЗ	Summen und Produkte
ъ.	B.3.1. Summen
	B.3.2. Produkte
D 4	
	Logarithmieren, Potenzieren und Radizieren
В.5	. Gebräuchliche griechische Buchstaben
C. Gru	ındlagen und Schreibweisen
C.1	. Mengen
	C.1.1. Die Elementbeziehung und die Enthaltenseinsrelation
	C.1.2. Definition spezieller Mengen
	C.1.3. Operationen auf Mengen
	C.1.4. Gesetze für Mengenoperationen
	C.1.5. Tupel (Vektoren) und das Kreuzprodukt
	C.1.6. Die Anzahl von Elementen in Mengen
C_2	Relationen und Funktionen
0.2	C.2.1. Eigenschaften von Relationen
	C.2.2. Eigenschaften von Funktionen
	C.2.3. Hüllenoperatoren
	C.2.4. Permutationen
C^{2}	Summen und Produkte
U.3	
	C.3.1. Summen
C 4	C.3.2. Produkte
	Logarithmieren, Potenzieren und Radizieren
C.5	. Gebräuchliche griechische Buchstaben
D. Ein	ige (wenige) Grundlagen der elementaren Logik
	ige formale Grundlagen von Beweistechniken . Direkte Beweise
£.1	
По	E.1.1. Die Kontraposition
	Der Ringschluss
	. Widerspruchsbeweise
	Der Schubfachschluss
	. Gegenbeispiele
E.6	. Induktionsbeweise und das Induktionsprinzip
	E.6.1. Die vollständige Induktion
	E.6.2. Induktive Definitionen
	E 6.3 Die strukturelle Induktion

1. Introduction

This is a summary of the electronic text-book [?] with comments and a little rewritten sections by the author and based on the peers and supervisor's feedback. Other references are marked. This summary aims to be give a clear instruction of the usage and applicability of Coq.

1.1. Preface

Within this introduction the mathematical underpinning of reliable software is given the building blocks are

- basics concepts of logic (see sec. ??
- computer assisted theorem proving (see sec. ??
- Coq-proof assistant (see sec. ??
- functional programming (see sec. ??
- operational semantics (see sec. ??
- logics for reasoning about programs (see sec. ??
- static type systems (see sec. ??

1.2. Overview

There is a lot of motivation for reliable software. First of all the scale, complexity and number of involved people in modern systems is increasing. Therefore building correct software is extremely difficult. Information processing is waved into every aspect of society, leading to amplified costs of bugs and insecurities upto multiple levels. Computer scientists and software engineers have responded to improve reliability with a lot of design threats and to improve reliability and mathematical technices for reasoning. Within this work it should be contributed to validates these properties. They are:

- 1. basic tools from logic for making and justifying precise claims about programs
- 2. use of proof assistants to construct rigorous logical arguments
- 3. functional programmings as method of programming and simplifying reasoning about programs as a bridge between programming and logic

1.3. Logic

"As a matter of fact, logic has turned out to be significantly more effective in computer science then it has been in mathematics." [?]

Volumes have been written about the central role of logic in computer science. It's fundamental tool *inductive proof* is going to be explored very deeply within this work.

1.4. Proof Assistants

In computer science proof assistants are an important tool for helping construct formal proofs of logical propositions. There are two categories of these tools.

First of all there are automated theorem proofers. These are able of a "push-button-operation" which returns true, false" or "ran out of time" given a proposition. Example applications are SAT-solver, SMT-solvers or model checkers. Second there are proof assistants, which are hybrid tools that automate the more routine-like aspects of a proof, while depending on human guidance. Examples are Isabelle, Agda, Twelf, ACL2, PVS or Coq.

The Coq proof assistant has been developed since 1983 and gathered a large community in research and the industry. It provides a rich environment for interactive development of machine-checked code for formal reasoning.

It's kernel is a simple proof checker, ensuring that correct dilution of sets are ever performed. Moreover, there are high-level facilities for proof development. Coq has been applied as critical enabler across computer science and mathematics a platform for modeling programming languages and as an environment for developing formally certified software and hardware.

1.5. Trivia

Some French computer scientist have a tradition of naming their software as animal species. Coq is the French word for roster. The roster is the national symbol of the French. Coq sounds like the initial of the Calculus of Constructions. One of Coq's early developers is called Terry Coquand.

1.6. Functional Programming

There are two meanings of the term. It is either refereed to programming idioms (something like a pattern) or something else as in this work.

Functional programming refers to a programming, which is free of side effects. By side effects phenomena as I/O or redirecting pointers are meant. For example, let's imagine iterative sorting. A sorting-function might take a list of numbers to and rearrange the pointers to these numbers. In functional programming a new list is returned which contains the same number arranged in an order.

Advantages of functional programming are that we are having a new data structure leaving the old one in tact. Therefore there is no reason to worry about the structure being shared, weather one part of the program might break an invariant that another part of the program relies on.

The industry is interested in functional programming due to it's simple behavior in the presence of accuracy. Furthermore, functional programming is more easy to parallelize then the counter parts. E.g. the map-reduce idiom, which relies at the heart of massively distributed query processor like Hadoop is functional programming.

" [...] When we come to look more closely, we find that these two sides of Coq are actually aspects of the very same underlying machinery - i.e. proofs are programs."

1.7. System Requirements

Coq runs on Windows, Linux and macOS. A current installation can be found on the Coq-homepage []. The listings in this work from [?] have been tested using Coq 8.8.1.

The following choices of IDEs are available.

Coq in the command line It is not recommended to use Coq in the command line mode. Because the interactive mode is preferred, when using Coq as a proof assistant.

Proof General Proof general is an Emacs based IDE. It is recommended to users who are familiar with the Emacs-editor.

CoqIDE CoqIDE is a simple stand-alone IDE. It labels itself as a user-friendly replacement to coqtop [?]. It should be available with any Coq-installation. It shall be warned that CoqIDE should be run with the asynchronous and error reliance model disabled.

Coquille Coquille is a vim plug-in used by the author. It can be found here: https://github.com/Werner2005/coquille. It provides syntax check by color highlighting and and interactive evaluation. The author worked with coquille to explorer Coq. It provides a similar workflow as CoqIDE. Coquille labels itself as a user friendly replacement of coqtop. The running buffer is the one where navigation takes place. To that coquille provides forwards and backwards navigation.

In order to launch coquille open a Coq script (a .v-file) by gvim or vim from the console and run (:CoqLaunch). Coqille's main screen provides an evaluation of the Coq-code untill the position of the curser (press F4), a stepwise forward (press F2) and backwards (press F3) evaluation. Furthermore, the plug-in provides syntax highlighting (see figure 1). While running a buffer it is deposited grey. A green deposition indicates a correct evaluation. And a just proven subgoal is displayed in the goal window. Failing commands are deposited red and the message window reports errors.

Encoding Look this up here:Zeichensatz (ASC II) https://coq.inria.fr/refman/language/gallina-specification-language.html

1.8. Languages

Coq uses three different languages. First, there is a vernacular language. It is a top-level interaction. It's keywords start with a capital letter e.g. Theorem, Proof and Qed. Second, there is the tactics language (e.g. intros and exact). Finally there is an unnamed language of Coq-terms. It consists of a lot of operators (e.g. for all A:Prop, $A \rightarrow A$). Technically, it is part of the tactics language, but it is useful to think of it as it's own thing.

1. Introduction

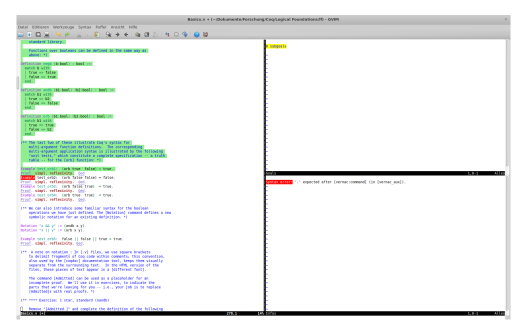


Figure 1: Coq interface launched in gvim using coquille.

Left window: The open Coq-script Basics.v. Upper right: The goal window. Lower right: The message window [?].

2. Basics: Functional Programming in Coq

2.1. Introduction

In this chapter we are going to introduce the most essential elements of Coq's functional programming language called *Gallina*. Moreover, *tactics* which can be applied to prove properties of Coq programs are introduced (subsection 2.13 and 2.14).

2.2. Data and Functions

Enumerated Type The built-in features set in Coq is extremely small. In particular, Coq is a powerful mechanism for defining data types from scratch. Current Coq distributions come preloaded with an extensive standard library containing Boolean, numbers, data struts like lists and hash tables.

In this course we are going to explicitly recapitulate the used definitions. It is started by a rather simple example of a self-defined type.

Example 1: We are defining a type called day.

```
Inductive day: Type :=

| monday |
| tuesday |
| wednesday |
| thursday |
| friday |
| saturday |
| sunday.
```

Listing 1: day

The type members are called monday, tuesday, wednesday ... and sunday. We are defining a function operating on day:

```
Definition next_weekday(d:day) day:=
2
              match d with
 3
                  | monday \Rightarrow tuesday
4
5
                  | tuesday \Rightarrow wednesday
                   wednesday \Rightarrow thursday
 6
                    thursday \Rightarrowfriday
 7
                 | friday ⇒monday
 8
                    saturday \Rightarrow monday
 9
                    sunday \Rightarrow monday
10
              end.
```

Listing 2: next_weekday

Coq is able of *type interference*, whenever the type is not defined explicitly. But for readability, we are including types in the following.

For testing the above definition and function we have three possibilities in Coq:

1. Compute a compound expression including the function:

compute (next weekday friday). Cog output: = monday : day or

```
compute (next_weekday friday). Coq output: = monday : day Or
compute (next_weekday (next_weekday saturday)). Coq output: = tuesday : day
```

2. Record an expected behaviour as a Coq-Example and verify the assertion: The second weekday after Saturday is Tuesday.

```
Example. test_next_weekday: (next_weekday (next_weekday(saturday)) = tuesday proof. simpl. reflexivity. Qed.
```

The details of the implementation are not important right now. We are going to come back to them later.

3. Moreover, Coq can be asked to extract a program from our pefinition in a programming language which is more conventional, being equipped with a high performance compiler. In particular this is one of the main uses of Coq. It provides a method to transfer proved-correct algorithms in Gallina to efficient machine code. (Assuming the correctness of the corresponding high performance compiler e.g. the Ocaml, Haskell or Scheme compiler.)

2.3. Boolean

Of course, Coq provides an default implementation of Boolean. (See the Coq.Init.Datatypes in the Coq-Library documentation). In the following we are going to be consistent with the Coq library documentation according to the standard library. We are going to introduce coinciding self-defined data types whenever possible. Boolean can be defined as follows:

```
Inductive bool: Type :=
true
false.
```

Listing 3: bool

A function with multiple input arguments is implemented by

```
Definition orb (b1: bool) (b2: bool) : bool :=

match b1 with

true →true

false →b2
end.
```

Listing 4: orb

The functions negb and andb, corresponding to the Boolean functions negation and and, are implemented in a similar manner.

And a new symbolic notations is implemented as follows:

```
1 Notation "x && y" := (andb x y).
2 Notation "x||y" := (orb x y).
```

Listing 5: introducing a new notation

2.4. Some Notation

As in the Coq doc documentation tool the following notation convention is introduced:

- 1. In .v-files comments are annotated by (* some comment *).
- 2. Within these comments Coq-code is denoted by [example].
- 3. And we write Admitted. at the end of an incomplete proof.

2.5. Types

Every expression in Coq has a type, which can be revealed by check.

- 1. Check true. gives the type of the expression boolean.
- 2. Check negb. returns bool \rightarrow bool . (Read as "bool arrow bool"). It is the function's input data type and the output data type, given input data of that type.
- 3. andb returns bool→ bool→ bool. This function produces an output of type bool given two inputs of type bool.

2.6. New Types from Old

Note that so far the data-types we have seen were enumerated types. Let's define a data type rgb and a data type primary, whose constructor takes this type as an argument.

Listing 6: rgb

The constructors of the type rgb are red, green and blue.

```
Inductive color: Type :=
2
            | black (* An expression
                in the set color *)
3
                     (* An expression
              white
                in the set color *)
4
              primary (p:rgb). (* If
                 [p] is in the set
                [rgb], then the
                constructor [primary]
                applied to the argument
                 [p] is an expression in
                the set color.*)
```

Listing 7: color

The constructors of the type color are black, white and primary.

Note that expressions formed as in listing 6 and 7 are the only ones belonging to the sets rgb and color.

2.7. Tuples

A single constructor with multiple parameters can be used to create a type tuple.

Example 2 (A nibble: half a byte):

Listing 8: bit and nibbel

Hence, a tuple of four bits is a nibble.

Assume we would like to test a nibble in order to see if all it's bits are 0. The nibble is unwrapped by pattern-matching:

```
Definition all_zero(nb: nibble): bool :=

match nb with

|(bits B0 B0 B0 B0) \rightarrow true

|(bits _ _ _ _ ) \rightarrow false (* This wildcard pattern was included to avoid inventing variable names, which are not going to be used.

*)

end.
```

Listing 9: all_zero

2.8. Modules

Coq provides a *module system* to aid organizing large developments (like Packages in Java (see [?, Section 3.6.5]). In this course most of it is not going to be needed. Namespaces use the .-notation as in C++ Data structures (see [?]).

```
Module X
...
... foo... (* a definition declared as foo *)
4 ...
End X

K.foo (* Referes to foo, which is definded in the module X. *)
```

Listing 10: Module

2.9. Numbers

Note that on the one hand the types day, bool, bits and tuples have a finite set of values, while on the other hand the set of natural numbers $\mathbb N$ is an infinite set. Hence, we have to construct $\mathbb N$ using a data type with a finite number of constructors. Recall, that many representations of $\mathbb N$ exist (e.g. hexadecimal with base 16, octa with base 8, binary with base 2). The most familiar might be the decimal representation. However, each representation of $\mathbb N$ can be useful under different circumstances. The binary representation is valuable in computer hardware, because it presents a simple circuitry. Here simple proofs are aimed using the unary (base 1) representation.

Listing 11: nat

The two constructors of the set nat are s and o.

One might picture this representation by strokes on the coffee consummation list of staff members in room C382. (Actually the definition in listing 11 is an inductive definition as delinated in the Appendix E.6.2.)

- The expression o is in the set nat.
- The expression o represents the natural number zero.
- If n is an expression belonging to the set nat, then sn represents a natural number $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

There is a way of converting this representation refereed to as nat into it's decimal representation. This is elaborated in example 3.

Example 3 (Converting Unary to Decimal):

Moreover, it is easy to see the following:

- The expression o belongs to the set nat.
- If n is in the set nat, it follows s n is an expression belonging to the set nat.
- And expressions belongs the set nat if and only if they are formed by either of those methods (i.e. o or s n).

Note that the same rules apply to the definitions of day, bool and color. These conditions are a precise force of the Inductive declaration. Expressions build from other data constructors like true, false, andb(S(false(0(0s)))) do not belong to this set. But on the other hand, o and s are arbitrary symbols chosen in the defined representation. Actually the *interpretation* of these marks is given by their usage in computing. To realize this functions, which "pattern match" a representation of natural numbers, are written.

We are following the idea: If n has the form s m for some m in the set nat, then return m.

Example 4 (Predecessor Function): Note that although the predecessor of the number zero is not defined, it was declared in listing 12 for simplicity.

Listing 12: pred

1 _____ nat →nat
Listing 13: Coq-output

Because natural numbers are such a pervasive form of data, Coq always prints out a natural number as decimal by default. (It uses a tiny "build-in magic" for paring and printing.)

```
Definition minustwo( n: nat) : nat
                                                                    = 2: nat
                                                                    Listing 15: Coq-output
2
           match n with
3
              I 0 \Rightarrow 0
4
              I S O \Rightarrow O
5
              | S (S m) = > m
6
             end.
7
8
          Compute(minustwo(4))
```

Listing 14: minustwo

Note that, there is a fundamental difference. The functions pred and minustwo apply computational rules. There are no computational rules about s. I.e., by the definition of pred, pred 2 can be simplified to 1. In the case of s no such behaviour exists. The definition of s has no behaviour at all.

In order to define more functions over numbers pattern matching used in the definitions of pred and minustwo is not sufficient. We are introducing recursion. Recursion in Coq is notated by the keyword Fixpoint. Note that the previous definitions obviously did not use recursion, because the definitions did not call themseves.

```
Fixpoint evenb (n : nat) : bool :=
2
            match n with
3
            | 0 \Rightarrow true
4
            \mid S 0 \Rightarrow false
5
            | S (S n') \Rightarrowevenb n'
6
7
         Definition oddb (n:nat): bool := negb (even bn). (* a simple definition of odd
8
               *)
9
10
          Example test_oddb1: oddb 1 = true
                 Proof. simpl. reflexivity. Qed.
```

Listing 16: evenb and oddb

Note that in this proof simpl. actually has no effect on the goal. All the work is done by reflexivity. We are going to come to back to that later.

2.10. Multi Argument-Function by Recursion

```
Module NatPlayground2

Fixpoint plus (n : nat) (m : nat): nat :=

match n with

| 0 ⇒ m
| S n' ⇒ S (plus n' m)
end.

Compute (plus 3 2).
```

Listing 17: plus

A notation convention for calling functions with two expressions and matching two expressions with multiple arguments of the same type exist in Coq, too. See listing 18.

notation	function	functionality	uses
x - y	minus	subtract two natural numbers	see listing 18
x * y	mult	multiply natural numbers	nested matches
x =? y	eqb	test natural numbers	nested matches
		for equality yielding a Boolean	
x <=? y	leb	test if a first argument	nested matches
		is less or equal yielding a Boolean	

Table 1: common operators on natural numbers, full implementation can be found in [?, section: Basics, Functional Programming in Coq: Numbers]

```
Fixpoint minus (n m: nat): nat :=
               match n, m with
 3
                  I 0 , \_ \Rightarrow 0
 4
                  I S \underline{\ } , 0 \Rightarrow \mathtt{n}
 5
                 \mid S n', S m' \Rightarrowminus n' m'
 6
 7
 8
               Example test_mult1: (minus 3 2) = 1.
9
10
               End NatPlayground2
11
12
13
               Fixpoint exp (base power : nat) : nat :=
14
                  match power with
15
                    10 \Rightarrow S0
16
                    | S p \Rightarrowmult base (exp base p)
17
                  end.
```

Listing 18: minus and exp

2.11. Introducing Notations

For the Coq-parser and Coq-prettifyer's sake we are introducing a new notation:

Listing 19: operator overloading of +

And in table 1 some more functions for our purpose are listed. The interested reader is referred to the literature for an exact definition (see table 1).

Note that we when we said that Coq comes with almost nothing built-in, we really mean it. Even equality testing is a user-defined operation.

2.12. Proof by Simplification

Till now we have defined a few data types and functions. Example: We have seen all claims were shown by the same proofs. simple and reflexivity. simpl simplified equations and reflexivity checked weather both sides contain identical values. A rule of thumb might say that, simple can be used to show more simple properties. For example consider the following observation: "0+n reduces to n, no matter, what n is." The mathematical precisely formulated statement can be proven by the definition of zero directly.

```
Theorem. plus_0_n: forall n: nat, 0+n = n.
Proof. intros n. simpl. reflexivity. Qed.
```

Listing 20: plus_0_n

Example 5 (theorem plus_0_m): Remark 6: Reflexivity does not only check weather both sides of an equation contain identical values. On top of this it simplifies, which makes it more powerful. We have seen simple added in examples so we can see the intermediate state. Therefore, the proof in listing 20 can be simplified by omitting simple. (See listing 21.)

```
Theorem plus_0_n': forall n: nat, 0 + n = n.
Proof: intros n. reflexivity. Qed.
```

Listing 21: plus_0_n'

By looking at the Coq output we can see that reflexivity somehow tries "unfolding" defined terms.

Note that example and theorem (and Lemma, Fact, Remark and a few other), mean pretty much the same in Coq, while in Mathematics they do not.

2.13. Proof-Techniques

Intros, Simplification and Reflexivity Whenever a Theorem starts with forall n, we might start a proof by the phrase: Assume n is some natural number. By intros n we can tell this to Coq.

A *tactic* is a command used between Proof and Qed, which guides the process of checking some claim for example the keyword intros, simpl and reflexivity are tactics.

Remark 7: Notation: The suffix _1 is pronounced "on the left" (see listing 22).

```
Theorem mult_0_1: forall n: nat, 0 * n = 0.
Proof. intros n. reflexivity. Qed.
```

Listing 22: mult_0_1

In order to understand the tactics reflexivity carefully analyse the Coq-output of listing 22. Let's recall what reflexivity in terms of an equivalence relation means:

Definition 8 (Equivalence Relation): Assume $x, y \in \mathcal{M}$ an arbitrary set $\mathcal{M} \neq \emptyset$ and $\sim \subset A \times A$ an arbitrary relation. Then \sim is said to be an equivalence relation if and only if:

- 1. $a \sim a \ (reflexivity)$
- 2. $a \sim b$ if and only if $b \sim c$ (symmetry)
- 3. if $a \sim b$ and $b \sim c$ then $a \sim c$ (transitivity)

A more detailed approach of understanding the tactics reflexivity is elaborated in section 6. However, due to the Coq tactics index it is recommended to use reflexivity, if the goal is to prove that something is equals to itself.

Proof by Rewriting Consider the following example theorem:

Listing 23: plus_id_examples

We would like to show this theorem instead by making a claim about all numbers by looking at the special case when n=m. \rightarrow corresponds to the mathematical implication operator \Longrightarrow . Note that the arrow \rightarrow tells Coq to rewrite the object of focus from left to right and \leftarrow can be used to rewrite from right to left.

In order to proof theorem plus_id_example the theorem's hypothesis is rewritten as shown in listing 24.

Listing 24: plus_id_example and it's proof

For clearity of the semantics this Coq-code's (listing 24) translation to a mathematical proof is listed in table 2. N ote that the syntax and semantics of the Coq-code in listing

line no.	a mathematical translation	comment
1	Theorem (plus_id_example): $\forall n, m \in \mathbb{N}$:	Declares the statement
2	n = m	with the name
3	$\implies n+n=m+m.$	plus_id_example in Coq
		as subgoal.
4	Proof:	Moves the last proven
		subgoal into Coq's focus.
5	Assume $n, m \in \mathbb{N}$.	Moves the universally
		quantified variables n
		and m into the focus.
6	H(n,m) := (n=m).	Moves the hypothesis н
		of the subgoal into the
		focus of Coq.
7	$H(n,m) \implies$	Substitutes by H from
	$\implies (n+n=m+m \Leftrightarrow m+m=m+m).$	left to right in the subgoal.
		Simplifies if possible.
8	trivial.	We obtained a trivial
		statement.
9	#.	Quod era demonstrandum.

Table 2: plus_id_example's mathematical translation

24 can be easily understood by a reader who is familiar with the notation of predicate

logic as in D. The function of the tactics reflexivity is also similar to the principle of reflexivity in predicate logic (see: Need a predicate logic reference!). Therefore a one-to-one translation of this listing into predicate logic can be found in appendix A A.1.

rewrite can also be used with a previously proven theorem instead of a hypothesis of context. If the statement of the previously proven theorem involves prequantified variables, Coq reuses them.

Listing 25: mult_0_plus

Admitted and Abort The command Admitted tells Coq to skip a proof of a theorem and to accept it as given. It can be used in long proofs to subsidiary state longer Lemmas. If a proof was started it can be interrupted by the command Abort. Note, if a proof was forgotten in the following shenanigans is able to be shown.

2.14. Proof by Case Analysis

Consider the following example. It clearly demonstrates that, it is not possible to prove everything using the simplification tactic.

Destruct

```
Theorem plus_1_neq_0_firsttry : forall n: nat,
(n + 1) =? 0 = false.

Proof.
intros n.
simpl. (* Does nothing! *)
Abort.
```

Listing 26: plus_1_neq_0_firsttry

One might imagine a natural number n as string build up of it's constructors s and o at the end. Evaluating the expression (n+1)=? o suffices to either evaluate the operation eqb or plus. By recalling (or looking up) the declarations of those operators (see listing 17 and table 1) it is noted that both scopes begin by a match. Hence a pattern matching of an unknown string that is the first argument of the operator is executed. But due to the generality of this string no matching can be proceeded. It follows simple carries out nothing. Abort interrupts Coq. In general unknown hypothetical values like arbitrary numbers, Boolean or lists might not be able to be evaluated.

Note that if we assume n=0 it can be calculated that n+1 is not equal to zero. Hence n+1?=0 equals to false by type interference. On the other hand if n=sm for some arbitrary $m \in n$ we can not calculate this expression. Although it is not know, which number n+1 is, it can be calculate that it begins with an s. It follows n+1 = ? 0 evaluates to false. If such a procedure is carried out by Coq, two subgoals have to be generated including

Therefore the tactics destruct is applied.

variables named like in the called intros pattern.

```
intros n.
destruct n as[|n'] eqn: E.
```

Listing 27: destruct

- 1. The expression [|n'] between as and eqn is called the *intro pattern*. It is a list of lists of names separated by |.
- 2. It can be referred to any data type in the intro pattern.
- 3. In the above case the first entry of the list is empty, because the o-constructor is *nullary* and the constructor of s is *unary*, therefore it is written n' as the second member of our list.
- 4. E is the variable for the equation in the following.
- 5. In general every subgoal, which follows the destruct, is going to be marked by -.

The bullets are not necessarily to list. Coq asks to show every listed subgoal following a destruct in sequence. But due to readability and clearance, guarantee of correctness and convenience while debugging, sub goals should be listed.

Moreover, there are no hard or fast rules in proof formatting (i.e., indents and linebreaks). Bullets in the beginning of the line foster readability and limiting the number of characters per line to 80 aims readability.

The tactic destruct can be applied to any inductively defined data type (e.g. bool).

Example 9:

This a first example of the usage of bullets within the destruct scope:

```
Theorem newb_involutive: forall b: bool,
neg b ( neg b ) = b.

Proof.
intros b. destruct b eq n: E.
- reflexivity.
- reflexivity.

Qed.
```

Listing 28: newb_involutive

Note that in the listing 28 a name specification is not required, because there is no as clause in the destruct. Since no variable has to be bounded by the use of the tactics, listing empty lists as [] or [1] would be bad style and lead to a confusing choice by Coq. destruct is able to be invoked inside subgoals to generate more proof obligations. The nested subgoals can either be grouped by an addition sign +, the so called asterix (*), or a curly parenthesis ({}). In particular the curly parenthesis is applicable if more then three levels of subgoals are required.

Example 10:

2. Basics: Functional Programming in Coq

Listing 29: syntax of nested destruct expressions

To use a case analysis right after introducing variables it is written:

```
1 intros y. destruct y as [ |y] eqn:E.
```

Listing 30: intros and destruct

This is able to be shortened to the expression in listing 31.

```
1 intros[ |y].
```

Listing 31: shortform intros and destruct

Note that the equation recording assumption is lost in trade of shortage. Moreover, if there is no necessity to name arguments, they can be replaced by [] (see listing 32).

```
Theorem andb_commutative:

forall b, c andb b c = andb c b.

Proof.

intros [] [].

- reflexivity.

- reflexivity.

reflexivity.

reflexivity.

Qed.
```

Listing 32: andb_commutative



Figure 2: An illustration of function pred. Author: Steffen Reith \mathbf{M} ake a proper figure.

3. Importing

In order to use the definitions from the previous chapter we are going to compile the file Basics.v and import the compiles version in the current file Induction.v. (In case the book [?] is used and downloaded as an archive, the following steps can be skipped.)

3.1. Building Coq Libraries

First of all, a Coq project, called _CoqProject, is created. It is going to map the current directory "." to the directory 1f wherein the source files are kept. Using the CoqIDE, Proof General or executing Coq via the command line the compiling and building process differs. The Proof General using reader is referred to the literature [?, Section, Induction, Proof by Induction].

Create a file called _coqProject within the working directory which contains the file Basics.v. Within this file add the line

```
1 -Q .LF
```

Listing 33: naming a library

which declares the library's name LF.Basics. To make the executable Basics.vo-file out of the Basics.v multiple options exist.

Using the CoqIDE, the file Basics.v should be opened, and the button in the compile menu "Compile Buffer" is clicked. If using the command line the file Basics.vo can be build or compiled using the Coq make-file utility. By the way, the Coq-makefile utility is installed together with Coq. Type the following console-command:

```
1 coq_makefile -f _CoqProject *.v -o Makefile
```

Listing 34: coq-makefile

In addition run this command, whenever files to the working directory lf were added or removed. To compile Basics.v, call either on of the following commands

```
make (* builds the complete directory *)
make Basics.vo (* builds Basics.vo *)
```

Listing 35: make

Note that, make compiles and calculates dependencies automatically. The Coq-compiler, which is called *coqc* can be called by:

```
1 coqc -Q.LF Basics.v
```

Listing 36: coqc

But remember always to prefer make over compiling, because of the dependencies.

To include the compiled chapter Basics.vo into the source code of the chapter Induction.v it is written

1 From LF Require Export Basics.

Listing 37: Require Export

into the first line of the Induction.v-file.

3.2. Potential Troubles

If an error arises which complains about missing identifiers in the file the "load path" for Coq might not be set up correctly. Checking the loaded path by the command

Print LoadPath.

Listing 38: checking the loaded path

might be helpful. The error message

Compiled library Foo makes inconsistent assumptions over library Bar

Listing 39: possible version error

might be generated, because incompatible versions of Coq are installed on a machine. In particular, CoqIDE and Proof General can use different versions of Coq for compiling. To resolve these issues build the files again.

Receiving the error message

 $1 \mid$ Unable to locate library Basics.

Listing 40: possible compiling error

might be caused if two libraries are dependent and Bar was modified and compiled singly. To overcome this issue, build Basics.vo again. In case to many files are affected build everything again.

1 Make clean, make

Listing 41: rebuilding libraries

Using the CoqIDE and running coqc in the command line might cause inconsistency. A workaround of this issue is always using the *make* button from the CoqIDE and never calling the compiler directly.

4. Induction

In this section the tactics induction, which is applicable analogously to the mathematical principle of induction, is introduced.

4.1. Proof by Induction

In the proof in listing 21 it was shown, that o is the neutral element with respect to + from the left of the group of natural numbers nat. It should be shown that o also is the natural element for + in nat from the right. This writes as:

```
Theorem plus_n_0_first: forall n: nat,
n = n + 0.
```

Listing 42: plus_n_0_first

(If the reader is not familiar with groups it is not sufficient to understand the algebraic nature of a group. Thus, it can be referred to [?] for an introduction to groups.) But the tactics which were introduced till now, are not sufficiently powerful to proof this theorem. And applying the tactics simply yields no results, too (see listing 44).

```
Theorem plus_n_O_firsttry : forall n:nat,

n = n + 0.
```

Listing 43: plus_n_O_firsttry

Applying reflexivity can not proof the theorem. In fact, simplifying the expression n + 0 leads to nowhere. Because looking at the definition of plus, it becomes obvious. If n is an unknown number, the match can not be applied.

```
Proof.

intros n.

simpl. (* Does nothing. *)

Abort.
```

Listing 44: Proof of plus_n_0_firsttry

Furthermore, proofing by the destruct tactic is going to fail, because in the case n = sn' the expression sn' = sn' + o can not be simplified by the same reason as above (see listing 45).

```
Theorem plus_1_new_0: forall n : nat,
     (n+1) =? 0 = false.
3
4
  Proof.
5
     intros n. destruct n as [| n'] eqn:E.
6
      (* n = 0 *)
7
       reflexivity.
8
       (* n = S n' *)
                    (* Does nothing. *)
       simpl.
10
  Abort.
```

Listing 45: plus_1_new_0

Recall the mathematical principle of induction. (E.g. see Appendix E.6.) Due to apply induction in Coq the steps are the same and the syntax is similar to the destruct tactics.

```
Theorem minus_diag: forall n:nat,
2
     minus n n = 0.
3
4
5
    intros n. induction n as [| n' IHn'].
6
     - (* case: n = 0 *)
7
       simpl. reflexivity.
       (* case: n = S n' *)
8
9
       simpl. rewrite \rightarrowIHn'. reflexivity.
10
     Qed.
```

Listing 46: minus_diag

The as-clause has two parts separated by $<math>\mathbb{I}$.

- In the above statement of induction the first subgoal is to show the induction basis for n=0.
- And the second subgoal is the induction step for n = Sn', since nat is defined inductivly (see listing 11). The assumption n'+0 = n' is added to Coq's context named as IHn' as induction hypothesis. It must be shown Sn' = Sn' + 0.

 Applying simpl yields Sn' = S(n'+0), which follows from the induction hypothesis. Hence, applying reflexivity finishes this proof.

4.2. Proofs Within Proofs

In Coq and *formal mathematics* large proofs are often broken into a sequence of theorems and later proofs might refer to more early stated proofs. Sometimes a proof requires miscellaneous trivial or to little general facts. Therefore the facts sometimes do not need a name.

To state intermediate goals like a little sub theorem during proofs the tactics assert is used

Example 11: We can show the previous theorem mult_o_plus. This is an example using

Listing 47: mult_0_plus'

In listing 47 the tactics $_{\tt assert}$ in line 5 introduces two subgoals. The assertion itself is listed with $\tt B$ the introduction as prefix. The proof of the assertion is bounded by curly parenthesis.

It provides reducibility and interactive use of Coq it is more easy to see when the proof of the first subgoal is finished.

The second subgoal is the same as the subgoal in the proof before the subgoal exact of in the context the assumption π was added. But the previously proven fact is able to be used to make progress. Let's look at another example.

It should be shown that we have for all natural numbers n, $m \in nat$: (n+m)+(p+q)=(m+n)+(p+q). But the tactics is not going to be applied, in the most useful way. If rewrite is applied it is going to act on the wrong plus sign (i.e. the summand n+m is switched with the p+q).

```
Theorem plus_rearrange_firsttry : forall n m p q: nat,
2
    (n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q).
3
  Proof.
4
    intros n m p q.
    (* We just need to swap (n + m) for (m + n)... seems
5
6
       like plus_comm should do the trick! *)
7
    \verb"rewrite" \to \verb"plus_comm".
8
    (* Doesn't work ... Coq rewrites the wrong plus! *)
9
  Abort.
```

Listing 48: plus_rearrange_firstttry

This habit can be worked around by rewriting the wanted variables as in listing 49 using the tactics assert.

```
Theorem plus_rearrange : forall n m p q: nat,
2
    (n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q).
3
  Proof.
4
    intros n m p q.
5
    assert (H: n + m = m + n).
6
    { rewrite →plus_comm. reflexivity. }
    rewrite \rightarrow H.
7
8
    reflexivity.
9
  Qed.
```

Listing 49: plus_rearrange

4.3. Formal vs. Informal Proofs

'Informal proofs are algorithms; Formal proofs are code.'

The question about a mathematical proof has challenged mathematics and philosophy for millennia. There is a discourse about formal and informal proofs in mathematics. An informal proof is a proof that is a proof which is written in some natural language (e.g. English). It guides a human reader. One might state that a proof of a mathematical proposition P is written or spoken text, which the reader or hearer that P is true. Because it is worked with Coq in this scope, it is heavily worked with formal proofs. That is, it is preconditioned that the proof can be methodically derived from a set of formal logical rules and that the proof can be methodically derived from a certain set of formal logic rules. Moreover, a proof is a list which guides the program in checking. But due to readability for the human reader, a proof is structured by comments and bullets. Note that Coq has been designed in such a way that its induction hypothesis generates the same subgoal in the same order a mathematician would write an inductive proof.

5. Lists - Working with structured Data

5.1. Pairs of Numbers

Using an inductive type definition each constructor can take any number of arguments. Therefore, let's make a pair of numbers.

```
Inductive natprod: Type:=
2  | pair (n1 n2: nat).
3  | check(pair 3,5)
```

Listing 50: natprod

By the decalaration in this listing (50) there is only one way to construct a pair of numbers; Applying the constructor pair to two argumens of type nat. Some simple function on a pair might be given by:

```
Definition fst( p: natprod): nat :=
    match p with
    | pair xy ⇒ x (* return 1st component)
    end.

Definition snd ( p: natprod): nat :=
    match p with
    | pair xy ⇒ y (* return 2nd component*)
end.
```

Listing 51: fst

And an abberic vation such that the mathematical standart notation can be used is implemented by :

```
1 Notation "(x,y)" = (pair xy).
```

Listing 52: pair-naotation

This notation shall be used in pattern matches and expressions as:

```
Definition fst'(p:natprod):nat:=
match p with
    |(x,y) ⇒ x
end.

Definition snd' (p:natprod):nat :=
match p with
    |(x,y) ⇒ y
end.
```

Listing 53: fst' and snd'

5.2. The Kaiser's Scheduler

In this section we want to investigate the encapsulated EDF-scheduler (earliest deadline first) from the schedulig procedure by [?].

Let's recap real-time-systems as in [?]. The *process* is defined as a sequential execution of a program on a processor. The execution ends after a finite number of steps. Therefore it corresponds to a finite execution of machine commands and is not separable.

Definition 12: A process is called periodic if it should be restated after a certain time called the period. Otherwise a process is called aperiodic or sporadic.

Furthermore, whenever as process is said to be non-preemptive the execution may not be interrupted between the beginning and ending of the process. It is called preemptive if it may be interrupted after any instruction.

The slotted prirority modell from [?] with sporadic and periodic processes ([?]). Due to [?] the major requirement is saied to be as in the following:

'If a system itselves the execution of a real-time and non-real-time thread in alternate intervals the intervals in which real-time threads execute are scheduled to be in every l time unit, then it must be ensured that the intervall begin at time t where $kl \le t \le kl + \epsilon \quad \forall \epsilon \ge 0$ '.

Moreover there is this requirement \mathcal{B} .

For $L > \epsilon$ (for a suitable ϵ) for which the real-time thread schedule has asserted a real-time thread τ to be expected on the CPU, there must be a function of the method by which the minimum number of CPU cycles avialable to execute the instructions of τ can be determined.

Model of a sporadic disriptive process ommitted because of a mighty redudandeny

Encapsulation of a scheduled process The scheduler found in [?] is going to be classified for the scope of implementation. It is an encapsulated EDF (earlies-deadline-first) process with scheduling inside the representative process. Let

$$\delta_p \in \mathbb{N}$$
 be a periodic disruptive process and (1)

$$\delta_s \in \mathbb{N}$$
 be an asporadic disruptive process. (2)

Let
$$P := \{1, \dots, n\} \subset \mathbb{N}^n$$
 be an disruptable process. (3)

Let
$$\delta p_i$$
, for $i = 1, ..., n$ denote the period and (4)

$$\delta e_i$$
 for $i = 1, ..., n$ denote the execution time. (5)

Moreover, we define the slotted priority modell by Bollea with Kaiser's sporadic and periodic disruptive process with a discrete time in contrast to these autors. This chioce is due to the real-time model from [?] and the real-time kernel as in [?, chp. 5.3] and the exclusion model [?, p.12].

Definition 13: *Time is* \mathbb{N} .

According to [,] due to the establishing the exclusion model we denote by

$$\sigma: \mathbb{N}^n \times \mathbb{N}^n \longrightarrow \mathbb{N} \tag{6}$$

a scheduler satisfying an EDF-regulation??. TODO: Add this condition.

Definition 14: Let $P_i \in \mathcal{P}$ be a process and

$$P_i^j = (\Delta p_i, r_i) \in \mathbb{N}_o^2, \tag{7}$$

where Δp_i is called the period and r_i the residuum.

Furthermore, time controlled process allocation due to [?] and [?, p. 34] is defined as in the following.

Definition 15: Let $\sigma: \mathbb{N} \times \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ be a function called the time schedule or implementation plan.

1.
$$\forall t \in \mathbb{R}^+$$
 we have $\sigma(t) \in \{1, 2, ..., n\}$

2.

$$\sigma(t) = \begin{cases} k > 0 & \text{we say the process } P_k \text{ is working at time } t. \\ 0 & \text{the process is not working.} \end{cases}$$

$$Then the idele-processi of the operating system is working.$$
(8)

A depute process is given by $N = \{1, \dots, n\} \subset \mathbb{N}$.

Let $P \subset \{1, \dots, n\} \subset S$. S is executed in a periodically repeated timeslot such that δp_{sv} is the periodlength and δe_{sv} is the size of the time slot. The remaining period time is contains the disruptive process δ_p and δ_s .

We are writing

$$\Delta p_{sv}$$
 for the period length (9)

$$\Delta e_s$$
 for the execution time of the sporatic process and (10)

$$\Delta e_p$$
 for the execution time of a periodic task. (11)

The slotted priority model by Bollela Within this model we are having a two-staged process hirachie. The global scheduler is purly time-controlled. Its' period is given by Δp_{qlob} and its's to execution task time slot is still to remain Δe_{time} . The representative process is the local scheduler. It is non interruptable, periodic disruptive process. We have

$$\Delta e_p := \Delta p_{qlob} - \Delta e \tag{12}$$

$$\Delta p_p := \Delta p_{alob},\tag{13}$$

where Δp_p denotes the period of the descriptive process.

The sporadic disruptive process As in [?] the sporadic desprive process with cummulated calculation time Δe satisfies

$$\Delta p_p \le |\Delta p_{alob}|. \tag{14}$$

With the above assumptions we have

$5.\ Lists$ - Working with structured Data

Theorem 16:

Remark 17: Note that σ is a step-function.

Lemma 18: σ is well-defined.

Beweis: Recall the definition of a map ??. We have:

5.3. Axioms of Kolmogorov

If I might have time.

- set theory and the scheduler
- Die Borellsche $\sigma Algebra$
- \mathbb{R} and \mathbb{N}
- note that $\#\mathcal{M}$ in the mbasics scrip is defined for finite sets only
- $|\mathbb{R}| = |\mathbb{N}|$?
- C if f is a function falls es gibt höchstens ein $b \in B$ mit $(a, b) \in f$ $A^n = ?$
- Es ist messbar.
- Borel-Cantelli lemma, abhängigkeits Definition→ Zeit-Diskretisierung
- Bsp: endlich viele Würfe einer Münze, Lebesgue, Faires Modell Zufallsvariable ist messbar abhängig d.h.

$$\mu(A) = \mathbb{R}(\lambda^{-1}(A)) = \mathbb{P}(\{X|X(\omega)\} \in A\}) = \mathbb{P}(\{X \in A \ge 1 | X_n = 1\})$$
 (15)

where μ denotes the probability measure of A

 λ denotes the Lebesgue measure

 \mathbb{P} the probability

A an event in the probability space

• Die Verteilung von Y = X - 1 mit $X(\omega) = min\{\omega\}$.

$$\mu(A) = p \sum_{k \in A} (1 - p)^{k - 1} \tag{16}$$

Jede Verteilfunktion mit den eigenschaften von satz 3.5 (mein wahrscheinlichkeitstheore & statistik Skript) ist eine Zufallsvariable.

Was muss gelten?

Das suksezzive Gesetzt vom Logarithmus. Gleichung (16) beschreibt die Wahrscheinlichkeitsverteilung eines Random Walks .

5. Lists - Working with structured Data

5.4. Bell's Inequality

5.5. PROSA and the Discretization of Time

6. To Answer

Add how does the proof tactic reflexivity actually work (see 2.13) Steffen's interest
The solutuin is here: [?]
Can a code generator be build e.g. Ada VHDh, Scala? See sec. 2.2 bullet 3.

 $\star\star\star$ End $\star\star\star$

A. Additional Materials

A.1. Coq and Predicate Logic

The semantics of a Coq-theorem might be interpreted as a logical formula. The Coq-Proof. might be the justification of this formula. For readability in the following premises denoted by capital letters (P and N) are introduced which do not appear in Coq.

line no.	predicate logical translation
1-3	$\texttt{plus_id_example} \ \text{means} \ \text{`} \forall \ n \ m \ [n \ , m \in \mathbb{N}] : n = m \to n + n = m + m. \text{'}$
4	Proof:
	$P \ n \ m := (n+n=m+m)$
5	$N \ n \ m := (n, \ m \in \mathbb{N})$
6	$H \ n \ m := (n = m)$
7	$\forall n \ m \ [N \ n \ m] : H \ n \ m \to (P \ n \ m \leftrightarrow (m+m=m+m))$
8	(* by reflexivity and simplification it is concluded *)
	$\forall n \ m \ [N \ n \ m] : H \ n \ m \to P \ n \ m.$
9	#.

Table 3: listing 24 plus_id_example's translation into predicate logic.

TODO: Reference for the logical notation and basics.

B. Grundlagen und Schreibweisen

B.1. Mengen

Es ist sehr schwer den fundamentalen Begriff der Menge mathematisch exakt zu definieren. Aus diesem Grund soll uns hier die von Cantor im Jahr 1895 gegebene Erklärung genügen, da sie für unsere Zwecke völlig ausreichend ist:

Definition 19 (Georg Cantor ([?])): Unter einer "Menge' verstehen wir jede Zusammenfassung M von bestimmten wohlunterschiedenen Objecten m unsrer Anschauung oder unseres Denkens (welche die "Elemente' von M genannt werden) zu einem Ganzen¹.

Für die Formulierung "'genau dann wenn"' verwenden wir im Folgenden die Abkürzung gdw. um Schreibarbeit zu sparen.

B.1.1. Die Elementbeziehung und die Enthaltenseinsrelation

Sehr oft werden einfache große lateinische Buchstaben wie N, M, A, B oder C als Symbole für Mengen verwendet und kleine Buchstaben für die Elemente einer Menge. Mengen von Mengen notiert man gerne mit kalligraphischen Buchstaben wie A, B oder M.

Definition 20: Sei M eine beliebige Menge, dann ist

- $a \in M$ gdw. a ist ein Element der Menge M,
- $a \notin M$ gdw. a ist kein Element der Menge M,
- $M \subseteq N$ qdw. aus $a \in M$ folqt $a \in N$ (M ist Teilmenge von N),
- $M \nsubseteq N$ gdw. es gilt nicht $M \subseteq N$. Gleichwertig: es gibt ein $a \in M$ mit $a \notin N$ (M ist keine Teilmenge von N) und
- $M \subset N$ gdw. es gilt $M \subseteq N$ und $M \neq N$ (M ist echte Teilmenge von N).

Statt $a \in M$ schreibt man auch $M \ni a$, was in einigen Fällen zu einer deutlichen Vereinfachung der Notation führt.

B.1.2. Definition spezieller Mengen

Spezielle Mengen können auf verschiedene Art und Weise definiert werden, wie z.B.

- durch Angabe von Elementen: So ist $\{a_1, \ldots, a_n\}$ die Menge, die aus den Elementen a_1, \ldots, a_n besteht, oder
- durch eine Eigenschaft E: Dabei ist $\{a \mid E(a)\}$ die Menge aller Elemente a, die die Eigenschaft E besitzen.

Alternativ zu der Schreibweise $\{a \mid E(a)\}$ wird auch oft $\{a \colon E(a)\}$ verwendet.

¹Diese Zitat entspricht der originalen Schreibweise von Cantor.

 $^{^{2}}$ Die Eigenschaft E kann man dann auch als $Pr\ddot{a}dikat$ bezeichnen.

Example 21: Mengen, die durch die Angabe von Elementen definiert sind:

- $\mathbb{B} =_{\text{def}} \{0, 1\}$
- $\mathbb{N} =_{\text{def}} \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots\}$ (Menge der natürlichen Zahlen)
- $\mathbb{Z} =_{def} \{ \dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots \}$ (Menge der ganzen Zahlen)
- $2\mathbb{Z} =_{def} \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \dots\}$ (Menge der geraden ganzen Zahlen)
- $\mathbb{P} =_{\text{def}} \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, \dots\}$ (Menge der Primzahlen)

Example 22: Mengen, die durch eine Eigenschaft E definiert sind:

- $\{n \mid n \in \mathbb{N} \text{ und } n \text{ ist durch } 3 \text{ teilbar}\}$
- $\{n \mid n \in \mathbb{N} \text{ und } n \text{ ist Primzahl und } n \leq 40\}$
- $\emptyset =_{\text{def}} \{a \mid a \neq a\} \ (die \ leere \ Menge)$

Aus Definition 46 ergibt sich, dass die leere Menge (Schreibweise: \emptyset) Teilmenge jeder Menge ist. Dabei ist zu beachten, dass $\{\emptyset\} \neq \emptyset$ gilt, denn $\{\emptyset\}$ enthält ein Element (die leere Menge) und \emptyset enthält kein Element.

B.1.3. Operationen auf Mengen

Definition 23: Seien A und B beliebige Mengen, dann ist

- $A \cap B =_{\text{def}} \{a \mid a \in A \text{ und } a \in B\} \text{ (Schnitt von } A \text{ und } B),$
- $A \cup B =_{\text{def}} \{ a \mid a \in A \text{ oder } a \in B \}$ (Vereinigung von A und B),
- $A \setminus B =_{def} \{ a \mid a \in A \text{ und } a \notin B \}$ (Differenz von A und B),
- $\overline{A} =_{\text{def}} M \setminus A$ (Komplement von A bezüglich einer festen Grundmenge M) und
- $\mathcal{P}(A) =_{\text{def}} \{B \mid B \subseteq A\}$ (Potenzmenge von A).

Zwei Mengen A und B mit $A \cap B = \emptyset$ nennt man disjunkt.

Example 24: Sei $A = \{2, 3, 5, 7\}$ und $B = \{1, 2, 4, 6\}$, dann ist $A \cap B = \{2\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ und $A \setminus B = \{3, 5, 7\}$. Wählen wir als Grundmenge die natürlichen Zahlen, also $M = \mathbb{N}$, dann ist $\overline{A} = \{n \in \mathbb{N} \mid n \neq 2 \text{ und } n \neq 3 \text{ und } n \neq 5 \text{ und } n \neq 7\} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 11, \dots\}.$

Als Potenzmenge der Menge A ergibt sich die folgende Menge von Mengen von natürlichen Zahlen $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{2\}, \{3\}, \{5\}, \{7\}, \{2,3\}, \{2,5\}, \{2,7\}, \{3,5\}, \{3,7\}, \{5,7\}, \{2,3,5\}, \{2,3,7\}, \{2,5,7\}, \{3,5,7\}, \{2,3,5,7\}\}.$

Offensichtlich ist die Menge $\{0, 2, 4, 6, 8, ...\}$ der geraden natürlichen Zahlen und die Menge $\{1, 3, 5, 7, 9, ...\}$ der ungeraden natürlichen Zahlen disjunkt.

B.1.4. Gesetze für Mengenoperationen

Für die klassischen Mengenoperationen gelten die folgenden Beziehungen:

$A \cap B$	=	$B \cap A$	Kommutativgesetz für den Schnitt
$A \cup B$	=	$B \cup A$	Kommutativgesetz für die Vereinigung
$A \cap (B \cap C)$	=	$(A \cap B) \cap C$	Assoziativgesetz für den Schnitt
$A \cup (B \cup C)$	=	$(A \cup B) \cup C$	Assoziativgesetz für die Vereinigung
$A \cap (B \cup C)$	=	$(A \cap B) \cup (A \cap C)$	Distributivgesetz
$A \cup (B \cap C)$	=	$(A \cup B) \cap (A \cup C)$	Distributivgesetz
$A \cap A$	=	A	Duplizitätsgesetz für den Schnitt
$A \cup A$	=	A	Duplizitätsgesetz für die Vereinigung
$A \cap (A \cup B)$	=	A	Absorptionsgesetz
$A \cup (A \cap B)$	=	A	Absorptionsgesetz
$\overline{A \cap B}$	=	$(\overline{A} \cup \overline{B})$	de-Morgansche Regel
$\overline{A \cup B}$	=	$(\overline{A} \cap \overline{B})$	de-Morgansche Regel
$\overline{\overline{A}}$	=	A	Gesetz des doppelten Komplements

Die "'de-Morganschen Regeln" wurden nach dem englischen Mathematiker Augustus De Morgan^3 benannt.

Als Abkürzung schreibt man statt $X_1 \cup X_2 \cup \cdots \cup X_n$ (bzw. $X_1 \cap X_2 \cap \cdots \cap X_n$) einfach $\bigcup_{i=1}^n X_i$ (bzw. $\bigcap_{i=1}^n X_i$). Möchte man alle Mengen X_i mit $i \in \mathbb{N}$ schneiden (bzw. vereinigen), so schreibt man kurz $\bigcap_{i \in \mathbb{N}} X_i$ (bzw. $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} X_i$).

Oft benötigt man eine Verknüpfung von zwei Mengen, eine solche Verknüpfung wird allgemein wie folgt definiert:

Definition 25 ("'Verknüpfung von Mengen"'): Seien A und B zwei Mengen und "'o" ine beliebige Verknüpfung zwischen den Elementen dieser Mengen, dann definieren wir

$$A \odot B =_{\text{def}} \{a \odot b \mid a \in A \text{ und } b \in B\}.$$

Example 26: Die Menge $3\mathbb{Z} = \{0, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \dots\}$ enthält alle Vielfachen⁴ von 3, damit ist $3\mathbb{Z} + \{1\} = \{1, 4, -2, 7, -5, 10, -8, \dots\}$. Die Menge $3\mathbb{Z} + \{1\}$ schreibt man kurz oft auch als $3\mathbb{Z} + 1$, wenn klar ist, was mit dieser Abkürzung gemeint ist.

B.1.5. Tupel (Vektoren) und das Kreuzprodukt

Seien A, A_1, \ldots, A_n im folgenden Mengen, dann bezeichnet

- $(a_1, \ldots, a_n) =_{\text{def}}$ die Elemente a_1, \ldots, a_n in genau dieser festgelegten Reihenfolge und z.B. $(3,2) \neq (2,3)$. Wir sprechen von einem n-Tupel.
- $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n =_{\text{def}} \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n\}$ (Kreuzprodukt der Mengen A_1, A_2, \dots, A_n),
- $A^n =_{\text{def}} \underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{n\text{-mal}}$ (n-faches Kreuzprodukt der Menge A) und
- speziell gilt $A^1 = \{(a) \mid a \in A\}.$

³ ★1806 in Madurai, Tamil Nadu, Indien - †1871 in London, England

⁴Eigentlich müsste man statt $3\mathbb{Z}$ die Notation $\{3\}\mathbb{Z}$ verwenden. Dies ist allerdings unüblich.

Wir nennen 2-Tupel auch *Paare*, 3-Tupel auch *Tripel*, 4-Tupel auch *Quadrupel* und 5-Tupel *Quintupel*. Bei n-Tupeln ist, im Gegensatz zu Mengen, eine Reihenfolge vorgegeben, d.h. es gilt z.B. immer $\{a,b\} = \{b,a\}$, aber im Allgemeinen $(a,b) \neq (b,a)$.

Example 27: Sei $A = \{1, 2, 3\}$ und $B = \{a, b, c\}$, dann bezeichnet das Kreuzprodukt von A und B die Menge von Paaren $A \times B = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c), (3, a), (3, b), (3, c)\}.$

B.1.6. Die Anzahl von Elementen in Mengen

Sei A eine Menge, die endlich viele Elemente⁵ enthält, dann ist

 $\#A =_{\text{def}}$ Anzahl der Elemente in der Menge A.

Beispielsweise ist $\#\{4,7,9\}=3$. Mit dieser Definition gilt

- $\#(A^n) = (\#A)^n$,
- $\#\mathcal{P}(A) = 2^{\#A}$,
- $\#A + \#B = \#(A \cup B) + \#(A \cap B)$ und
- $\#A = \#(A \setminus B) + \#(A \cap B)$.

B.2. Relationen und Funktionen

B.2.1. Eigenschaften von Relationen

Seien A_1, \ldots, A_n beliebige Mengen, dann ist R eine n-stellige Relation gdw. $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$. Eine zweistellige Relation nennt man auch binäre Relation. Oft werden auch Relationen $R \subseteq A^n$ betrachtet, diese bezeichnet man dann als n-stellige Relation über der Menge A.

Definition 28: Sei R eine zweistellige Relation über A, dann ist R

- reflexiv gdw. $(a, a) \in R$ für alle $a \in A$,
- symmetrisch gdw. $aus(a,b) \in R$ folgt $(b,a) \in R$,
- antisymmetrisch gdw. $aus(a,b) \in R \ und(b,a) \in R \ folgt \ a = b$,
- transitiv gdw. aus $(a,b) \in R$ und $(b,c) \in R$ folgt $(a,c) \in R$ und
- linear qdw. es gilt immer $(a,b) \in R$ oder $(b,a) \in R$.

Definition 29: Sei R eine zweistellige Relation, dann

- heißt R Halbordnung qdw. R ist reflexiv, antisymmetrisch und transitiv,
- Ordnung qdw. R ist eine lineare Halbordnung und
- Äquivalenzrelation gdw. R reflexiv, transitiv und symmetrisch ist.

Example 30: Die Teilmengenrelation " \subseteq " auf allen Teilmengen von \mathbb{Z} ist eine Halbordnung, aber keine Ordnung.

⁵Solche Mengen werden als *endliche Mengen* bezeichnet.

Example 31: Wir schreiben $a \equiv b \mod n$, falls es eine ganze Zahl q gibt, für die a - b = qn gilt. Für $n \geq 2$ ist die Relation $R_n(a,b) =_{\text{def}} \{(a,b) \mid a \equiv b \mod n\} \subseteq \mathbb{Z}^2$ eine Äquivalenzrelation.

B.2.2. Eigenschaften von Funktionen

Seien A und B beliebige Mengen. f ist eine Funktion von A nach B (Schreibweise: $f: A \to B$) gdw. $f \subseteq A \times B$ und für jedes $a \in A$ gibt es höchstens ein $b \in B$ mit $(a,b) \in f$. Ist also $(a,b) \in f$, so schreibt man f(a) = b. Ebenfalls gebrächlich ist die Notation $a \mapsto b$.

Remark 32: Unsere Definition von Funktion umfasst auch mehrstellige Funktionen. Seien C und B Mengen und $A = C^n$ das n-fache Kreuzprodukt von C. Die Funktion $f: A \to B$ ist dann eine n-stellige Funktion, denn sie bildet n-Tupel aus C^n auf Elemente aus B ab.

Definition 33: Sei f eine n-stellige Funktion. Möchte man die Funktion f benutzen, aber keine Namen für die Argumente vergeben, so schreibt man auch

$$f(\underbrace{\cdot,\cdot,\ldots,\cdot}_{n\text{-}mal})$$

Ist also der Namen des Arguments einer einstelligen Funktion g(x) für eine Betrachtung unwichtig, so kann man $g(\cdot)$ schreiben, um anzudeuten, dass g einstellig ist, ohne dies weiter zu erwähnen.

Definition 34: Sei nun $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ eine n-stellige Relation, dann definieren wir eine Funktion $P_R^n \colon A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n \to \{0,1\}$ wie folgt:

$$P_R^n(x_1,\ldots,x_n) =_{\text{def}} \begin{cases} 1, & falls\ (x_1,\ldots,x_n) \in R\\ 0, & sonst \end{cases}$$

Eine solche n-stellige Funktion, die "'anzeigt", ob ein Element aus $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ entweder zu R gehört oder nicht, nennt man (n-stelliges) Prädikat.

Example 35: Sei $\mathbb{P} =_{\text{def}} \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ ist Primzahl}\}$, dann ist \mathbb{P} eine 1-stellige Relation über den natürlichen Zahlen. Das Prädikat $P_{\mathbb{P}}^1(n)$ liefert für eine natürliche Zahl n genau dann 1, wenn n eine Primzahl ist.

Ist für ein Prädikat P_R^n sowohl die Relation R als auch die Stelligkeit n aus dem Kontext klar, dann schreibt man auch kurz P oder verwendet das Relationensymbol R als Notation für das Prädikat P_R^n .

Nun legen wir zwei spezielle Funktionen fest, die oft sehr hilfreich sind:

Definition 36: Sei $\alpha \in \mathbb{R}$ eine beliebige reelle Zahl, dann gilt

- $\lceil \alpha \rceil =_{def} die kleinste ganze Zahl, die größer oder gleich <math>\alpha$ ist $(\triangleq$ "'Aufrunden"')
- $|\alpha| =_{\text{def}} die \ gr\"{o}\beta te \ ganze \ Zahl, \ die \ kleiner \ oder \ gleich \ \alpha \ ist \ (\triangleq \text{"`Abrunden"'})$

Definition 37: Für eine beliebige Funktion f legen wir fest:

- Der Definitionsbereich von f ist $D_f =_{\text{def}} \{a \mid es \ gibt \ ein \ b \ mit \ f(a) = b\}.$
- Der Wertebereich von f ist $W_f =_{def} \{b \mid es \ gibt \ ein \ a \ mit \ f(a) = b\}.$

- Die Funktion $f: A \to B$ ist total $gdw. D_f = A$.
- Die Funktion $f: A \to B$ heißt surjektiv $gdw. W_f = B$.
- Die Funktion f heißt injektiv (oder eineindeutig⁶) gdw. immer wenn $f(a_1) = f(a_2)$ gilt auch $a_1 = a_2$.
- Die Funktion f heißt bijektiv gdw. f ist injektiv und surjektiv.

Mit Hilfe der Kontraposition (siehe Abschnitt E.1.1) kann man für die Injektivität alternativ auch zeigen, dass immer wenn $a_1 \neq a_2$, dann muss auch $f(a_1) \neq f(a_2)$ gelten.

Example 38: Sei die Funktion $f: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ durch $f(n) = (-1)^n \lceil \frac{n}{2} \rceil$ gegeben. Die Funktion f ist surjektiv, denn $f(0) = 0, f(1) = -1, f(2) = 1, f(3) = -2, f(4) = 2, \ldots,$ d.h. die ungeraden natürlichen Zahlen werden auf die negativen ganzen Zahlen abgebildet, die geraden Zahlen aus \mathbb{N} werden auf die positiven ganzen Zahlen abgebildet und deshalb ist $W_f = \mathbb{Z}$.

Weiterhin ist f auch injektiv, denn aus⁷ $(-1)^{a_1} \lceil \frac{a_1}{2} \rceil = (-1)^{a_2} \lceil \frac{a_2}{2} \rceil$ folgt, dass entweder a_1 und a_2 gerade oder a_1 und a_2 ungerade, denn sonst würden auf der linken und rechten Seite der Gleichung unterschiedliche Vorzeichen auftreten. Ist a_1 gerade und a_2 gerade, dann gilt $\lceil \frac{a_1}{2} \rceil = \lceil \frac{a_2}{2} \rceil$ und auch $a_1 = a_2$. Sind a_1 und a_2 ungerade, dann gilt $-\lceil \frac{a_1}{2} \rceil = -\lceil \frac{a_2}{2} \rceil$, woraus auch folgt, dass $a_1 = a_2$. Damit ist die Funktion f bijektiv. Weiterhin ist f auch total, d.h. $D_f = \mathbb{N}$.

Definition 39: Unter einem n-stelligen Operator f (auf der Menge Y) versteht man in der Mathematik eine Funktion der Form $f: Y^n \to Y$. Einfache Beispiele für zweistellige Operatoren sind der Additions- oder Multiplikationsoperator.

B.2.3. Hüllenoperatoren

Definition 40: Sei X eine Menge. Ein einstelliger Operator $\Psi \colon \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(X)$ heißt Hüllenoperator, wenn er die folgenden drei Eigenschaften erfüllt:

Einbettung: für alle $A \in \mathcal{P}(X)$ gilt $A \subseteq \Psi(A)$

Monotonie: für alle $A, B \in \mathcal{P}(X)$ mit $A \subseteq B$ folgt $\Psi(A) \subseteq \Psi(B)$

Abgeschlossenheit: $f\ddot{u}r$ alle $A \in \mathcal{P}(X)$ gilt $\Psi(\Psi(A)) = \Psi(A)$

Aufgrund der Monotonie
eigenschaft eines Hüllenoperators kann man bei der Abgeschlossenheit die Eigenschaft $\Psi(\Psi(A)) = \Psi(A)$ auch durch $\Psi(\Psi(A)) \subseteq \Psi(A)$ ersetzen. In der Informatik spielen Hüllenoperatoren eine große Rolle. Gute Beispiele hierfür sind z.B. die transitive Hülle (vgl. Computergraphik), die Kleene-Hülle (vgl. Formale Sprachen) oder der Abschluss einer Komplexitätsklasse unter Schnitt oder Vereinigung.

⁶Achtung: Dieser Begriff wird manchmal unterschiedlich, je nach Autor, in den Bedeutungen "'bijektiv"' oder "'injektiv"' verwendet.

⁷Für die Definition der Funktion [·] siehe Definition 62.

B.2.4. Permutationen

Sei S eine beliebige endliche Menge, dann heißt eine bijektive Funktion π der Form $\pi \colon S \to S$ Permutation. Das bedeutet, dass die Funktion π Elemente aus S wieder auf Elemente aus S abbildet, wobei für jedes $b \in S$ ein $a \in S$ mit f(a) = b existiert (Surjektivität) und falls $f(a_1) = f(a_2)$ gilt, dann ist $a_1 = a_2$ (Injektivität).

Remark 41: Man kann den Permutationsbegriff auch auf unendliche Mengen erweitern, aber besonders häufig werden in der Informatik Permutationen von endlichen Mengen benötigt. Aus diesem Grund sollen hier nur endliche Mengen S betrachtet werden.

Sei nun $S = \{1, ..., n\}$ (eine endliche Menge) und $\pi \colon \{1, ..., n\} \to \{1, ..., n\}$ eine Permutation. Permutationen dieser Art kann man sehr anschaulich mit Hilfe einer Matrix aufschreiben:

$$\pi = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(n) \end{array}\right)$$

Durch diese Notation wird klar, dass das Element 1 der Menge S durch das Element $\pi(1)$ ersetzt wird, das Element 2 wird mit $\pi(2)$ vertauscht und allgemein das Element i durch $\pi(i)$ für $1 \le i \le n$. In der zweiten Zeile dieser Matrixnotation findet sich also jedes (Surjektivität) Element der Menge S genau einmal (Injektivität).

Example 42: Sei $S = \{1, ..., 3\}$ eine Menge mit drei Elementen. Dann gibt es, wie man ausprobieren kann, genau 6 Permutationen von S:

$$\pi_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \pi_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \pi_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}
\pi_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \pi_{5} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \pi_{6} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Theorem 43: Sei S eine endliche Menge mit n = |S|, dann gibt es genau n! (Fakultät) verschiedene Permutationen von S.

Beweis: Jede Permutation π der Menge S von n Elementen kann als Matrix der Form

$$\pi = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(n) \end{array}\right)$$

aufgeschrieben werden. Damit ergibt sich die Anzahl der Permutationen von S durch die Anzahl der verschiedenen zweiten Zeilen solcher Matrizen. In jeder solchen Zeile muss jedes der n Elemente von S genau einmal vorkommen, da π eine bijektive Abbildung ist, d.h. wir haben für die erste Position der zweiten Zeile der Matrixdarstellung genau n verschiedene Möglichkeiten, für die zweite Position noch n-1 und für die dritte noch n-2. Für die n-te Position bleibt nur noch n mögliches Element aus n0 übrig Zusammengenommen haben wir also $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!$ verschiedene mögliche Permutationen der Menge n0.

 $^{^8}$ Dies kann man sich auch als die Anzahl der verschiedenen Möglichkeiten vorstellen, die bestehen, wenn man aus einer Urne mit n numerierten Kugeln alle Kugeln ohne Zurücklegen nacheinander zieht.

B.3. Summen und Produkte

B.3.1. Summen

Zur abkürzenden Schreibweise verwendet man für Summen das Summenzeichen \sum . Dabei ist

$$\sum_{i=1}^{n} a_i =_{\text{def}} a_1 + a_2 + \dots + a_n.$$

Mit Hilfe dieser Definition ergeben sich auf elementare Weise die folgenden Rechenregeln:

- Sei $a_i = a$ für $1 \le i \le n$, dann gilt $\sum_{i=1}^n a_i = n \cdot a$ (Summe gleicher Summanden).
- $\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{m} a_i + \sum_{i=m+1}^{n} a_i$, wenn 1 < m < n (Aufspalten einer Summe).
- $\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i + c_i + \dots) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i + \sum_{i=1}^{n} c_i + \dots$ (Addition von Summen).
- $\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=l}^{n+l-1} a_{i-l+1}$ und $\sum_{i=l}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n-l+1} a_{i+l-1}$ (Umnumerierung von Summen).
- $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_{i,j} = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_{i,j}$ (Vertauschen der Summationsfolge).

Manchmal verwendet man keine Laufindizes an ein Summenzeichen, sondern man beschreibt (durch ein Prädikat) welche Zahlen aufsummiert werden sollen. So kann man eine Funktion definieren, die die Summe aller Teiler einer natürlichen Zahl liefert:

$$\sigma(n) =_{\text{def}} \sum_{\substack{t \le n \\ t \text{ teilt } n}} t$$

B.3.2. Produkte

Zur abkürzenden Schreibweise verwendet man für Produkte das Produktzeichen \prod . Dabei ist

$$\prod_{i=1}^{n} a_i =_{\text{def}} a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n.$$

Mit Hilfe dieser Definition ergeben sich auf elementare Weise die folgenden Rechenregeln:

- Sei $a_i = a$ für $1 \le i \le n$, dann gilt $\prod_{i=1}^n a_i = a^n$ (Produkt gleicher Faktoren).
- $\prod_{i=1}^{n} (ca_i) = c^n \prod_{i=1}^{n} a_i$ (Vorziehen von konstanten Faktoren)
- $\prod_{i=1}^{n} a_i = \prod_{i=1}^{m} a_i \cdot \prod_{i=m+1}^{n} a_i$, wenn 1 < m < n (Aufspalten in Teilprodukte).
- $\prod_{i=1}^{n} (a_i \cdot b_i \cdot c_i \cdot \ldots) = \prod_{i=1}^{n} a_i \cdot \prod_{i=1}^{n} b_i \cdot \prod_{i=1}^{n} c_i \cdot \ldots$ (Das Produkt von Produkten).

- $\prod_{i=1}^n a_i = \prod_{i=l}^{n+l-1} a_{i-l+1} \text{ und } \prod_{i=l}^n a_i = \prod_{i=1}^{n-l+1} a_{i+l-1} \text{ (Umnumerierung von Produkten)}.$
- $\prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} a_{i,j} = \prod_{j=1}^{m} \prod_{i=1}^{n} a_{i,j}$ (Vertauschen der Reihenfolge bei Doppelprodukten).

Ähnlich wie bei Summen kann man bei Produkten auch ohne Laufindex arbeiten. So ist z.B. die $Eulersche \phi$ -Funktion wie folgt definiert:

$$\phi(n) =_{\text{def}} n \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p})$$

In das Produkt gehen also alle Primteiler p von n mit dem Faktor 1-1/p ein. Oft werden Summen- oder Produktsymbole verwendet bei denen der Startindex größer als der Stopindex ist. Solche Summen bzw. Produkte sind "leer", d.h. es wird nichts summiert bzw. multipliziert. Sind dagegen Start- und Endindex gleich, so tritt nur genau ein Wert auf, d.h. das Summen- bzw. Produktsymbol hat in diesem Fall keine Auswirkung. Es ergeben sich also die folgenden Rechenregeln:

• Seien $n, m \in \mathbb{Z}$ und n < m, dann

$$\sum_{i=m}^{n} a_i = 0 \text{ und } \prod_{i=m}^{n} a_i = 1$$

• Sei $n \in \mathbb{Z}$, dann

$$\sum_{i=n}^{n} a_i = a_n = \prod_{i=n}^{n} a_i$$

Example 44: Die folgende Identität wird Euler zugeschrieben. Erstaunlicherweise kann man damit eine Summe von Kehrwerten von Potenzen mit einem Produkt von Primzahlen in Verbindung bringen.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_{p} \frac{1}{1 - \frac{1}{p^s}}$$

Diese Identiät kann man Die Summe auf der linken Seite ist auch als Riemannsche Zetafuntion $\zeta(s)$ bekannt. Erstaunlicherweise gilt dann der folgende Zusammenhang

$$\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \prod_{p} \frac{1}{1 - \frac{1}{p^2}} = \frac{\pi^2}{6},$$

denn durch diese Gleichung wird die Menge der Primzahlen in Beziehung zur Kreiszahl π gebracht.

B.4. Logarithmieren, Potenzieren und Radizieren

Die Schreibweise a^b ist eine Abkürzung für

$$a^b =_{\text{def}} \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{b-\text{mal}}$$

und wird als Potenzierung bezeichnet. Dabei ist a die Basis, b der Exponent und a^b die b-te Potenz von a. Seien nun $r,s,t\in\mathbb{R}$ und $r,t\geq 0$ durch die folgende Gleichung verbunden:

$$r^s = t$$
.

Dann lässt sich diese Gleichung wie folgt umstellen und es gelten die folgenden Rechenregeln:

Logarithmieren	Potenzieren	Radizieren
$\mathbf{s} = \log_{\mathbf{r}} \mathbf{t}$	$\mathbf{t}=\mathbf{r^s}$	${f r}=\sqrt[s]{f t}$
i) $\log_r(\frac{u}{v}) = \log_r u - \log_r v$	$i) r^u \cdot r^v = r^{u+v}$	$i) \sqrt[s]{u} \cdot \sqrt[s]{v} = \sqrt[s]{u \cdot v}$
ii) $\log_r(u \cdot v) = \log_r u + \log_r v$	$ii) \frac{r^u}{r^v} = r^{u-v}$	ii) $\frac{\sqrt[s]{u}}{\sqrt[s]{v}} = \sqrt[s]{\left(\frac{u}{v}\right)}$
iii) $\log_r(t^u) = u \cdot \log_r t$	iii) $u^s \cdot v^s = (u \cdot v)^s$	$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$
iv) $\log_r(\sqrt[u]{t}) = \frac{1}{u} \cdot \log_r t$	$iv) \frac{u^s}{v^s} = \left(\frac{u}{v}\right)^s$	m) v v v
v) $\frac{\log_r t}{\log_r u} = \log_u t$ (Basiswechsel)	$v) (r^u)^v = r^{u \cdot v}$	

Zusätzlich gilt: Wenn r > 1, dann ist $s_1 < s_2$ gdw. $r^{s_1} < r^{s_2}$ (Monotonie).

Da $\sqrt[s]{t} = t^{\left(\frac{1}{s}\right)}$ gilt, können die Gesetze für das Radizieren leicht aus den Potenzierungsgesetzen abgeleitet werden. Weiterhin legen wir spezielle Schreibweisen für die Logarithmen zur Basis 10, e (Eulersche Zahl) und 2 fest: $\lg t =_{\operatorname{def}} \log_{10} t$, $\ln t =_{\operatorname{def}} \log_{e} t$ und $\lg t =_{\operatorname{def}} \log_{e} t$.

B.5. Gebräuchliche griechische Buchstaben

In der Informatik, Mathematik und Physik ist es üblich, griechische Buchstaben zu verwenden. Ein Grund hierfür ist, dass es so möglich wird mit einer größeren Anzahl von Unbekannten arbeiten zu können, ohne unübersichtliche und oft unhandliche Indizes benutzen zu müssen.

Kleinbuchstaben:

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
α	Alpha	β	Beta	γ	Gamma
δ	Delta	φ	Phi	φ	Phi
ξ	Xi	ζ	Zeta	ϵ	Epsilon
θ	Theta	λ	Lambda	π	Pi
σ	Sigma	η	Eta	μ	Mu

Großbuchstaben:

	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
-	Γ	Gamma	Δ	Delta	Φ	Phi
	[1]	Xi	Θ	Theta	Λ	Lambda
	П	Pi	Σ	Sigma	Ψ	Psi
	Ω	Omega				

C. Grundlagen und Schreibweisen

C.1. Mengen

Es ist sehr schwer den fundamentalen Begriff der Menge mathematisch exakt zu definieren. Aus diesem Grund soll uns hier die von Cantor im Jahr 1895 gegebene Erklärung genügen, da sie für unsere Zwecke völlig ausreichend ist:

Definition 45 (Georg Cantor ([?])): Unter einer "Menge' verstehen wir jede Zusammenfassung M von bestimmten wohlunterschiedenen Objecten m unsrer Anschauung oder unseres Denkens (welche die "Elemente' von M genannt werden) zu einem Ganzen⁹.

Für die Formulierung "'genau dann wenn"' verwenden wir im Folgenden die Abkürzung gdw. um Schreibarbeit zu sparen.

C.1.1. Die Elementbeziehung und die Enthaltenseinsrelation

Sehr oft werden einfache große lateinische Buchstaben wie N, M, A, B oder C als Symbole für Mengen verwendet und kleine Buchstaben für die Elemente einer Menge. Mengen von Mengen notiert man gerne mit kalligraphischen Buchstaben wie A, B oder M.

Definition 46: Sei M eine beliebige Menge, dann ist

- $a \in M$ gdw. a ist ein Element der Menge M,
- $a \notin M$ gdw. a ist kein Element der Menge M,
- $M \subseteq N$ qdw. aus $a \in M$ folqt $a \in N$ (M ist Teilmenge von N),
- $M \nsubseteq N$ gdw. es gilt nicht $M \subseteq N$. Gleichwertig: es gibt ein $a \in M$ mit $a \notin N$ (M ist keine Teilmenge von N) und
- $M \subset N$ gdw. es gilt $M \subseteq N$ und $M \neq N$ (M ist echte Teilmenge von N).

Statt $a \in M$ schreibt man auch $M \ni a$, was in einigen Fällen zu einer deutlichen Vereinfachung der Notation führt.

C.1.2. Definition spezieller Mengen

Spezielle Mengen können auf verschiedene Art und Weise definiert werden, wie z.B.

- durch Angabe von Elementen: So ist $\{a_1, \ldots, a_n\}$ die Menge, die aus den Elementen a_1, \ldots, a_n besteht, oder
- durch eine Eigenschaft E: Dabei ist $\{a \mid E(a)\}$ die Menge aller Elemente a, die die Eigenschaft¹⁰ E besitzen.

Alternativ zu der Schreibweise $\{a \mid E(a)\}$ wird auch oft $\{a \colon E(a)\}$ verwendet.

⁹Diese Zitat entspricht der originalen Schreibweise von Cantor.

 $^{^{10}\}mathrm{Die}$ Eigenschaft Ekann man dann auch als $\mathit{Pr\"{a}dikat}$ bezeichnen.

Example 47: Mengen, die durch die Angabe von Elementen definiert sind:

- $\mathbb{B} =_{\text{def}} \{0, 1\}$
- $\mathbb{N} =_{\text{def}} \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots\}$ (Menge der natürlichen Zahlen)
- $\mathbb{Z} =_{def} \{ \dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots \}$ (Menge der ganzen Zahlen)
- $2\mathbb{Z} =_{def} \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \dots\}$ (Menge der geraden ganzen Zahlen)
- $\mathbb{P} =_{\text{def}} \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, \dots\}$ (Menge der Primzahlen)

Example 48: Mengen, die durch eine Eigenschaft E definiert sind:

- $\{n \mid n \in \mathbb{N} \text{ und } n \text{ ist durch } 3 \text{ teilbar}\}$
- $\{n \mid n \in \mathbb{N} \text{ und } n \text{ ist Primzahl und } n \leq 40\}$
- $\emptyset =_{\text{def}} \{a \mid a \neq a\} \ (die \ leere \ Menge)$

Aus Definition 46 ergibt sich, dass die leere Menge (Schreibweise: \emptyset) Teilmenge jeder Menge ist. Dabei ist zu beachten, dass $\{\emptyset\} \neq \emptyset$ gilt, denn $\{\emptyset\}$ enthält ein Element (die leere Menge) und \emptyset enthält kein Element.

C.1.3. Operationen auf Mengen

Definition 49: Seien A und B beliebige Mengen, dann ist

- $A \cap B =_{def} \{a \mid a \in A \text{ und } a \in B\} \text{ (Schnitt von } A \text{ und } B),$
- $A \cup B =_{\text{def}} \{ a \mid a \in A \text{ oder } a \in B \}$ (Vereinigung von A und B),
- $A \setminus B =_{def} \{ a \mid a \in A \text{ und } a \notin B \}$ (Differenz von A und B),
- $\overline{A} =_{\text{def}} M \setminus A$ (Komplement von A bezüglich einer festen Grundmenge M) und
- $\mathcal{P}(A) =_{\text{def}} \{B \mid B \subseteq A\}$ (Potenzmenge von A).

Zwei Mengen A und B mit $A \cap B = \emptyset$ nennt man disjunkt.

Example 50: Sei $A = \{2, 3, 5, 7\}$ und $B = \{1, 2, 4, 6\}$, dann ist $A \cap B = \{2\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ und $A \setminus B = \{3, 5, 7\}$. Wählen wir als Grundmenge die natürlichen Zahlen, also $M = \mathbb{N}$, dann ist $\overline{A} = \{n \in \mathbb{N} \mid n \neq 2 \text{ und } n \neq 3 \text{ und } n \neq 5 \text{ und } n \neq 7\} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 11, \dots\}.$

Als Potenzmenge der Menge A ergibt sich die folgende Menge von Mengen von natürlichen Zahlen $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{2\}, \{3\}, \{5\}, \{7\}, \{2,3\}, \{2,5\}, \{2,7\}, \{3,5\}, \{3,7\}, \{5,7\}, \{2,3,5\}, \{2,3,7\}, \{2,5,7\}, \{3,5,7\}, \{2,3,5,7\}\}.$

Offensichtlich ist die Menge $\{0, 2, 4, 6, 8, ...\}$ der geraden natürlichen Zahlen und die Menge $\{1, 3, 5, 7, 9, ...\}$ der ungeraden natürlichen Zahlen disjunkt.

C.1.4. Gesetze für Mengenoperationen

Für die klassischen Mengenoperationen gelten die folgenden Beziehungen:

$A \cap B$	=	$B \cap A$	Kommutativgesetz für den Schnitt
$A \cup B$	=	$B \cup A$	Kommutativgesetz für die Vereinigung
$A \cap (B \cap C)$	=	$(A \cap B) \cap C$	Assoziativgesetz für den Schnitt
$A \cup (B \cup C)$	=	$(A \cup B) \cup C$	Assoziativgesetz für die Vereinigung
$A \cap (B \cup C)$	=	$(A \cap B) \cup (A \cap C)$	Distributivgesetz
$A \cup (B \cap C)$	=	$(A \cup B) \cap (A \cup C)$	Distributivgesetz
$A \cap A$	=	A	Duplizitätsgesetz für den Schnitt
$A \cup A$	=	A	Duplizitätsgesetz für die Vereinigung
$A \cap (A \cup B)$	=	A	Absorptionsgesetz
$A \cup (A \cap B)$	=	A	Absorptionsgesetz
$\overline{A \cap B}$	=	$(\overline{A} \cup \overline{B})$	de-Morgansche Regel
$\overline{A \cup B}$	=	$(\overline{A} \cap \overline{B})$	de-Morgansche Regel
$\overline{\overline{A}}$	=	A	Gesetz des doppelten Komplements

Die "'de-Morganschen Regeln"' wurden nach dem englischen Mathematiker Augustus De Morgan¹¹ benannt.

Als Abkürzung schreibt man statt $X_1 \cup X_2 \cup \cdots \cup X_n$ (bzw. $X_1 \cap X_2 \cap \cdots \cap X_n$) einfach $\bigcup_{i=1}^n X_i$ (bzw. $\bigcap_{i=1}^n X_i$). Möchte man alle Mengen X_i mit $i \in \mathbb{N}$ schneiden (bzw. vereinigen), so schreibt man kurz $\bigcap_{i \in \mathbb{N}} X_i$ (bzw. $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} X_i$).

Oft benötigt man eine Verknüpfung von zwei Mengen, eine solche Verknüpfung wird allgemein wie folgt definiert:

Definition 51 ("'Verknüpfung von Mengen"'): Seien A und B zwei Mengen und "'o" in ebeliebige Verknüpfung zwischen den Elementen dieser Mengen, dann definieren wir

$$A \odot B =_{\text{def}} \{a \odot b \mid a \in A \text{ und } b \in B\}.$$

Example 52: Die Menge $3\mathbb{Z} = \{0, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \dots\}$ enthält alle Vielfachen¹² von 3, damit ist $3\mathbb{Z} + \{1\} = \{1, 4, -2, 7, -5, 10, -8, \dots\}$. Die Menge $3\mathbb{Z} + \{1\}$ schreibt man kurz oft auch als $3\mathbb{Z} + 1$, wenn klar ist, was mit dieser Abkürzung gemeint ist.

C.1.5. Tupel (Vektoren) und das Kreuzprodukt

Seien A, A_1, \ldots, A_n im folgenden Mengen, dann bezeichnet

- $(a_1, \ldots, a_n) =_{\text{def}}$ die Elemente a_1, \ldots, a_n in genau dieser festgelegten *Reihenfolge* und z.B. $(3,2) \neq (2,3)$. Wir sprechen von einem *n*-Tupel.
- $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n =_{\text{def}} \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n\}$ (Kreuzprodukt der Mengen A_1, A_2, \dots, A_n),
- $A^n =_{\text{def}} \underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{n\text{-mal}}$ (n-faches Kreuzprodukt der Menge A) und
- speziell gilt $A^1 = \{(a) \mid a \in A\}.$

^{11 ★1806} in Madurai, Tamil Nadu, Indien - +1871 in London, England

 $^{^{12}}$ Eigentlich müsste man statt $3\mathbb{Z}$ die Notation $\{3\}\mathbb{Z}$ verwenden. Dies ist allerdings unüblich.

Wir nennen 2-Tupel auch *Paare*, 3-Tupel auch *Tripel*, 4-Tupel auch *Quadrupel* und 5-Tupel *Quintupel*. Bei n-Tupeln ist, im Gegensatz zu Mengen, eine Reihenfolge vorgegeben, d.h. es gilt z.B. immer $\{a,b\} = \{b,a\}$, aber im Allgemeinen $(a,b) \neq (b,a)$.

Example 53: Sei $A = \{1, 2, 3\}$ und $B = \{a, b, c\}$, dann bezeichnet das Kreuzprodukt von A und B die Menge von Paaren $A \times B = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c), (3, a), (3, b), (3, c)\}.$

C.1.6. Die Anzahl von Elementen in Mengen

Sei A eine Menge, die endlich viele Elemente¹³ enthält, dann ist

 $\#A =_{\text{def}}$ Anzahl der Elemente in der Menge A.

Beispielsweise ist $\#\{4,7,9\}=3$. Mit dieser Definition gilt

- $\#(A^n) = (\#A)^n$,
- $\#\mathcal{P}(A) = 2^{\#A}$,
- $\#A + \#B = \#(A \cup B) + \#(A \cap B)$ und
- $\#A = \#(A \setminus B) + \#(A \cap B)$.

C.2. Relationen und Funktionen

C.2.1. Eigenschaften von Relationen

Seien A_1, \ldots, A_n beliebige Mengen, dann ist R eine n-stellige Relation gdw. $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$. Eine zweistellige Relation nennt man auch binäre Relation. Oft werden auch Relationen $R \subseteq A^n$ betrachtet, diese bezeichnet man dann als n-stellige Relation über der Menge A.

Definition 54: Sei R eine zweistellige Relation über A, dann ist R

- reflexiv gdw. $(a, a) \in R$ für alle $a \in A$,
- symmetrisch qdw. $aus(a,b) \in R$ folgt $(b,a) \in R$,
- antisymmetrisch gdw. $aus(a,b) \in R$ und $(b,a) \in R$ folgt a=b,
- transitiv gdw. aus $(a,b) \in R$ und $(b,c) \in R$ folgt $(a,c) \in R$ und
- linear qdw. es qilt immer $(a, b) \in R$ oder $(b, a) \in R$.

Definition 55: Sei R eine zweistellige Relation, dann

- heißt R Halbordnung qdw. R ist reflexiv, antisymmetrisch und transitiv,
- Ordnung qdw. R ist eine lineare Halbordnung und
- Äquivalenzrelation qdw. R reflexiv, transitiv und symmetrisch ist.

Example 56: Die Teilmengenrelation " \subseteq " auf allen Teilmengen von \mathbb{Z} ist eine Halbordnung, aber keine Ordnung.

¹³Solche Mengen werden als *endliche Mengen* bezeichnet.

Example 57: Wir schreiben $a \equiv b \mod n$, falls es eine ganze Zahl q gibt, für die a - b = qn gilt. Für $n \geq 2$ ist die Relation $R_n(a,b) =_{\text{def}} \{(a,b) \mid a \equiv b \mod n\} \subseteq \mathbb{Z}^2$ eine Äquivalenzrelation.

C.2.2. Eigenschaften von Funktionen

Seien A und B beliebige Mengen. f ist eine Funktion von A nach B (Schreibweise: $f \colon A \to B$) gdw. $f \subseteq A \times B$ und für jedes $a \in A$ gibt es höchstens ein $b \in B$ mit $(a,b) \in f$. Ist also $(a,b) \in f$, so schreibt man f(a) = b. Ebenfalls gebrächlich ist die Notation $a \mapsto b$.

Remark 58: Unsere Definition von Funktion umfasst auch mehrstellige Funktionen. Seien C und B Mengen und $A = C^n$ das n-fache Kreuzprodukt von C. Die Funktion $f: A \to B$ ist dann eine n-stellige Funktion, denn sie bildet n-Tupel aus C^n auf Elemente aus B ab.

Definition 59: Sei f eine n-stellige Funktion. Möchte man die Funktion f benutzen, aber keine Namen für die Argumente vergeben, so schreibt man auch

$$f(\underbrace{\cdot,\cdot,\ldots,\cdot}_{n\text{-}mal})$$

Ist also der Namen des Arguments einer einstelligen Funktion g(x) für eine Betrachtung unwichtig, so kann man $g(\cdot)$ schreiben, um anzudeuten, dass g einstellig ist, ohne dies weiter zu erwähnen.

Definition 60: Sei nun $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ eine n-stellige Relation, dann definieren wir eine Funktion $P_R^n \colon A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n \to \{0,1\}$ wie folgt:

$$P_R^n(x_1,\ldots,x_n) =_{\text{def}} \begin{cases} 1, & falls\ (x_1,\ldots,x_n) \in R\\ 0, & sonst \end{cases}$$

Eine solche n-stellige Funktion, die "'anzeigt", ob ein Element aus $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ entweder zu R gehört oder nicht, nennt man (n-stelliges) Prädikat.

Example 61: Sei $\mathbb{P} =_{\text{def}} \{ n \in \mathbb{N} \mid n \text{ ist Primzahl} \}$, dann ist \mathbb{P} eine 1-stellige Relation über den natürlichen Zahlen. Das Prädikat $P_{\mathbb{P}}^1(n)$ liefert für eine natürliche Zahl n genau dann 1, wenn n eine Primzahl ist.

Ist für ein Prädikat P_R^n sowohl die Relation R als auch die Stelligkeit n aus dem Kontext klar, dann schreibt man auch kurz P oder verwendet das Relationensymbol R als Notation für das Prädikat P_R^n .

Nun legen wir zwei spezielle Funktionen fest, die oft sehr hilfreich sind:

Definition 62: Sei $\alpha \in \mathbb{R}$ eine beliebige reelle Zahl, dann gilt

- $\lceil \alpha \rceil =_{def} die kleinste ganze Zahl, die größer oder gleich <math>\alpha$ ist $(\triangleq$ "'Aufrunden"')
- $|\alpha| =_{\text{def}} die \ gr\"{o}\beta te \ ganze \ Zahl, \ die \ kleiner \ oder \ gleich \ \alpha \ ist \ (\triangleq \text{"`Abrunden"'})$

Definition 63: Für eine beliebige Funktion f legen wir fest:

- Der Definitionsbereich von f ist $D_f =_{\text{def}} \{a \mid es \ gibt \ ein \ b \ mit \ f(a) = b\}.$
- Der Wertebereich von f ist $W_f =_{def} \{b \mid es \ gibt \ ein \ a \ mit \ f(a) = b\}.$

- Die Funktion $f: A \to B$ ist total $gdw. D_f = A$.
- Die Funktion $f: A \to B$ heißt surjektiv $gdw. W_f = B$.
- Die Funktion f heißt injektiv (oder eineindeutig¹⁴) gdw. immer wenn $f(a_1) = f(a_2)$ gilt auch $a_1 = a_2$.
- Die Funktion f heißt bijektiv gdw. f ist injektiv und surjektiv.

Mit Hilfe der Kontraposition (siehe Abschnitt E.1.1) kann man für die Injektivität alternativ auch zeigen, dass immer wenn $a_1 \neq a_2$, dann muss auch $f(a_1) \neq f(a_2)$ gelten.

Example 64: Sei die Funktion $f: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ durch $f(n) = (-1)^n \lceil \frac{n}{2} \rceil$ gegeben. Die Funktion f ist surjektiv, denn $f(0) = 0, f(1) = -1, f(2) = 1, f(3) = -2, f(4) = 2, \ldots,$ d.h. die ungeraden natürlichen Zahlen werden auf die negativen ganzen Zahlen abgebildet, die geraden Zahlen aus \mathbb{N} werden auf die positiven ganzen Zahlen abgebildet und deshalb ist $W_f = \mathbb{Z}$.

Weiterhin ist f auch injektiv, denn aus¹⁵ $(-1)^{a_1} \lceil \frac{a_1}{2} \rceil = (-1)^{a_2} \lceil \frac{a_2}{2} \rceil$ folgt, dass entweder a_1 und a_2 gerade oder a_1 und a_2 ungerade, denn sonst würden auf der linken und rechten Seite der Gleichung unterschiedliche Vorzeichen auftreten. Ist a_1 gerade und a_2 gerade, dann gilt $\lceil \frac{a_1}{2} \rceil = \lceil \frac{a_2}{2} \rceil$ und auch $a_1 = a_2$. Sind a_1 und a_2 ungerade, dann gilt $-\lceil \frac{a_1}{2} \rceil = -\lceil \frac{a_2}{2} \rceil$, woraus auch folgt, dass $a_1 = a_2$. Damit ist die Funktion f bijektiv. Weiterhin ist f auch total, d.h. $D_f = \mathbb{N}$.

Definition 65: Unter einem n-stelligen Operator f (auf der Menge Y) versteht man in der Mathematik eine Funktion der Form $f: Y^n \to Y$. Einfache Beispiele für zweistellige Operatoren sind der Additions- oder Multiplikationsoperator.

C.2.3. Hüllenoperatoren

Definition 66: Sei X eine Menge. Ein einstelliger Operator $\Psi \colon \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(X)$ heißt Hüllenoperator, wenn er die folgenden drei Eigenschaften erfüllt:

Einbettung: für alle $A \in \mathcal{P}(X)$ gilt $A \subseteq \Psi(A)$

Monotonie: für alle $A, B \in \mathcal{P}(X)$ mit $A \subseteq B$ folgt $\Psi(A) \subseteq \Psi(B)$

Abgeschlossenheit: für alle $A \in \mathcal{P}(X)$ gilt $\Psi(\Psi(A)) = \Psi(A)$

Aufgrund der Monotonie
eigenschaft eines Hüllenoperators kann man bei der Abgeschlossenheit die Eigenschaft $\Psi(\Psi(A)) = \Psi(A)$ auch durch $\Psi(\Psi(A)) \subseteq \Psi(A)$ ersetzen. In der Informatik spielen Hüllenoperatoren eine große Rolle. Gute Beispiele hierfür sind z.B. die transitive Hülle (vgl. Computergraphik), die Kleene-Hülle (vgl. Formale Sprachen) oder der Abschluss einer Komplexitätsklasse unter Schnitt oder Vereinigung.

¹⁴Achtung: Dieser Begriff wird manchmal unterschiedlich, je nach Autor, in den Bedeutungen "'bijektiv"' oder "'injektiv"' verwendet.

¹⁵Für die Definition der Funktion [·] siehe Definition 62.

C.2.4. Permutationen

Sei S eine beliebige endliche Menge, dann heißt eine bijektive Funktion π der Form $\pi \colon S \to S$ Permutation. Das bedeutet, dass die Funktion π Elemente aus S wieder auf Elemente aus S abbildet, wobei für jedes $b \in S$ ein $a \in S$ mit f(a) = b existiert (Surjektivität) und falls $f(a_1) = f(a_2)$ gilt, dann ist $a_1 = a_2$ (Injektivität).

Remark 67: Man kann den Permutationsbegriff auch auf unendliche Mengen erweitern, aber besonders häufig werden in der Informatik Permutationen von endlichen Mengen benötigt. Aus diesem Grund sollen hier nur endliche Mengen S betrachtet werden.

Sei nun $S = \{1, ..., n\}$ (eine endliche Menge) und $\pi \colon \{1, ..., n\} \to \{1, ..., n\}$ eine Permutation. Permutationen dieser Art kann man sehr anschaulich mit Hilfe einer Matrix aufschreiben:

$$\pi = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(n) \end{array}\right)$$

Durch diese Notation wird klar, dass das Element 1 der Menge S durch das Element $\pi(1)$ ersetzt wird, das Element 2 wird mit $\pi(2)$ vertauscht und allgemein das Element i durch $\pi(i)$ für $1 \le i \le n$. In der zweiten Zeile dieser Matrixnotation findet sich also jedes (Surjektivität) Element der Menge S genau einmal (Injektivität).

Example 68: Sei $S = \{1, ..., 3\}$ eine Menge mit drei Elementen. Dann gibt es, wie man ausprobieren kann, genau 6 Permutationen von S:

$$\pi_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \pi_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \pi_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}
\pi_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \pi_{5} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \pi_{6} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Theorem 69: Sei S eine endliche Menge mit n = |S|, dann gibt es genau n! (Fakultät) verschiedene Permutationen von S.

Beweis: Jede Permutation π der Menge S von n Elementen kann als Matrix der Form

$$\pi = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(n) \end{array}\right)$$

aufgeschrieben werden. Damit ergibt sich die Anzahl der Permutationen von S durch die Anzahl der verschiedenen zweiten Zeilen solcher Matrizen. In jeder solchen Zeile muss jedes der n Elemente von S genau einmal vorkommen, da π eine bijektive Abbildung ist, d.h. wir haben für die erste Position der zweiten Zeile der Matrixdarstellung genau n verschiedene Möglichkeiten, für die zweite Position noch n-1 und für die dritte noch n-2. Für die n-te Position bleibt nur noch n mögliches Element aus n0 übrign16. Zusammengenommen haben wir also $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!$ verschiedene mögliche Permutationen der Menge n2.

 $^{^{16}}$ Dies kann man sich auch als die Anzahl der verschiedenen Möglichkeiten vorstellen, die bestehen, wenn man aus einer Urne mit n numerierten Kugeln alle Kugeln ohne Zurücklegen nacheinander zieht.

C.3. Summen und Produkte

C.3.1. Summen

Zur abkürzenden Schreibweise verwendet man für Summen das Summenzeichen \sum . Dabei ist

$$\sum_{i=1}^{n} a_i =_{\text{def}} a_1 + a_2 + \dots + a_n.$$

Mit Hilfe dieser Definition ergeben sich auf elementare Weise die folgenden Rechenregeln:

- Sei $a_i = a$ für $1 \le i \le n$, dann gilt $\sum_{i=1}^n a_i = n \cdot a$ (Summe gleicher Summanden).
- $\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{m} a_i + \sum_{i=m+1}^{n} a_i$, wenn 1 < m < n (Aufspalten einer Summe).
- $\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i + c_i + \dots) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i + \sum_{i=1}^{n} c_i + \dots$ (Addition von Summen).
- $\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=l}^{n+l-1} a_{i-l+1}$ und $\sum_{i=l}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n-l+1} a_{i+l-1}$ (Umnumerierung von Summen).
- $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_{i,j} = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_{i,j}$ (Vertauschen der Summationsfolge).

Manchmal verwendet man keine Laufindizes an ein Summenzeichen, sondern man beschreibt (durch ein Prädikat) welche Zahlen aufsummiert werden sollen. So kann man eine Funktion definieren, die die Summe aller Teiler einer natürlichen Zahl liefert:

$$\sigma(n) =_{\text{def}} \sum_{\substack{t \le n \\ t \text{ teilt } n}} t$$

C.3.2. Produkte

Zur abkürzenden Schreibweise verwendet man für Produkte das Produktzeichen \prod . Dabei ist

$$\prod_{i=1}^{n} a_i =_{\text{def}} a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n.$$

Mit Hilfe dieser Definition ergeben sich auf elementare Weise die folgenden Rechenregeln:

- Sei $a_i = a$ für $1 \le i \le n$, dann gilt $\prod_{i=1}^n a_i = a^n$ (Produkt gleicher Faktoren).
- $\prod_{i=1}^{n} (ca_i) = c^n \prod_{i=1}^{n} a_i$ (Vorziehen von konstanten Faktoren)
- $\prod_{i=1}^n a_i = \prod_{i=1}^m a_i \cdot \prod_{i=m+1}^n a_i$, wenn 1 < m < n (Aufspalten in Teilprodukte).
- $\prod_{i=1}^{n} (a_i \cdot b_i \cdot c_i \cdot \ldots) = \prod_{i=1}^{n} a_i \cdot \prod_{i=1}^{n} b_i \cdot \prod_{i=1}^{n} c_i \cdot \ldots$ (Das Produkt von Produkten).

- $\prod_{i=1}^n a_i = \prod_{i=l}^{n+l-1} a_{i-l+1} \text{ und } \prod_{i=l}^n a_i = \prod_{i=1}^{n-l+1} a_{i+l-1} \text{ (Umnumerierung von Produkten)}.$
- $\prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} a_{i,j} = \prod_{j=1}^{m} \prod_{i=1}^{n} a_{i,j}$ (Vertauschen der Reihenfolge bei Doppelprodukten).

Ähnlich wie bei Summen kann man bei Produkten auch ohne Laufindex arbeiten. So ist z.B. die $Eulersche \phi$ -Funktion wie folgt definiert:

$$\phi(n) =_{\text{def}} n \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p})$$

In das Produkt gehen also alle Primteiler p von n mit dem Faktor 1-1/p ein. Oft werden Summen- oder Produktsymbole verwendet bei denen der Startindex größer als der Stopindex ist. Solche Summen bzw. Produkte sind "leer", d.h. es wird nichts summiert bzw. multipliziert. Sind dagegen Start- und Endindex gleich, so tritt nur genau ein Wert auf, d.h. das Summen- bzw. Produktsymbol hat in diesem Fall keine Auswirkung. Es ergeben sich also die folgenden Rechenregeln:

• Seien $n, m \in \mathbb{Z}$ und n < m, dann

$$\sum_{i=m}^{n} a_i = 0 \text{ und } \prod_{i=m}^{n} a_i = 1$$

• Sei $n \in \mathbb{Z}$, dann

$$\sum_{i=n}^{n} a_i = a_n = \prod_{i=n}^{n} a_i$$

Example 70: Die folgende Identität wird Euler zugeschrieben. Erstaunlicherweise kann man damit eine Summe von Kehrwerten von Potenzen mit einem Produkt von Primzahlen in Verbindung bringen.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_{p} \frac{1}{1 - \frac{1}{p^s}}$$

Diese Identiät kann man Die Summe auf der linken Seite ist auch als Riemannsche Zetafuntion $\zeta(s)$ bekannt. Erstaunlicherweise gilt dann der folgende Zusammenhang

$$\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \prod_{p} \frac{1}{1 - \frac{1}{p^2}} = \frac{\pi^2}{6},$$

denn durch diese Gleichung wird die Menge der Primzahlen in Beziehung zur Kreiszahl π gebracht.

C.4. Logarithmieren, Potenzieren und Radizieren

Die Schreibweise a^b ist eine Abkürzung für

$$a^b =_{\text{def}} \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{b-\text{mal}}$$

und wird als Potenzierung bezeichnet. Dabei ist a die Basis, b der Exponent und a^b die b-te Potenz von a. Seien nun $r,s,t\in\mathbb{R}$ und $r,t\geq 0$ durch die folgende Gleichung verbunden:

$$r^s = t$$
.

Dann lässt sich diese Gleichung wie folgt umstellen und es gelten die folgenden Rechenregeln:

Logarithmieren	Potenzieren	Radizieren
$\mathbf{s} = \log_{\mathbf{r}} \mathbf{t}$	$\mathbf{t}=\mathbf{r^s}$	${f r}=\sqrt[s]{f t}$
i) $\log_r(\frac{u}{v}) = \log_r u - \log_r v$	$i) r^u \cdot r^v = r^{u+v}$	$i) \sqrt[s]{u} \cdot \sqrt[s]{v} = \sqrt[s]{u \cdot v}$
ii) $\log_r(u \cdot v) = \log_r u + \log_r v$	$ii) \frac{r^u}{r^v} = r^{u-v}$	ii) $\frac{\sqrt[s]{u}}{\sqrt[s]{v}} = \sqrt[s]{\left(\frac{u}{v}\right)}$
iii) $\log_r(t^u) = u \cdot \log_r t$	iii) $u^s \cdot v^s = (u \cdot v)^s$	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} v \\ \text{iii)} \end{array} \begin{array}{c} \sqrt[u]{\sqrt[v]{t}} = \sqrt[u \cdot v]{t} \end{array}$
iv) $\log_r(\sqrt[u]{t}) = \frac{1}{u} \cdot \log_r t$	$iv) \frac{u^s}{v^s} = \left(\frac{u}{v}\right)^s$, iii) v v c
v) $\frac{\log_r t}{\log_r u} = \log_u t$ (Basiswechsel)	$v) (r^u)^v = r^{u \cdot v}$	

Zusätzlich gilt: Wenn r > 1, dann ist $s_1 < s_2$ gdw. $r^{s_1} < r^{s_2}$ (Monotonie).

Da $\sqrt[s]{t} = t^{\left(\frac{1}{s}\right)}$ gilt, können die Gesetze für das Radizieren leicht aus den Potenzierungsgesetzen abgeleitet werden. Weiterhin legen wir spezielle Schreibweisen für die Logarithmen zur Basis 10, e (Eulersche Zahl) und 2 fest: $\lg t =_{\operatorname{def}} \log_1 t$, $\ln t =_{\operatorname{def}} \log_e t$ und $\lg t =_{\operatorname{def}} \log_2 t$.

C.5. Gebräuchliche griechische Buchstaben

In der Informatik, Mathematik und Physik ist es üblich, griechische Buchstaben zu verwenden. Ein Grund hierfür ist, dass es so möglich wird mit einer größeren Anzahl von Unbekannten arbeiten zu können, ohne unübersichtliche und oft unhandliche Indizes benutzen zu müssen.

Kleinbuchstaben:

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
α	Alpha	β	Beta	γ	Gamma
δ	Delta	φ	Phi	φ	Phi
ξ	Xi	ζ	Zeta	ϵ	Epsilon
θ	Theta	λ	Lambda	π	Pi
σ	Sigma	η	Eta	μ	Mu

Großbuchstaben:

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
Γ	Gamma	Δ	Delta	Φ	Phi
Ξ	Xi	Θ	Theta	Λ	Lambda
П	Pi	Σ	Sigma	Ψ	Psi
Ω	Omega				

D. Einige (wenige) Grundlagen der elementaren Logik

Aussagen sind entweder wahr $(\triangleq 1)$ oder falsch $(\triangleq 0)$. So sind die Aussagen

"'Wiesbaden liegt am Mittelmeer" und "1 = 7"

sicherlich falsch, wogegen die Aussagen

"'Wiesbaden liegt in Hessen" und "'11 = 11"

sicherlich wahr sind. Aussagen werden meist durch Aussagenvariablen formalisiert, die nur die Werte 0 oder 1 annehmen können. Oft verwendet man auch eine oder mehrere Unbekannte, um eine Aussage zu parametrisieren. So könnte "P(x)" etwa für "Wiesbaden liegt im Bundesland x" stehen, d.h. "P(Hessen)" wäre wahr, wogegen "P(Bayern)" eine falsche Aussage ist. Solche Konstrukte mit Parameter nennt man auch $Pr\ddot{a}dikat$ oder Aussage formen.

Um die Verknüpfung von Aussagen auch formal aufschreiben zu können, werden die folgenden logischen Operatoren verwendet

Symbol	umgangssprachlicher Name	Name in der Logik
\land	und	Konjunktion
\vee	oder	Disjunktion / Alternative
\neg	nicht	Negation
\rightarrow	folgt	Implikation
\leftrightarrow	genau dann wenn $(gdw.)$	Äquivalenz

Zusätzlich werden noch die Quantoren \exists ("'es existiert"') und \forall ("'für alle"') verwendet, die z.B. wie folgt gebraucht werden können

 $\forall x \colon P(x)$ bedeutet "'Für alle x gilt die Aussage P(x)"'.

 $\exists x \colon P(x)$ bedeutet "Es existiert ein x, für das die Aussage P(x) gilt".

Üblicherweise läßt man sogar den Doppelpunkt weg und schreibt statt $\forall x \colon P(x)$ vereinfachend $\forall x P(x)$. Die Aussageform P(x) wird auch als Prädikat (siehe Definition 60 auf Seite 48) bezeichnet, weshalb man von Prädikatenlogik spricht.

Example 71: Die Aussage "'Jede gerade natürliche Zahl kann als Produkt von 2 und einer anderen natürlichen Zahl geschrieben werden" lässt sich dann wie folgt schreiben

$$\forall n \in \mathbb{N} : ((n \ ist \ gerade) \to (\exists m \in \mathbb{N} : n = 2 \cdot m))$$

Die folgende logische Formel wird wahr gdw. n eine ungerade natürliche Zahl ist.

$$\exists m \in \mathbb{N} \colon (n = 2 \cdot m + 1)$$

Für die logischen Konnektoren sind die folgenden Wahrheitswertetafeln festgelegt:

			$p \mid$	q	$p \wedge q$	$p\vee q$	$p \to q$	$p \leftrightarrow q$
$p \mid$	$\neg p$		0	0	0	0	1	1
0	1	und	0	1	0 0	1	1	0
1	0		1	0	0	1	0	0
'			1	1	1	1	1 1 0 1	1

Jetzt kann man Aussagen auch etwas komplexer verknüpfen:

Example 72: Nun wird der \land -Operator verwendet werden. Dazu soll die Aussage "'Für alle natürlichen Zahlen n und m gilt, wenn n kleiner gleich m und m kleiner gleich n gilt, dann ist m gleich n"'

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \left(\left((n \le m) \land (m \le n) \right) \to (n = m) \right)$$

Oft benutzt man noch den negierten Quantor ∄ ("'es existiert kein"').

Example 73 ("Großer Satz von Fermat"): Die Richtigkeit dieser Aussage konnte erst 1994 nach mehr als 350 Jahren von Andrew Wiles und Richard Taylor gezeigt werden:

$$\forall n \in \mathbb{N} \, \nexists a, b, c \in \mathbb{N} \left(\left((n > 2) \wedge (a \cdot b \cdot c \neq 0) \right) \to a^n + b^n = c^n \right)$$

Für den Fall n=2 hat die Gleichung $a^n+b^n=c^n$ unendlich viele ganzzahlige Lösungen (die so genannten Pythagoräischen Zahlentripel) wie z.B. $3^2+4^2=5^2$. Diese sind seit mehr als 3500 Jahren bekannt und haben z.B. geholfen die Cheops-Pyramide zu bauen.

Cubum autem in duos cubos, aut quadrato-quadratum in duos quadrato-quadratos, et generaliter nullam in infinitum ultra quadratum potestatem in duos eiusdem nominis fas est dividere cuius rei demonstrationem mirabilem sane detexi. Hanc marginis exiguitas non caperet.

E. Einige formale Grundlagen von Beweistechniken

Praktisch arbeitende Informatiker glauben oft völlig ohne (formale) Beweistechniken auskommen zu können. Dabei meinen sie sogar, dass formale Beweise keinerlei Berechtigung in der Praxis der Informatik haben und bezeichnen solches Wissen als "in der Praxis irrelevantes Zeug, das nur von und für seltsame Wissenschaftler erfunden wurde". Studenten in den ersten Semestern unterstellen sogar oft, dass mathematische Grundlagen und Beweistechniken nur als "Filter" dienen, um die Anzahl der Studenten zu reduzieren. Oft stellen sich beide Gruppen auf den Standpunkt, dass die Korrektheit von Programmen und Algorithmen durch "Lassen wir es doch mal laufen und probieren es aus!" (≜ Testen) belegt werden könne¹7. Diese Einstellung zeigt sich oft auch darin, dass Programme mit Hilfe einer IDE schnell "testweise" übersetzt werden, in der Hoffnung oder (wesentlich schlimmer) in der Überzeugung, dass jedes übersetzbare Programm (≜ syntaktisch korrekt) automatisch auch semantisch korrekt ist. Das diese Einstellung völlig falsch ist zeigen Myriaden in der Praxis auftretende Softwarefehler eindrücklich.

Theoretiker, die sich mit den Grundlagen der Informatik beschäftigen, vertreten oft den Standpunkt, dass die Korrektheit jedes Programms rigoros bewiesen werden muss. Wahrscheinlich ist die Position zwischen diesen beiden Extremen richtig, denn zum einen ist der formale Beweis von (großen) Programmen oft nicht praktikabel oder aufgrund der enormen Komplexität nicht möglich und zum anderen kann das Testen mit einer (relativ kleinen) Menge von Eingaben sicherlich nicht belegen, dass ein Programm vollständig den Spezifikationen entspricht. Im praktischen Einsatz ist es dann oft mit Eingaben konfrontiert, die zu einer fehlerhaften Reaktion führen oder es sogar abstürzen¹⁸ lassen. Bei einfacher Anwendersoftware sind solche Fehler ärgerlich, aber oft zu verschmerzen. Bei sicherheitskritischer Software (z.B. bei der Regelung von Atomkraftwerken, Airbags und Bremssystemen in Autos, in der Medizintechnik, bei Finanztransaktionssystemen oder bei der Steuerung von Raumsonden) gefährden solche Fehler menschliches Leben oder führen zu extrem hohen finanziellen Verlusten und müssen deswegen unbedingt vermieden werden.

Für den Praktiker bringen Kenntnisse über formale Beweise aber noch andere Vorteile. Viele Beweise beschreiben direkt den zur Lösung benötigten Algorithmus, d.h. eigentlich wird die Richtigkeit einer Aussage durch die (implizite) Angabe eines Algorithmus gezeigt. Aber es gibt noch einen anderen Vorteil. Ist der umzusetzende Algorithmus komplex (z.B. aufgrund einer komplizierten Schleifenstruktur oder einer verschachtelten Rekursion), so ist es unwahrscheinlich, eine korrekte Implementation an den Kunden liefern zu können, ohne die Hintergründe (≜ Beweis) verstanden zu haben. All dies zeigt, dass auch ein praktischer Informatiker Einblicke in Beweistechniken haben sollte. Interessanterweise zeigt die persönliche Erfahrung im praktischen Umfeld auch, dass solches (theoretisches) Wissen über die Hintergründe oft zu klarer strukturierten und effizienteren Programmen führt.

Aus diesen Gründen sollen in den folgenden Abschnitten einige grundlegende Beweistechniken mit Hilfe von Beispielen (unvollständig) kurz vorgestellt werden.

¹⁷Diese Bemerkung ist natürlich etwas polemisch, da *richtiges* Testen natürlich die Qualität einer Software verbessert. Weiterhin werden solche Tests systematisch durchgeführt und haben somit eine ganz andere Qualität als "'herumprobieren"'.

¹⁸Dies wird eindrucksvoll durch viele Softwarepakete und verbreitete Betriebssysteme im PC-Umfeld belegt.

E.1. Direkte Beweise

Um einen direkten Beweis zu führen, müssen wir, beginnend von einer initialen Aussage (≜ Hypothese), durch Angabe einer Folge von (richtigen) Zwischenschritten zu der zu beweisenden Aussage (≜ Folgerung) gelangen. Jeder Zwischenschritt ist dabei entweder unmittelbar klar oder muss wieder durch einen weiteren (kleinen) Beweis belegt werden. Dabei müssen nicht alle Schritte völlig formal beschrieben werden, sondern es kommt darauf an, dass sich dem Leser die eigentliche Strategie erschließt.

Theorem 74: Sei $n \in \mathbb{N}$. Falls $n \geq 4$, dann ist $2^n \geq n^2$.

Wir müssen also, in Abhängigkeit des Parameters n, die Richtigkeit dieser Aussage belegen. Einfaches Ausprobieren ergibt, dass $2^4=16\geq 16=4^2$ und $2^5=32\geq 25=5^2$, d.h. intuitiv scheint die Aussage richtig zu sein. Wir wollen die Richtigkeit der Aussage nun durch eine Reihe von (kleinen) Schritten belegen:

Beweis:

Wir haben schon gesehen, dass die Aussage für n=4 und n=5 richtig ist. Erhöhen wir n auf n+1, so verdoppelt sich der Wert der linken Seite der Ungleichung von 2^n auf $2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$. Für die rechte Seite ergibt sich ein Verhältnis von $(\frac{n+1}{n})^2$. Je größer n wird, desto kleiner wird der Wert $\frac{n+1}{n}$, d.h. der maximale Wert ist bei n=4 mit 1.25 erreicht. Wir wissen $1.25^2=1.5625$, d.h. immer wenn wir n um eins erhöhen, verdoppelt sich der Wert der linken Seite, wogegen sich der Wert der rechten Seite um maximal das 1.5625-fache erhöht. Damit muss die linke Seite der Ungleichung immer größer als die rechte Seite sein.

Dieser Beweis war nur wenig formal, aber sehr ausführlich und wurde am Ende durch das Symbol "#" markiert. Im Laufe der Zeit hat es sich eingebürgert, das Ende eines Beweises mit einem besonderen Marker abzuschließen. Besonders bekannt ist hier "'qed", eine Abkürzung für die lateinische Floskel "'quod erat demonstrandum", die mit "'was zu beweisen war" übersetzt werden kann. In neuerer Zeit werden statt "'qed" mit der gleichen Bedeutung meist die Symbole "\"" oder "\#" verwendet. Nun stellt sich die Frage: "'Wie formal und ausführlich muss ein Beweis sein?" Diese Frage kann so einfach nicht beantwortet werden, denn das hängt u.a. davon ab, welche Lesergruppe durch den Beweis von der Richtigkeit einer Aussage überzeugt werden soll und wer den Beweis schreibt. Ein Beweis für ein Übungsblatt sollte auch auf Kleinigkeiten Rücksicht nehmen, wogegen ein solcher Stil für eine wissenschaftliche Zeitschrift vielleicht nicht angebracht wäre, da die potentielle Leserschaft über ganz andere Erfahrungen und viel mehr Hintergrundwissen verfügt.

Nun noch eine Bemerkung zum Thema "Formalismus". Die menschliche Sprache ist unpräzise, mehrdeutig und Aussagen können oft auf verschiedene Weise interpretiert werden, wie das tägliche Zusammenleben der Menschen und die "Juristerei" eindrucksvoll demonstriert. Diese Defizite sollen Formalismen¹⁹ ausgleichen, d.h. die Antwort muss lauten: "So viele Formalismen wie notwendig und so wenige wie möglich!". Durch Übung und Praxis lernt man die Balance zwischen diesen Anforderungen zu halten und es zeigt sich bald, dass "Geübte" die formale Beschreibung sogar wesentlich leichter verstehen.

Oft kann man andere, schon bekannte, Aussagen dazu verwenden, die Richtigkeit einer neuen (evtl. kompliziert wirkenden) Aussage zu belegen.

¹⁹In diesem Zusammenhang sind Programmiersprachen auch Formalismen, die eine präzise Beschreibung von Algorithmen erzwingen und die durch einen Compiler verarbeitet werden können.

Theorem 75: Sei $n \in \mathbb{N}$ die Summe von 4 Quadratzahlen, die größer als 0 sind, dann muss $2^n \ge n^2$ sein.

Beweis: Die Menge der Quadratzahlen ist $\mathbb{S} = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, \dots\}$, d.h. 1 ist die kleinste Quadratzahl, die größer als 0 ist. Damit muss unsere Summe von 4 Quadratzahlen größer oder gleich als 4 sein. Die Aussage folgt direkt aus Satz 74.

E.1.1. Die Kontraposition

Mit Hilfe von direkten Beweisen haben wir Zusammenhänge der Form "Wenn Aussage H richtig ist, dann folgt daraus die Aussage C" untersucht. Manchmal ist es schwierig, einen Beweis für eine solchen Zusammenhang zu finden. Völlig gleichwertig ist die Behauptung "Wenn die Aussage C falsch ist, dann ist die Aussage H falsch" und oft ist eine solche Aussage leichter zu zeigen.

Die Kontraposition von Satz 74 ist also die folgende Aussage: "Wenn nicht $2^n \ge n^2$, dann gilt nicht $n \ge 4$." Das entspricht der Aussage: "Wenn $2^n < n^2$, dann gilt n < 4." was offensichtlich zu der ursprünglichen Aussage von Satz 74 gleichwertig ist. Diese Technik ist oft besonders hilfreich, wenn man die Richtigkeit einer Aussage zeigen soll, die aus zwei Teilaussagen zusammengesetzt und die durch ein "genau dann wenn" verknüpft sind. In diesem Fall sind zwei Teilbeweise zu führen, denn zum einen muss gezeigt werden, dass aus der ersten Aussage die zweite folgt und umgekehrt muss gezeigt werden, dass aus der zweiten Aussage die erste folgt.

Theorem 76: Eine natürliche Zahl n ist durch drei teilbar genau dann, wenn die Quersumme ihrer Dezimaldarstellung durch drei teilbar ist.

Beweis: Für die Dezimaldarstellung von n gilt

$$n = \sum_{i=0}^{k} a_i \cdot 10^i$$
, wobei $a_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$ ("'Ziffern") und $0 \le i \le k$.

Mit QS(n) wird die Quersumme von n bezeichnet, d.h. $QS(n) = \sum_{i=0}^k a_i$. Mit Hilfe einer einfachen vollständigen Induktion kann man zeigen, dass für jedes $i \geq 0$ ein $b \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $10^i = 9b + 1$. Damit gilt $n = \sum_{i=0}^k a_i \cdot 10^i = \sum_{i=0}^k a_i (9b_i + 1) = QS(n) + 9\sum_{i=0}^k a_i b_i$, d.h. es existiert ein $c \in \mathbb{N}$, so dass n = QS(n) + 9c.

"' \Rightarrow "': Wenn n durch 3 teilbar ist, dann muss auch QS(n) + 9c durch 3 teilbar sein. Da 9c sicherlich durch 3 teilbar ist, muss auch QS(n) = n - 9c durch 3 teilbar sein.

"' \Leftarrow ": Dieser Fall soll durch Kontraposition gezeigt werden. Sei nun n nicht durch 3 teilbar, dann darf QS(n) nicht durch 3 teilbar sein, denn sonst wäre n = 9c + QS(n) durch 3 teilbar.

E.2. Der Ringschluss

Oft findet man mehrere Aussagen, die zueinander äquivalent sind. Ein Beispiel dafür ist Satz 77. Um die Äquivalenz dieser Aussagen zu beweisen, müssten jeweils zwei "'genau dann wenn"' Beziehungen untersucht werden, d.h. es werden vier Teilbeweise notwendig. Dies kann mit Hilfe eines so genannten *Ringschlusses* abgekürzt werden, denn es reicht zu zeigen, dass aus der ersten Aussage die zweite folgt, aus der zweiten Aussage die dritte und dass schließlich aus der dritten Aussage wieder die erste folgt.

²⁰Oft wird "'genau dann wenn"' durch gdw. abgekürzt.

Im Beweis zu Satz 77 haben wir deshalb nur drei anstatt vier Teilbeweise zu führen, was zu einer Arbeitsersparnis führt. Diese Arbeitsersparnis wird um so größer, je mehr äquivalente Aussagen zu untersuchen sind. Dabei ist die Reihenfolge der Teilbeweise nicht wichtig, solange die einzelnen Teile zusammen einen Ring bilden.

Theorem 77: Seien A und B zwei beliebige Mengen, dann sind die folgenden drei Aussagen äquivalent:

- i) $A \subseteq B$
- $ii) A \cup B = B$
- iii) $A \cap B = A$

Beweis: Im folgenden soll ein Ringschluss verwendet werden, um die Äquivalenz der drei Aussagen zu zeigen:

"'i) \Rightarrow ii)"': Da nach Voraussetzung $A \subseteq B$ ist, gilt für jedes Element $a \in A$ auch $a \in B$, d.h. in der Vereinigung $A \cup B$ sind alle Elemente nur aus B, was $A \cup B = B$ zeigt.

"ii) \Rightarrow iii)": Wenn $A \cup B = B$ gilt, dann ergibt sich durch Einsetzen und mit den Regeln aus Abschnitt C.1.4 (Absorptionsgesetz) direkt $A \cap B = A \cap (A \cup B) = A$.

"'iii) \Rightarrow i)"': Sei nun $A \cap B = A$, dann gibt es kein Element $a \in A$ für das $a \notin B$ gilt. Dies ist aber gleichwertig zu der Aussage $A \subseteq B$.

Damit hat sich ein Ring von Aussagen "i) \Rightarrow ii)", "ii) \Rightarrow iii)" und "iii) \Rightarrow i)" gebildet, was die Äquivalenz aller Aussagen zeigt. #

E.3. Widerspruchsbeweise

Obwohl die Technik der Widerspruchsbeweise auf den ersten Blick sehr kompliziert erscheint, ist sie meist einfach anzuwenden, extrem mächtig und liefert oft sehr kurze Beweise. Angenommen wir sollen die Richtigkeit einer Aussage "aus der Hypothese H folgt C" zeigen. Dazu beweisen wir, dass sich ein Widerspruch ergibt, wenn wir, von H und der Annahme, dass C falsch ist, ausgehen. Also war die Annahme falsch, und die Aussage C muss richtig sein.

Anschaulicher wird diese Beweistechnik durch folgendes Beispiel: Nehmen wir einmal an, dass Alice eine bürgerliche Frau ist und deshalb auch keine Krone trägt. Es ist klar, dass jede Königin eine Krone trägt. Wir sollen nun beweisen, dass Alice keine Königin ist. Dazu nehmen wir an, dass Alice eine Königin ist, d.h. Alice trägt eine Krone. Dies ist ein Widerspruch! Also war unsere Annahme falsch, und wir haben gezeigt, dass Alice keine Königin sein kann.

Der Beweis zu folgendem Satz verwendet diese Technik:

Theorem 78: Sei S eine endliche Untermenge einer unendlichen Menge U. Sei T das Komplement von S bzgl. U, dann ist T eine unendliche Menge.

Beweis: Hier ist unsere Hypothese "'S endlich, U unendlich und T Komplement von S bzgl. U"' und unsere Folgerung ist "'T ist unendlich"'. Wir nehmen also an, dass T eine endliche Menge ist. Da T das Komplement von S ist, gilt $S \cap T = \emptyset$, also ist $\#(S) + \#(T) = \#(S \cap T) + \#(S \cup T) = \#(S \cup T) = n$, wobei n eine Zahl aus $\mathbb N$ ist (siehe Abschnitt C.1.6). Damit ist $S \cup T = U$ eine endliche Menge. Dies ist ein Widerspruch zu unserer Hypothese! Also war die Annahme "'T ist endlich" falsch. #

E.4. Der Schubfachschluss

Der Schubfachschluss ist auch als Dirichlets Taubenschlagprinzip bekannt. Werden n > k Tauben auf k Boxen verteilt, so gibt es mindestens eine Box in der sich wenigstens zwei Tauben aufhalten. Allgemeiner formuliert sagt das Taubenschlagprinzip, dass wenn n Objekte auf k Behälter aufgeteilt werden, dann gibt es mindestens eine Box die mindestens $\lceil \frac{n}{k} \rceil$ Objekte enthält.

Example 79: Auf einer Party unterhalten sich 8 Personen (\triangleq Objekte), dann gibt es mindestens einen Wochentag (\triangleq Box) an dem $\lceil \frac{8}{7} \rceil = 2$ Personen aus dieser Gruppe Geburtstag haben.

E.5. Gegenbeispiele

Im wirklichen Leben wissen wir nicht, ob eine Aussage richtig oder falsch ist. Oft sind wir dann mit einer Aussage konfrontiert, die auf den ersten Blick richtig ist und sollen dazu ein Programm entwickeln. Wir müssen also entscheiden, ob diese Aussage wirklich richtig ist, denn sonst ist evtl. alle Arbeit umsonst und hat hohen Aufwand verursacht. In solchen Fällen kann man versuchen, ein einziges Beispiel dafür zu finden, dass die Aussage falsch ist, um so unnötige Arbeit zu sparen.

Wir zeigen, dass die folgenden Vermutungen falsch sind:

Conjecture 80: Wenn $p \in \mathbb{N}$ eine Primzahl ist, dann ist p ungerade.

Gegenbeispiel: Die natürliche Zahl 2 ist eine Primzahl und 2 ist gerade. #

Conjecture 81: *Es gibt keine Zahlen* $a, b \in \mathbb{N}$ *, sodass* $a \mod b = b \mod a$ *.*

Gegenbeispiel: Für a = b = 2 gilt $a \mod b = b \mod a = 0$.

E.6. Induktionsbeweise und das Induktionsprinzip

Sei nun eine Menge von natürlichen Zahlen X mit den folgenden zwei Eigenschaften gegeben:

(IA) $0 \in X$

(IS) Ist eine beliebige natürliche Zahl n ein Element von X, so ist auch die Zahl n+1 ein Element von X.

Man kann sich nun leicht überlegen, dass dann X alle natürlichen Zahlen enthält, d.h. es gilt $X = \mathbb{N}$. Mit Hilfe dieser Beobachtung konstruieren wir eine der nützlichsten Beweismethoden in der Informatik bzw. Mathematik: Das Induktionsprinzip bzw. die Methode des Induktionsbeweises. Die Idee funktioniert mit folgender Beobachtung:

Angenommen man kann nachweisen, dass 0 die Eigenschaft E hat 21 (kurz: E(0)) und weiterhin, dass wenn n die Eigenschaft E hat, dann gilt auch E(n+1). Ist dies der Fall, so muss jede natürliche Zahl die Eigenschaft E haben.

Im Folgenden wollen wir nachweisen, dass für jedes $n \in \mathbb{N}$ eine bestimmte Eigenschaft E gilt. Wir schreiben also abkürzend E(n) für die Aussage "n besitzt die Eigenschaft E", d.h. der Schreibweise E(0) drücken wir also aus, dass die erste natürliche Zahl 0 die Eigenschaft E besitzt, dann erhalten wir die folgende Vorgehensweise:

²¹Mit E wird also ein Prädikat oder Aussagenform bezeichnet (siehe Abschnitt C.1.2)

Induktionsprinzip: Es gelten

(IA) E(0)

(IS) Für $n \ge 0$ gilt, wenn E(n) korrekt ist, dann ist auch E(n+1) richtig.

Sind diese beiden Aussagen erfüllt, so hat jede natürliche Zahl die Eigenschaft E. Dabei ist **IA** die Abkürzung für Induktionsanfang und **IS** ist die Kurzform von Induktionsschritt. Die Voraussetzung (\triangleq Hypothese) E(n) ist korrekt für n und wird im Induktionsschritt als Induktionsvoraussetzung benutzt (kurz: **IV**). Hat man also den Induktionsanfang und den Induktionsschritt gezeigt, dann ist es anschaulich, dass jede natürliche Zahl die Eigenschaft E haben muss.

Es gibt verschiedene Versionen von Induktionsbeweisen. Die bekannteste Version ist die vollständige Induktion, bei der Aussagen über natürliche Zahlen gezeigt werden.

E.6.1. Die vollständige Induktion

Wie in Piratenfilmen üblich, seien Kanonenkugeln in einer Pyramide mit quadratischer Grundfläche gestapelt. Wir stellen uns die Frage, wieviele Kugeln (in Abhängigkeit von der Höhe) in einer solchen Pyramide gestapelt sind.

Theorem 82: Mit einer quadratische Pyramide aus Kanonenkugeln der Höhe $n \ge 1$ als Munition, können wir $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ Schüsse abgeben.

Beweis: Einfacher formuliert: wir sollen zeigen, dass $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

(IA) Eine Pyramide der Höhe n=1 enthält $\frac{1\cdot 2\cdot 3}{6}\stackrel{i=1}{=}1$ Kugel, d.h. wir haben die Eigenschaft für n=1 verifiziert.

(IV) Für
$$k \le n$$
 gilt $\sum_{i=1}^{k} i^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$.

(IS) Wir müssen nun zeigen, dass $\sum_{i=1}^{n+1} i^2 = \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1)}{6}$ gilt und dabei muss die Induktionsvoraussetzung $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ benutzt werden. Es ergeben sich die folgenden Schritte:

$$\begin{array}{lll} \sum\limits_{i=1}^{n+1} i^2 & = & \sum\limits_{i=1}^{n} i^2 + (n+1)^2 \\ & \stackrel{\text{(IV)}}{=} & \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n^2+2n+1) \\ & = & \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} + (n^2+2n+1) \\ & = & \frac{2n^3 + 9n^2 + 13n + 6}{6} \\ & = & \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} \quad (\star) \\ & = & \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \quad (\star\star) \\ & = & \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1)}{6} \end{array}$$

Die Zeile \star (bzw. $\star\star$) ergibt sich, indem man $2n^3 + 9n^2 + 13n + 6$ durch n+1 teilt (bzw. $2n^2 + 7n + 6$ durch n+2).

Das Induktionsprinzip kann man auch variieren. Dazu geht man davon aus, dass die Eigenschaft E für alle Zahlen $k \leq n$ erfüllt ist (Induktionsvoraussetzung). Obwohl dies auf den ersten Blick wesentlich komplizierter erscheint, vereinfacht dieser Ansatz oft den Beweis:

Verallgemeinertes Induktionsprinzip: Wenn die zwei Aussagen (also Induktionsanfang und Induktionsschritt)

(IA) E(0)

(IS) Wenn für alle $0 \le k \le n$ die Eigenschaft E(k) gilt, dann ist auch E(n+1) richtig, gelten, dann haben alle natürliche Zahlen die Eigenschaft E. Damit ist das verallgemeinerte Induktionsprinzip eine Verallgemeinerung des weiter oben vorgestellten Induktionsprinzips, wie das folgende Beispiel veranschaulicht:

Theorem 83: Jede natürliche Zahl $n \geq 2$ läßt sich als Produkt von Primzahlen schreiben.

Beweis: Das verallgemeinerte Induktionsprinzip wird wie folgt verwendet:

- (IA) Offensichtlich ist 2 das Produkt von einer Primzahl.
- (IV) Jede natürliche Zahl m mit $2 \le m \le n$ kann als Produkt von Primzahlen geschrieben werden.
- (IS) Nun wird eine Fallunterscheidung durchgeführt:
 - i) Sei n + 1 wieder eine Primzahl, dann ist nichts zu zeigen, da n + 1 direkt ein Produkt von Primzahlen ist.
- ii) Sei n+1 keine Primzahl, dann existieren mindestens zwei Zahlen p und q mit $2 \le p, q < n+1$ und $p \cdot q = n+1$. Nach Induktionsvoraussetzung sind dann p und q wieder als Produkt von Primzahlen darstellbar. Etwa $p = p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_s$ und $q = q_1 \cdot q_2 \cdot \ldots \cdot q_t$. Damit ist aber $n+1 = p \cdot q = p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_s \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot \ldots \cdot q_t$ ein Produkt von Primzahlen.

Induktionsbeweise treten z.B. bei der Analyse von Programmen immer wieder auf und spielen deshalb für die Informatik eine ganz besonders wichtige Rolle.

E.6.2. Induktive Definitionen

Das Induktionsprinzip kann man aber auch dazu verwenden, (Daten-)Strukturen formal zu spezifizieren. Dies macht diese Technik für Anwendungen in der Informatik besonders interessant. Dazu werden in einem ersten Schritt (\triangleq Induktionsanfang) die "'atomaren"' Objekte definiert und dann in einem zweiten Schritt die zusammengesetzten Objekte (\triangleq Induktionsschritt). Diese Technik ist als *induktive Definition* bekannt.

Example 84: Die Menge der binären Bäume ist wie folgt definiert:

- (IA) Ein einzelner Knoten w ist ein Baum und w ist die Wurzel dieses Baums.
- (IS) Seien T_1, T_2, \ldots, T_n Bäume mit den Wurzeln k_1, \ldots, k_n und w ein einzelner neuer Knoten. Verbinden wir den Knoten w mit allen Wurzeln k_1, \ldots, k_n , dann entsteht ein neuer Baum mit der Wurzel w. Nichts sonst ist ein Baum.

Example 85: Die Menge der arithmetischen Ausdrücke ist wie folgt definiert:

- (IA) Jeder Buchstabe und jede Zahl ist ein arithmetischer Ausdruck.
- (IS) Seien E und F Ausdrücke, so sind auch E + F, E * F und [E] Ausdrücke. Nichts sonst ist ein Ausdruck.

 $D.h. \ x, \ x + y, \ [2 * x + z] \ sind \ arithmetische \ Ausdrücke, \ aber beispielsweise \ sind \ x +, \ yy, \ [x + y \ sowie \ x + *z \ keine \ arithmetischen \ Ausdrücke \ im \ Sinn \ dieser \ Definition.$

Example 86: Die Menge der aussagenlogischen Formeln ist wie folgt definiert:

(IA) Jede aussagenlogische Variable x_1, x_2, x_3, \ldots ist eine aussagenlogische Formel.

(IS) Seien H_1 und H_2 aussagenlogische Formeln, so sind auch $(H_1 \wedge H_2)$, $(H_1 \vee H_2)$, $\neg H_1$, $(H_1 \leftrightarrow H_2)$, $(H_1 \to H_2)$ und $(H_1 \oplus H_2)$ aussagenlogische Formeln. Nichts sonst ist eine aussagenlogische Formel.

Bei diesen Beispielen ahnt man schon, dass solche Techniken zur präzisen und eleganten Definition von Programmiersprachen und Dateiformaten gute Dienste leisten. Es zeigt sich, dass die im Compilerbau verwendeten Chomsky-Grammatiken eine andere Art von induktiven Definitionen darstellen. Darüber hinaus bieten induktive Definitionen noch weitere Vorteile, denn man kann oft relativ leicht Induktionsbeweise konstruieren, die Aussagen über induktiv definierte Objekte belegen / beweisen.

E.6.3. Die strukturelle Induktion

Theorem 87: Die Anzahl der öffnenden Klammern eines arithmetischen Ausdrucks stimmt mit der Anzahl der schließenden Klammern überein.

Es ist offensichtlich, dass diese Aussage richtig ist, denn in Ausdrücken wie (x + y)/2 oder x + ((y/2) * z) muss ja zu jeder öffnenden Klammer eine schließende Klammer existieren. Der nächste Beweis verwendet diese Idee um die Aussage von Satz 87 mit Hilfe einer $strukturellen\ Induktion\ zu\ zeigen.$

Beweis: Wir bezeichnen die Anzahl der öffnenden Klammern eines Ausdrucks E mit $\#_{[}(E)$ und verwenden die analoge Notation $\#_{]}(E)$ für die Anzahl der schließenden Klammern.

- (IA) Die einfachsten Ausdrücke sind Buchstaben und Zahlen. Die Anzahl der öffnenden und schließenden Klammern ist in beiden Fällen gleich 0.
- (IV) Sei E ein Ausdruck, dann gilt $\#_{\lceil}(E) = \#_{\rceil}(E)$.
- (IS) Für einen Ausdruck E+F gilt $\#_{[}(E+F)=\#_{[}(E)+\#_{[}(F)\stackrel{\mathbf{lV}}{=}\#_{]}(E)+\#_{]}(F)=\#_{[}(E+F)$. Völlig analog zeigt man dies für E*F. Für den Ausdruck [E] ergibt sich $\#_{[}([E])=\#_{[}(E)+1\stackrel{\mathbf{lV}}{=}\#_{]}(E)+1=\#_{[}([E])$. In jedem Fall ist die Anzahl der öffnenden Klammern gleich der Anzahl der schließenden Klammern.

Mit Hilfe von Satz 87 können wir nun leicht ein Programm entwickeln, das einen Plausibilitätscheck (z.B. direkt in einem Editor) durchführt und die Klammern zählt, bevor die Syntax von arithmetischen Ausdrücken überprüft wird. Definiert man eine vollständige Programmiersprache induktiv, dann werden ganz ähnliche Induktionsbeweise möglich, d.h. man kann die Techniken aus diesem Beispiel relativ leicht auf die Praxis der Informatik übertragen.

Man überlegt sich leicht, dass die natürlichen Zahlen auch induktiv definiert werden können (vgl. Peano-Axiome). Damit zeigt sich, dass die vollständige Induktion eigentlich nur ein Spezialfall der strukturellen Induktion ist.

Glossary

Calculus of Constructions 'The calculus of constructive proofs is a natural deduction style." https://doi.org/10.1016/0890-5401(88)90005-3. 2

coqtop The Coq Proof Assitant top level system https://coq.inria.fr/refman/ practical-tools/coq-commands.html. 3

 $\label{lem:hadoop} \textbf{ padoop open-source software project for relaiblae, scalable und distrubuted computing.} \\ \textbf{ https://hadoop.apache.org.} \ 2$

Isabelle A generic proof assitant https://isabelle.in.tum.de/. 2

model checker Checking weather a model meets a given specification. plural. 2

real-time-system The timing constraint of a task can be hard or soft, depending on weather a rigorous validation of the timing constrained is required (hard) or not (soft). In practise a hard real-time system invariably has many soft real-time jobs and vice versa. The deviation is not always as obvious as we made it out to be here and, moreover, is not always necessary. In real-time system or system whenever we mean either a hard-real time system or a soft real-time system or when there is no ambiguity about which type of system is meant by it.

[?, chp. 2.6] plural. 24

SAT-solver An algorithm to solve a Boolean satisfubility problem called SAT. 2

SMT-solver An algorithm solving the SMT-problem, which is determining if a fomula of first order Logic is staisfiable.. 2