Softwareprojekt

GalFld

Eine Umsetzung endlicher Körper in der Programmiersprache Haskell mit besonderer Betrachtung der Faktorisierung von Polynomen über endlichen Körpern

vorgelegt von

Stefan Hackenberg und Maximilian Huber

am

Institut für Mathematik

der

Universität Augsburg

betreut durch

Prof. Dr. Dirk Hachenberger

abgegeben am **09.09.2014**

Inhaltsverzeichnis

1	Has	kell	1					
	1.1	Über	die Programmiersprache					
	1.2		hren von Haskell-Programmen					
	1.3	Install	ieren von Haskell-Paketen					
	1.4	Entwi	cklung von Haskell-Code					
		1.4.1	Tests: hspec					
		1.4.2	Benchmarking: criterion					
		1.4.3	Zusammenfügen: cabal					
		1.4.4	Dokumentation: haddock					
	1.5	Das H	askell-Typensystem					
	1.6	Pragn	nas					
2	Imp	olemen	tierung 9					
	2.1	Imple	mentierung von Polynomen					
		2.1.1	Der Datentyp					
		2.1.2	Instanzen					
		2.1.3	Polynome erstellen					
		2.1.4	Einwertige Operationen auf Polynomen					
		2.1.5	Zweiwertige Operationen auf Polynomen					
		2.1.6	Weiteres					
	2.2	Altern	Alternative Polynomalgorithmen					
		2.2.1	Verschiedene Multiplikationsalgorithmen					
		2.2.2	Division mit Rest mit Inversen $\text{mod } x^l \dots \dots$					
	2.3	Endlic	che Körper					
		2.3.1	Primkörper					
		2.3.2	Erweiterungskörper					
	2.4	Linear	re Algebra					
		2.4.1	Erzeugung von Matrizen und Basisoperationen					
		2.4.2	Zweiwertige Operationen auf Matrizen					
		2.4.3	Lineare Algebra					
		2.4.4	Weiteres					
	2.5	Fakto	risierung von Polynomen über endlichen Körpern 48					
		2.5.1	Triviale Faktoren					
		2.5.2	Funktionen rund um Faktorisierungen 49					

In halts verzeichn is

	2.6	Weiter	res	51
		2.6.1	Die Klasse ShowTex	51
		2.6.2	Serialisierung	52
		2.6.3	Spezielle Polynome und zahlentheoretische Funktionen	52
3	Alg	orithm	nen auf Polynomen über endlichen Körpern	57
	3.1	Quadi	ratfreie Faktorisierung	57
		3.1.1	Algorithmus zur quadratfreien Faktorisierung über endlichen Kör-	
			pern	58
	3.2	Der A	lgorithmus von Berlekamp	60
		3.2.1	Idee	61
		3.2.2	Die Berlekamp-Algebra	62
		3.2.3	Der Berlekamp-Algorithmus	62
	3.3	Irredu	zibilitätstest nach Rabin	66
		3.3.1	Ein kleiner Vergleich	68
4	Beis	spiel: I	Primitiv-normale Elemente	70
5	Zus	amme	nfassung und Ausblicke	72
	Wie	könnte	e es weitergehen?	72
A	nhan	\mathbf{g}		7 4
\mathbf{A}	\mathbf{Ber}	echnet	se Werte	7 4
	A.1	Erweit	terungen über Primkörpern	74
	A.2	Erweit	terungen über Nicht-Primkörpern	80
			uellcode	
		-	Erweiterungen über Primkörpern	
			Erweiterungen über Nicht-Primkörpern	

1 Haskell



http://xkcd.com/1312/

1.1 Über die Programmiersprache

Lipovača beschreibt in der Einleitung zu [11] Haskell wie folgt:

Haskell ist eine rein funktionale Programmiersprache. Im Gegensatz zu imperativen Programmiersprachen, bei denen man dem Computer eine Folge von ausführbaren Aufgaben übergibt (Strukturen, die diesen Ablauf steuern, wären beispielsweise for und while), bestehen Programme in rein funktionalen Sprachen aus einer Menge von Funktionsdefinitionen, die man als Abbildungen von Eingabedaten auf Ausgabedaten verstehen kann.

Möchte man beispielsweise die Fakultät einer Zahl berechnen, so gibt man in einer imperativen Sprache die konkret notwendigen Anweisungen, um die Fakultät eines Eingabedatums zu berechnen; in einer rein funktionalen Sprache definiert man dagegen die

Fakultät als rekursive Abbildung folgendermaßen:

In rein funktionalen Programmiersprachen sind die Werte von Variablen unveränderbar (sog. immutable objects) und Funktionen haben keine Wirkungen (im Sinne der Informatik (engl. side-effects)). Betrachtet man den Computer als abstrakte Turing-Maschine, so ändert eine Funktion einer rein funktionalen Programmiersprache den Zustand der Maschine nicht. Funktionen können ausschließlich auf ihren Eingaben basierende Berechnungen durchführen. Dies scheint eine Einschränkung zu sein, hat aber in der Tat einige Vorteile. Beispielsweise liefert eine Funktion bei gleichen Eingaben, unabhängig von der Umgebung, immer den gleichen Rückgabewert (sog. referentielle Transparenz).

Haskell ist *lazy*. Das bedeutet, dass Funktionen nicht ausgewertet werden, solange das Ergebnis nicht benötigt wird. Dies wird durch referentielle Transparenz ermöglicht. Haskell bemüht sich, die Auswertung von Ausdrücken so lange wie möglich zu vermeiden. Dadurch können auch unendliche Datenstrukturen verwendet werden, solange sie irgendwann auf einen endlichen Teil reduziert werden. take 5 [1..] liefert beispielsweise die ersten 5 Elemente der scheinbar unendlichen Liste der natürlichen Zahlen beginnend bei 1.

Haskell ist *statisch typisiert*. Das bedeutet, dass der Computer bereits zur Compilezeit zwischen Typen unterscheidet. Auf diese Weise können viele Fehler bereits vor dem eigentlichen Ausführen des Programms erkannt werden.

Darüber hinaus kann Haskell Typen *inferieren*, d.h. die Angabe eines Typs ist meist nicht zwingend erforderlich. So hat zum Beispiel [1::Int, 2, 3] die gleiche Bedeutung wie [1::Int, 2::Int, 3::Int].

Die Geschichte von Haskell begann 1987, als "some really smart guys [...] got together to design a kick-ass language." [11, Section 1] Der *Haskell Report*, welcher die erste stabile Version beschreibt, wurde 1999 publiziert (überarbeitete Version: [14]). Der aktuelle Standard wird beschrieben in [12].

Gute Bücher zum Einstieg in Haskell sind [10] und [11]. Eine ausführlichere Liste findet sich unter http://www.haskell.org/haskellwiki/Books und einige Tutorials bietet http://www.haskell.org/haskellwiki/Tutorials.

1.2 Ausführen von Haskell-Programmen

Haskell kann jederzeit interpretiert oder compiliert werden. Mit dem Interpreter ghci (Glasgow Haskell Compiler Interpreter) oder hugs kann man einfach Programme oder Programmabschnitte testen. Alternativ erhält man durch Compilieren mit ghc ausführbare Dateien, welche dank umfangreicher Optimierung performanter sind. Für eine ausführlichere Optimierung gibt es den Compiler-Parameter -0. Ein noch besseres Ergebnis verspricht -02 auf Kosten der Dauer des Compilierens.

Die Compiler-Option -threaded bereitet die ausführbare Datei darauf vor, parallel ausgeführt zu werden. Wird diese mit -RTS -NX gestartet, so nutzt das Programm X Prozessorkerne.

1.3 Installieren von Haskell-Paketen

Haskell-Pakete installieren sich am besten mit dem Konsolenwerkzeug cabal¹ für Windows und Unix-Systeme.

cabal update

liest die aktuell verfügbare Paketliste von https://hackage.haskell.org und

cabal install PAKETNAME

installiert ein Paket aus jener Bibliothek. Dabei löst cabal selbstständig notwendige Abhängigkeiten auf.

1.4 Entwicklung von Haskell-Code

Für Haskell gibt es eine umfangreiche Auswahl an Programmen, die bei der Entwicklung von Haskell-Bibliotheken und -Programmen helfen. Die Folgenden wurden für dieses Projekt genutzt.

1.4.1 Tests: hspec

Hspec is roughly based on the Ruby library RSpec. However, Hspec is just a framework for running HUnit and QuickCheck tests. Compared to other options, it provides a much nicer syntax that makes tests very easy to read.²

¹http://www.haskell.org/cabal/download.html

²https://hackage.haskell.org/package/hspec

Hspec ermöglicht es, Funktionen auf verschiedenste Eingabeparameter zu testen.

Ein einfaches und selbsterklärendes Beispiel³ ist

```
-- Datei Spec.hs
import Test.Hspec
import Test.QuickCheck
import Control.Exception (evaluate)

main :: IO ()
main = hspec $ do
    describe "Prelude.head" $ do
    it "returns the first element of a list" $ do
        head [23 ..] `shouldBe` (23 :: Int)

it "returns the first element of an *arbitrary* list" $
    property $ λx xs → head (x:xs) ≡ (x :: Int)

it "throws an exception if used with an empty list" $ do
    evaluate (head []) `shouldThrow` anyException
```

Ein Ausführen, beispielsweise durch runhaskell Spec.hs, liefert die folgende Konsolenausgabe:

```
Prelude.head
- returns the first element of a list
- returns the first element of an *arbitrary* list
- throws an exception if used with an empty list

Finished in 0.0028 seconds
3 examples, 0 failures
```

1.4.2 Benchmarking: criterion

This library provides a powerful but simple way to measure software performance. It provides both a framework for executing and analysing benchmarks and a set of driver functions that makes it easy to build and run benchmarks, and to analyse their results.⁴

Um Funktionen mit sehr kurzer Ausführungszeit zu vergleichen oder um statistische Schwankungen auszugleichen, werden Tests mehrfach ausgeführt.

Damit das Ergebnis trotz Lazyness vollständig ausgewertet wird, muss der Typ der Berechnung eine Instanz von NFData.

Weitere Frameworks für Tests sind beispielsweise

³http://hspec.github.io/

⁴https://hackage.haskell.org/package/criterion

- QuickCheck,
- SmallCheck und
- QuickSpec.

Darüber hinaus gibt es das Paket Tasty, welches mehrere Frameworks unter einer einheitlichen API zusammenfasst.

1.4.3 Zusammenfügen: cabal

The Haskell Common Architecture for Building Applications and Libraries: a framework defining a common interface for authors to more easily build their Haskell applications in a portable way.

The Haskell Cabal is part of a larger infrastructure for distributing, organizing, and cataloging Haskell libraries and tools.⁵

cabal ist ein Paketmanager, kann aber auch als Build-System benutzt werden. Die Konfiguration übernimmt eine .cabal Datei, welche das Paket und seinen Inhalt definiert (siehe z.B. galfld.cabal). Auch kann darin definiert werden, wo sich Tests oder Benchmarks befinden, damit diese zentral ausgeführt werden können.

Ein relativ neues Feature (ab Versionen >1.18) sind Sandboxen. Diese erzeugen eine virtuelle Umgebung, in der benötigte Pakete lediglich lokal installiert werden. Die systemweite Konfiguration von cabal bleibt davon unberührt.

Gute Anleitungen finden sich unter HaskellWiki⁶.

1.4.4 Dokumentation: haddock

 $Haddock\ is\ a\ tool\ for\ automatically\ generating\ documentation\ from\ annotated\ Haskell\ source\ code.$

Das Programm haddock nutzt die Kommentare im Quellcode um daraus eine standardisierte HTML-Dokumentation zu erstellen.

⁵https://hackage.haskell.org/package/Cabal

 $^{^6}$ http://www.haskell.org/haskellwiki/How_to_write_a_Haskell_program

⁷http://www.haskell.org/haddock/

1.5 Das Haskell-Typensystem

Da in Haskell bereits zur Compilezeit klar ist, welchen Typs jeder Ausdruck ist, lassen sich Fehler, wie das Dividieren eines Bool durch einen Int, bereits vor dem Ausführen entdecken. Gekennzeichnet werden Typenangaben durch :: als Infix-Operator.

```
count :: Int
```

beispielsweise erklärt die Variable count zum Typen Int. Da es in Haskell Funktionen höherer Ordnung (engl. higher-order-functions) gibt, ist eine Typenangabe bei Funktionen obligatorisch. So hat die Funktion head, welche das erste Element einer List wiedergibt, den Typ:

```
head :: [a] \rightarrow a
```

Zu bemerken ist hier, dass für obiges Beispiel der Typ der Elemente der Liste nicht festgelegt ist, d.h. der Platzhalter a steht für jeden Typen. Ergo liefert head angewandt auf eine Variable vom Typ [String] einen Wert des Typs String, auf [Int] einen Int, etc.

Weiter gibt es Typen-Klassen, welche beispielsweise interfaces in Java ähneln. Eine Typ-Klasse beschreibt Funktionen und Eigenschaften, die dem Typ zu Eigen sind. Ein gutes Beispiel hierfür ist die Typ-Klasse Eq, welche als einzige Funktion den Operator (≡)⁸ enthält und definiert⁹ ist durch

```
class Eq a where (\equiv), (\neq) :: a \rightarrow a \rightarrow Bool

-- Minimal complete definition:
-- (==) or (/=)

x \neq y = not (x \equiv y)

x \equiv y = not (x \neq y)
```

Möchte man nun die Gleichheit auf Listen als Gleichheit der Elemente implementieren, so könnte man [a] eine instance von Eq geben:

```
instance (Eq a) \Rightarrow [a] where
xs \equiv ys = and (zipWith (\equiv) xs ys)
```

Natürlich muss man nun – anders als in der Definition der Typ-Klasse – (≡) mit konkreter Bedeutung füllen. ⇒ beschreibt dabei eine Typen-Klassen-Restriktion. Hier darf also die Typen-Variable a nicht durch alle Typen ersetzt werden, sondern nur durch die, die eine Instanz Eq haben.

Die Typen-Klasse Eq stellt zunächst die beiden Prädikate ≡ und ≠ bereit. Da sich die eine Funktion aber jeweils durch Negation der anderen ergibt, wie in den letzten beiden

 $^{^8{\}rm Die}$ Schreibweise mit Klammern notiert Infix-Operatoren.

⁹http://www.haskell.org/onlinereport/standard-prelude.html

Zeilen der Klassendefinition zu lesen ist, reicht es, lediglich eine der beiden Varianten für eine vollständige Definition anzugeben.

Eine umfangreiche Liste an wichtigen Typ-Klassen sowie eine ausführlichere Erklärung des Typensystems findet man z.B. im zweiten Kapitel von [11].

1.6 Pragmas

Pragmas¹⁰ bieten in Haskell die Möglichkeit, für den Compiler bestimmte Kommandos in den Quellcode zu integrieren. Diese beeinflussen nicht die Bedeutung des Codes, sondern haben eher Einfluss auf die Effizienz des generierten Programms. Auch Haskell-Erweiterungen können damit aktiviert werden.

Ein (Sprach-)Pragma im Code ist berandet durch {-#... #-}, wie z.B. in

```
{-# LANGUAGE CPP #-}
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
```

Dadurch werden die (Sprach-)Erweiterungen CPP und TemplateHaskell aktiviert. Die erste Erweiterung ermöglicht durch die Befehle #if 1 bzw. #if 0, #else und #endif – analog zu \iffrue und \iffalse in LATEX – mehrere Zeilen im Quellcode zu (de-)aktivieren. TemplateHaskell ermöglicht es, zusammen mit QuasiQuotes Haskell-Funktionen bereits zur Compilezeit auszuführen. Damit lässt sich auf dynamische Weise Code erzeugen oder auch Rechenaufgaben in die Compilezeit verlagern.

Darüber hinaus wollen wir folgende weiteren Pragmas vorstellen:

- OPTIONS λ _GHC Pragmas bieten eine Möglichkeit, dem Compiler Parameter spezifisch für die aktuelle Datei zu übergeben.
- INLINE-Pragmas werden in der Form {-#INLINE funktionsname #-} einer Funktion direkt vorangestellt und und geben dem Compiler die Anweisung, den Inhalt der Funktion anstelle des Funktionsaufrufs bei einer Benutzung zu setzen. Wird innerhalb eines Programms eine Funktion, nennen wir sie foo, benutzt, so setzt der Compiler an diese Stelle lediglich eine Referenz auf die Funktion foo, deren eigentliche Definition an irgendeiner anderen Stelle gespeichert wird. Das INLINE-Pragma fordert nun den Compiler auf, die gesamte Definition von foo statt einer Referenz zu setzen. Dies spart bei der Ausführung − gerade wenn die Funktion häufig mit wechselnden Argumenten aufgerufen wird, wie beispielsweise eine Addition − Zeit, da das Programm die aktuelle Position der Ausführung nicht verlassen muss. Dies geht jedoch auf Kosten einer gewissen Lazyness: Nehmen wir an, foo hätte die Deklaration foo ∷a →a und wir würden in einem fiktiven Programm sehr oft foo x mit dem selben Argument x aufrufen, so würde ohne INLINE Haskell lediglich einmal foo x berechnen und die anderen Aufrufe durch das Ergebnis ersetzen. Durch

¹⁰https://www.haskell.org/ghc/docs/7.0.4/html/users_guide/pragmas.html

1 Haskell

INLINE wird foo so
fort durch seinen Inhalt ersetzt, wodurch alle fo
o x separat berechnet werden.

2 Implementierung

Struktureller Aufbau des Projektes.

.GalFld				
	.Algorithmen			
		.Berlekamp		
		.Rabin		
		.SFreeFactorization		
	.Core			
		.Factorization		
		.FiniteField		
		.Finitefields		
		.Matrix		
		.Polynomials		
		. Conway		
		.FFTTuple		
		.PrimeFields		
		.ShowTex		
	.More			
		. NumberTheory		
		.SpecialPolys		

2.1 Implementierung von Polynomen

GalFld/Core/Polynomials.hs
GalFld/Core/Polynomials/FFTTuple.hs
GalFld/Core/Polynomials/Conway.hs

2.1.1 Der Datentyp

Grundsätzlich gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten Polynome zu implementieren: sparse und dense, d.h.

- entweder entscheidet man sich, ein Polynom $f(X) = a_n X^n + ... + a_0$ als Liste¹ der Länge n + 1 zu hinterlegen,
- oder man speichert lediglich eine Liste von Tupeln (i, a_i) , sodass $i \in \{0, ..., n\}$ den Index/Exponenten des Koeffizienten a_i angibt und alle Koeffizienten, die Null sind, ausgelassen werden.

In der hier vorliegenden finalen Implementierung haben wir uns für letztere Variante entschieden, da diese insbesondere bei spärlich besetzten Polynomen mit hohem Grad deutliche Performancegewinne zeigt.

Konkret ist ein Polynom also definiert durch:

```
42 -- |Polynome sind Listen von Monomen, welche durch Paare (In,a)

43 -- dargestellt werden. An erster Stelle steht der Grad, an zweiter der

44 -- Koeffizient.

45 data Polynom a = PMS { unPMS :: [(Int,a)], clean :: Bool } deriving ()
```

Um diese Darstellung dense nennen und mit ihr effizient arbeiten zu können, legen wir folgende Beschränkungen für die Implementierung fest:

Invariante 2.1 Für PMS L True gilt stets, dass die Monome in L alle nicht Null sind und ihrem Grade nach in absteigender Reihenfolge sortiert sind, d.h.

```
1. für alle (i, x) \in L ist x \neq 0.
```

```
2. für alle (i, x), (j, y) \in L gilt: Steht (i, x) vor (j, y), so ist i > j.
```

Ein Polynom, das diese Eigenschaften erfüllt, wollen wir auch wohlge formt oder korrekt dargestellt nennen.

Beispiel 2.2 Für das Polynom
$$f(X) = X^5 + 3X^2 + 1$$
 wäre PMS [(5,1), (2,3), (0,1)] True

¹Was genau eine "Liste" in der jeweilig benutzten Sprache bedeuten soll, bleibt der Interpretation überlassen.

die korrekte Darstellung.

Damit diese Invariante stets sichergestellt ist, existiert die Funktion cleanP, mit der eine [(Int,a)] Liste in die korrekte Form gebracht werden kann:

```
75 -- |Lösche (i,0) Paare und sortiere dem Grade nach absteigend

76 cleanP :: (Num a, Eq a) ⇒ Polynom a → Polynom a

77 cleanP f@(PMS ms True) = f

78 cleanP (PMS ms False) = PMS (clean' ms) True

79 where clean' ms = filter (λ(_,m) → m≠0) $ sortBy (flip (comparing fst)) ms
```

2.1.2 Instanzen

Es wurden die offensichtlichen Instanzen implementiert, d.h. Eq und Num. Zudem wurden zur Anzeige von Polynomen Show und ShowTex, zur binären Speicherung Binary und für eine Auswertung trotz Lazyness NFData implementiert.

Alle auftauchenden Funktionen werden im weiteren Verlauf näher erläutert.

\mathbf{Eq}

```
95 instance (Eq a, Num a) \Rightarrow Eq (Polynom a) where
96 f \equiv g = eqP f g
Polynomials.
hs
```

Num

```
instance (Num a, Eq a) ⇒ Num (Polynom a) where
                                                                                            GalFld/Core/
163
                                                                                            Polynomials.
      {-# INLINE (+) #-}
164
                                                                                            hs
      f@(PMS _ _ ) + g@(PMS _ _ ) = PMS hs True
165
        where hs = addPM (unPMS $ cleanP f) (unPMS $ cleanP g)
166
167
      {-# INLINE (-) #-}
      f@(PMS \_ _) - g@(PMS _ _) = PMS hs True
168
        where hs = subtrPM (unPMS $ cleanP f) (unPMS $ cleanP g)
169
      {-# INLINE (*) #-}
170
      f@(PMS \_ ) * g@(PMS _ ) = PMS hs True
171
        where hs = multPM (unPMS $ cleanP f) (unPMS $ cleanP g)
172
                     = PMS [(0,fromInteger i)] True
      fromInteger i
173
                         = error "Prelude.Num.abs: inappropriate abstraction"
174
                        = error "Prelude.Num.signum: inappropriate abstraction"
      signum
175
      negate (PMS ms b) = PMS ((map . A.second) negate ms) b
```

Show

```
instance (Show a, Eq a, Num a) \Rightarrow Show (Polynom a) where
                                                                                                            GalFld/Core/
118
                                                                                                            Polynomials.
       show (PMS [] _) = "0"
119
       show (PMS ms True) = show' $ tuple2List ms
120
          where show' ms = intercalate "+" $
121
                               (\lambda ss \rightarrow [s \mid s \leftarrow reverse \ ss \ , \ s \neq ""]) $
122
                               zipWith (curry show'') ms [0..]
123
                 show'' :: (Show a, Eq a, Num a) \Rightarrow (a,Int) \rightarrow String
124
                 show'' (0, ) = ""
125
                 show'' (m,0) = show m
126
                 {-\text{show'}} (1,i) = showExp i-}
127
                 show'' (m,i) = show m # "." # showExp i
128
                 showExp :: Int → String
129
                 showExp 0 = ""
130
                 showExp 1 = \sqrt{x1B[04mX}\times1B[24m]
131
                 showExp i = \sqrt{x1B[04mX'' + showExp' (show i) + \sqrt{x1B[24m''}]}
132
                 showExp' :: String → String
133
                 showExp' ""
                                   = []
134
                 showExp' (c:cs) = newC : showExp' cs
135
                   where newC | c \equiv '0' = '0'
136
                                 | c = '1' = '^1'
137
                                 | c = '2' = '^2'
138
                                 | c \equiv '3' = '3'
139
                                 | c = '4' = '4'
140
                                 | c \equiv '5' = '^{5'}
141
                                 | c = '6' = '6'
142
                                 | c \equiv '7' = '^7'
143
                                 | c = '8' = '8'
144
                                 | c \equiv '9' = '9'
145
                  = show $ cleanP f
146
       show f
```

ShowTex

```
instance (ShowTex a, Num a, Eq a) ⇒ ShowTex (Polynom a) where
                                                                                                      GalFld/Core/
                                                                                                      Polynomials.
       showTex (PMS [] _) = "O"
122
                                                                                                      hs
       showTex (PMS ms True) = show' $ tuple2List ms
123
         where show' ms = intercalate "+" $
124
                             (\lambda ss \rightarrow [s \mid s \leftarrow reverse \ ss \ , \ s \neq ""]) $
125
                             zipWith (curry showTex') ms [0..]
126
                showTex' :: (ShowTex a, Eq a, Num a) \Rightarrow (a,Int) \rightarrow String
127
                showTex'(0,_) = ""
128
                showTex' (m,i) = showTex m # showExp i
129
                showExp :: Int → String
130
                showExp 0 = ""
131
                showExp 1 = "\\cdot{}X"
132
                showExp i = "\\cdot{}X^{" # show i # "}"
133
       showTex f = showTex $ cleanP f
134
```

2.1.3 Polynome erstellen

Allgemein Invariante 2.1 erfordert auch, dass der Konstruktor des Polynomdatentyps nicht öffentlich gemacht wird und wir benötigen separate Funktionen, um Polynome zu erstellen. Diese sind selbsterklärend:

```
50 -- |Erzeugt ein Polynom aus einer Liste von Koeffizienten
51 pList :: (Num a, Eq a) ⇒ [a] → Polynom a
52 pList ms = PMS (list2TupleSave ms) True

54 -- |Erzeugt ein Polynom aus einer Liste von Monomen
55 pTup :: (Num a, Eq a) ⇒ [(Int,a)] → Polynom a
56 pTup ms = cleanP $ PMS ms False

57 pTup ms = cleanP $ PMS ms False
```

Ferner existiert noch eine Variante der "unsicheren" Erstellung von Polynomen, die eine korrekte Darstellung nach Invariante 2.1 voraussetzt, diese jedoch nicht prüft.

```
54 -- | Erzeugt ein Polynom aus einer Liste von Monomen

55 -- Unsichere Variante: Es wird angenommen, dass die Monome

56 -- in dem Grade nach absteigend sortierter Reihenfolge auftreten!

57 pTupUnsave :: [(Int,a)] → Polynom a

58 pTupUnsave ms = PMS ms True

GalFld/Core/
Polynomials.
hs
```

Polynome dekonstruieren Den Weg rückwärts zu gehen ist natürlich auch möglich, was p2Tup und p2List bewerkstelligen:

```
69 p2Tup :: (Num a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow [(Int,a)]
69 p2Tup = unPMS . cleanP

70 p2Tup = unPMS . cleanP

71 p2List :: (Num a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow [a]
72 p2List = tuple2List . unPMS . cleanP

73 p2List = tuple2List . unPMS . cleanP
```

Spezielle Polynome Eines der am häufigsten verwendeten Polynome ist das Nullpolynom. Daher gibt es sowohl eine Prüfung, ob ein Polynom null ist, als auch das Nullpolynom selbst als Objekt:

```
-- |Das Nullpolynom
                                                                                                    GalFld/Core/
    nullP = PMS [] True
                                                                                                    Polynomials.
48
    {-# INLINE isNullP #-}
                                                                                                    GalFld/Core/
                                                                                                    Polynomials.
    isNullP (PMS ms _) = isNullP' ms
107
                                                                                                    hs
    isNullP' []
108
    isNullP' ((i,m):ms) | m \neq 0
                                        = False
109
                           | otherwise = isNullP' ms
110
```

Des Weiteren haben wir eine kleine Schreibhilfe zur Erstellung von konstanten Polynomen generiert:

```
64 -- | Erzeugt ein konstantes Polynom, d.h. ein Polynom von Grad 0
65 pKonst :: (Eq a, Num a) ⇒ a → Polynom a
66 pKonst x | x ≡ 0 = nullP
67 | otherwise = PMS [(0,x)] True

GalFld/Core/
Polynomials.
hs
```

2.1.4 Einwertige Operationen auf Polynomen

Der Grad Der Grad eines Polynoms, lässt sich aufgrund Invariante 2.1 sehr leicht herausfinden. Es gilt jedoch zu beachten, dass der Grad des Nullpolynoms nicht 0 ist. Wir haben uns daher entschieden, den Grad als Maybe Int zu implementieren:

```
317 {-# INLINE degP #-}
318 -- |Gibt zu einem Polynom den Grad
319 degP :: (Num a, Eq a) ⇒ Polynom a → Maybe Int
320 degP f@(PMS [] _) = Nothing
321 degP (PMS ms True) = Just $ fst $ head ms
322 degP f = degP $ cleanP f
```

Es ist klar, dass man meistens einen Int als Grad haben möchte, daher haben wir folgende Funktion implementiert:

```
325 {-# INLINE uDegP #-} GalFld/Core/
326 uDegP :: (Num a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Int
327 uDegP = fromJust . degP
```

Auswerten Natürlich muss man auch etwas in ein Polynom einsetzen können, was wir mit Hilfe des Horner-Schemas (vgl. [18]) implementiert haben. Dies zeigt eine schöne Anwendung der Haskellfunktion foldl:

```
{-# INLINE evalP #-}
                                                                                                                    GalFld/Core/
                                                                                                                    Polynomials.
     -- | Nimmt einen Wert und ein Polynom und wertet es dort aus.
536
                                                                                                                    hs
    -- Mittels Horner Schema
537
     evalP :: (Eq a, Num a) \Rightarrow a \rightarrow Polynom a \rightarrow a
     evalP x f = evalP' x (unPMS $ cleanP f)
     evalP' :: (Num a) \Rightarrow a \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow a
540
     evalP' x []
                       = 0
541
                       = snd $ foldl' (\lambda(i,z) (j,y) \rightarrow (j,z*x^(i-j)+y)) (head fs) (tail fs)
    evalP' x fs
542
```

Normieren Über das Normieren braucht man nicht viele Worte verlieren.

```
moniP :: (Num a, Eq a, Fractional a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a GalFld/Core/
moniP f@(PMS [] _) = f

moniP f@(PMS ms True) = PMS ns True

where ns = map (\lambda(i,m) \Rightarrow (i,m/l)) ms

1 = snd $ head ms

moniP f = moniP $ cleanP f
```

Da man in vielen Situationen das Inverse des Leitkoeffizienten des Polynoms bei der Normierung erhalten möchte, gibt es noch die folgende Variante der Normierung:

```
-- |Normiert f und gibt gleichzeitig das Inverse des Leitkoeffizienten zurück
                                                                                                         GalFld/Core/
351
    moniLcP :: (Num a, Eq a, Fractional a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow (a,Polynom a)
                                                                                                         Polynomials.
352
    moniLcP f@(PMS [] _)
                                 = (0,f)
    moniLcP f@(PMS ms True) = (1,PMS ns True)
354
       where ns = map (\lambda(i,m) \rightarrow (i,m*1)) ms
355
              1 = recip $ snd $ head ms
356
                                 = moniLcP $ cleanP f
    moniLcP f
357
```

Formale Ableitung

```
360
    -- | Nimmt ein Polynom und leitet dieses ab.
                                                                                                      GalFld/Core/
    deriveP :: (Num a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Polynom a
                                                                                                      Polynomials.
361
                                                                                                      hs
    deriveP (PMS [] _) = PMS [] True
362
    deriveP (PMS ms b) = PMS (deriveP' ms) b
       where deriveP' [] = []
364
              deriveP' ((i,m):ms) | j<0</pre>
                                                   = deriveP' ms
365
                                     | c≡0
                                                   = deriveP' ms
366
                                     | otherwise = (j,c) : deriveP' ms
367
                where j=i-1
368
                       c=m*fromInteger (fromIntegral i)
369
```

Das reziproke Polynom

Definition 2.3 (reziprokes Polynom) Sei $f(X) = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \in R[X]$ für einen Körper R, so ist das reziproke Polynom von Ordnung d von f(X) für $d \ge n$ gegeben durch

```
f_d^*(X) := X^d f(\frac{1}{X}).
```

```
reciprocP2 :: (Eq a, Fractional a) \Rightarrow Int \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a GalFld/Core/
reciprocP2 k f = cleanP $ PMS ms False

reciprocP2 k f = cleanP $ PMS ms False

where d = uDegP f

ms = map (A.first (k -)) $ unPMS f
```

Das reziproke Polynom, wie man es normalerweise kennt, ist dann für d=n in obiger Definition gegeben durch

```
372 {-# INLINE reciprocP #-} GalFld/Core/
373 reciprocP :: (Eq a, Fractional a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Polynom a

374 reciprocP f = reciprocP2 d f

375 where d = uDegP f
```

Multiplikation mit Monomen Es ist klar, dass die Multiplikation eines Polynoms mit einem Monom einfacher ist, als der allgemeine Fall. Daher verdient dieses Vorgehen eine eigene Funktion:

```
292 {-# INLINE multMonomP #-}

293 -- |Multipliziert f mit x^i

294 multMonomP :: (Eq a, Num a) \Rightarrow Int \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a

295 multMonomP i (PMS ms b) = PMS (map (A.first (+i)) ms) b
```

2.1.5 Zweiwertige Operationen auf Polynomen

Gleichheit Bekanntlich sind zwei Polynome genau dann gleich, wenn ihre Koeffizienten übereinstimmen:

```
{-# INLINE eqP #-}
                                                                                                           GalFld/Core/
                                                                                                           Polynomials.
     eqP :: (Eq a, Num a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Polynom a \rightarrow Bool
99
                                                                                                           hs
     eqP (PMS ms True) (PMS ns True) = eqP' ms ns
100
       where eqP' [] ns = isNullP' ns
101
               eqP' ms [] = isNullP' ms
102
               eqP' ((i,m):ms) ((j,n):ns) = i \equiv j \&\& m \equiv n \&\& eqP' ms ns
103
    eqP f g = eqP (cleanP f) (cleanP g)
104
```

GalFld/Core/

Polynomials.

hs

Addition Hier kommt zum ersten Mal ein kleiner Nachteil der dense Darstellung zu Tage, da das Addieren zweier Polynome nicht einfach das elementweise Summieren zweier Listen ist, sondern stets geprüft werden muss, bei welchem Grad man gerade ist:

```
{-# INLINE addPM #-}
178
    -- | Addiert Polynome in Monomdarstellung, d.h
179
    -- [(Int,a)] wobei die Liste in Int ABSTEIGEND sortiert ist
180
    addPM :: (Eq a,Num a) \Rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)]
181
    addPM [] gs
                               = gs
182
    addPM fs []
                               = fs
183
    addPM ff@((i,f):fs) gg@((j,g):gs)
184
       | i \equiv j \&\& c \neq 0 = (i,c) : addPM fs gs
185
       | i≡j && c≡0 = addPM fs gs
186
       | i<j
                         = (j,g) : addPM ff gs
187
                        = (i,f) : addPM fs gg
       | i>j
188
        where !c = f+g
```

addPM darf offensichtlich nur ausgeführt werden, wenn die beiden Polynome Invariante 2.1 erfüllen. Darüber hinaus stellt obige Funktion auch sicher, dass besagte Invariante erhalten bleibt.

Subtraktion Da die funktionale Programmierung lediglich nicht veränderbare Objekte (*immutable objects*) vorsieht, würde durch die Standarddefinition der Subtraktion, nämlich Addition des ersten mit dem negierten zweiten Argument, das zweite Polynom doppelt durchlaufen (einmal beim Negieren und einmal beim Addieren). Um dies zu verhindern, haben wir die Subtraktion separat geschrieben.

```
{-# INLINE subtrPM #-}
                                                                                                              GalFld/Core/
                                                                                                              Polynomials.
     -- |Subtrahiert Polynome in Monomdarstellung, d.h
181
                                                                                                              hs
         [(Int,a)] wobei die Liste in Int ABSTEIGEND sortiert ist
182
    subtrPM :: (Eq a, Num a) \Rightarrow [(Int, a)] \rightarrow [(Int, a)] \rightarrow [(Int, a)]
183
                                  = map (A.second negate) gs
184
    subtrPM [] gs
    subtrPM fs []
                                  = fs
185
    subtrPM ff@((i,f):fs) gg@((j,g):gs)
186
       | i \equiv j \&\& c \neq 0 = (i,c) : subtrPM fs gs
187
       | i \equiv j \&\& c \equiv 0 = subtrPM fs gs
188
                         = (j,negate g) : subtrPM ff gs
189
       | i<j
       | i>j
                         = (i,f) : subtrPM fs gg
190
        where !c = f-g
191
```

Wiederum darf obige Subtraktion nur auf wohlgeformte Polynome angewandt werden.

Multiplikation Es hat sich herausgestellt, dass in den meisten Fällen die "Standard-multiplikation" die effizienteste ist. Diese ist wie folgt implementiert:

```
{-# INLINE multPM #-}
                                                                                                          GalFld/Core/
214
                                                                                                          Polynomials.
    -- | Multiplikation von absteigend sortierten [(Int,a)] Listen
215
                                                                                                          hs
    multPM :: (Eq a, Num a) \Rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)]
216
    multPM f [] = []
217
    multPM [] f = []
    multPM ms ns = foldr1 addPM summanden
219
       where summanden = [multPM' i m ns | (i,m) \leftarrow ms]
220
    {-# INLINE multPM' #-}
                                                                                                          GalFld/Core/
222
                                               = []
                                                                                                          Polynomials.
    multPM' i m []
223
    multPM' i m ((j,n):ns) | c \equiv 0
                                               = multPM' i m ns
224
                                 | otherwise = (k,c) : multPM' i m ns
225
       where !c = n*m
226
               !k = i+j
227
```

Wir haben jedoch auch die Multiplikation nach Karatsuba und eine Multiplikation auf FFT-Grundlage implementiert, wie in Unterabschnitt 2.2.1 nachzulesen ist.

Division mit Rest Wie auch schon bei der Multiplikation von Polynomen, kennt man bei der Division mit Rest verschiedene Algorithmen. Als erste und einfachste Wahl bietet sich die Division mit Rest nach Grundschulmethode an. Diese hat sich jedoch als langsamste erwiesen und wurde daher wieder aus dem Code entfernt. Die nun in den

meisten Fällen schnellste Methode ist die Division mit Hilfe des Horner-Schemas. Eine sehr gute und ausführliche Erklärung findet sich in [20].

Wiederum lässt sich die Division per Horner-Schema sehr schön rekursiv in Haskell niederschreiben.

```
{-# INLINE divPHornerM' #-}
                                                                                                  GalFld/Core/
405
                                                                                                  Polynomials.
    -- |Horner für absteigend sortierte [(Int,a)] Paare
406
                                                                                                  hs
    divPHornerM' _ [] _ = []
    divPHornerM' divs ff@((i,f):fs) lc n
408
       | n > fst (head ff) = ff
409
                                = (i,fbar) : divPHornerM' divs hs lc n
       otherwise
410
      where fbar = f/lc
             {-# INLINE hs #-}
412
             hs
                   = addPM fs $! js
413
             {-# INLINE js #-}
414
                  = map ( (+) (i-n) A.*** (*) fbar) divs
```

Wie in den obigen Funktionen kommt man auch hier nicht ohne Overhead aus, der notwendig ist, um die verschiedenen Polynom-Status (cleanP betreffend) zu behandeln und die initialen Parameter festzulegen.

```
-- |divP mit Horner Schema
                                                                                                      GalFld/Core/
383
    -- siehe http://en.wikipedia.org/wiki/Synthetic_division
                                                                                                      Polynomials.
384
    divP :: (Show a, Eq a, Fractional a) ⇒
385
                                       Polynom a \rightarrow Polynom a \rightarrow (Polynom a, Polynom a)
386
    divP = divPHorner
387
    divPHorner a (PMS [] _)
                                    = error "Division by zero"
                                                                                                      GalFld/Core/
389
                                                                                                      Polvnomials.
    divPHorner a@(PMS as True) b@(PMS bs True)
390
                                                                                                      hs
         | isNullP a
                               = (PMS [] True, PMS [] True)
391
         | degDiff \leq 0
                               = (PMS [] True,a)
392
         otherwise
                               = toP $ A.first (map (A.first (\lambda i \rightarrow i-degB))) $
393
                                                                   splitAt splitPoint horn
394
                          = divPHornerM' bs as lc degB
       where horn
395
                           = uDegP a - uDegP b + 1
396
             degDiff
                          = tail $ unPMS $ negate b
             bs
397
              as
                           = unPMS a
398
                          = getLcP b
              1c
399
                          = uDegP b
              degB
400
              splitPoint = length [i | (i,j) \leftarrow horn, i \geq degB]
401
              toP (a,b) = (PMS a True, PMS b True)
402
    divPHorner a b = divPHorner (cleanP a) (cleanP b)
403
```

"Division" Für den Fall, dass man bereits weiß, dass ein Polynom durch ein anderes teilbar ist, haben wir den Operator (@/) definiert ². Dieser ist selbstredend nichts an-

²Zu beachten ist hierbei, dass die Benutzung von (/) nicht möglich ist, da es eine **Fractional**-Instanz erfordern würde, die es auf Polynomen ja offenbar nicht gibt.

deres als Division mit Rest, wobei lediglich der erste Eintrag des Tupels zurückgegeben wird.

Modulo Dual zu (@/) ist modByP, das einfach den zweiten Eintrag von divP liefert:

```
425 {-# INLINE modByP #-}
426 -- |Nimmt ein Polynom und rechnet modulo ein anderes Polynom.
427 -- Also Division mit Rest und Rückgabe des Rests.
428 modByP :: (Show a, Eq a, Fractional a) ⇒ Polynom a → Polynom a → Polynom a
429 modByP f p = snd $ divP f p
```

Erweiterter Euklidischer Algorithmus Auch der erweiterte Euklidische Algorithmus basiert auf div P. Er ist – selbstverständlich rekursiv – hier gegeben durch:

```
{-# INLINE eekP #-}
                                                                                                     GalFld/Core/
    -- |Erweiterter Euklidischer Algorithmus: gibt (d,s,t) zurück mit
                                                                                                     Polynomials.
518
    -- ggT(a,b) = d = s*a + t*b
519
    eekP :: (Show a, Eq a, Fractional a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Polynom a
                                                    → (Polynom a, Polynom a, Polynom a)
521
    eekP f g | g \equiv 0
                         = (moniP f, PMS [(0,recip $ getLcP f)] True, PMS [] True)
522
              | otherwise = (d,t,s-t*q)
523
       where (q,r) = divP f g
524
              (d,s,t) = eekP g r
```

Größter gemeinsamer Teiler Aus dem erweiterten Euklidischen Algorithmus erhält man selbstverständlich auch den ggT zweier Polynome:

```
527 {-# INLINE ggTP #-} GalFld/Core/
528 -- |Algorithmus für ggT
529 ggTP :: (Show a, Eq a, Fractional a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a
530 ggTP f g = (\lambda (x, , ) \Rightarrow x) $ eekP f g
```

2.1.6 Weiteres

Nullstellensuche Möchte man prüfen, ob ein Polynom in einer gewissen Menge von Elementen eine Nullstelle besitzt, so ist dies mit folgender Funktion möglich.

```
hasNs :: (Eq a, Fractional a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool GalFld/Core/Polynomials. hasNs f es = not (null [f | e \leftarrow es, evalP e f \equiv 0])
```

Auflisten aller Polynome Folgende Funktion listet alle monischen Polynome auf, deren Grad in der Liste [Int] vorkommt und deren Koeffizienten in der Liste [a] liegen.

```
getAllMonicPs :: (Num a, Fractional a, Eq a) \Rightarrow [a] \Rightarrow [Int] \Rightarrow [Polynom a]

getAllMonicPs es is = map (`PMS` True) $ concat [allMonics i | i \leftarrow is]

where allMonics 0 = [[(0,1)]]

allMonics i = [(i,1)] :: [(i,1):rs | rs \leftarrow ess (i-1)]

ess i | i = 0 = [[(0,y)] | y \leftarrow swpes]

| otherwise = [[(i,y)] | y \leftarrow swpes] + ess (i-1) +

[(i,y):ys | y \leftarrow swpes, ys \leftarrow ess (i-1)]

swpes = filter (\neq 0) es
```

Möchte man Polynome von Grad 0 bis zu einem gewissen Grad, so liefert dies die Funktion getAllMonicP.

```
getAllMonicP :: (Num a, Fractional a, Eq a) \Rightarrow [a] \rightarrow Int \rightarrow [Polynom a] GalFld/Core/
getAllMonicP es d = getAllMonicPs es [0..d]

Polynomials.
```

Zuletzt kann man sich natürlich noch zusätzlich die nicht-monischen Polynome ausgeben lassen; wie oben in beiden Varianten (d.h. Grade als Liste oder als Obergrenze gegeben).

```
-- | Nimmt eine Liste und eine Liste von Grade und erzeugt daraus alle
                                                                                                                                      GalFld/Core/
558
                                                                                                                                      Polynomials.
      -- Polynome, deren Grade in der Liste enthalten sind.
559
      getAllPs :: (Num a, Fractional a, Eq a) \Rightarrow [a] \rightarrow [Int] \rightarrow [Polynom a]
      getAllPs es ds = [PMS (map (A.second (e*))$ unPMS f) True
561
                                   | f \leftarrow getAllMonicPs es ds , e \leftarrow es , e \neq 0]
562
      -- | Nimmt eine Liste und Grad und erzeugt daraus alle Polynome bis zu diesem
                                                                                                                                      GalFld/Core/
551
                                                                                                                                      Polynomials.
552
                                                                                                                                      hs
     -- Das Nullpolynom (P[]) ist NICHT enthalten.
553
      \texttt{getAllP} \  \, \texttt{:} \  \, (\texttt{Num} \  \, \texttt{a}, \  \, \texttt{Fractional} \  \, \texttt{a}, \  \, \texttt{Eq} \  \, \texttt{a}) \  \, \Rightarrow \  \, [\texttt{a}] \  \, \to \  \, [\texttt{Polynom} \  \, \texttt{a}]
554
      getAllP es d = [PMS (map (A.second (e*)) $ unPMS f) True | f ← getAllMonicP es d
                                                                  , e \leftarrow es , e \neq 0]
```

Conway-Polynome Die Conway-Polynome bieten in gewisser Weise eine kanonische Möglichkeit Körpererweiterungen endlicher Körper zu charakterisieren. Für Definitionen und Eigenschaften sei auf http://www.math.rwth-aachen.de/~Frank.Luebeck/data/ConwayPol/index.html verwiesen, wo auch die Conway-Polynome zu finden sind, die wir in der Datei GalFld/Core/Polynomials/Conway.hs hinterlegt haben.

2.2 Alternative Polynomalgorithmen

2.2.1 Verschiedene Multiplikationsalgorithmen

Karatsuba

Einer der häufigsten Multiplikationsalgorithmen für Polynome ist sicher der Karatsuba. Er basiert auf der Idee, Multiplikationen durch Additionen zu ersetzen, die im Allgemeinen "billiger" sind.

Der Basisfall für die Multiplikation zweier Polynome von Grad 1 lässt die Idee des Algorithmus deutlich werden:

$$(a_1X + b_1) \cdot (a_2X + b_2) = AX^2 + (C - A - B)X + B$$

wobei

242

$$A = a_1b_1,$$
 $B = a_2b_2,$ $C = (a_1 + b_1)(a_2 + b_2).$

Damit können die ursprünglich 4 auftretenden Multiplikationen des Standardalgorithmus durch 3 Multiplikationen und 4 Additionen ersetzt werden. Dies lässt sich natürlich rekursiv anwenden. Da die Polynome jedoch nicht immer gleichen Grades sind und dieser selten eine Zweierpotenz ist (letzteres ist notwendig, damit der Algorithmus rekursiv bis zu obigem Grundfall laufen kann), wählt man die nächstkleinere Zweierpotenz des Maximums der beiden Grade als Teilungspunkt für den rekursiven Aufruf. Die Implementierung erfolgt dabei in drei Schritten:

```
232 {-# INLINE multPK #-} GalFld/Core/
233 multPK :: (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Polynom a \rightarrow Polynom a

234 multPK f g = PMS h True

235 where h = multPMKaratsuba ((unPMS.cleanP) f) ((unPMS.cleanP) g)
```

Hierzu gibt es nichts zu sagen. Im nächsten Schritt wird dann die passende Zweierpotenz ermittelt und damit der eigentliche Karatsuba aufgerufen:

```
237 {-# INLINE multPMKaratsuba #-} GalFld/Core/
238 multPMKaratsuba :: (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)]
239 multPMKaratsuba f g = multPMK' n f g
240 where n = next2Pot (max df dg) `quot` 2
241 df = if null f then 0 else fst (head f) + 1
```

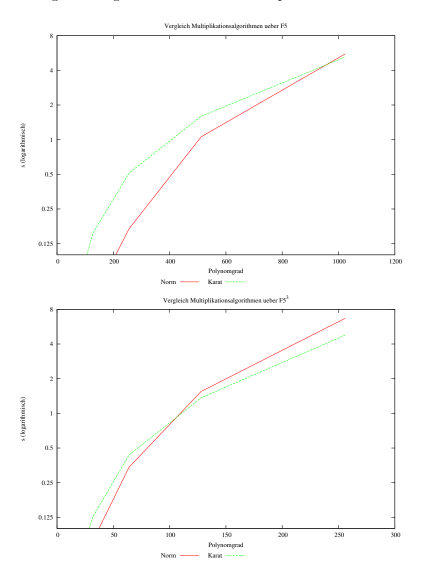
Letztlich bleibt nur der Algorithmus übrig. Aufgrund der Tupeldarstellung der Polynome, ist die Trennung selbiger nicht so einfach und elegant, wie es die Listendarstellung erlaubt hätte. Nichtsdestotrotz ist diese Implementierung auch in diesem Fall effizienter.

dg = if null g then 0 else fst (head g)+ 1

```
-- Der eigentliche Karatsuba
                                                                                                            GalFld/Core/
244
                                                                                                            Polynomials.
    multPMK' :: (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow Int \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)]
245
     multPMK' _ _ [] = []
246
     multPMK'
                _ [] _ = []
     multPMK'
                 [(i,x)] g = map ((+) i A.*** (*) x) g
248
                 f [(i,x)] = map ((+) i A.*** (*) x) f
249
     multPMK' 1 [(i1,x1),(i2,x2)] [(j1,y1),(j2,y2)]
250
            = [(2,p1), (1,p3-p1-p2), (0,p2)]
251
       where !p1 = x1*y1
252
               !p2 = x2*y2
253
               !p3 = (x1+x2)*(y1+y2)
254
     multPMK' n f g = addPM e1 $ addPM e2 e3
255
       where -- High und Low Parts
256
               {-# INLINE fH' #-}
257
               fH' = takeWhile (\lambda(i, ) \rightarrow i \ge n) f
258
               {-# INLINE fH #-}
259
               fH = map (A.first (\lambda i \rightarrow i-n)) fH'
260
               {-# INLINE fL #-}
261
               fL = f \setminus fH'
^{262}
               {-# INLINE gH' #-}
263
               gH' = takeWhile (\lambda(i, _) \rightarrow i \ge n) g
264
               {-# INLINE gH #-}
265
               gH = map (A.first (\lambda i \rightarrow i-n)) gH'
266
               {-# INLINE gL #-}
267
               gL = g \setminus gH'
268
               -- Rekursiver Karatsuba
269
               {-# INLINE p1 #-}
270
               p1 = multPMK' (n `quot` 2) fH gH
271
               {-# INLINE p2 #-}
272
               p2 = multPMK' (n 'quot' 2) fL gL
273
274
               {-# INLINE p3 #-}
               p3 = multPMK' (n 'quot' 2) (addPM fH fL) (addPM gH gL)
275
               {-# INLINE e1 #-}
276
               e1 = map (A.first (+(2*n))) p1
277
               {-# INLINE e2 #-}
               e2 = map (A.first (+n)) $ subtrPM p3 (addPM p1 p2)
279
               {-# INLINE e3 #-}
280
281
               e3 = p2
```

Ein kleiner Vergleich Auf Polynomen über den PrimeFields bringt der Karatsuba erst bei sehr hohen Graden einen leichten Vorteil gegenüber der Standardmultiplikation. Betrachten wir jedoch ein Beispiel über einem Erweiterungskörper, so kann der Karatsuba seinen Vorteil ausspielen, da dort ja die Koeffizienten selbst Polynome sind, und daher Addition weitaus "billiger" ist als Multiplikation. Abbildung 2.1 zeigt dies deutlich.

Abbildung 2.1: Vergleich von normaler Multiplikation mit Karatsuba



FFT-Multiplikation: Der

Schönhage-Strassen-Algorithmus

Eine der Idee nach weitaus komplexere Möglichkeit Polynome zu multiplizieren, ist die Multiplikation auf Basis der schnellen Fourier-Transformation (engl. fast Fourier transform (FFT)). Sie ist die bislang schnellste bekannte Methode. Allerdings gilt dies nur für die asymptotische Laufzeit! Daher konnten wir leider nur feststellen, dass die FFT-Multiplikation stets weitaus langsamer ist, als der Standardalgorithmus oder Karatsuba.

Die Idee der FFT-Multiplikation basiert auf der Tatsache, dass sich das Produkt zweier Polynome in diskreter Fourier-Transformation (DFT) als komponentenweises Produkt der Fourier-Transformierten beider Polynome berechnen lässt. Dies wollen wir uns näher betrachten:

Im Folgenden sei stets R ein kommutativer Ring mit Eins und $\omega \in R$ eine primitive n-te Einheitswurzel.

Definition 2.4 Ist $f \in R[X]$ ein Polynom, so ist seine diskrete Fourier-Transformation (DFT) definiert als

$$f^{\wedge}(\omega) = (f(\omega^j): j = 0, \dots, n-1) \in \mathbb{R}^n.$$

Eine wesentliche Eigenschaft liefert folgende Proposition.

Proposition 2.5 Sei $f \in R[X]$ und $F := f^{\wedge}(\omega)$ seine DFT. Ist $n \in R$ eine Einheit, so qilt

$$f(X) = (\frac{1}{n} F^{\wedge}(\omega^{-1}))(X).$$

Beweis. [16, Proposition 4.9].

Die auftauchende Frage zur Notation eines n-Tupels als Polynom beantwortet nachstehende Definition:

Definition 2.6 Sei $r = (r_0, \ldots, r_{n-1}) \in \mathbb{R}^n$, so definieren wir

$$r(X) := \sum_{i=0}^{n-1} r_i X^i \in R[X].$$

Ferner notieren wir für $f(X) = \sum_{i=0}^{n-1} f_i X^i \in R[X]$

$$f = (f_0, \dots, f_{n-1}) \in \mathbb{R}^n$$
.

Die DFT eines Polynoms lässt sich sehr schnell durchführen, wenn man $n=2^l$ eine Zweierpotenz setzt:

Algorithmus 2.1: FFT

```
Input: n=2^l, \ \omega \in R eine primitive n-te Einheitswurzel, f \in R^n Output: f^{\wedge}(\omega) Algorithmus FFT(n,\omega,f):

1. Setze
r:=\left(f_j+f_{j+\frac{n}{2}}: \ j=0,\ldots,\frac{n}{2}\right)
r_{\omega}:=\left(\omega^j(f_j-f_{j+\frac{n}{2}}): \ j=0,\ldots,\frac{n}{2}\right)
2. Berechne rekursiv a:= FFT(\frac{n}{2},\ \omega^2,\ r) und b:= FFT(\frac{n}{2},\ \omega^2,\ r_{\omega})
3. Mische die Ergebnisse: f^{\wedge}(\omega):=(a_0,b_0,a_1,\ldots,a_{\frac{n}{2}-1},b_{\frac{n}{2}-1})
```

Wie man damit Polynome multiplizieren kann, erklärt nachstehender Algorithmus:

```
Algorithmus 2.2: FFT-Multiplikation
```

```
Input: \omega \in R eine primitive n-te Einheitswurzel, n=2^l, f(X),g(X)\in R[X] mit \deg f+\deg g< n
Output: h(X)=f(X)g(X)\in R[X]
Algorithmus FFTM(f,g,n,\omega):

1. Berechne a:=f^{\wedge}(\omega),\ b:=g^{\wedge}(\omega).
2. Berechne komponentenweise c:=a\odot b.
3. Setze h(X):=(\frac{1}{n}c^{\wedge}(\omega^{-1}))(X)
```

Es bleiben ein paar Probleme offen: Um mit obigem Algorithmus Polynome zu multiplizieren, muss in R für jede Zweierpotenz n eine primitive n-te Einheitswurzel existieren und 2 eine Einheit sein. Die Tatsache, dass 2 eine Einheit sein muss, spielt für den Fall der Anwendung – nämlich Multiplikation von Polynomen über endlichen Körpern – quasi keine Rolle, da für Charakteristik ungleich 2 dies dort ja immer gegeben ist. Jedoch bleibt offen, wie man eine n-te Einheitswurzel finden soll. Die allgemeine Antwort lautet in diesem Fall: Wir suchen gar nicht, sondern modifizieren das Setting so, dass stets eine n-te Einheitswurzel gegeben ist:

Lemma 2.7 Sei R ein kommutativer Ring und $2 \in R$ eine Einheit. Sei ferner $n = 2^l$ mit $l \ge 1$. Dann ist

$$\omega := X \in R_n := R[X]/(X^n + 1)$$

eine primitive (2n)-te Einheitswurzel.

Beweis. [16, Lemma 4.15].

³Für Charakteristik 2 existieren ohnehin spezielle Algorithmen auf Basis von Binäroperationen!

Das bedeutet, wir "erzwingen" die Existenz einer passenden primitiven Einheitswurzel. Damit bleibt nur noch die Frage, wie wir ein Polynom $f(X) \in R[X]$ als bivariates Polynom in $R[X,Y]/(Y^n+1)$ lesen können, um dort die FFT-Multiplikation anwenden zu können. Eine Antwort und das konkrete Vorgehen gibt der Schönhage-Strassen-Algorithmus:

Algorithmus 2.3: Schönhage-Strassen-Multiplikation

```
Input: f(X), g(X) \in R[X], so dass 2 \in R eine Einheit Output: h(X) = f(X)g(X) \in R[X]
Algorithmus SS(f,g):

1. Wähle n = 2^l mit \deg f + \deg g < n.

2. Setze m := 2^{\lfloor \frac{l}{2} \rfloor} und m' := \frac{n}{m}.

3. Zerlege f und g in ,,Blöcke": f(X) = \sum_{j=0}^{m'-1} f_j(X) X^{mj}
g(X) = \sum_{j=0}^{m'-1} g_j(X) X^{mj}
4. Setze R_{2m} := R[X]/(X^{2m}+1) und F(X,Y) := \sum_{j=0}^{m'-1} f_j(X) Y^j \in R_{2m}[Y]
G(X,Y) := \sum_{j=0}^{m'-1} g_j(X) Y^j \in R_{2m}[Y]
5. Setze \xi := \begin{cases} X, & l \text{ gerade} \\ X^2, & \text{sonst} \end{cases} und \omega := \xi^2.

6. Setze F^*(Y) := F(\xi Y), G^*(Y) := G(\xi Y).

7. Berechne H^*(Y) = FFTM(F^*, G^*, 2m, \omega)

8. Setze H(Y) := H^*(\xi^{-1}Y).

9. Setze h(X) := H(X, X^m) \mod X^n - 1.
```

Satz 2.8 Algorithmus 2.3 multipliziert zwei Polynome von $Grad < \frac{n}{2}$ in

 $\mathcal{O}(n\log_2 n\log_2\log_2 n)$

Ringoperationen.

Beweis. [16, Algorithmus 4.18].

Implementierung Zunächst führen wir ein paar kleine Hilfsfunktionen an, die wir in der Implementierung des Schönhage-Strassen-Algorithmus brauchen werden:

```
{-# INLINE intersperseL #-}
                                                                                                           GalFld/Core/
131
                                                                                                           Polynomials/
    -- |Intersperse mit 2 Listen
132
                                                                                                           FFTTuple.hs
    intersperseL :: [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]
133
    intersperseL ys
                           134
135
    intersperseL []
                          XS
                                    = xs
    intersperseL (y:ys) (x:xs) = y : x : intersperseL ys xs
```

2 Implementierung

```
{-# INLINE zipWith' #-}
                                                                                                             GalFld/Core/
                                                                                                             Polynomials/
    -- wie zipWith. Setzt das Ende der längeren Liste an die kürzere an.
141
                                                                                                             FFTTuple.hs
    zipWith' :: (t\rightarrow t\rightarrow t) \rightarrow t \rightarrow [t] \rightarrow [t] \rightarrow [t]
142
     zipWith' _ _ xs [] = xs
     zipWith' f t [] ys = map (f t) ys
144
    zipWith' f t (x:xs) (y:ys) = (f x y) : zipWith' f t xs ys
145
    {-# INLINE log2 #-}
                                                                                                             GalFld/Core/
                                                                                                             Polynomials/
    -- |ineffiziente Log 2 Berechnung
150
                                                                                                             FFTTuple.hs
151 log2 :: Int → Int
    \log 2 \ 0 = 0
152
153
    log2 1 = 0
    log2 n = log2' 1 n
154
       where log2' i 1 = max 0 (i-1)
155
               log2' i 2 = i
156
               log2' i n = 1 + (log2' i $! n `quot` 2)
```

Nun können wir zu den eigentlichen Funktionen übergehen. Wie in der Erklärung beginnen wir mit der Berechnung der FFT nach Algorithmus 2.1.

```
-- |Berechnet die FFT eines Polynoms f.
                                                                                                              GalFld/Core/
                                                                                                              Polynomials/
    -- Benötigt eine primitive n-te Einheitswurzel,
15
                                                                                                              FFTTuple.hs
16
    -- wobei n eine 2er Potenz ist (Dies wird NICHT überprüft!)
    -- Diese wird dargestellt als Funktion w: Int -> a -> a,
17
    -- wobei f(i,x) = w^i*x für die n-te EWL w auswertet.
18
19
   -- vgl. Computer Algebra Algorithmus 4.11
20
21 fftP :: (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow (Int \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow Int \rightarrow Polynom a \rightarrow [a]
   fftP w n f = fft w (+) (-) 0 1 n (p2List f)
    GalFld/Core/
25
                                                                                                              Polynomials/
        a -> a -> a Addition auf a
26
                                                                                                              FFTTuple.hs
27
         a -> a -> a Subtraktion auf a
                          Die Null
         -> Int
                          Aktuelle 2er Potenz (Starte mit 1)
29
         -> Int
                          FFT bis n
30
         -> [a]
                          Eingangsliste
31
         -> [a]
                          Ausgabeliste
32
    fft :: (Show a) \Rightarrow (Int \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow (a\rightarrowa\rightarrowa) \rightarrow (a\rightarrowa\rightarrowa) \rightarrow a
33
                                                                \rightarrow Int \rightarrow Int \rightarrow [a] \rightarrow [a]
34
   fft _ _ _ 1 fs = fs
35
    fft w addF subF zero i n fs = intersperseL ls' rs'
       where !i' = 2*i
37
              ls' = fft w addF subF zero i' m ls
38
              ls = take m $ zipWith' (addF) zero fs fss
39
              rs' = fft w addF subF zero i' m rs
40
              rs = take m \ zipWith (w) [i | i\leftarrow[0..]] \ zipWith' (subF) zero fs fss
41
              fss = drop m fs
42
              !m = n \cdot quot \cdot 2
```

2 Implementierung

Damit können wir nun Algorithmus 2.3 konkret machen; wiederum zunächst auf Polynomebene und dann auf den eigentlichen Listen:

```
{-# INLINE ssP #-}
                                                                                                    GalFld/Core/
                                                                                                    Polynomials/
   -- | Schönhage-Strassen für Polynome
                                                                                                    FFTTuple.hs
   ssP :: (Show a, Fractional a, Num a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a
   ssP f g | isNullP f || isNullP g = nullP
53
             otherwise
                                          = pTup $ ss 1 fs gs
54
      where fs = p2Tup f
55
             gs = p2Tup g
56
             -- || deg f*g < 2^l ||
57
             1 = 1 + log2 (uDegP f + uDegP g)
58
   -- |Der eigentliche Schönhage-Strassen Algorithmus.
                                                                                                    GalFld/Core/
                                                                                                    Polynomials/
   -- Funktioniert nur, falls 2 eine Einheit ist!
62
   ss :: (Show a, Num a, Fractional a, Eq a) \Rightarrow Int \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)] FrTuple.hs
63
   -- ss funktioniert nur für 1>2
64
   ss 1 f g = multPM f g
   ss 2 f g = multPM f g
66
   ss l f g
67
      | isNullP' f || isNullP' g = []
68
      | otherwise = foldr1 (addPM) $
69
                                      reduceModxn (2^1) $ zipWith (multx (m)) [0..] hs
70
      where -- << n = 2^1 = m * m' >>
71
             !1' = 1 `quot` 2
72
             !m = 2^1'
73
             !m' = 2^{(1-1')}
74
             !fs = ssBuildBlocks (m*(m'-1)) m f
75
             !gs = ssBuildBlocks (m*(m'-1)) m g
76
             -- auf FFT vorbereiten
77
             !fs' = zipWith (multx (xi)) [0..] fs
78
             !gs' = zipWith (multx (xi)) [0..] gs
79
80
             -- FFT durchführen
                   = if odd 1 then 1 else 2
81
             !fftFs = reduceModxn (2*m) $ fft (multx (xi*2))
82
                                                         (addPM) (subtrPM) [] 1 m' fs'
83
             !fftGs = reduceModxn (2*m) $ fft (multx (xi*2))
84
                                                         (addPM) (subtrPM) [] 1 m' gs'
85
             -- Multiplikation der Ergebnisse und rekursiver Aufruf von ss
86
             !fftHs = reduceModxn (2*m) $ zipWith (ss (1'+1)) fftFs fftGs
87
             -- Inverse-FFT
88
             !hs'' = reduceModxn (2*m) $ fft (multx (xi*(2*m'-2)))
89
                                                       (addPM) (subtrPM) [] 1 m' fftHs
90
             -- * 1/m'
91
                   = map (map (A.second (\lambda x \rightarrow x / (fromIntegral m')))) hs''
             -- Rückwandlung zu H(x,y)
93
                     = reduceModxn (2*m) $ zipWith (multx (xi*(2*m'-1))) [0..] hs'
94
```

ssBuildBlocks ist dabei Schritt 3 in Algorithmus 2.3 und gegeben durch

GalFld/Core/
Polynomials/

FFTTuple.hs

Des Weiteren ist eine schnelle Reduktion $\pmod{x}^n + 1$ nötig:

```
{-# INLINE reduceModxn #-}
    -- | Reduziert die innere Liste modulo x^n+1
98
    reduceModxn :: (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow Int \Rightarrow [[(Int,a)]] \Rightarrow [[(Int,a)]]
    reduceModxn [] = []
100
    reduceModxn n x@(xs:xss)
101
          | 1 \ge n
                        = reduceModxn n $ (hs:xss)
102
          | otherwise = xs : reduceModxn n xss
103
                 = if null xs then 0 else fst $ head xs
104
              fs' = filter (\lambda(i,x) \rightarrow i \ge n) xs
105
              fs = map (\lambda(i,x) \rightarrow (i-n,negate x)) fs'
106
               gs = xs \setminus fs'
107
              hs = addPM gs fs
108
```

Zuletzt haben wir noch die Multiplikation mit dem Monom x^{i*j} als separate Funktion gestaltet, die offenbar schneller ist, als der normale Multiplikationsalgorithmus.

```
120 {-# INLINE multx #-}

121 -- | Multipliziert mit x^{(i*j)}

122 multx :: (Num a) \Rightarrow Int \Rightarrow Int \Rightarrow [(Int,a)] \Rightarrow [(Int,a)]

123 multx _ [] = []

124 multx j i xs = map (A.first (\lambdai\Rightarrowi+k)) xs

125 where !k = j*i
```

2.2.2 Division mit Rest mit Inversen $mod x^l$

Im Folgenden stellen wir eine Möglichkeit vor, die Division mit Rest zweier Polynome in genau der gleichen asymptotischen Laufzeit zu bewerkstelligen wie die Multiplikation. Wir halten uns dabei eng an [13] und [1]. Die Idee für diese schöne und zugleich schnelle Methode liefert folgende Proposition.

Proposition 2.9 Sei $f(X) \in R[X]$ für einen Ring R. Sei f(0) = 1 und $l \in \mathbb{N}$. Dann lässt sich $h \in R[X]$ mit

$$h(X) f(X) \equiv 1 \mod X^l$$

in $\mathcal{O}(m(l))$ berechnen, wobei m(l) die Anzahl der Multiplikationen in R ist, die nötig sind um zwei Polynome in R[X] von Grad l zu multiplizieren.⁴

⁴Man spricht auch von *Multiplikationszeit*, vgl. [13, Definition 2].

Beweis. Betrachte Algorithmus 2.4 und die genauere Analyse im Beweis von [13, Theorem 2].

Die konkrete Antwort liefert der folgende Algorithmus.

Algorithmus 2.4: Invertieren $\text{mod}X^l$

```
Input: f(X) \in R[X] mit f(0) = 1, l \in \mathbb{N}

Output: h(X) \in R[X] mit h(X) f(X) \equiv 1 \mod X^l

Algorithmus INV_MOD_MONOM(f,l):

1. Setze g_0 := 1, r := \lceil \log_2(l) \rceil.

2. for i := 1 to l do

g_i(X) := (2g_{i-1}(X) - f(X) g_{i-1}(X)^2) \mod X^{2^i}

endfor

3. Setze h(X) := g_r(X).
```

Bemerkung 2.10 Man beachte, dass in Algorithmus 2.4 stets $g_i \equiv g_{i-1} \mod X^{2^{i-1}}$ gilt. Das bedeutet, dass man innerhalb der Schleife zur Berechnung von g_i lediglich Polynome von Grad maximal 2^{i-1} multiplizieren muss. Dies sollte man (um ein effizientes Vorgehen sicherzustellen) bei der Implementierung unbedingt beachten.

Nun kann man damit einen Algorithmus zur Division mit Rest aufstellen. (Man erinnere sich kurz an die Definition des reziproken Polynoms von Ordnung d aus Definition 2.3)

Algorithmus 2.5: Division mit Rest durch Invertieren $\text{mod } X^l$

```
Input: a,b \in R[X] mit \deg b \leq \deg a

Output q,r \in R[X] mit a=qb+r

Algorithmus DIV_INV(a,b):

1. Setze n:=\deg a, \ m:=\deg b, \ l:=n-m+1

2. Setze \bar{b}(X):=\frac{1}{b_m}b(X) für b_m den Leitkoeffizienten von b

2. Setze f(X):=b_l^*(X)

3. Berechne g(X):=\operatorname{INV\_MOD\_MONOM}(f,l)

4. Berechne q'(X):=g(X)\ a_l^*(X) \ \operatorname{mod} X^l

5. Setze q(X):=b_m\cdot q'_{n-m}^*(X) und r(X):=a(X)-b(X)q(X)
```

Satz 2.11 Algorithmus 2.5 führt die Division mit Rest für $a, b \in R[X]$ mit $n := \deg a, m := \deg b$ in $\mathcal{O}(m(\max\{n-m, m\}))$ durch.

Beweis. [13, Theorem 3].

Implementierung

Betrachten wir nun die konkrete Implementierung und beginnen bei Algorithmus 2.5.

```
divPInv :: (Show a, Eq a, Fractional a) ⇒
                                                                                                 GalFld/Core/
500
                                                                                                Polynomials.
                    Polynom a \rightarrow Polynom a \rightarrow (Polynom a, Polynom a)
501
    divPInv a b
502
         | isNullP a = (nullP, nullP)
         | a ≡ b
                    = (pKonst 1, nullP)
504
         1 1 < 0
                      = (nullP,a)
505
         | otherwise = (q',r)
506
      where n = uDegP a
507
             m = uDegP b
508
             1 = n-m+1
509
             (lc,b') = moniLcP b
510
511
             f = reciprocP2 m b'
             g = invModMonom f 1
512
             q = multPInter 1 0 g $ reciprocP2 n a
513
             q' = multKonstP lc $ reciprocP2 (1-1) q
514
             r = a - b*q'
```

reciprocP2 ist dabei gerade die Berechnung des reziproken Polynoms passender Ordnung, wie bereits oben beschrieben. multpInter 1 0 berechnet dabei das Produkt der Polynome – in diesem Fall – nur bis zum Grad < l; liefert also gerade das $\operatorname{mod} X^l$ in Schritt 4 von Algorithmus 2.5.

```
{-# INLINE multPInter #-}
                                                                                                         GalFld/Core/
466
                                                                                                         Polynomials.
    -- |Multipliziert f mit g, wobei nur Terme mit x^l für
467
    -- 1 > 1Low und 1 < 1High betrachtet werden
468
    multPInter :: (Show a, Eq a, Num a) \Rightarrow Int \Rightarrow Int \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Polynom a
469
    multPInter _ _ (PMS [] _) _ = nullP
470
    multPInter _ _ (PMS [] _) = nullP
471
    multPInter lHigh lLow f g
472
            = PMS (multPMInter lHigh lLow ((unPMS.cleanP) f) ((unPMS.cleanP) g)) True
473
    {-# INLINE multPMInter #-}
                                                                                                         GalFld/Core/
467
                                                                                                         Polynomials.
    -- |Multipliziert f mit g, wobei nur Terme mit x^l für
                                                                                                         hs
     -- 1 > 1Low und 1 < 1High betrachtet werden
469
    multPMInter :: (Show a, Eq a, Num a) \Rightarrow Int \rightarrow Int \rightarrow
470
                                           [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)] \rightarrow [(Int,a)]
471
    multPMInter _ _ f [] = []
472
    multPMInter _ [] f = []
473
    multPMInter lHigh lLow ms ns = foldr1 addPM summanden
474
       where summanden = [multPMInter' i m ns | (i,m) \leftarrow ms]
475
476
              {-# INLINE multPMInter' #-}
              multPMInter' i m [] = []
477
              multPMInter' i m ((j,n):ns)
478
                | k < lLow || k \geq lHigh || c \equiv 0 = multPMInter' i m ns
479
                                                        = (k,c) : multPMInter' i m ns
                 otherwise
                where !c = n*m
481
                        !k = i+j
482
```

Letztlich bleibt dann noch die Angabe des eigentlichen Invertierens mod X^l .

```
invModMonom :: (Show a, Num a, Eq a, Fractional a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow Int \Rightarrow Polynom a
435
                                                                                                      GalFld/Core/
                                                                                                      Polynomials.
    invModMonom h k | isNullP h = nullP
436
                      | otherwise = PMS (invModMonom' [(0,1)] 1) True
437
       where hs = unPMS $ cleanP h
438
              invModMonom' !a !1
439
                | 1 \ge k
440
                | otherwise = invModMonom' b lnew
441
                where -- g_i+1 = (2*g_i - h*g_i^2) \mod x^2(2^i)
442
                       b = map (A.second negate) a' # a
443
                       -- a' = h*g_i^2
444
                       a' = multPMInter lnew 1 hs $ multPMInter lnew 0 a a
445
446
                        -- nächster Schritt
                       lnew = 2*1
447
```

multPInter lnew 1 stellt – wie in Bemerkung 2.10 erwähnt – sicher, dass man nur die Multiplikationen durchführt, die auch wirklich notwendig sind.

Dazu ein kleines Beispiel.

Beispiel 2.12 Wir wollen $q(X), r(X) \in \mathbb{F}_5[X]$ finden mit a(X) = b(X)q(X) + r(X) für

$$a(X) := X^5 + 4X^4 + 3X^3 + 3X^2 + 3X + 1$$
 $n := \deg a = 5$,
 $b(X) := 4X^3 + X^2 + X + 1$ $m := \deg b = 3$.

Dazu normieren wir zunächst b zu

$$\bar{b}(X) = \frac{1}{4}b(X) = 4b(X) = X^3 + 4X^2 + 4X + 4$$

und berechnen

$$f(X) := b_m^*(X) = b_3^*(X) = 4X^3 + 4X^2 + 4X + 1 \,.$$

Nun gilt also f(0) = 1 und wir können mit dem eigentlichen Invertieren mod X^l für l = n - m + 1 = 3, also Algorithmus 2.5, beginnen:

Setze
$$g_0 := 1$$
, $r := \lceil \log_2(3) \rceil = 2$.
 $i = 1 : g_1 := 2g_0 - fg_0^2 \mod X^{2^i}$
 $= 2 - (4X^3 + 4X^2 + 4X + 1) \mod X^2$
 $= -4X + 1 = X + 1$

Man beachte, dass der Term $2g_0 - fg_0^2$ lediglich für die Koeffizienten der Monome mit X^k für k = 1 interessant ist (vgl wieder Bemerkung 2.10)! Wie man in der vorliegenden Implementierung erkennt, wurde genau dies ausgenutzt und die Rechnung sieht in diesem Fall wie folgt aus:

$$\begin{split} i = 1: \quad g_1' \quad &:= \texttt{multPInter} \ 2 \ 1 \ f \ (\texttt{multPInter} \ 2 \ 0 \ g_0 \ g_0) \\ &= \texttt{multPInter} \ 2 \ 1 \ f \ 1 \\ &= 4X \\ g_1 \quad &:= g_1' + g_0 = X + 1 \end{split}$$

Analog dazu sind im nächsten Schritt nur Terme mit X^k für k=3,2 interessant:

$$\begin{split} i = 2: \quad g_2' \quad &:= \texttt{multPInter} \,\, 4 \,\, 2 \,\, f \,\, (\texttt{multPInter} \,\, 4 \,\, 0 \,\, g_1 \,\, g_1) \\ &= \texttt{multPInter} \,\, 4 \,\, 2 \,\, f \,\, (X^2 + X + 1) \\ &= 4X^3 + 2X^2 \\ g_2 \quad &:= g_2' + g_1 = 4X^3 + 2X^2 + X + 1 \end{split}$$

Das selbe Ergebnis erreicht man durch $g_2 := (2g_1 - fg_1^2) \mod X^4$. Da r = 2, ist dies g(X) mit $g(X)f(X) \equiv 1 \mod X^3$. Nun können wir fortfahren mit Schritt 4 in Algorithmus 2.5 und

$$q'(X) := g(X)a_n^*(X) \mod X^l$$

$$= (4X^3 + 2X^2 + X + 1)(X^5 + 3X^4 + 3X^3 + 3X^2 + 4X + 1) \mod X^3$$

$$= 4X^2 + 1$$

und damit letztlich

$$q(X) := b_m \ {q'}_{n-m}^*(X) = 4 \ (4X^2 + 1)_2^*$$
$$= 4(X^2 + 4) = 4X^2 + 1$$

berechnen. Den Rest erhalten wir dann durch

$$r(X) := q(X)b(X) - a(X) = 3X^2 + 2X$$
.

2.3 Endliche Körper

2.3.1 Primkörper

Die Primkörper werden in dem Modul GalFld.Core.PrimeFields spezifiziert. Diese werden implementiert als Int Werte, die durch den Wrapper Mod noch zusätzlich die Information enthalten, in welchem Primkörper sich das Element befindet.

Da wir die Charakteristik zu einem solchem Körper auf Typebene speichern wollen, führen wir zunächst eine neue Typklasse mit dem Namen Numeral ein, welche als einzige Funktion numValue ∷a →Int besitzen. Diese Funktion soll konstant die Charakteristik wiedergeben.

Nun können wir durch

```
62 newtype Mod n = MkMod Int
```

GalFld/Core/ PrimeFields.

Primkörper definieren, wobei für den Parameter n ein Datentyp von der Klasse Numeral eingesetzt werden soll.

Um zu einem Element im Primkörper einen Repräsentanten in $\mathbb Z$ zu erhalten, gibt es die Funktion

```
{-# INLINE unMod #-}
                                                                                                         GalFld/Core/
                                                                                                         PrimeFields.
unMod :: Mod n \rightarrow Int
                                                                                                         hs
unMod (MkMod k) = k
```

Einen Repräsentanten, der nichtnegativ, aber kleiner als die Charakteristik ist, liefert

```
93 {-# INLINE getRepr #-}
                                                                                                            GalFld/Core/
                                                                                                           PrimeFields.
94 getRepr :: (Numeral n) \Rightarrow Mod n \rightarrow Int
95 getRepr x = unMod x `mod` modulus x
```

Die Instanzen von Show und ShowTex ermöglichen es, Elemente von Primkörpern als String oder als LATEX-Code darzustellen.

```
instance (Numeral n, Show n) \Rightarrow Show (Mod n) where
                                                                                                         GalFld/Core/
      show x = \sqrt{x1B[33m'' + show (getRepr x) + \sqrt{x1B[39m'' + showModulus x)}}
                                                                                                         PrimeFields.
69
        where showModulus :: (Numeral n) \Rightarrow Mod n \rightarrow String
70
                showModulus = showModulus' . show . modulus
71
                showModulus' :: String → String
72
73
    #if 1
                showModulus' "" = ""
74
                showModulus' (c:cs) = newC : showModulus' cs
75
                  where newC | c \equiv '0' = '_0'
76
                                | c \equiv '1' = '_1'
77
                                | c \equiv '2' = '_2'
78
                                | c \equiv '3' = '_3'
79
                                | c \equiv '4' = '_4'
80
                                | c \equiv '5' = '_5'
81
                                | c = '6' = '_6'
                                | c \equiv '7' = '_7'
83
                                | c \equiv '8' = '8'
84
                                | c \equiv '9' = '9'
85
86
                showModulus' s = "^{" # s # "}"
87
88
    #endif
    instance (Numeral n, Show n) \Rightarrow ShowTex (Mod n) where
                                                                                                         GalFld/Core/
                                                                                                         PrimeFields.
      showTex x = show (unMod x) + "_{" + show (modulus x) + "}"
91
                                                                                                         hs
Ferner implementieren wir Instanzen von Eq, Num und FiniteField.
    instance (Numeral n) \Rightarrow Eq (Mod n) where
                                                                                                         GalFld/Core/
```

105

```
PrimeFields.
       {-# INLINE (==) #-}
98
                                                                                                          hs
       x \equiv y = (unMod x - unMod y) `rem` modulus x \equiv 0
99
    instance (Numeral n) \Rightarrow Num (Mod n) where
                                                                                                          GalFld/Core/
101
                                                                                                          PrimeFields.
       {-# INLINE (+) #-}
102
                                                                                                          hs
                     = MkMod $ unMod x + unMod y `rem` modulus x
103
       x + y
       {-# INLINE (*) #-}
104
```

= MkMod \$ unMod x * unMod y `rem` modulus x

```
fromInteger = MkMod . fromIntegral
106
                    = error "Prelude.Num.abs: inappropriate abstraction"
107
                    = error "Prelude.Num.signum: inappropriate abstraction"
       signum
108
       {-# INLINE negate #-}
109
       negate
                    = MkMod . negate . unMod
110
    instance (Numeral n) \Rightarrow FiniteField (Mod n) where
                                                                                                    GalFld/Core/
112
                                                                                                    PrimeFields.
                        = MkMod 0
       zero
113
                                                                                                    hs
       one
                        = MkMod 1
114
       elems
                        = const $ elems' one
115
         where elems' :: (Numeral n) \Rightarrow Mod n \rightarrow [Mod n]
116
                elems' x = map MkMod [0.. (modulus x - 1)]
117
       charakteristik = modulus
118
       elemCount
                        = modulus
119
                        = 0 * snd (head (p2Tup e))
       getReprP e
120
                                                                                                    GalFld/Core/
    {-# INLINE modulus #-}
122
                                                                                                    PrimeFields.
    modulus :: Numeral a \Rightarrow Mod \ a \rightarrow Int
123
    modulus x = numValue $ modulus' x
124
       where modulus' :: Numeral a \Rightarrow Mod a \rightarrow a
             modulus' = const undefined
 Zum bequemen Invertieren haben wir auch noch eine Instanz von Fractional hinzuge-
128
    instance (Numeral n) \Rightarrow Fractional (Mod n) where
                                                                                                    GalFld/Core/
                                                                                                    PrimeFields.
                        = invMod
129
       fromRational _ = error "Prelude.Fractional.fromRational: inappropriate abstraction"
130
 Weiterhin haben wir noch die folgenden Instanzen:
    -- Zur Serialisierung wird eine Instanz vom Typ Binary benötigt
                                                                                                    GalFld/Core/
144
    instance (Numeral a) \Rightarrow Binary (Mod a) where
145
```

```
-- Zur Serialisierung wird eine Instanz vom Typ Binary benötigt

instance (Numeral a) ⇒ Binary (Mod a) where

put (MkMod x) = put x

get = do x ← get

return $ MkMod x

instance (Numeral a, NFData a) ⇒ NFData (Mod a) where

rnf = rnf . unMod

GalFld/Core/
PrimeFields.

GalFld/Core/
PrimeFields.

GalFld/Core/
PrimeFields.
```

Erzeugen von Primkörpern

Möchte man nun einen Primkörper von beliebiger Charakteristik in einem Haskell- Programm benutzen, bietet sich die TemplateHaskell Funktion genPrimeField an. Diese übernimmt das Erzeugen von diversen Instanzen, die nötig sind.

```
-- | Erzeugen von Primkörpern durch TemplateHaskell
                                                                                                  GalFld/Core/
156
                                                                                                  PrimeFields.
    genPrimeField :: Integer \rightarrow String \rightarrow Q [Dec]
157
                                                                                                  hs
    genPrimeField p pfName = do
158
      d ← dataD (cxt []) (mkName mName) [] []
      i1 ← instanceD (cxt [])
160
         (appT (conT ''Numeral) (conT (mkName mName)))
161
         [funD (mkName "numValue")
162
           [clause [varP $ mkName "x"]
163
             (normalB $ litE $ IntegerL p) [] ]
164
      i2 ← instanceD (cxt [])
165
         (appT (conT ''Show) (conT (mkName mName)))
166
         [funD (mkName "show")
167
           [clause [] ( normalB $ appsE [varE (mkName "show")] ) [] ] ]
168
      i3 ← instanceD (cxt [])
169
         (appT (conT ''NFData) (conT (mkName mName))) []
170
      t ← tySynD (mkName pfName) []
171
         (appT (conT ''Mod) (conT $ mkName mName))
172
      return [d, i1, i2, t]
173
         where mName ='M' : show p
174
    -- ppQ x = putStrLn =<< runQ ((show . ppr) `fmap` x)
```

Da es sich hierbei um eine Funktion handelt, die per TemplateHaskell zur Compilezeit ausgeführt wird, sind die beiden folgenden Pragmas nötig:

```
{-# LANGUAGE QuasiQuotes #-}
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
```

Dann kann beispielsweise der Primkörper der Charakteristik 7 namens PF durch

```
$(genPrimeField 7 "PF")
```

erzeugt werden.

2.3.2 Erweiterungskörper

Um Erweiterungskörper darzustellen, verwenden wir Polynome, welche modulo einem Minimalpolynom gelesen werden sollen; codiert in dem Datentyp FFElem.

```
31 -- Ein Element im Körper ist repräsentiert durch ein Paar von Polynomen. Das

GalFld/Core/
FiniteFields.

33 -- und damit den Erweiterungskörper.

34 -- Zusätzlich ist auch die kanonische Inklusion aus dem Grundkörper durch

35 -- FFKonst implementiert.
```

Durch dieses Konzept kann man einfach in Erweiterungen von Erweiterungen rechnen. Startet man mit einem Primkörper, beispielsweise \mathbb{F}_2 , so haben wir darin das Element 1:

data FFElem a = FFElem (Polynom a) (Polynom a) | FFKonst a

```
f2 = 1::F2
```

Durch das Minimalpolynom $X^2 + X + 1$ erzeugen wir uns eine Erweiterung vom Grad 2:

```
e2f2Mipo = pList [1::F2,1,1] -- x^2+x+1
e2f2 = FFElem (pList [0,1::F2]) e2f2Mipo
```

Hier ist e2f2 ein erzeugendes Element. Dies reicht, um alle Körperelemente generieren zu können. Durch eine weitere Grad 2 Erweiterung erhalten wir:

```
e2e2f2Mipo = pList [e2f2,one,one] -- x^2+x+e2f2
e2e2f2 = FFElem (pList [0,e2f2]) e2e2f2Mipo
```

Alternativ kann man auch durch eine Grad 4 Erweiterung über \mathbb{F}_2 den gleichen Körper erhalten:

```
e4f2Mipo = pList [1::F2,1::F2,0,0,1::F2] -- x^4+x^2+1 e4f2 = FFElem (pList [0,1::F2]) e4f2Mipo
```

Öffnet man GalFld.Sandbox.FFSandbox mit GHCI startet der Interpreter und man befindet sich in einer Umgebung, in der die Körper bereits erzeugt wurden. Nachdem wir also bereits das Element e2e2f2 haben, können wir uns dieses anzeigen lassen, indem wir einfach nur e2e2f2 in die Konsole eintippen und bestätigen. Damit erhalten wir

$$((1_2 \cdot X \mod 1_2 \cdot X^2 + 1_2 \cdot X + 1_2) \cdot X \mod (1_2 \mod ...) \cdot X^2 + (1_2 \mod ...) \cdot X + (1_2 \cdot X \mod 1_2 \cdot X^2 + 1_2 \cdot X + 1_2))$$

Ein Element in einer Körpererweiterung wird beispielsweise dargestellt als

- $(1_2 \cdot X \mod 1_2 \cdot X^2 + 1_2 \cdot X + 1_2)$, welches die Äquivalenzklasse von x in $\mathbb{F}_2[X]/(X^2 + X + 1)$ bezeichnet. Die LATEX Darstellung dazu ist $(1_2 \cdot X_{mod \ 1_2 \cdot X^2 + 1_2 \cdot X + 1_2})$.
- (1₂ mod ...) bedeutet, dass noch nicht klar ist, modulo welchem Polynom dieses Element gelesen wird. Es ist also die $1 \in \mathbb{F}_2[x]/(g(x))$ wobei g(x) erst während der Berechnung inferiert werden muss. Dies ist nötig, um die Inklusion des Grundkörpers zu realisieren.

Durch die ShowTex-Instanz können wir e2e2f2 auch in IATEX darstellen:

$$\left(\underbrace{\left(\underline{1_2\cdot X}_{mod\ 1_2\cdot X^2+1_2\cdot X+1_2}\right)\cdot X}_{mod\ 1_2\cdot X^2+1_2\cdot X+\left(\underline{1_2\cdot X}_{mod\ 1_2\cdot X^2+1_2\cdot X+1_2}\right)}\right)$$

Ersetzen wir $(1_2 \cdot X \mod 1_2 \cdot X^2 + 1_2 \cdot X + 1_2)$ mit Y dann kann e2e2f2 auch geschrieben werden als:

$$(Y \cdot X \mod (1_2 \mod \ldots) \cdot X^2 + (1_2 \mod \ldots) \cdot X + Y)$$

Dieses Element ist also die Äquivalenzklasse von YX in $\mathbb{F}_2[Y,X]/(Y^2+Y+1,X^2+X+Y)$.

Nun können wir z.B. e2e2f2 + e2e2f2 * e2e2f2 berechnen und erhalten:

In LATEX:

$$\left(\underline{\left(\underline{1_{2_{mod \ 1_{2} \cdot X^{2} + 1_{2} \cdot X + 1_{2}}} \right) \cdot X + \left(\underline{-1_{2_{mod \ 1_{2} \cdot X^{2} + 1_{2} \cdot X + 1_{2}}} \right)_{mod \ 1_{2} \cdot X^{2} + 1_{2} \cdot X + \left(\underline{1_{2} \cdot X}_{mod \ 1_{2} \cdot X^{2} + 1_{2} \cdot X + 1_{2}} \right)} \right)$$

Funktionen auf Körpererweiterungen

Wie wir gesehen haben, ist der zugrunde liegende Körper nicht bei jedem Koeffizienten eines Polynoms klar. Daher liefert getReprP für ein Polynom einen passenden Repräsentanten und charOfP als abkürzende Schreibweise dessen Charakteristik.

```
{-# INLINE getReprP' #-}
121
                                                                                                     GalFld/Core/
                                                                                                     FiniteFields.
    getReprP' f = getReprP'' $ p2Tup f
    getReprP'' []
123
                                     error "Insufficient information in this Polynomial"
124
    getReprP'' ((i,FFKonst _):ms)
                                       = getReprP'' ms
125
    getReprP'' ((i,FFElem f p): ms) = FFElem 0 p
126
    {-# INLINE charOfP #-}
                                                                                                     GalFld/Core/
144
                                                                                                     FiniteFields.
    -- | Gibt die Charakteristik der Koeffizienten eines Polynoms
145
146
    charOfP :: (Eq a, FiniteField a, Num a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Int
    charOfP f = charakteristik $ getReprP f
```

Bekanntlich ist $(_)^p$ auf endlichen Körpern der Charakteristik p ein Automorphismus, was das Ziehen von p-ten Wurzeln rechtfertigt. Sicherlich gibt es dazu bessere Algorithmen, jedoch haben wir uns aufgrund der Einfachheit entschieden, dies in \mathbb{F}_{p^m} durch $()^{p^{m-1}}$ zu implementieren.

```
{-# INLINE charRootP #-}
                                                                                                      GalFld/Core/
                                                                                                      FiniteFields.
    -- | Zieht die p-te Wurzel aus einem Polynom, wobei p die Charakteristik ist
150
    charRootP :: (Show a, FiniteField a, Num a) ⇒ Polynom a → Polynom a
151
    charRootP f | isNullP f
                                    = nullP
152
                  | f \equiv pKonst 1 = pKonst 1
153
                                     = pTupUnsave [(i `quot` p,m^l) | (i,m) \leftarrow p2Tup f]
                  otherwise
154
       where p = char0fP f
155
             q = elemCount $ getReprP f
156
             1 = \max (\text{quot q p}) 1
157
```

Instanzen

Die implementierten Instanzen sind selbstredend gleich denen der Primkörper.

```
instance (Show a, Num a, Eq a, Fractional a) \Rightarrow Eq (FFElem a) where
                                                                                           GalFld/Core/
                                                                                           FiniteFields.
      (FFKonst x) \equiv (FFKonst y) = x \equiv y
48
      (FFElem f p) \equiv (FFKonst y) = isNullP $ f - pKonst y
49
      (FFKonst x) \equiv (FFElem g p) = isNullP \$ g - pKonst x
      (FFElem f p) \equiv (FFElem g q) \mid p \equiv q = isNullP \$ f - g
51
                                   | otherwise = error "Not the same mod"
52
   instance (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow Show (FFElem a) where
                                                                                           GalFld/Core/
                                                                                           FiniteFields.
     show (FFKonst x)
                                      = "(" # show x # " mod ...)"
55
     show (FFElem f p) | isNullP f = "(0 mod " + show p + ")"
56
                        57
   instance (ShowTex a, Num a, Eq a) ⇒ ShowTex (FFElem a) where
                                                                                           GalFld/Core/
57
                                                                                           FiniteFields.
     showTex (FFKonst x) = showTex x
58
     showTex (FFElem f p)
59
       | isNullP f = "\\left(\\underline{0}_{mod~" + showTex p + "}\\right)"
61
          "\\left(\\underline{" # showTex f # "}_{mod~" # showTex p #"}\\right)"
62
   instance (Show a, Num a, Eq a, Fractional a) \Rightarrow Num (FFElem a) where
                                                                                           GalFld/Core/
     fromInteger i
                                               = FFKonst (fromInteger i)
                                                                                           FiniteFields.
53
     {-# INLINE (+) #-}
54
     (FFKonst x) + (FFKonst y)
                                               = FFKonst (x+y)
55
      (FFElem f p) + (FFKonst x)
                                               = FFElem (f + pKonst x) p
56
      (FFKonst x) + (FFElem f p) = FFElem (f + pKonst x) p   (FFElem f p) + (FFElem g q) | p = q   = aggF \$ FFElem (f+g) p 
57
58
                                   | otherwise = error "Not the same mod"
60
     {-# INLINE (*) #-}
      (FFKonst x) * (FFKonst y)
                                               = FFKonst (x*y)
61
      (FFElem f p) * (FFKonst x)
                                               = FFElem (f * pKonst x) p
62
                                               = FFElem (f * pKonst x) p
      (FFKonst x) * (FFElem f p)
63
                                            = aggF $ FFElem (f*g) p
      (FFElem f p) * (FFElem g q) | p≡q
64
                                  | otherwise = error "Not the same mod"
65
     {-# INLINE negate #-}
66
     negate (FFKonst x)
                                                = FFKonst (negate x)
     negate (FFElem f p)
                                                = FFElem (negate f) p
68
     abs _ = error "Prelude.Num.abs: inappropriate abstraction"
69
     signum _ = error "Prelude.Num.signum: inappropriate abstraction"
70
   instance (Show a, Eq a, Fractional a) ⇒ Fractional (FFElem a) where
87
                                                                                           GalFld/Core/
                                                                                           FiniteFields.
                       = error "inappropriate abstraction"
     fromRational _
88
     {-# INLINE recip #-}
89
     recip (FFKonst x) = FFKonst (recip x)
90
     recip (FFElem f p) | isNullP f = error "Division by zero"
91
                                          = FFElem s p
                         otherwise
92
```

where $(_,s,_) = eekP f p$

```
instance (Num a, Eq a, NFData a) \Rightarrow NFData (FFElem a) where
107
                                                                                                 GalFld/Core/
                                                                                                 FiniteFields.
      rnf (FFElem f p) = rnf (f,p)
108
                                                                                                 hs
      rnf (FFKonst x) = rnf x
109
    instance (Num a, Binary a) ⇒ Binary (FFElem a) where
                                                                                                 GalFld/Core/
128
                                                                                                 FiniteFields.
      put (FFKonst f) = do put (0 :: Word8)
129
                              put f
130
      put (FFElem f p) = do put (1 :: Word8)
131
                               put f
132
                               put p
133
```

2.4 Lineare Algebra

GalFld/Core/Matrix.hs

Grundlegende Funktionen der linearen Algebra – wie man sie im weiteren Verlauf beispielsweise für den Berlekamp-Algorithmus brauchen wird – haben wir in der Datei Core/Matrix.hs hinterlegt.

Eine Matrix ist dabei der folgende Datentyp:

```
40 -- Eine Matrix ist als zweidimensionales Array dargestellt,
41 -- wobei die erste Stelle die Zeile und dei zweite die Spalte entspricht.
42 data Matrix a = M {unM :: Array (Int, Int) a} | Mdiag a
```

Es hätte auch die Möglichkeit bestanden, Matrizen als [[a]] (also als doppelte Liste) zu implementieren, jedoch haben Listen eine Zugriffszeit von $\mathcal{O}(l)$ auf das l-te Element und die Abfrage der Länge dauert bei einer Liste der Länge n $\mathcal{O}(n)$. Arrays schaffen beides in $\mathcal{O}(1)$, jedoch mit einer weit größeren Konstante (vgl.).

2.4.1 Erzeugung von Matrizen und Basisoperationen

Erzeugung Entweder erzeugt man eine Matrix direkt als Array (Int,Int) a oder durch die Verwendung von fromListsM.

```
{-# INLINE fromListsM #-}
                                                                                               GalFld/Core/
                                                                                               Matrix.hs
   -- |Erzeugt eine Matrix aus einer Liste von Listen von Einträgen
58
  fromListsM :: [[a]] → Matrix a
   fromListsM [] = error "GalFld.Core.Matrix.fromListsM: empty lists"
   fromListsM [[]] = error "GalFld.Core.Matrix.fromListsM: empty lists"
   fromListsM ess = M $ array ((1,1),(k,1))
62
                                 [((i,j),ess!!(i-1)!!(j-1)) | i \leftarrow [1..k]
63
                                                               , j ← [1..1]]
     where k = length ess
65
            1 = length $ head ess
66
```

Für den Spezialfall des Vielfachen der Einheitsmatrix kann man auch folgende Funktion verwenden.

```
{-# INLINE genDiagM #-}
                                                                                                              GalFld/Core/
                                                                                                              Matrix.hs
    -- | Erzeugt ein Vielfaches der Einheitsmatrix
    genDiagM :: Num a \Rightarrow a \rightarrow Int \rightarrow Matrix a
    genDiagM x n = M \ array ((1,1),(n,n)) \ fillList [((i,i),x) | i \leftarrow [1..n]] n n
      where fillList ls n m = ls + [(idx,0) | idx ← getAllIdxsExcept n m idxs]
51
                where idxs
                                                         = map fst ls
52
                        getAllIdxsExcept n m idxs = [idx | idx \leftarrow [(i,j) | i \leftarrow [1..n]
53
                                                                  , j \leftarrow [1..m]], idx `notElem` idxs]
54
55
```

Beispiel 2.13 Möchte man die Matrix $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbb{Z}^{2 \times 2}$ erzeugen, so gibt es drei verschiedene Varianten:

```
    array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2:Int), ((1,2),2:Int), ((2,1),2:Int), ((2,2),2:Int)]
    genDiagM (2:Int) 2
    fromListsM [[2:Int,0],[0,2]]
```

Bemerkung 2.14 Es gilt anzumerken, dass der Konstruktor für Array stets eine *voll-ständige* Liste erwartet. (Vergleiche auch die interne Funktion getAllIdxsExcept in genDiagM.)

Basisoperationen Selbstredend möchte man eine Matrix auch wieder in Listenform zurückverwandeln:

```
GalFld/Core/
To -- |Erzeugt aus einer Matrix eine Liste von Listen der Einträge. Ist invers zu

Matrix.hs

To ListsM :: Matrix a → [[a]]

toListsM (M m) = [[m!(i,j) | j ← [1..1]] | i ← [1..k]]

where (k,1) = snd $ bounds m
```

Die Dimension und Anzahl der Spalten bzw. Zeilen einer Matrix lässt sich durch die Arraydarstellung sehr leicht angeben.

```
-- | Gibt zu einer Matrix die Grenzen zurück
                                                                                                      GalFld/Core/
106
                                                                                                      Matrix.hs
    -- Das Ergebnis hat die Form ((1,k),(1,1))
107
    {-# INLINE boundsM #-}
    boundsM :: Matrix a → (Int,Int)
109
    boundsM (M m) = snd $ bounds m
110
                                                                                                      GalFld/Core/
    -- | Gibt zu einer Matrix die Anzahl der Zeilen zurück
                                                                                                      Matrix.hs
85 {-# INLINE getNumRowsM #-}
86 getNumRowsM :: Matrix a > Int
87 getNumRowsM (M m) = fst $ snd $ bounds m
```

```
89 -- |Gibt zu einer Matrix die Anzahl der Spalten zurück
90 {-# INLINE getNumColsM #-}
91 getNumColsM :: Matrix a \rightarrow Int
92 getNumColsM (M m) = snd $ snd $ bounds m

Ebenfalls sehr leicht ist ein Test, ob eine quadratische Matrix vorliegt.
```

```
112 {-# INLINE isQuadraticM #-}

113 isQuadraticM :: Matrix a → Bool

114 isQuadraticM (Mdiag a) = True

115 isQuadraticM (M m) = uncurry (≡) $ snd $ bounds m
```

Ein Element einer Matrix an einer bestimmten Stelle findet man wie folgt.

```
79 -- | Gibt zu einer Matrix den Wert an der Position (row,col) zurück

80 {-# INLINE atM #-}

81 atM :: Matrix a \rightarrow Int \rightarrow a

82 atM (M m) row col = m!(row,col)
```

Eine ganze Zeile bzw. Spalte bekommt man durch getRowM bzw. getColM.

```
74 -- | Gibt zu einer Matrix die i-te Zeile zurück
                                                                                                                GalFld/Core/
                                                                                                                Matrix.hs
   {-# INLINE getRowM #-}
   getRowM :: Matrix a \rightarrow Int \rightarrow [a]
    getRowM (M m) i = [m!(i,j) \mid j \leftarrow [1..1]]
      where (k,1) = snd $ bounds m
   -- | Gibt zu einer Matrix die i-te Spalte zurück
                                                                                                                GalFld/Core/
74
                                                                                                                Matrix.hs
  {-# INLINE getColM #-}
76 getColM :: Matrix a \rightarrow Int \rightarrow [a]
  getColM (M m) i = [m!(j,i) | j \leftarrow [1..k]]
      where (k,1) = snd $ bounds m
78
```

Aneinanderfügen von Matrizen Wenn man zwei Matrizen horizontal bzw. vertikal aneinanderfügt, erhält man eine neue Matrix. Dies ist gerade beim Anwenden des Gaußschen Eliminationsverfahrens von großem Nutzen.

```
197
     {-# INLINE (<|>) #-}
                                                                                                               GalFld/Core/
     -- |Horizontales Aneinanderfügen von Matrizen
                                                                                                               Matrix.hs
198
     (<|>) :: Matrix a \rightarrow Matrix a \rightarrow Matrix a
     (<|>) (M m1) (M m2) = M $ array ((1,1),(k1,l1+l2)) $ assocs m1 +
200
                                          assocs (ixmap ((1,11+1),(k2,11+12))
201
                                                   (\lambda(i,j) \rightarrow (i,j-11)) m2)
202
       where (k1,11) = snd $ bounds m1
203
               (k2,12) = snd $bounds m2
     {-# INLINE (<->) #-}
205
    -- | Vertikales Aneinanderfügen von Matrizen
206
    (\Leftrightarrow) :: Matrix a \rightarrow Matrix a \rightarrow Matrix a
    (\Leftrightarrow) (M m1) (M m2) = M $ array ((1,1),(k1+k2,l1)) $ assocs m1 +
```

```
assocs (ixmap ((k1+1,1),(k1+k2,l1))
209
210
                                                   (\lambda(i,j) \rightarrow (i-k1,j)) m2)
        where (k1,11) = snd $ bounds m1
211
               (k2,12) = snd $bounds m2
     {-# INLINE (<->) #-}
                                                                                                               GalFld/Core/
203
                                                                                                               Matrix.hs
     -- | Vertikales Aneinanderfügen von Matrizen
204
     (\Leftrightarrow) :: Matrix a \rightarrow Matrix a \rightarrow Matrix a
205
     (\Leftrightarrow) (M m1) (M m2) = M $ array ((1,1),(k1+k2,11)) $ assocs m1 +
                                          assocs (ixmap ((k1+1,1),(k1+k2,l1))
207
                                                   (\lambda(i,j) \rightarrow (i-k1,j)) m2)
208
        where (k1,11) = snd $ bounds m1
209
               (k2,12) = snd $ bounds m2
210
```

Untermatrizen Untermatrizen erhält man wie folgt.

```
{-# INLINE subM #-}
                                                                                               GalFld/Core/
                                                                                               Matrix.hs
219
    -- |Gibt zu einer Matrix eine Untermatrix zurück
    -- Input:
220
            (k0,10) : erste übernommene Spalte und Zeile
221
            (k1,l1): letzte übernommene Spalte und Zeile
222
223
                    : Eingabematrix
    224
    subM (k0,10) (k1,11) (Mdiag x) = subM (k0,10) (k1,11) $ genDiagM x $ max k1 11
225
    subM (k0,10) (k1,11) (M m)
                                    = M $ subArr (k0,10) (k1,11) m
    {-# INLINE subArr #-}
                                                                                               GalFld/Core/
219
                                                                                               Matrix.hs
    -- | Gibt zu einer Matrix eine Untermatrix zurück
220
    subArr :: Num a \Rightarrow (Int, Int) \rightarrow (Int, Int) \rightarrow Array (Int, Int) a
221
                                                                   → Array (Int, Int) a
    subArr(k0,10)(k1,11) m = array((1,1),(k,1))
223
         [ ((i-k0+1,j-10+1) , m!(i,j)) | i \leftarrow [k0..k1] , j \leftarrow [10..11]]
224
      where !(k,1) = (k1-k0+1,11-10+1)
225
```

Vertauschen von Zeilen bzw. Spalten Ebenfalls beim Gauß-Verfahren vonnöten ist das Vertauschen von Zeilen bzw. Spalten.

```
{-# INLINE swapRowsM #-}
                                                                                                                                              GalFld/Core/
237
                                                                                                                                              Matrix.hs
      -- | Vertauscht zwei Zeilen in einer Matrix
238
      \texttt{swapRowsM} \  \, \texttt{::} \  \, \texttt{Num} \  \, \texttt{a} \ \Rightarrow \  \, \texttt{Int} \, \rightarrow \, \texttt{Int} \, \rightarrow \, \texttt{Matrix} \, \, \texttt{a} \, \rightarrow \, \texttt{Matrix} \, \, \texttt{a}
      swapRowsM _ _ (Mdiag x) =
240
          error "GalFld.Core.Matrix.swapRowsM: Not enough information given"
241
      swapRowsM k0 k1 (M m)
                                          = M $ swapRowsArr k0 k1 m
242
      {-# INLINE swapColsM #-}
                                                                                                                                              GalFld/Core/
                                                                                                                                              Matrix.hs
      -- | Vertauscht zwei Spalten in einer Matrix
255
      swapColsM :: Num a \Rightarrow Int \rightarrow Int \rightarrow Matrix a \rightarrow Matrix a
256
      swapColsM _ _ (Mdiag x) =
```

```
error "GalFld.Core.Matrix.swapColsM: Not enough information given"
     swapColsM 10 11 (M m) = M $ swapColsArr 10 11 m
259
     {-# INLINE swapRowsArr #-}
                                                                                                             GalFld/Core/
                                                                                                             Matrix.hs
     -- | Vertauscht zwei Zeilen in einem Array, das zu einer Matrix gehört
 75
     swapRowsArr :: Num a \Rightarrow Int \rightarrow Int \rightarrow Array (Int, Int) a \rightarrow Array (Int, Int) a
76
     swapRowsArr k0 k1 m = array ((1,1),(k,1))
77
          [ ((swp i,j), m!(i,j)) | i \leftarrow [1..k], j \leftarrow [1..1]]
       where (k,1) = snd $ bounds m
79
               swp i \mid i \equiv k0
                                     = k1
80
                                     = k0
                      | i \equiv k1
 81
 82
                      otherwise = i
    {-# INLINE swapColsArr #-}
                                                                                                             GalFld/Core/
74
                                                                                                             Matrix.hs
    -- | Vertauscht zwei Spalten in einem Array, das zu einer Matrix gehört
     swapColsArr :: Num a \Rightarrow Int \rightarrow Int \rightarrow Array (Int, Int) a \rightarrow Array (Int, Int) a
     swapColsArr 10 11 m = array ((1,1),(k,1))
77
          [ ((i,swp j) , m!(i,j)) | i \leftarrow [1..k] , j \leftarrow [1..1]]
78
       where (k,1) = snd $ bounds m
 79
               swp j | j \equiv 10
                                   = 11
80
                      | j ≡ 11
81
                      otherwise = j
 82
```

2.4.2 Zweiwertige Operationen auf Matrizen

Addition Die Addition zweier Matrizen erklärt sich von selbst.

```
{-# INLINE addM #-}
                                                                                                    GalFld/Core/
160
                                                                                                    Matrix.hs
    addM :: (Num a) \Rightarrow Matrix a \rightarrow Matrix a \rightarrow Matrix a
    addM (Mdiag x) (Mdiag y) = Mdiag (x+y)
162
    addM (Mdiag x) m
                                 = addM m (genDiagM x (getNumRowsM m))
163
                      (Mdiag y) = addM m (genDiagM y (getNumRowsM m))
    addM m
164
    addM (M x)
                      (M y)
                                 | boundTest = M $ array (bounds x)
165
       [(idx,x!idx + y!idx) | idx \leftarrow indices x]
166
                                 | otherwise =
167
       error "GalFld.Core.Matrix.addM: not the same Dimensions"
168
169
         where boundTest = bounds x = bounds y
```

Multiplikation Die Multiplikation wurde nach dem Standardverfahren implementiert.

```
171 {-# INLINE multM #-}

172 multM :: (Num a) ⇒ Matrix a → Matrix a

173 multM (Mdiag x) (Mdiag y) = Mdiag (x*y)

174 multM (Mdiag x) m = multM (genDiagM x (getNumRowsM m)) m

175 multM m (Mdiag x) = multM m (genDiagM x (getNumColsM m))

176 multM (M m) (M n) | k' ≡ 1 = M $ array ((1,1),(k,1'))
```

```
[((i,j), sum [m!(i,k) * n!(k,j) | k \leftarrow [1..1]]) | i \leftarrow [1..k] , j \leftarrow [1..l']]

| otherwise =
| error "GalFld.Core.Matrix.multM: not the same Dimensions"

| where ((_,_),(k,l)) = bounds m
| ((_,_),(k',l')) = bounds n
```

2.4.3 Lineare Algebra

Transponieren

```
271 {-# INLINE transposeM #-} GalFld/Core/
272 -- |Transponieren einer Matrix
273 transposeM :: Matrix a \rightarrow Matrix a
274 transposeM (Mdiag a) = Mdiag a
275 transposeM (M m) = M $ ixmap ((1,1),(1,k)) (\lambda(x,y) \rightarrow (y,x)) m
276 where !(k,1) = snd $ bounds m
```

Zeilenstufenform Um eine Matrix in Zeilenstufenform zu bringen, verwenden wir den allseits bekannten Algorithmus.

```
-- |Berechnet die Zeilenstufenform einer Matrix
                                                                                                      GalFld/Core/
341
                                                                                                      Matrix.hs
    {-# INLINE echelonM #-}
342
    echelonM :: (Show a, Eq a, Num a, Fractional a) \Rightarrow Matrix a \rightarrow Matrix a
     echelonM (Mdiag n) = Mdiag n
344
    echelonM (M m)
                          = M $ echelonM' m
345
       where echelonM' :: (Show a, Eq a, Num a, Fractional a) \Rightarrow
346
                            Array (Int,Int) a → Array (Int,Int) a
347
              echelonM' m | k \equiv 1
                                            = arrElim m
348
                            | 1 ≡ 1
                                            = arrElim m
349
                                            = echelonM' $ swapRowsArr 1 (minimum lst) m
                            | hasPivot
350
                                            = echelonM'_noPivot m
351
                                            = echelonM' Pivot m
                            otherwise
352
                                   = snd $ bounds m
                where !(k,1)
353
                                   = [i | i \leftarrow [1..k], m!(i,1) \neq 0]
354
                       !lst
355
                       !hasPivot = m!(1,1) \equiv 0 \&\& not (null lst)
                       !noPivot = m!(1,1) \equiv 0 \&\& null lst
356
```

Nahezu selbsterklärend beginnt der Algorithmus mit einer Fallunterscheidung. Ist das aktuell zu bearbeitende Element 0 und die gesamte darunterliegende Spalte auch, so geht es mit echelonM'_noPivot weiter. Ist der aktuelle Eintrag 0, wird aber ein Pivotelement gefunden, so vertauscht man die Zeilen passend (swapRowsArr). Ist der aktuelle Eintrag $\neq 0$, so liefert echelonM'_Pivot den passenden Eliminationsschritt durch die Anwendung von arrElim.

```
232 {-# INLINE arrElim #-}
233 -- |Zieht die erste Zeile passend von allen anderen ab, eliminiert also in
234 -- jeder außer der ersten Zeile den ersten Eintrag der Zeile
```

```
235 arrElim :: (Eq a, Num a, Fractional a) \Rightarrow Array (Int, Int) a

\Rightarrow Array (Int, Int) a

237 arrElim m | m!(1,1) = 0 = m

238 | otherwise =

239 (m // [ ((1,j),m!(1,j)/m!(1,1)) | j \leftarrow [1..1]])

240 | // [ ((i,j), m!(i,j) - m!(i,1) / m!(1,1) * m!(1,j)) | j \leftarrow [1..1],

241 | i \leftarrow [2..k]]

242 where !(k,1) = snd $ bounds m
```

Beispiel 2.15 Wir versuchen einmal die "Numblock-Matrix"

$$M = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \in \mathbb{F}_5^{3 \times 3}$$

in Zeilenstufenform zu bringen. Lässt man sich die einzelnen Zwischenschritte von echelonM ausgeben, so erhält man:

```
echelonM' (k,1)=(3,3) m=
25 35 45
4_5 \quad 0_5 \quad 1_5
15 25 35
            \rightarrow(1,1)\neq0
echeonM'_Pivot m'=
15 45 25
0_5 4_5 3_5
0_5 3_5 1_5
echelonM' (k,1)=(2,2) m=
45 35
3<sub>5</sub> 1<sub>5</sub>
            \rightarrow(1,1)\neq0
echeonM'_Pivot m'=
1<sub>5</sub> 2<sub>5</sub>
0_5 \ 0_5
```

Die eigentliche Ausgabe der Funktion echelonM ist dann selbstverständlich:

```
\begin{array}{cccc} 1_5 & 4_5 & 2_5 \\ 0_5 & 1_5 & 2_5 \\ 0_5 & 0_5 & 0_5 \end{array}
```

Kern Mit Hilfe der Zeilenstufenform kann man wie folgt den Kern einer Matrix berechnen: Fügt man die Einheitsmatrix passender Größe unten an die ursprüngliche Matrix an und berechnet dann die Spaltenstufenform der zusammengesetzten Gesamtmatrix, so sind die Nichtnullspalten des unteren Teils des Ergebnisses gerade eine Basis des Kerns der ursprünglichen Matrix (vgl. [19, Abschnitt Basis]). Dies lässt sich durch Transponieren natürlich leicht auf die Berechnung einer Zeilenstufenform zurückführen.

```
GalFld/Core/
369
     -- |Berechnet den Kern einer Matrix, d.h.
                                                                                                       Matrix.hs
    -- kernelM gibt eine Matrix zurück, deren Spalten eine Basis des
370
    -- Kerns sind
371
     {-# INLINE kernelM #-}
     kernelM :: (Show a, Eq a, Num a, Fractional a) ⇒ Matrix a → Matrix a
373
    kernelM (Mdiag m) = error "GalFld.Core.Matrix.kernelM: No kernel here"
374
    kernelM m
                     = M  array ((1,1), (k,lzs))
375
                          [((i,j),b!(i,zs!!(j-1))) | i \leftarrow [1..k], j \leftarrow [1..lzs]]
376
       where !(k,1) = snd $ bounds $ unM m
377
              !mfull = transposeM $ echelonM $
378
                       transposeM $ m ↔ genDiagM 1 k
379
                      = subArr (1,1) (k,1) $ unM mfull
380
              !a
                      = subArr (k+1,1) (k+k,1) $ unM mfull
381
              !zs
                      = [j \mid j \leftarrow [1..1], \text{ and } [a!(i',j) \equiv 0 \mid i' \leftarrow [j..k]]]
382
                      = length zs
              !lzs
383
```

Determinante Offensichtlich lässt sich in Zeilenstufenform auch die Determinante einer Matrix berechnen.

```
{-# INLINE detM #-}
300
                                                                                                       GalFld/Core/
                                                                                                       Matrix.hs
    -- |Berechnet die Determinante effektiver als detLapM; braucht aber Fractional
301
    detM :: (Eq a, Num a, Fractional a) \Rightarrow Matrix a \rightarrow a
302
    detM (Mdiag 0) = 0
303
    detM (Mdiag 1) = 1
304
    detM (Mdiag _) =
305
       error "GalFld.Core.Matrix.detM: Not enough information given"
306
                      | isQuadraticM m = detArr $ unM m
307
                      I otherwise
308
       error "GalFld.Core.Matrix.detM: Matrix not quadratic"
309
310
         where {-# INLINE detArr #-}
                 - |detM auf Array-Ebene
311
                detArr :: (Eq a, Num a, Fractional a) \Rightarrow Array (Int, Int) a \rightarrow a
312
                detArr m \mid k \equiv 1
                                           = m!(1,1)
313
                           | m!(1,1) \equiv 0 = - \det ArrPivot m
314
                                           = (m!(1,1) *) $ detArr $ subArr (2,2) (k,1) $
                           otherwise
315
                                              arrElim m
316
                   where !(k,1) = snd $ bounds m
317
```

Hier wurde der Algorithmus zur Zeilenstufenform nahezu erneut implementiert, um die konkrete Elimination in den einzelnen Spalten auslassen zu können, die bei der Berechnung der Determinante ja unnötig ist.

Determinante ohne Fractional Bekanntlich lässt sich die Determinante einer Matrix über jedem Ring definieren. Das bedeutet, dass es auch ohne die zur Berechnung der Zeilenstufenform nötigen **Fractional**-Instanz geht, was detLapM liefert.⁵

⁵Man hätte auch die Berechnung der Smithschen-Normalform implementieren können, die ebenfalls ohne **Fractional** ausgekommen wäre. Jedoch haben wir uns entschieden darauf zu verzichten, da

```
{-# INLINE detLapM #-}
                                                                                                        GalFld/Core/
                                                                                                        Matrix.hs
    -- |Berechne die Determinante ohne Nutzen von Fractional a
168
    detLapM :: (Eq a, Num a) \Rightarrow Matrix a \rightarrow a
169
    detLapM (Mdiag 0) = 0
    detLapM (Mdiag 1) = 1
171
    detLapM (Mdiag _) =
172
       error "GalFld.Core.Matrix.detLapM: Not enough information given"
173
    detLapM m | isQuadraticM m = detLapM' $ unM m
                otherwise
175
    {-# INLINE detLapM' #-}
176
    detLapM' :: (Eq a, Num a) \Rightarrow Array (Int, Int) a \rightarrow a
177
    detLapM' m | b \equiv (1,1) = m!(1,1)
178
                 otherwise =
179
       sum [(-1)^{(i-1)} * m!(i,1) * detLapM' (getSubArr i) | i \leftarrow [1..fst b]]
180
         where !b
                                = snd $ bounds m
181
                {-# INLINE getSubArr #-}
182
                getSubArr i = array((1,1),(fst b-1,snd b-1))$
183
                   [((i',j'),m!(i',j'+1)) \mid i' \leftarrow [1..(i-1)]
184
                                              , j' ← [1..(snd b - 1)]]
185
                   + \ [((i',j'),m!(i'+1,j'+1)) \ | \ i' \leftarrow [i..(fst \ b \ - \ 1)]
186
                                                   , j' ← [1..(snd b - 1)]]
187
```

2.4.4 Weiteres

Alle Matrizen mit vorgegebenen Einträgen Möchte man alle Matrizen erzeugen, die eine vorgegebene Größe und vorgegebene Einträge besitzen, so liefert getAllM die Antwort.

```
1 {-# INLINE getAllM #-}
                                                                                                                 GalFld/Core/
                                                                                                                 Matrix.hs
  -- |Gibt eine Liste aller Matrizen, welche Einträge aus einer Liste besitzen
   -- und eine gewisse Größe haben, zurück
   getAllM :: [a] \rightarrow (Int,Int) \rightarrow [Matrix a]
   getAllM cs (k,1) = map fromListsM $ rowMs k
      where lines = lines' l
              lines' n \mid n \equiv 1
                                         = [[y] \mid y \leftarrow cs]
                          | otherwise = [y:ys | y \leftarrow cs, ys \leftarrow lines' (n-1) ]
8
                                       = [[y] \mid y \leftarrow lines]
              rowMs n \mid n \equiv 1
9
                          | otherwise = [y:ys | y \leftarrow lines, ys \leftarrow rowMs (n-1) ]
```

2.5 Faktorisierung von Polynomen über endlichen Körpern

GalFld/Core/Factorization.hs
GalFld/Algorithmen/Berlekamp.hs

im vorliegenden Anwendungsfall der endlichen Körper stets Inverse zur Verfügung stehen.

GalFld/Algorithmen/Rabin.hs

Faktorisierungsalgorithmen Grundsätzlich sind alle Algorithmen, die in Kapitel 3 beschrieben werden und der konkreten Faktorisierung von Polynomen dienen, als Polynom a →[(Int, Polyno beschrieben. Das bedeutet, dass eine Faktorisierung stets als Liste von Tupeln zu verstehen ist, wobei der erste Eintrag die Multiplizität des zweiten Eintrags, dem konkreten Faktor, angibt.

2.5.1 Triviale Faktoren

Kann man aus einem Polynom f(X) den trivialen Faktor X ausklammern, so leistet dies die Funktion obviousFactor.

```
obviousFactor :: (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \Rightarrow [(Int,Polynom a)]
                                                                                                     GalFld/Core/
                                                                                                     Factorization.
    obviousFactor f | isNullP f
                                         = [(1,nullP)]
88
                       | uDegP f \leq 1
                                         = [(1,f)]
89
                       | hasNoKonst fs = factorX
90
                                         = toFact f
91
                       otherwise
      where fs = p2Tup f
92
             -- Teste, ob ein konstanter Term vorhanden ist
93
             hasNoKonst ms | fst (last ms) \equiv 0 = False
94
                              otherwise
95
              -- Hier kann man d mal X ausklammern
96
             factorX | g ≡ 1
                                    = [(d,pTupUnsave [(1,1)])]
97
                       | otherwise = [(d,pTupUnsave [(1,1)]), (1,g)]
98
                where d = fst $ last fs
                       g = pTupUnsave map (A.first (\lambda x \rightarrow x-d)) fs
100
```

Um Polynome, die keinen trivialen Faktor besitzen trotzdem als Faktorisierung zurückgegeben zu können, haben wir toFact implementiert.

```
30 -- | Erzeugt eine triviale Faktorisierung zu einem Polynom
31 toFact :: Polynom a \rightarrow [(Int,Polynom a)]
32 toFact f = [(1,f)]

GalFld/Core/
Factorization.
```

2.5.2 Funktionen rund um Faktorisierungen

Anwenden von Faktorisierungen Es ist klar, dass man verschiedene Algorithmen kombinieren will, die teilweise Faktorisierungen herstellen (vgl. z.B. quadratfreie Faktorisierung mit anschließendem Berlekamp). Dazu braucht man Funktionen, die einen Faktorisierungsalgorithmus (also eine Funktion Polynom a →[(Int,Polynom a)]) auf eine bereits vorhandene Faktorisierung anwenden und anschließend das Ergebnis zusammenfassen. Hierfür gibt es den nachstehenden Wrapper appFact.

```
-- |Nimmt eine Faktorisierung und wendet auf diese einen gegebenen
                                                                                                                    GalFld/Core/
                                                                                                                    Factorization.
    -- Faktorisierungsalgorithmus an
47
    appFact :: (Eq a, Num a) \Rightarrow
48
       (\text{Polynom a} \rightarrow [(\text{Int}, \text{Polynom a})]) \rightarrow [(\text{Int}, \text{Polynom a})] \rightarrow [(\text{Int}, \text{Polynom a})]
49
    appFact alg = withStrategy (parList rpar) . concatMap
50
       (uncurry appFact')
51
       where appFact' i f
                                  | isNullP f = [(i,nullP)]
52
                                  | uDegP f \leq 1 = [(i,f)]
53
                                  otherwise
                                                    = potFact i (alg f)
54
```

potFact fasst dabei die entstehenden Mehrfachpotenzen der Faktoren zusammen.

```
-- | Ersetzt eine Faktorisierung, durch die n-te Potenz dieser Faktorisierung

GalFld/Core/

potFact :: (Num a) ⇒ Int → [(Int,Polynom a)] → [(Int,Polynom a)]

potFact _ [] = []

potFact n ((i,f):ts) = (i*n,f) : potFact n ts
```

Es gilt zu bemerken, dass appFact parallelisiert ausgeführt wird, sofern die Multicore-Unterstützung aktiviert wurde.

Man will jedoch als Anwender nicht immer appFact auf einen Algorithmus anwenden. Daher gibt es für jeden Faktorisierungsalgorithmus eine Funktion appA wobei A für den jeweiligen konkreten Algorithmus steht.

```
appObFact :: (Show a, Num a, Eq a) \Rightarrow [(Int,Polynom a)] \rightarrow [(Int,Polynom a)]
                                                                                                 GalFld/Core/
                                                                                                 Factorization.
   appObFact = appFact obviousFactor
   appSff :: (Show a, FiniteField a, Num a, Fractional a) ⇒
                                                                                                 GalFld/
23
                                                                                                 Algorithmen/
                                                [(Int,Polynom a)] → [(Int,Polynom a)]
24
                                                                                                 SFreeFactorization
   appSff = appFact sff
25
   appBerlekamp :: (Show a, FiniteField a, Num a, Fractional a) ⇒
                                                                                                 GalFld/
33
                                                                                                 Algorithmen/
                                                [(Int,Polynom a)] → [(Int,Polynom a)]
34
                                                                                                 Berlekamp.hs
   appBerlekamp = appFact berlekampFactor
```

Wie bereits erwähnt wird auf die konkreten Algorithmen erst in Kapitel 3 eingegangen.

Zusammenfassen von Faktorisierungen Es ist sicherlich leicht vorstellbar, dass durch Anwendung von appA verschiedene Tupel entstehen, deren eigentlicher Faktor jedoch der gleiche ist. aggFact ermöglicht die Zusammenfassung dieser Tupel nach Anwendung der Faktorisierungalgorithmen.

```
56 -- |Fasst in einer Faktorisierung gleiche Faktoren zusammen

57 aggFact :: (Num a, Eq a) \Rightarrow [(Int,Polynom a)] \Rightarrow [(Int,Polynom a)]

58 aggFact l = [(sum [i | (i,g) \leftarrow l , f=g],f)

59 | f \leftarrow nub [f | (_,f) \leftarrow l]

60 , f \neq pKonst 1]

GalFld/Core/
Factorization. hs
```

2.6 Weiteres

2.6.1 Die Klasse ShowTex

Im Modul GalFld.Core.ShowTex wird eine Klasse ShowTex implementiert, welche es entsprechenden Datentypen mit dieser Klasse ermöglicht, nach LATEX zu rendern.

Die einzige zur Klasse gehörende Funktion ist showTex, welche einen String mit LATEX-Code zurückgibt.

Ferner wurden Funktionen implementiert, die

- einen Datentyp der Klasse ShowTex bzw.
- einen String mit LATEX-Code in ein PNG-Bild umwandeln,
- sowie eine Funktion, die das Programm sxiv nutzt, um die erzeugten PNG-Bilder anzuzeigen.

Diese drei Funktionen sind nur unter Linux verfügbar.

```
1 -- |Wie renderRawTex, nur dass zunächst ShowTex aufgerufen wird.
                                                                                               GalFld/Core/
                                                                                               ShowTex.hs
2 renderTex :: (ShowTex a) \Rightarrow a \rightarrow IO ()
3 renderTex = renderRawTex . showTex
   -- |Nutze sxiv um das erzeugte Bild anzuzeigen
6 viewRendered = do createProcess (shell ("sxiv " # outputPNG))
                      return ()
8 #else
9 outputPNG = undefined
10 renderTex = undefined
11 renderRawTex = undefined
viewRendered = undefined
13 #endif
   -- | Nimmt einen Latex-String und packt diesen in ein minimales Latex-Dokument,
                                                                                               GalFld/Core/
                                                                                               ShowTex.hs
   -- rendert dieses und wandelt es danach in ein Bild um, wobei unnötiger Rand
2
3 -- entfernt wird.
4 renderRawTex :: String → IO ()
   renderRawTex x = do createProcess (shell cmd)
                         return ()
6
     where cmd = "latex -halt-on-error -output-directory " + outputDIR + " "
7
                  # "'\\documentclass[12pt]{article}"
8
                  # "\pagestyle{empty}" # "\usepackage{amsmath}"
9
                  # "\\begin{document}"
10
                  # "\begin{multline*}" # x # "\end{multline*}"
11
                  # "\\end{document}' > /dev/null ; "
                  # "dvipng -gamma 2 -z 9 -T tight -bg White " -- -bg Transparent
13
                  # "-o " # outputPNG # " " # outputDVI # " > /dev/null"
14
15
```

```
16 -- |Nutze sxiv um das erzeugte Bild anzuzeigen
17 viewRendered = do createProcess (shell ("sxiv " * outputPNG))
18 return ()
19 #else
20 outputPNG = undefined
21 renderTex = undefined
22 renderRawTex = undefined
23 viewRendered = undefined
24 #endif
```

2.6.2 Serialisierung

Alle hier genutzten Datentypen haben eine Instanz vom Typ Binary, welche einfache Serialisierung ermöglicht. Dazu müssen nur die zwei Funktionen put und get implementiert werden.

Als Beispiel dient folgende Funktion, der ein Dateiname als String und eine Liste von Polynomen über einer Erweiterung von einer Erweiterung von PF übergeben wird.

```
import qualified Data.Binary as B
saveToFile :: String \rightarrow [Polynom (FFElem (FFElem PF))] \rightarrow IO ()
saveToFile fileName polys = writeFile fileName (B.encode (polys))
```

Die erzeugte Binärdatei lässt sich ebenso einfach wieder auslesen, indem man die Daten in eine Variable raw lädt und diese mittels des Befehls decode decodiert. Dabei muss der Typ der einzulesenden Rohdaten spezifiziert werden.

```
readFromFile :: String → IO [Polynom (FFElem (FFElem PF))]
readFromFile fileName = do
  raw ← readFile fileName
  let ls = B.decode raw :: [Polynom (FFElem (FFElem PF))]
  return ls
```

2.6.3 Spezielle Polynome und zahlentheoretische Funktionen

GalFld/More/SpecialPolys.hs GalFld/More/NumberTheory.hs

Vorgreifend auf Kapitel 4 wird hier der Inhalt von SpecialPolys.hs beschrieben. In dieser Datei wurden zwei spezielle Familien von Polynomen über endlichen Körpern implementiert: die Kreisteilungspolynome und die Pi-Polynome.

Die Kreisteilungspolynome

Die Kreisteilungspolynome lassen sich auf verschiedene Arten definieren. Hier zitieren wir [4, Abschnitt 4].

Definition 2.16 (Kreisteilungspolynom) Sei \mathbb{F}_q ein endlicher Körper und $n \in \mathbb{N}$. Dann heißt für $d \mid q^n - 1$

$$\Phi_d(X) := \prod_{u \in C_d} (X - u)$$

d-tes Kreisteilungspolynom, wobei

$$C_d := \{ v \in \mathbb{F}_{a^n}^* : \operatorname{ord}(v) = d \}$$

die Menge der d-ten primitiven Einheitswurzeln in \mathbb{F}_q ist.⁶

Definition 2.17 (Möbius-Funktion) Seien $n \in \mathbb{N}^*$ und $n = \prod_{j=1}^l p_j^{a_j}$ seine Primfaktorzerlegung, so heißt

$$\mu(n) := \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 0, & \exists j : a_j \ge 2 \\ (-1)^l, & a_j = 1 \ \forall j \end{cases}$$

 $M\ddot{o}bius$ -Funktion von n.

Proposition 2.18 Sei $d \in \mathbb{N}^*$. Dann gilt:

$$\Phi_d(X) = \prod_{n|d} (X^n - 1)^{\mu(\frac{d}{n})}.$$

Beweis. [4, Abschnitt 4].

Implementierung Damit ist klar, wie man die Kreisteilungspolynome effizient implementiert.

⁶Es sei vorausgesetzt, dass der Leser/indem Leser die nicht explizit definierten Termini bekannt sind.

```
isPrime :: Int → Bool
                                                                                                        GalFld/More/
   isPrime n = 1 \equiv length (primFactors n)
                                                                                                        NumberTheory.
29
    -- |Teiler von n
                                                                                                        GalFld/More/
                                                                                                        NumberTheory.
    divisors :: Int \rightarrow [Int]
                                                                                                        hs
                               = div'
    divisors n \mid n \equiv 1
3
                 | otherwise = div' + [n]
 4
      where div' = 1 : filter ((≡0) . rem n) [2 .. n `div` 2]
   -- | Möbius-Funktion μ mit
                                                                                                        GalFld/More/
10
                                                                                                        NumberTheory.
    -- \mu(n) = (-1)^k, falls n quadratfrei, k = #Primfaktoren, O sonst
12
    moebFkt :: Int \rightarrow Int
    moebFkt n | facs ≡ nub facs && even (length facs) = 1
13
                | facs ≡ nub facs && odd (length facs) = -1
14
                otherwise
15
      where facs = primFactors n
16
   -- |Die Kreisteilungspolynome
                                                                                                       GalFld/More/
18
                                                                                                        SpecialPolys.
    -- gibt das n-te Kreisteilungspolynom über dem Körper dem e zu Grunde liegt
19
    cyclotomicPoly :: (Show a, Fractional a, Num a, FiniteField a)
20
                                                                         Int \rightarrow a \rightarrow Polynom a
21
   cyclotomicPoly 1 e = pTupUnsave [(1,1),(0,-1)]
22
23
    cyclotomicPoly n e
      | isPrime n = pTupUnsave map(\lambda i \rightarrow (i,1)) reverse [0..n-1]
24
      otherwise = foldl (@/) numerator $ map fst $ filter (\lambda( ,m) \rightarrow m=(-1)) 1
25
      where numerator = product $ map fst $ filter (\lambda(\_,m)\rightarrow m=1) 1
26
             l = [(pTupUnsave [(n `quot` d, 1), (0,-1)], moebFkt d) | d \leftarrow divisors n]
27
```

Die Pi-Polynome

Hachenberger zeigt in [6], wie man *alle* primitiven und normalen Elemente einer Körpererweiterung \mathbb{F}_{q^n} über \mathbb{F}_q als Nullstellen eines Polynoms finden kann.

Bemerkung 2.19 Wie man sich leicht überlegt, sind alle primitiven Elemente eines Körpers \mathbb{F}_q , also $u \in \mathbb{F}_q^*$ mit ord u = q - 1, gerade Nullstellen des (q - 1)-ten Kreisteilungspolynoms. Auf ganz analoge Weise kann man die normalen Elemente, also diejenigen $u \in \mathbb{F}_{q^n}$, deren additive Ordnung $\operatorname{Ord}_q(u)$ gleich $X^n - 1$ ist, als Nullstellen der Pi-Polynome schreiben.

Definition 2.20 (q-Polynom, [6, Definition 1.2]) Sei $f(X) = \sum_{i=0}^{n} f_i X^i \in \mathbb{F}_q[X]$, so heißt

$$F(X) := \sum_{i=0}^{n} f_i X^{q^i}$$

das zu f assoziierte q-Polynom.

Definition 2.21 (Pi-Polynom, [6, Definition 3.4]) Sei $f \in \mathbb{F}_q[X]$ ein monischer Teiler von $X^n - 1$. Notiere

$$A_f := \{ u \in \mathbb{F}_{q^n} : \operatorname{Ord}(u) = f \}.$$

Dann heißt

$$P_f(X) := \prod_{v \in A_f} (X - v)$$

das Pi- $Polynom zu f ""uber <math>\mathbb{F}_q$ ".

Definition 2.22 Für $f,g\in\mathbb{F}_q[X]$ definiere

$$(f\odot g)(X):=f(G(X)).$$

Eine rekursiver Algorithmus zur Berechnung der Pi-Polynome ist dann nach [6, Abschnitt 4] gegeben durch:

Algorithmus 2.6: Berechnung Pi-Polynom

```
Input: f(X) \in \mathbb{F}_q[X].

Output: P_f(X) \in \mathbb{F}_q[X].

Algorithmus PIPOLY(f):

1. Berechne die vollständige Faktorisierung von f:

f(X) = \prod_{i=1}^k f_i^{\nu_i}.

2. Setze P_{f_1} := F_1(X)X^{-1}.

3. Berechne P_{f_1...f_k} rekursiv durch

P_{f_1...f_i} := (P_{f_1...f_{i-1}} \odot f_i)P_{f_1...f_{i-1}}^{-1}

4. Setze P_f := P_{f_1...f_k} \odot (\prod_{i=1}^k f_i^{\nu_i-1})
```

Implementierung Man kann offenbar Algorithmus 2.6 direkt in Haskell übertragen.

```
-- | Gibt das Pi-Polynom zu f
                                                                                                          GalFld/More/
                                                                                                          SpecialPolys.
    -- f muss ein monischer Teiler von x^m -1 über F_q sein
31
    piPoly :: (Show a, Num a, Fractional a, FiniteField a) ⇒
32
                                                                         Polynom a \rightarrow Polynom a
33
    piPoly f
34
      | isSqfree = piSqFree
35
       | otherwise = piSqFree `odot` fNonSqFree
36
      where -- P_(tau f), wobei tau f der quadratfreie Teil von f ist
37
             piSqFree = foldl (\lambda p \ f \rightarrow (p \ \text{odot} \ f) \ @/\ p) pFst (map snd $ tail facs)
38
              -- Faktorisierung von f
39
             facs = factorP f
40
              -- Start der Rekursion mit P_(f1)
41
```

```
pFst = assozPoly (snd $ head facs) @/ pTupUnsave [(1,1)]

-- Definition von odot

dot f g = evalPInP f $ assozPoly g

-- Test auf quadratfrei

isSqfree = all (\equiv1) $ map fst facs

-- f / tau(f)

fNonSqFree = unFact $ map (A.first (\lambdai \rightarrow i-1)) facs
```

3 Algorithmen auf Polynomen über endlichen Körpern

Über endlichen Körpern existieren verschiedene Ansätze, um ein Polynom zu faktorisieren. Diese sollen nun im Folgenden erläutert werden.

3.1 Quadratfreie Faktorisierung

Wir beginnen mit der Beschreibung eines Algorithmus zur quadratfreien Faktorisierung. Dazu sei im Folgenden k ein beliebiger Körper. Als Referenz dieses Abschnitts sei [2, Section 9] und [3, Section 8.3] genannt.

Definition 3.1 (quadratfrei, quadratfreier Teil) Seien $f(X) \in k[X]$ und seine vollständige Faktorisierung durch

$$f(X) = \prod_{i=1}^{d} f_i(X)^{\nu_i}$$

gegeben. Der quadratfreie Teil von f(X) ist

$$\nu(f(X)) = \prod_{i=1}^{d} f_i(X).$$

Ferner heißt f(X) quadratfrei, falls

$$\nu(f(X)) = f(X).$$

Definition 3.2 (quadratfreie Faktorisierung) Sei $f(X) \in k[X]$. Dann heißt

$$f(X) = c \prod_{i=1}^{m} r_i(X)^i$$

quadratfreie Faktorisierung von f(X), falls für alle i = 1, ..., m gilt, dass $r_i(X)$ monisch und quadratfrei ist und für alle $i, j = 1, ..., m, i \neq j$, stets $r_i(X)$ und $r_j(X)$ paarweise teilerfremd sind.

Bekanntlich ist für jedes nichttriviale Polynom f(X) über einem Körper der Charakteristik Null $ggT(f(X), f'(X)) \neq 0$, wobei f'(X) die formale Ableitung von f meint. Damit kann man folgern, dass ggT(f(X), f'(X)) = 1 genau dann, wenn f(X) quadratfrei ist. (vgl. [2, Theorem 9.4, 2, Theorem 9.5]) Über endlichen Körpern geht dies nicht so einfach, wie folgendes Beispiel zeigt:

Beispiel 3.3 Sei $f(X) = X^3 + 1 \in \mathbb{F}_3[X]$. Dann ist

$$f'(X) = 3X^2 = 0$$
.

Dennoch besitzt f(X) eine quadratfreie Faktorisierung, da

$$f(X) = (x+1)^3$$
.

3.1.1 Algorithmus zur quadratfreien Faktorisierung über endlichen Körpern

Einen Algorithmus zur quadratfreien Faktorisierung über Körpern der Charakteristik 0 findet man beispielsweise in [2, Figure 9.1] oder [3, Algorithm 8.1].

Für den passenden Algorithmus über endlichen Körpern halten wir uns an [3, Section 8.3]. Dazu starten wir mit der wesentlichen Aussage, die gerade in dem Fall, dass die Ableitung eines Polynoms 0 ist, die entscheidende Information liefert. Doch dies gilt nicht für beliebige Körper!

Definition 3.4 (perfekter Körper) Ein Körper \mathbb{F} heißt perfekt, falls char $\mathbb{F} = p$ für eine Primzahl p und der Frobenius $\sigma : \mathbb{F} \to \mathbb{F}$, $x \mapsto x^p$ ein Automorphismus ist.

Proposition 3.5 Seien \mathbb{F} ein perfekter Körper und $f(X) \in \mathbb{F}[X]$. Ist f'(X) = 0, so existiert ein $b(X) \in \mathbb{F}[X]$ mit

$$f(X) = (b(X))^p.$$

Beweis. Sei f gegeben als $f(X) = a_n X^n + \ldots + a_0$, so gilt offensichtlich durch Betrachtung der Definition und Regeln der formalen Ableitung, dass jede auftauchende Potenz von X ein Vielfaches von p sein muss. Also ist

$$f(X) = a_{pk}X^{pk} + \ldots + a_pX^p + b_0.$$

Definiere nun

$$b(X) = b_k X^k + \ldots + b_1 X + b_0$$
 mit $b_i = a_{pi}^{\frac{1}{p}} \ i = 0, \ldots, k$.

Da wir wissen, dass der Frobenius $\mathbb{F} \to \mathbb{F}, x \mapsto x^p$ ein Automorphismus auf \mathbb{F} ist, ist $(\underline{\ })^{\frac{1}{p}}$ ein wohldefinierter Ausdruck und es gilt

$$f(X) = b(X)^p.$$

Beispiel 3.6 Sei $F = \mathbb{F}_p(z)$ für $z \notin \mathbb{F}_p$. Dann gilt für $f(X) = X^p - z \in F[X]$, dass f'(X) = 0, aber f(X) ist über F irreduzibel. Offenbar besitzt z kein Urbild unter dem Frobenius; mithin ist F nicht perfekt.

Damit können wir nun einen Algorithmus zur quadratfreien Faktorisierung über endlichen Körpern formulieren.

Algorithmus 3.1: Quadratfreie Faktorisierung über endlichen Körpern

```
Input: f(X) \in \mathbb{F}_q[X] monisch, q = p^n eine Primzahlpotenz.
Output: f(X) = r(X) = \prod_{i=1}^{m} r_i(X)^i quadratfreie Faktorisierung.
Algorithmus SFF(f(X)):
i := 1, r(X) := 1, b(X) := f'(X).
if b(X) \neq 0 then (1)
 c(X) := ggT(f(X), b(X))
 w(X) := f(X)/c(X)
 while w(X) \neq 1 do (1.1)
  y(X) := ggT(w(X), c(X)), z(X) := w(X)/y(X)
  r(X) := r(X) \cdot z(X)^{i}, i := i + 1
  w(X) := y(X), c(X) := c(X)/y(X)
 endwhile
 if c(X) \neq 1 then (1.2)
  c(X) := c(X)^{\frac{1}{p}}
  r(X) := r(X) \cdot (\mathsf{SFF}(c(X)))^p
 endif
else (2)
 f(X) := f(X)^{\frac{1}{p}}
 r(X) := (\mathsf{SFF}(f(X)))^p
```

Satz 3.7 Algorithmus 3.1 berechnet die quadratfreie Faktorisierung für Polynome über endlichen Körpern (sogar über perfekten Körpern).

Beweis. Sei f(X) gegeben durch seine vollständige Faktorisierung in irreduzible Faktoren

$$f(X) = \prod_{i=1}^{d} f_i(X)^{\nu_i}$$

Schritt (2). Beginnen wir mit dem kürzeren Fall. Ist b(X) = f'(X) = 0, so existiert nach Proposition 3.5 eine p-te Wurzel des Polynoms. Auf diese lässt sich dann der Algorithmus rekursiv anwenden.

Schritt (1). Kommen wir nun zu dem Fall, wo auch wirklich etwas zu tun ist. Sei zunächst eine quadratfreie Faktorisierung von f(X) gegeben, d.h.

$$f(X) = \prod_{i=1}^{m} a_i(X)^i$$

mit a_i quadratfrei und paarweise teilerfremd. Nun ist

$$b(X) = f'(X) = \sum_{i=1}^{m} a_1(X) \cdot \dots \cdot a_{i-1}(X)^{i-1} \cdot ia_i(X)^{i-1} a_i'(X) \cdot a_{i+1}(X)^{i+1} \cdot \dots \cdot a_m(X)^m$$

und wir können folgern,

$$c(X) = ggT(f(X), f'(X)) = \prod_{i \in A} a_i(X)^{i-1},$$

wobei $A = \{i = 1, ..., m : p \nmid i\}$. Es ist klar, dass diejenigen a_i , deren Exponent i ein Vielfaches der Charakteristik ist, nicht mehr im ggT auftauchen. Damit haben wir

$$w(X) = \frac{f(X)}{c(X)} = \prod_{i \in A} a_i(X)$$

ein Produkt der quadratfreien Faktoren in A mit jeweils einfacher Vielfachheit. Dieses können wir nun nutzen, um diese quadratfreien Faktoren zu isolieren: Für $A = \{i_1, \ldots, i_k\}$ in aufsteigend sortierter Reihenfolge haben wir

$$y(X) = ggT(w(X), c(X)) = \prod_{j=i_1}^{i_k} a_j(X),$$

 $z(X) = \frac{w(X)}{y(X)} = a_{i_1}(X).$

Nun ist klar, dass man die weiteren Faktoren, deren Exponenten in A liegen, durch iterative Anwendung dieser Idee erhält, wie man im Algorithmus erkennen kann. Letztlich bleibt nur die Frage, wie man an die Faktoren kommt, deren Exponenten Vielfache der Charakteristik sind. Dies ist aber offensichtlich, betrachtet man erneut Proposition 3.5 und die Umsetzung in Schritt (1.2).

3.2 Der Algorithmus von Berlekamp

Sei im Folgenden \mathbb{F}_q ein endlicher Körper von Charakteristik p und $f(X) \in \mathbb{F}_q[X]$ monisch. Ziel dieses Abschnittes ist ein Algorithmus, der eine vollständige Faktorisierung von f(X) über \mathbb{F}_q angibt.

3.2.1 Idee

Die grundlegende Idee des Berlekamp-Algorithmus besteht in folgendem Lemma.

Lemma 3.8 Es gilt

$$X^q - X = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (X - a) \in \mathbb{F}_q[X].$$

Beweis. [17, Theorem 6.1 mit Corollary 4.5].

Ersetzen wir X durch ein Polynom $g(X) \in \mathbb{F}_q[X]$, so erhalten wir

$$g(X)^q - g(X) = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (g(X) - a)$$

und können uns nun überlegen, falls wir ein Polynom g(X) mit $g(X)^q - g(X)$ mod f(X) haben, dann

$$f(X) \mid \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (g(X) - a),$$

was zumindest eine teilweise Faktorisierung von f(X) liefern könnte.

Dass dies in der Tat funktioniert, zeigt nachstehender Satz, der obige Idee zusammenfasst und konkretisiert.

Satz 3.9 Sei $g(X) \in \mathbb{F}_q[X]$ mit

$$g(X)^q \equiv g(X) \bmod f(X)$$
,

so~gilt

$$f(X) = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} \operatorname{ggT}(f(X), g(X) - a)$$

und die ggTs sind paarweise teilerfremd.

Beweis. [17, Theorem 9.1].

3.2.2 Die Berlekamp-Algebra

Damit haben wir nun eine Motivation für folgende Definition.

Definition 3.10 Der Berlekamp-Raum zu f(X) bzw. die Berlekamp-Algebra zu f(X) ist

$$\mathcal{B}_f := \{ h(X) \in \mathbb{F}_q[X] : \deg h < \deg f, h(X)^q \equiv h(X) \bmod f(X) \}.$$

Bemerkung 3.11 In der Tat wird \mathcal{B}_f zu einer $\mathbb{F}_q[X]/(f(X))$ -Algebra.

Nun können wir ein wesentliches Resultat zitieren:

Satz 3.12 Es gilt:

$$\dim_F(\mathcal{B}_f) = s\,,$$

wobei s die Anzahl irreduzibler paarweise verschiedener Faktoren von f(X) ist.

Beweis.
$$[5, Satz 6.2]$$
.

Nun stellt sich natürlich die Frage, wie man konkret Elemente aus der Berlekamp-Algebra zu f(X) findet. Blickt man noch einmal auf die Definition von \mathcal{B}_f , so erkennt man, dass \mathcal{B}_f gerade der Kern folgender linearen Abbildung ist:

$$\Gamma_f: \mathbb{F}_q[X]_{\leq \deg f} \to \mathbb{F}_q[X]_{\leq \deg f},$$

$$g(X) \mapsto g(X)^q - g(X) \bmod f(X).$$

Nun können wir aber eine Darstellungsmatrix von Γ_f angeben, da wir die kanonische Basis von $\mathbb{F}_q[X]_{\leq \deg f}$ angeben können durch

$$\{1, X, X^2, \dots, X^{\deg f - 1}\}$$
.

3.2.3 Der Berlekamp-Algorithmus

Eine Kleinigkeit fehlt obigem Vorgehen noch, um daraus sicher eine teilweise Faktorisierung von f(X) gewinnen zu können. Es ist a priori nicht klar, dass in Satz 3.9 die auftretenden ggTs eine echte, also nicht degenerierte, Faktorisierung von f(X) liefern. Doch dies ist offensichtlich, falls $g(X) \in \mathcal{B}_f \setminus \mathbb{F}_q$ gewählt wird. Dann ist deg $g < \deg f$ und daher $\operatorname{ggT}(f(X), g(X) - a) \neq f(X)$ für alle $a \in \mathbb{F}_q$.

Letztlich liefert noch nachstehendes Lemma die Grundlage für eine rekursive Anwendung des Algorithmus:

Lemma 3.13 Ist $a(X) \in \mathbb{F}_q[X]$ monisch mit $a(X) \mid f(X)$, so ist

$$\pi: \begin{array}{ccc} \mathcal{B}_f & \to & \mathcal{B}_a \\ g(X) & \mapsto & g(X) \bmod a(X) \end{array}$$

eine surjektive lineare Abbildung.

Beweis. klar.

Implementierung

Um tatsächlich eine vollständige Faktorisierung zu erhalten, muss man sich noch überlegen, dass dies mit Hilfe des Berlekamp-Algorithmus nur möglich ist, falls f(X) quadratfrei ist (vgl. Satz 3.12!). Daher sei im Folgenden f(X) stets ein quadratfreies, monisches Polynom über $\mathbb{F}_q[X]$.

Berechnung einer Basis von \mathcal{B}_f Die Basis des Berlekampraumes berechnen wir mit den in Abschnitt 2.4 vorgestellten Methoden der linearen Algebra.

```
-- |Berechnet eine Basis des Berlekampraums zu f,
                                                                                                     GalFld/
                                                                                                     Algorithmen/
   -- d.h. gibt eine Matrix zurück, deren Zeilen gerade den Berlekampraum
                                                                                                     Berlekamp.hs
   -- aufspannen bzgl der kanonischen Basis { 1, x, x², x³, ... }
   berlekampBasis :: (Show a, Fractional a, Num a, FiniteField a)
90
                                                                    \Rightarrow Polynom a \rightarrow Matrix a
91
   berlekampBasis f = transposeM $ kernelM $ transposeM $!
92
                                fromListsM [red i | i \leftarrow [0..(n-1)]] - genDiagM 1 n
93
      where !n
                     = fromJust $ degP f
94
                     = elemCount a
             !q
95
             !a
                     = getReprP f
96
             {-# INLINE red #-}
97
             red i = takeFill 0 n $ p2List $ modByP (pTupUnsave [(i*q,1)]) f
```

Die Funktion red i liefert dabei gerade das i-te Basiselement der kanonischen Basis von $\mathbb{F}_q[X]/(f(X))$.

Der Berlekamp-Algorithmus Bei einer konkreten Umsetzung des Berlekamp-Algorithmus bleibt immer die Frage, wie ein Element $g(X) \in \mathcal{B}_f \setminus \mathbb{F}_q$ zu wählen ist. Wir haben uns entschieden, stets das zweite Basiselement (das erste ist immer 1) zu wählen. Sicherlich könnte man auch ein zufälliges Element wählen; dies widerspricht aber des funktionalen Prinzips, das Haskell zugrunde liegt.

GalFld/

Algorithmen/

Berlekamp.hs

```
-- |Faktorisiert ein Polynom f über einem endlichen Körper
    -- Voraussetzungen: f ist quadratfrei
38
    -- Ausgabe: Liste von irreduziblen, pw teilerfremden Polynomen
39
    berlekampFactor :: (Show a, Fractional a, Num a, FiniteField a)
                                                         \Rightarrow Polynom a \rightarrow [(Int,Polynom a)]
41
    berlekampFactor f | isNullP f = []
42
                         | uDegP f < 2 = [(1,f)]
43
                                       = berlekampFactor' f m
                         otherwise
44
      where !m = berlekampBasis f
45
             {-# INLINE berlekampFactor' #-}
46
             berlekampFactor' :: (Show a, Num a, Fractional a, FiniteField a)
47
                                                 \Rightarrow Polynom a \rightarrow Matrix a \rightarrow [(Int,Polynom a)]
48
             berlekampFactor' f m | uDegP f \leq 1
                                                       = [(1,f)]
49
                                      \mid getNumRowsM m \equiv 1 = [(1,f)]
50
                                      otherwise
51
                                         berlekampFactor' g n + berlekampFactor' g' n'
52
               where {-# INLINE g #-}
53
                      g = head [x \mid x \leftarrow [ggTP f (h - pKonst s)]
54
                                          \mid s \leftarrow elems (getReprP f)] , x \neq 1]
                       {-# INLINE g' #-}
56
                       g' = f @/g
57
                       {-# INLINE h #-}
58
                      h = pList $ getRowM m 2
                       {-# INLINE n #-}
60
                      n = newKer m g
61
                       {-# INLINE n' #-}
62
                      n' = newKer m g'
63
                       {-# INLINE newKer #-}
64
                      newKer m g = fromListsM $! take r m'
65
                         where !(k,1) = boundsM m
66
                                        = toListsM $ echelonM $ fromListsM
67
                                           [takeFill 0 1 $ p2List $
68
                                            modByP (pList (getRowM m i)) g | i \leftarrow [1..k]]
69
                                        = k-1- fromMaybe (-1) (findIndex (all (\equiv 0))
                                !r
70
                                                                      $ reverse m')
71
```

Die Berechnung der neuen Basis bei der rekursiven Anwendung ist aufgrund Lemma 3.13 relativ einfach, da π simplerweise auf die schon vorhandene Berlekampbasis angewendet werden kann.

Beispiel 3.14 Angenommen wir wollen das Polynom

$$X^5 + X^4 + 3X^3 + 3X^2 + 2X + 2 \in \mathbb{F}_5[X]$$

faktorisieren. Wir berechnen also

$$\begin{array}{l} 1^5 \equiv 1 & \mod f(X) \\ X^5 \equiv 4X^4 + 2X^3 + 2X^2 + 3X + 3 \mod f(X) \\ X^{10} \equiv X^2 & \mod f(X) \\ X^{15} \equiv 2X^4 + 2X^3 + X^2 + X + 4 & \mod f(X) \\ X^{20} \equiv X^4 & \mod f(X) \end{array}$$

und erhalten damit eine Darstellungsmatrix von Γ bezüglich der Basis $\{1, X, X^2, X^3, X^4\}$ von $\mathbb{F}_5[X]_{<5}$ und können diese in Zeilenstufenform bringen:

$$D_{\Gamma} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \leadsto \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Also ist eine Basis von \mathcal{B}_f gegeben durch

$$B_f := \{1, X^3 + X, X^2, X^4\}.$$

Wir wählen – wie oben beschrieben – das zweite Basiselement $h(X) = X^3 + X$ aus und berechnen

$$\frac{a \in \mathbb{F}_q \mid 0}{\operatorname{ggT}(f(X), h(X) - a) \mid X^2 + 2 \mid X^2 + 4X + 3 \mid 1 \mid 1 \mid X + 2}.$$

Dies erlaubt nun iterative Anwendung des Berlekamp-Algorithmus, nämlich für $X^2 + 2$, $X^2 + 4X + 3$ und für X + 2. Letzteres ist natürlich offensichtlich irreduzibel.

Für
$$f_1(X) := X^2 + 2$$
 haben wir

$$B_f \mod f_1(X) = \{1, 0, 3, 4\}$$

und für
$$f_2(X) := X^2 + 4X + 3$$

$$B_f \mod f_2(X) = \{1, 1, X + 2, 1\}.$$

Für f_1 bricht der Berlekamp-Algorithmus sofort ab, da offenbar die Dimension des Berlekampraumes 1 ist. Für f_2 wählen wir h(X) = X + 2 und erhalten

$$\frac{a \in \mathbb{F}_q \mid 0 \quad 1 \quad 2}{\operatorname{ggT}(f_2(X), h(X) - a) \mid 1 \quad 1 \quad X + 3 \quad 1 \quad X + 1}.$$

Damit ist die vollständige Faktorisierung von f(X) über \mathbb{F}_5 bekannt:

$$f(X) = (X+1)(X+2)(X+3)(X^2+2).$$

3.3 Irreduzibilitätstest nach Rabin

Der in Abschnitt 3.2 vorgestellte Algorithmus von Berlekamp faktorisiert (quadratfreie) Polynome stets vollständig. Jedoch kann man sich Anwendungen vorstellen, in denen lediglich interessant ist, ob ein Polynom irreduzibel ist oder nicht. Dabei würde eine Anwendung des Berlekamp-Algorithmus unnötige Arbeit leisten. Daher wollen wir das zentrale Resultat von Rabin aus [15] zitieren, das den gleichnamigen Algorithmus motiviert.

```
Satz 3.15 Sei f(X) \in \mathbb{F}_q[X] monisch von Grad n. Seien p_1, \ldots, p_k alle paarweise verschiedenen Primteiler von n. Notiere mit n_i den Kofaktor von p_i in n, also n_i := \frac{n}{p_i} für i = 1, \ldots, k. Dann gilt: f(X) ist irreduzibel über \mathbb{F}_q genau dann, wenn 1. f(X) \mid (X^{q^n} - X),
2. ggT(g(X), X^{q^{n_i}} - X) = 1 für alle i = 1, \ldots, k.
```

Beweis. [15, Lemma 1]. Dort zwar nur für \mathbb{Z}_p , jedoch lässt sich der Beweis für beliebiges \mathbb{F}_q problemlos erweitern.

Damit ist klar, wie man mit Satz 3.15 einen Irreduzibilitätstest gestaltet. Es gilt lediglich zu bemerken, dass die Berechnung des $ggT(g(X), X^{q_i^n} - X)$ in dieser Form aufgrund des hohen Grades des zweiten Polynoms sehr schwierig wäre. Daher erfolgt zuvor eine Reduktion von $X^{q^{n_i}} - X \mod f(X)$.

```
-- |Rabin's Irreduzibilitätstest
    -- Ausgabe: True, falls f irreduzibel, False, falls f reduzibel
 3
 4
        Algorithm Rabin Irreducibility Test
        Input: A monic polynomial f in Fq[x] of degree n,
6
                p1, ..., pk all distinct prime divisors of n.
    -- Output: Either "f is irreducible" or "f is reducible".
9
            for j = 1 to k do
10
                n_j := n / p_j;
11
             for i = 1 to k do
12
                h := x^(q^n_i) - x \mod f;
13
                 g := gcd(f, h);
14
15
                if g 1, then return 'f is reducible' and STOP;
             g := x^(q^n) - x \mod f;
17
             if g = 0, then return "f is irreducible",
18
                  else return "f is reducible"
19
20
        vgl http://en.wikipedia.org/wiki/Factorization_of_polynomials_over_
21
             finite_fields#Irreducible_polynomials
rabin :: (Show a, FiniteField a, Num a, Fractional a, Eq a) \Rightarrow Polynom a \rightarrow Bool
```

GalFld/ Algorithmen/ Rabin.hs

```
rabin f | isNullP f = False
25
             | otherwise = rabin' f ns
      where ns = map (\lambda p \rightarrow d 'quot' p) $ nub $ factor d
26
            d = uDegP f
27
             q = elemCount $ getReprP f
28
            pX = pTupUnsave [(1,1)]
29
             -- eigentlicher Rabin für den letzen Test mit x^(q^n) - x
30
            rabin' f [] = isNullP g
31
               where g = (h'-pX) \mod ByP f
32
                      h' = modMonom q d f
33
             -- eigentlicher Rabin für x^{q_n_j} - x mit n_j = n / p_j
34
35
             rabin' f (n:ns) | g \neq pKonst 1 = False
                               | otherwise = rabin' f ns
36
               where g = ggTP f (h'-pX)
37
                      h' = modMonom q n f
38
```

Zu beachten gilt, dass die Reduktion mod f(X) nicht mit dem in Abschnitt 2.1 vorgestellten modByP durchgeführt wird, sondern eine separate Funktion implementiert wurde, die effizient durch einen $Divide-And-Conquer-Ansatz\ X^{q^{n_i}}\ \text{mod}\ f(X)$ berechnet.

```
-- | Schnelles Modulo für Monome, d.h. berechnet
                                                                                                     GalFld/
                                                                                                     Algorithmen/
        x^(q^d) \mod f
2
                                                                                                     Rabin.hs
   modMonom :: (Show a, Num a, Eq a, Fractional a) ⇒
                                                           Int \rightarrow Int \rightarrow Polynom a \rightarrow Polynom a
   modMonom q d = modMonom' n
5
      where n = toInteger q ^ toInteger d
6
            modMonom' n f
8
                | n < toInteger df
                              = pTupUnsave [(fromInteger n,1)]
9
                              = g `modByP` f
                even n
10
                | otherwise = multMonomP 1 g `modByP` f
11
12
               where df = uDegP f
                      m = n \cdot quot \cdot 2
13
                      g = h*h
14
                      h = modMonom' m f
15
```

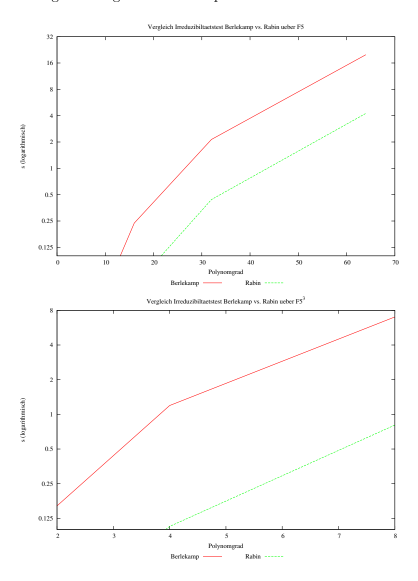
Die Zerlegung von n in seine Primfaktoren wird durch nub . factor bewerkstelligt, wobei nub aus Data.List Duplikate in Listen entfernt. factor ist gegeben durch:

```
82 -- |Primfaktorzerlegung
83 -- aus http://www.haskell.org/haskellwiki/99_questions/Solutions/35
84 factor :: Int → [Int]
85 factor 1 = []
86 factor n = let divisors = dropWhile ((≠ 0) . mod n) [2 .. ceiling $ sqrt $ fromIntegral n]
87 in let prime = if null divisors then n else head divisors
88 in (prime :) $ factor $ div n prime
```

3.3.1 Ein kleiner Vergleich

Auch wenn der Vergleich einer vollständigen Faktorisierung via Berlekamp mit Rabin als Irreduzibilätstest ob des Mehraufwands nicht ganz fair ist, so wollen wir ihn doch anführen. Abbildung 3.1 zeigt deutlich, dass die bloße Information der Irreduzibilität viel leichter zu gewinnen ist, als die gesamte Faktorisierung. (Wer hätte das gedacht!)

Abbildung 3.1: Vergleich Berlekamp v
s. Rabin als Irreduzibilitätstest



4 Beispiel: Primitiv-normale Elemente

examples/ExamplePrimitiveNormal.lhs

Wir beginnen mit einer Körpererweiterung $\mathbb{F}_{q^n} \mid \mathbb{F}_q$ und stellen uns die Frage nach einer Enumeration aller primitiven und normalen Elemente dieser Erweiterung. Wie bereits in Bemerkung 2.19 erläutert, sind die Nullstellen des Pi-Polynoms zu X^n-1 gerade die normalen Elemente der Körpererweiterung und die Nullstellen des Kreisteilungspolynoms Φ_{n-1} gerade die primitiven Elemente. Folglich ist der ggT beider gerade das Produkt der Minimalpolynome aller primitiven und normalen Elemente!

```
{-# LANGUAGE QuasiQuotes #-}
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
module Main
where
```

Imports zum Messen der Ausführungszeit und zum Verarbeiten von Input-Parametern.

```
import System.CPUTime
import System.Environment
```

Ferner benötigen wir die Bibliothek GalFld und GalFld. More. SpecialPolys.

```
import GalFld.GalFld
import GalFld.More.SpecialPolys
```

Wir erzeugen einen Primkörper der Charakteristik 2 mit dem Namen PF.

```
$(genPrimeField 2 "PF")
pf = 1::PF
p = charakteristik pf
```

Anschließend erstellen wir eine neue Datenstruktur, genannt T, die die gesammelten Informationen speichern soll.

```
data T = T { ext :: Int -- Grad des Grundkörpers über dem Primkörper
    , deg :: Int -- Grad der Erweiterung
    , countP :: Int -- Anzahl primitiver Elemente
    , countN :: Int -- Anzahl normaler Elemente
    , countPN :: Int } -- Anzahl primitiv-normaler Elemente
```

Nach diesen Schritten der Vorbereitung können wir nun den zentralen Teil des Beispiels formulieren: Die Berechnung der primitiv-normalen Elemente durch Faktorisierung des ggT des Kreisteilungspolynoms und des passenden Pi-Polynoms.

Bleibt nur noch if' als kleines Hilfsmittel zu formulieren

```
if' :: Bool \rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a if' True x \_ = x if' False \_ y = y
```

und in einer main-Funktion die Ein- und Ausgaben zusammenzufügen.

```
main = do
  args ← getArgs
  let indxs = if' (length args ≡ 2)
                     [(read $ head args)..(read $ head $ tail args)]
                     ( if' (length args \equiv 1)
                            [2..(read $ head args)]
                            [2..]
  mapM_{-}(\lambda m \rightarrow (mapM_{-}(\lambda n \rightarrow do)))
    st \leftarrow getCPUTime
    let gpn = genPrimNorm m n
    putInfo $ fst gpn
     --putPolys $ snd gpn
    putTime st ) indxs)) [2..5]
      where putInfo (T m n cP cN cPN) = do
                putStrLn $ "In F" # show (p^m) # "^" # show n # " über F" # show (p^m)
                  # " gibt es:"
                putStrLn $ "\t\t" # show cP # " primitive Elemente"
                putStrLn $ "\t\t" # show cN # " normale Elemente"
                putStrLn $ "\t\t" # show cPN # " primitive und normale Elemente"
             putPolys fs = do
                putStrLn "Mit Minimalpolynomen:"
                mapM_ (\lambda(_,f) \rightarrow putStrLn $ "\t" * show f) fs
              putTime st = do
                \texttt{ft} \, \leftarrow \texttt{getCPUTime}
                putStrLn $ "("
                  # show (fromIntegral (ft - st) / 100000000000 # "s)\n"
```

Die berechneten Werte sind in Anhang A aufgelistet.

5 Zusammenfassung und Ausblicke

In den vorherigen Kapiteln konnten wir die Umsetzung einer Bibliothek von Grundfunktionen auf endlichen Körpern in Haskell erläutern und demonstrieren. Sicherlich sind die bisher implementierten Funktionen bei weitem nicht ausreichend, um dieses Library als vollständig bezeichnen zu können. So ist klar, dass die meisten Computer-Algebra-Systeme, was den Funktionsumfang endlicher Körper betrifft, unserem kleinen Softwareprojekt überlegen sind. Es gilt jedoch zu bemerken, dass wir gerade auf den Funktionsumfang für Polynome über endlichen Körpern, insbesondere was verschiedene Multiplikations- und Faktorisierungsalgorithmen angeht, besonderes Augenmerk gelegt haben.

Wie könnte es weitergehen?

Statt einer Schlussbemerkung drängt sich daher sicherlich die Frage nach einer Fortsetzung des Projekts auf.

Erweiterung des Funktionsumfangs Das Hinzufügen neuer Funktionen könnte das Projekt fortsetzen. Bekanntlich existieren gerade für endliche Körper der Charakteristik 2 spezielle Algorithmen, die weitaus effizienter sind, als ihre Pendents in allgemeiner Charakteristik. Aus hauptsächlich mathematisch interessierter Sicht ist dies vermutlich eine spannende Aufgabe, da – wie wir im Laufe des Projekts erkennen konnten – die Syntax von Haskell der Art und Weise mathematischer Notation besonders ähnlich ist.

Performance der Implementierung Trotz der "Schönheit" funktionaler Programmierung mussten wir an vielen Stellen bemerken, dass das Konzept der unveränderlichen Objekte auf Kosten der Performance geht. Insbesondere bei großen Datenstrukturen, wie z.B. Polynomen über Körpererweiterungen (also Polynome, deren Koeffizienten wiederum Polynome sind) oder auch Matrizen mit polynomialen Einträgen, nimmt der garbage collector, also dasjenige Unterprogramm der Ausführung, das den Speicher nicht mehr benutzter Objekte wieder frei gibt, einen großen, wenn nicht sogar den größten Teil der

5 Zusammenfassung und Ausblicke

Ausführungszeit ein. An diesem Punkt besteht sicherlich großes Optimierungspotential. Ein Ansatz könnte es sein, an den berechnungsintensiven Stellen von der Funktionalität abzuweichen und in $Monaden^1$ (z.B. [7]) zu wechseln. Alternativ könnte man natürlich versuchen, mehr statt weniger Funktionalität zur Verbesserung der Laufzeit einzusetzen. Da, wie bereits öfters erwähnt, Haskell Ausdrücke nicht auswertet, solange sie nicht de facto benötigt werden, könnte man versuchen, die entstehenden Thunks (z.B. [9]), also die noch nicht ausgewerteten Stellen, zu vereinfachen. Beide Herangehensweisen sind sicherlich legitim, würden jedoch eine weitaus intensivere Einarbeitung in die tiefe Struktur von Haskell erfordern und den Rahmen dieses Projekts sprengen.

Obwohl an vielen Stellen sicherlich noch Optimierungspotential bezüglich der Performance des Projekts besteht, möchten wir anmerken, dass Haskell im Allgemeinen mindestens genauso schnell ist, wie andere Programmiersprachen. (vgl. [8])

Nun möchten wir das Wort an Philip Greenspun und Autrijus Tang übergeben, um abschließend ein Gefühl für das Programmieren in Haskell zu geben.

SQL, Lisp, and Haskell are the only programming languages that I've seen where one spends more time thinking than typing. Philip Greenspun²

Haskell is faster than C++, more concise than Perl, more regular than Python, more flexible than Ruby, more typeful than C#, more robust than Java, and has absolutely nothing in common with PHP. Audrey Tang³

 $^{^1\}ddot{\mathrm{U}}\mathrm{brigens}$ sind Monaden aus Sicht der Kategorientheorie sehr interessante Objekte.

²http://blogs.law.harvard.edu/philg/2005/03/07/how-long-is-the-average-internetdiscussion-forum-posting/

³http://www.perl.com/pub/2005/09/08/autrijus-tang.html?page=2

A.1 Erweiterungen über Primkörpern

Die folgenden Tabellen sind nach Charakteristik der Körper sortiert. Diese Charakteristik wird mit p bezeichnet. In jeder Tabelle gibt es zu verschiedenen Körpererweiterungen, welche mit n bezeichnet werden, je eine Zeile. In jeder Zeile stehen nacheinander die Anzahl der primitiven Elemente, die Anzahl der normalen und die Anzahl derer, die beide Eigenschaften besitzen.

Im Kapitel A.3 ist der dazu verwendete Quellcode gelistet.

Tabelle A.1: Wer	te iur $p =$	2
------------------	--------------	---

\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
2	2	2	2	2
2	3	6	3	3
2	4	8	8	4
2	5	30	15	15
2	6	36	24	18
2	7	126	49	49
2	8	128	128	56
2	9	432	189	171
2	10	600	480	290
2	11	1936	1023	957
2	12	1728	1536	624
2	13	8190	4095	4095
2	14	10584	6272	4074
2	15	27000	10125	8430
2	16	32768	32768	16272
2	17	131070	65025	65025
2	18	139968	96768	51660
2	19	524286	262143	262143
2	20	480000	491520	225100
2	21	1778112	583443	495159
2	22	2640704	2095104	1319692

Tabelle A.2: Werte für p=3

\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
3	2	4	4	4
3	3	12	18	9
3	4	32	32	16
3	5	110	160	75
3	6	288	324	144
3	7	1092	1456	728
3	8	2560	2048	832
3	9	9072	13122	6075
3	10	26400	25600	11520
3	11	84700	117128	55979
3	12	165888	209952	65424
3	13	797160	913952	456976
3	14	2384928	2119936	1057392

Tabelle A.3: Werte für p=5

\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
5	2	8	16	8
5	3	60	96	48
5	4	192	256	64
5	5	1400	2500	1130
5	6	4320	9216	2568
5	7	39060	62496	31248
5	8	119808	147456	44928
5	9	894240	1499904	687132
5	10	2912000	6250000	1862760

Tabelle A.4: Werte für p=7

\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	$count\ primitiv Normal$
7	1	2	6	2
7	2	16	36	16
7	3	108	216	72
7	4	640	1728	480
7	5	5600	14400	4800
7	6	36288	46656	14832
7	7	264992	705894	227010
7	8	1536000	3981312	1062400

			Tabelle A.5: Wert	te für $p = 11$
р	n	count primilive		count primitivNormal
11	1	4	10	4
11	2	32	100	32
11	3	432	1200	384
11	4	3840	12000	3200
11	5	64400	100000	40000
11	6	373248	1440000	303456
			Tabelle A.6: Wert	te für $p = 13$
\mathbf{p}	n	count primilive	count normal	count primitivNormal
13	1	4	12	4
13	2	48	144	48
13	3	720	1728	576
13	4	6144	20736	4352
13	5	123760	342720	114240
13	6	1347840	2985984	834048
			Tabelle A.7: Wert	te für $p = 17$
\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitiv Normal
17	1	8	16	8
17	2	96	256	96
17	3	2448	4608	2304
17	4	21504	65536	16896
17	5	709920	1336320	668160
17	6	6345216	21233664	5583168
			Tabelle A.8: Wert	se für $p=19$
p	n	count primilive		te für $p = 19$ count primitivNormal
p 19	n 1	count primilive		•
_			count normal	count primitivNormal
19	1	6	count normal	count primitivNormal 6
19 19	1 2	6 96	count normal 18 324	count primitivNormal 6 96
19 19 19	1 2 3	6 96 2268	count normal 18 324 5832	count primitivNormal 6 96 1944
19 19 19	1 2 3	6 96 2268	count normal 18 324 5832	count primitivNormal 6 96 1944 31104
19 19 19	1 2 3	6 96 2268	count normal 18 324 5832 116640 Tabelle A.9: Wert	count primitivNormal 6 96 1944 31104

23 1

23 2

23 4

23 3

			Tabelle A.10: Wer	te für $p=29$
\mathbf{p}	n	count primilive	count normal	count primitivNormal
29	1	12	28	12
29	2	192	784	192
29	3	9504	23520	9180
29	4	161280	614656	139776
			Tabelle A.11: Wer	te für $p = 31$
\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
31	1	8	30	8
31	2	256	900	256
31	3	7920	27000	7200
31	4	221184	864000	207360
			Tabelle A.12: Wer	te für $p = 37$
\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
37	1	12	36	12
37	2	432	1296	432
37	3	14256	46656	13176
37	4	470016	1679616	420864
			Tabelle A.13: Wer	te für $p=41$
\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
41	1	16	40	16
41	2	384	1600	384
41	3	27552	67200	26880
41	4	623616	2560000	564224
			Tabelle A.14: Wer	-
\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
43	1	12	42	12
43	2	480	1764	480
43	3	22680	74088	21168
			Tabelle A.15: Wer	•
\mathbf{p}	\mathbf{n}	-		count primitivNormal
47	1	22	46	22
47	2	704	2116	704

47 3

			Tabelle A.16: Wer	te für $p = 53$
\mathbf{p}	n	count primilive	count normal	count primitivNormal
53	1	24	52	24
53	2	864	2704	864
53	3	58752	146016	57744
			Tabelle A.17: Wer	te für $n = 61$
n	n			count primitivNormal
p 61	1	16	60	16
61	2	960	3600	960
61	3	55296	216000	52848
01	Ü	30250	210000	02010
			Tabelle A.18: Wer	te für $p = 67$
р	n			count primitivNormal
67	1	20	66	20
67	2	1280	4356	1280
67	3	75600	287496	72000
			Tabelle A.19: Wer	te für $p = 71$
\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
71	1	24	70	24
71	2	1152	4900	1152
71	3	122688	352800	120960
			Tabelle A.20: Wer	te für $n = 73$
n	n			•
р 73	_	24	72	count primitivNormal
73	$\frac{1}{2}$	1728	5184	
73	3	129600	373248	1728 124416
10	J	129000	373240	124410
			Tabelle A.21: Wer	te für $n = 70$
			- Tabelle 11.21. Wel	0.0141 p - 10

n count primilive count normal count primitivNormal

 \mathbf{p}

79 2

79 3

Tabelle A.22: Werte für p=83

count primitivNormal	count normal	count primilive	\mathbf{n}	\mathbf{p}
40	82	40	1	83
1920	6724	1920	2	83
260280	564816	263520	3	83

Tabelle A.23: Werte für p=89

\mathbf{p}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
89	1	40	88	40
89	2	1920	7744	1920
89	3	320400	696960	316800

Tabelle A.24: Werte für p = 97

count primitivNormal	count normal	count primilive	\mathbf{n}	\mathbf{p}
32	96	32	1	97
2688	9216	2688	2	97
294912	884736	304128	3	97

Tabelle A.25: Werte für p=101

count primitivNormal	count normal	count primilive	\mathbf{n}	\mathbf{p}
40	100	40	1	101
2560	10000	2560	2	101
408000	1020000	412080	3	101

A.2 Erweiterungen über Nicht-Primkörpern

In diesem Abschnitt betrachten wir Erweiterungen von Nicht-Primkörpern, d.h. endliche Körper \mathbb{F}_q , wobei $q=p^m$ für eine Primzahl p und m>1 gilt.

Tabelle A.26: Werte für p=2 und m=2

\mathbf{p}	\mathbf{m}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
2	2	1	2	3	2
2	2	2	8	12	8
2	2	3	36	27	18
2	2	4	128	192	96
2	2	5	600	675	400
2	2	6	1728	1728	792
2	2	7	10584	11907	7784
2	2	8	32768	49152	24448
2	2	9	139968	107163	57186
2	2	10	480000	691200	316760

Tabelle A.27: Werte für p=2 und m=3

\mathbf{p}	\mathbf{m}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	count primitivNormal
2	3	1	6	7	6
2	3	2	36	56	36
2	3	3	432	441	378
2	3	4	1728	3584	1512
2	3	5	27000	28665	23760
2	3	6	139968	225792	120744
2	3	7	1778112	823543	698544

Tabelle A.28: Werte für p=2 und m=4

\mathbf{p}	\mathbf{m}	\mathbf{n}	count primilive	count normal	${\bf count\ primitiv Normal}$
2	4	1	8	15	8
2	4	2	128	240	128
2	4	3	1728	3375	1440
2	4	4	32768	61440	30720
2	4	5	480000	759375	346400

A.3 Der Quellcode

A.3.1 Erweiterungen über Primkörpern

Hier das Bash-Script, das den Haskell Code generiert, der zur Berechnung der Werte genutzt wurde. Das Script compiliert und startet die erzeugten Programme danach parallel.

```
#!/bin/bash
# usage:
   cPN.sh
#
   cPN.sh TOP
   cPN.sh TOP "PRIME1 PRIME2 ..."
# Last modified: Mon Aug 18, 2014 03:47
# Config
PATHBASE="/tmp/cPN/"
if [ $# -eq 2 ]; then
 LIMIT=$1
 LIST=$2
elif [ $# -eq 2 ]; then
 LIST="2 3 5 7 11 13 17"
 LIMIT=$1
 LIST="2 3 5 7 11 13 17"
 LIMIT=8
fi
nCPUm1=3
FAIL=0
mkdir -p $PATHBASE
DIR="$( cd "$( dirname "${BASH_SOURCE[0]}" )" && pwd )"
mkdir -p "${DIR}/cPNout/"
SRC="${DIR}/../src/"
genPathHS(){
 echo "${SRC}cPN${1}.hs"
genPathEx(){
 echo "${PATHBASE}cPN${1}"
genPathCSV(){
 echo "${DIR}/cPNout/CalcPrimNubers_p=${1}.csv"
genHS(){
 # genHS CHARAKTERISTIK BEGINN END
```

```
cat <<HS
{-# LANGUAGE QuasiQuotes #-}
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
{-# LANGUAGE BangPatterns #-}
module Main
 where
import System.Environment
import System.Directory
import Control.Monad
import Data.Time
import GalFld.GalFld
import GalFld.More.SpecialPolys
p = $\{1\}
\lambda $(genPrimeField $\{1\} "PF")
outFile = "$(genPathCSV $1)"
pf = 1::PF
data T = T { deg :: Int -- Grad der Erweiterung
            , countP :: Int -- Anzahl primitiver Elemente
            , countN :: Int -- Anzahl normaler Elemente
            , countPN :: Int } -- Anzahl primitiv-normaler Elemente
genPrimNorm :: Int → (T, [(Int, Polynom PF)])
genPrimNorm n = (record, fac)
              = cyclotomicPoly (p^n-1) pf
  where cyP
        рiР
               = piPoly $ pTupUnsave [(n,pf),(0,-1)]
               = ggTP cyP piP
        ggT
               = factorP ggT
        record = T n (uDegP cyP) (uDegP piP) (uDegP ggT)
main = do
  args \leftarrow getArgs
  let indxs = [(read $ head args)..(read $ head $ tail args)]
  \texttt{bool} \, \leftarrow \texttt{doesFileExist} \, \, \texttt{outFile}
  unless bool $ putHeaderToFile p
  \mathtt{mapM}\_ \ (\lambda \mathtt{n} \, \to \, \mathtt{do}
   let t = fst $ genPrimNorm n
    putInfo t p
    getCurrentTime >≥ print
    putToFile t p) indxs
      where putInfo !(T n cP cN cPN) p = do
               putStrLn $ "In F" + show p + "^" + show n + " über F" + show p
                 # " gibt es:"
                 # "\t" # show cP
                 # "\t" # show cN
                 # "\t" # show cPN
             putHeaderToFile p =
               writeFile outFile "p,n,#primilive,#normal,#primitivNormal\n"
             putToFile (T n cP cN cPN) p =
               appendFile outFile $ show p # ","
                                        # show n # ","
```

```
# show cP # ","
                             # show cN # ","
                             # show cPN # "\n"
HS
}
getDoneNumber(){
 csv=$(genPathCSV $1)
 if [ -f $csv ]; then
   echo `expr $(tail -n1 $csv | cut -d',' -f2) + 1`
   echo "1"
 fi
# gen and compile HS
pushd $SRC
for p in $LIST; do
 if [ ! -f $(genPathEx $p) ]; then
   genHS $p >$(genPathHS $p)
   mkdir -p "${PATHBASE}compileOut/"
   \mathrm{ghc}\ \lambda
    -outputdir "${PATHBASE}compileOut/" \lambda
    -o "$(genPathEx $p)" \lambda
    -O2 -isrc -threaded \lambda
    "$(genPathHS $p)"
   rm $(genPathHS $p)
 fi
done
popd
for p in $LIST; do
 if [ -f $(genPathEx $p) ]; then
   #echo $(getDoneNumber $p)
   $(genPathEx $p) $(getDoneNumber $p) $LIMIT &
 # limit subprocesses to 4
 while [ $(jobs -p | wc -l) -gt $nCPUm1 ] ; do
   sleep 1
 done
done
for job in `jobs -p`; do
 wait $job || let "FAIL+=1"
done
if [ FAIL - gt 0 ]; then
 echo "fails: $FAIL"
```

A.3.2 Erweiterungen über Nicht-Primkörpern

```
#!/bin/bash
# usage:
  cPN.sh
  cPN.sh TOP
#
  cPN.sh TOP "PRIME1 PRIME2 ..."
# Last modified: Tue Sep 02, 2014 10:03
# Config
PATHBASE="/tmp/cPNrel/"
if [ $# -eq 2 ]; then
 LIMIT=$1
 LIST=$2
elif [ $# -eq 1 ]; then
 LIST="2" # 3 5 7 11 13 17"
 LIMIT=$1
 LIST="2" # 3 5 7 11 13 17"
 LIMIT=3
fi
LISTm="2 3 4"
nCPUm1=3
FAIL=0
mkdir -p $PATHBASE
DIR="$( cd "$( dirname "${BASH_SOURCE[0]}" )" && pwd )"
mkdir -p "${DIR}/cPNout/"
SRC="${DIR}/../src/"
genPathHS(){
 echo "${SRC}cPN${1}m${2}.hs"
genPathEx(){
 echo "${PATHBASE}cPN${1}m${2}"
genPathCSV(){
 echo "${DIR}/cPNout/CalcPrimNubersRel_p=${1}_m=${2}.csv"
genHS(){
 # genHS CHARAKTERISTIK BEGINN END
cat <<HS
{-# LANGUAGE QuasiQuotes #-}
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
{-# LANGUAGE BangPatterns #-}
module Main
 where
import System.Environment
```

```
import System.Directory
import Control.Monad
import Data.Time
import GalFld.GalFld
import GalFld.More.SpecialPolys
p = $\{1\}
\lambda$(genPrimeField ${1} "PF")
outFile = "$(genPathCSV $1 $2)"
m = ${2}
pf = 1::PF
data T = T { ext :: Int -- Grad des Grundkörpers über dem Primkörper
            , deg :: Int -- Grad der Erweiterung
            , countP :: Int -- Anzahl primitiver Elemente
            , countN :: Int -- Anzahl normaler Elemente
            , countPN :: Int } -- Anzahl primitiv-normaler Elemente
genPrimNorm m n = (record, fac)
 where one = extendFFBy m pf
             = cyclotomicPoly (p^(n*m)-1) one
        piP = piPoly $ pTupUnsave [(n,one),(0,-1)]
        ggT = ggTP cyP piP
             = factorP ggT
        record = T m n (uDegP cyP) (uDegP piP) (uDegP ggT)
main = do
  args ← getArgs
  let indxs = [(read $ head args)..(read $ head $ tail args)]
  \texttt{bool} \, \leftarrow \texttt{doesFileExist} \, \, \texttt{outFile}
  unless bool $ putHeaderToFile p
  \mathtt{mapM}\_ \ (\lambda \mathtt{n} \, \to \, \mathtt{do}
   let t = fst $ genPrimNorm m n
    putInfo t p
    getCurrentTime >≥ print
    putToFile t p) indxs
      where putInfo !(T m n cP cN cPN) p = do
               putStrLn $ "In (F" + show p + "^" + show m + ")^" + show n
                 # " über F" # show p # " gibt es:"
                 # "\t" # show cP
                 # "\t" # show cN
                 # "\t" # show cPN
            putHeaderToFile p =
               writeFile outFile "p,m,n,#primilive,#normal,#primitivNormal\n"
            putToFile (T m n cP cN cPN) p =
               appendFile outFile $ show p # ","
                                       # show m # ","
                                       # show n # ","
                                       # show cP # ","
                                       # show cN # ","
                                        # show cPN # "\n"
```

```
HS
}
getDoneNumber(){
  csv=$(genPathCSV $1 $2)
  if [ -f $csv ]; then
   echo `expr $(tail -n1 $csv | cut -d',' -f2) + 1`
   echo "1"
  fi
\# gen and compile H\!S
pushd $SRC
for m in $LISTm ; do
  for p in $LIST; do
   if [ ! -f $(genPathEx $p $m) ]; then
     genHS $p $m >$(genPathHS $p $m)
     mkdir -p "${PATHBASE}compileOut/"
     ghc -j \lambda
      -outputdir "${PATHBASE}compileOut/" \lambda
      -o "(genPathEx p m)" \lambda
      -02 -isrc -threaded \lambda
       "$(genPathHS $p $m)"
     rm $(genPathHS $p $m)
   fi
  done
done
popd
for m in $LISTm ; do
  for p in $LIST; do
   if [ -f $(genPathEx $p $m) ]; then
     #echo $(getDoneNumber $p $m)
     $(genPathEx $p $m) $(getDoneNumber $p $m) $LIMIT &
   # limit subprocesses to 4
   while [ $(jobs -p | wc -l) -gt $nCPUm1 ] ; do
     sleep 1
   done
  done
done
for job in `jobs -p` ; do
 wait $job || let "FAIL+=1"
done
if [ $FAIL -gt 0 ] ; then
  echo "fails: $FAIL"
fi
```

Literatur

- [1] M. Bavarian. "Lecture 6". In: M. Sudan. 6.S897 Algebra and Computation. Vorlesungsskript. 2012. URL: http://people.csail.mit.edu/madhu/ST12/scribe/lect06.pdf.
- [2] J. Cohen. Computer algebra and symbolic computation: mathematical methods. Ak Peters Series. AK Peters, 2003.
- [3] K. Geddes, S. Czapor und G. Labahn. *Algorithms for Computer Algebra*. Kluwer Academic Publishers, 1992. URL: http://books.google.de/books?id=9f0UwkkRxT4C.
- [4] D. Hachenberger. Endliche Körper I. Vorlesungsskript. Universität Augsburg, SS 2013.
- [5] D. Hachenberger. Endliche Körper II. Vorlesungsskript. Universität Augsburg, WS 2013/2014.
- [6] D. Hachenberger. "On Primitive and Free Roots in a Finite Field." In: Appl. Algebra Eng. Commun. Comput. 3 (1992), S. 139–150.
- [7] HaskellWiki, Hrsg. Monad. URL: http://www.haskell.org/haskellwiki/Monad.
- [8] HaskellWiki, Hrsg. Performance. URL: http://www.haskell.org/haskellwiki/ Performance.
- [9] HaskellWiki, Hrsg. Thunk. URL: http://www.haskell.org/haskellwiki/Thunk.
- [10] G. Hutton. Programming in Haskell. Cambridge University Press, Jan. 2007.
- [11] M. Lipovača. Learn You a Haskell for Great Good!: A Beginner's Guide. 1st. San Francisco, CA, USA: No Starch Press, 2011. URL: http://learnyouahaskell.com.
- [12] S. Marlow u. a. *Haskell 2010 Language Report.* 2010. URL: http://www.haskell.org/haskellwiki/Language_and_library_specification.
- [13] M. M. Maza. "From Newton to Hensel". In: Foundations of Computer Algebra. Vorlesungsskript. 2008. URL: http://www.csd.uwo.ca/~moreno/CS424/Lectures/ FastDivisionAndGcd.ps.gz.
- [14] S. Peyton Jones u.a. "The Haskell 98 Language and Libraries: The Revised Report". In: *Journal of Functional Programming* 13.1 (Jan. 2003). http://www.haskell.org/definition/, S. -255.

Literatur

- [15] M. Rabin. *Probabilistic Algorithms in Finite Fields*. Technical report. Massachusetts Inst. of Technology, Lab. for Computer Science, 1979. URL: http://publications.csail.mit.edu/lcs/pubs/pdf/MIT-LCS-TR-213.pdf.
- [16] T. Sauer. Computeralgebra. Vorlesungsskript. 2010. URL: https://www.fim.uni-passau.de/fileadmin/files/lehrstuhl/sauer/geyer/ComputerAlgebra.pdf.
- [17] Z. Wan. Lectures on Finite Fields and Galois Rings. World Scientific, 2003.
- [18] Wikipedia. Horner-Schema Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 2014. URL: http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Horner-Schema&oldid=130454488.
- [19] Wikipedia. Kernel (linear algebra). 2014. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Kernel_(linear_algebra).
- [20] Wikipedia. Synthetic division Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2014. URL: http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Synthetic_division&oldid=610743729.



https://github.com/maximilianhuber/softwareProjekt/