# Ruby

Jarne Peters

February 5, 2024

Jarne Peters Ruby February 5, 2024 1/18

# Ruby



- 1995 von Yukihiro Matsumoto entwickelt.
- Motivation: Kombination der besten Features aus Perl, Smalltalk, Lisp und Python.
- Einzigartig durch Dynamik und Interpretierbarkeit.
- Elegante Organisation von Daten und Funktionen in Form von Objekten.
- Ruby ist vor allem wegen seiner einfachen Nutzung beliebt.
- Yukihiro Matsumoto legte besonders großen Wert darauf, dass Programmieren mit Ruby Spaß macht.

2/18

## Entwicklung von Ruby

- Als Open-Source-Programmiersprache ermöglicht Ruby Entwicklern weltweit, am Code mitzuwirken und Verbesserungen vorzuschlagen.
- Der Quellcode von Ruby wird auf GitHub gehostet.
- Interessierte können sich der Mailingliste von Ruby anschließen, um aktiv an der Entwicklung teilzunehmen.
- Die Mailingliste teilt wichtige Informationen, Diskussionen und Entscheidungen zur Weiterentwicklung der Sprache.
- Die Veröffentlichung von Ruby-Updates erfolgt in der Regel jährlich um die Weihnachtszeit.

### RubyGems: Package Management in Ruby

- RubyGems stellt ein standardisiertes Format für die Bereitstellung von Bibliotheken und Programmen namens Gems bereit.
- Dies stellt sicher, dass Gems konsistent formatiert sind und ermöglicht einen reibungslosen Austausch zwischen verschiedenen Projekten und Entwicklern.
- Gems werden mit dem Gem-Befehlszeilentool installiert
- Entwickler können mit diesen erforderliche Bibliotheken herunterladen, installieren und in ihre Projekte integrieren
- RubyGems ist seit Ruby Version 1.9 in der Standard-Ruby-Distribution enthalten.

## Andere Ruby-Implementierungen

- Ruby hat nicht nur eine Implementierung, sondern viele.
- Die Standardimplementierung wird als MRI (Matz's Ruby Interpreter) oder Cruby bezeichnet
- Es gibt alternative Implementierungen mit verschiedenen Features und Funktionen.
- JRuby basiert auf der Java Virtual Machine (JVM)
- Rubinius ist in Ruby selbst geschrieben und baut auf LLVM auf
- Truffle Ruby ist eine leistungsstarke Implementierung
- Jede Implementierung bietet einzigartige Vorteile und Funktionen, die die Vielfalt der Ruby-Entwicklung bereichern.

5/18

## Ruby Interpreter

- Ruby ist eine interpretierte Programmiersprache.
- Erste Generation von Ruby-Interpretern war MRI (Matz's Ruby Interpreter) bis Version 1.9.
- MRI wurde von Yukihiro Matsumoto in C geschrieben, war aber aufgrund des Global Interpreter Lock (GIL) nur begrenzt für parallele Programmierung geeignet.
- In Version 1.9 wurde MRI durch YARV (Yet Another Ruby VM) ersetzt, der einen JIT-Compiler einführte und die Codeausführung beschleunigte.
- GIL bleibt erhalten, wodurch echte parallele Ausführung von Ruby-Threads nicht möglich ist.

Jarne Peters Ruby February 5, 2024 6 / 18

### Blöcke in Ruby

- Blöcke in Ruby ermöglichen die Erstellung anonymer Funktionen und deren Weitergabe an Methoden.
- Sie können durch das 'do..end'-Statement oder geschweifte Klammern '{}' definiert werden.
- Die Verwendung von Blöcken führt zu kompaktem und wiederverwendbarem Code.
- Das Schlüsselwort 'yield' ruft den Code innerhalb des Blocks auf

```
def print_hello
  yield
  end
  print_hello { puts "Hello" }
```

# **Ruby Mixins**

- In Ruby keine Mehrfachvererbung, stattdessen Module als Mixins.
- Mixins werden in Klassen eingefügt, um Funktionalitäten zu teilen, ohne direkte Vererbung.
- Im Gegensatz zur klassischen Vererbung erlaubt Ruby, mehrere Module in eine Klasse einzufügen.
- Reduzieren Redundanz, ermöglichen flexible Hinzufügung von Funktionen ohne komplexe Vererbungshierarchien.
- Leistungsstarkes Feature für Wiederverwendbarkeit und Flexibilität ohne Beeinträchtigung der klaren Struktur.

Jarne Peters Ruby February 5, 2024 8 / 18

```
module Debug
  def whoAmI?
    "#{self.type.name} (\##{self.id}): #{self.to_s}"
  end
end
class Phonograph
  include Debug
end
class EightTrack
 include Debug
end
ph = Phonograph.new("West End Blues")
et = EightTrack.new("Surrealistic Pillow")
ph.whoAmI? » "Phonograph (#537766170): West End Blues"
et.whoAmI? » "EightTrack (#537765860): Surrealistic Pillow"
```

Jarne Peters Ruby February 5, 2024 9 / 18

## Ruby on Rails

#### Entwicklung und Einführung:

- Ruby on Rails (Rails) ist ein Web Application Framework, entwickelt in der Programmiersprache Ruby.
- Veröffentlicht 2004, schnell an Beliebtheit gewonnen durch innovative Features.

#### Model-View-Controller (MVC)-Muster:

- Grundlegendes Konzept, strukturiert Anwendungen in Modell, Controller und View.
- Modell repräsentiert Daten und Beziehungen, Controller handhabt Anfragen, View visualisiert Daten.
- "Don't Repeat Yourself" (DRY): Informationen nur einmal in der Datenbank, f\u00f6rdert Code-Wiederverwendbarkeit.
- "Convention over Configuration": Sinnvolle Standardwerte, minimiert Konfiguration, spart Entwicklungszeit.

## Ruby on Rails

- Fokus auf der Freude am Programmieren, Spaß bei der Entwicklung von Anwendungen.
- Nach dem "Bigger Smile" Prinzip gestaltet, um Entwicklern ein positives Erlebnis zu bieten.
- Plattformen wie GitHub, Shopify und Twitch nutzen Ruby on Rails.

Jarne Peters Ruby February 5, 2024 11 / 18

- Umsetzung eines Grep-Klons in drei Hauptabschnitten.
- Optionen, Matching und parallele Ausführung.
- Verwendung der OptionParser-Bibliothek für die Definition von Befehlszeilenoptionen.
- Farbliche Hervorhebung von Treffern durch Integration der Colorize-Bibliothek.
- Hauptfunktion {search\_file} verarbeitet Dateien in Chunks, minimiert Speicherverbrauch.
- Parallelisierung mit der Parallel-Bibliothek für effiziente Ausführung.

- Suche nach regulären Ausdrücken mit der {match}-Methode
- Leistungsanalyse mit dem Benchmark-Gem und Identifizierung von Verbesserungsmöglichkeiten.
- Herausforderungen waren Leistungsproblemen und Einschränkungen des MRI-Interpreters.
- Klar strukturierte Syntax und hohe Lesbarkeit erleichtern den Entwicklungsprozess.

 Jarne Peters
 Ruby
 February 5, 2024
 14 / 18

```
search file(file, pattern, options)
chunk_size = 400000
line number = 0
line buffer = []
printed_lines = {}
context before = []
context after = []
filename = file
if options[:ignore case] && pattern.include?('\w') && pattern.include?('\s')
    pattern = pattern.encode('UTF-8').downcase
    pattern without w = pattern.gsub('\w', '[\p{L}\p{N} à]')
    pattern regex = Regexp.new(pattern without w)
    pattern = pattern.encode('UTF-8')
    pattern without w = pattern.gsub('\w', '[\p{L}\p{N} à]')
    pattern regex = options[:ignore case] ? Regexp.new(pattern without w.to s, Regexp::IGNORECASE) : Regexp.new(pattern without w)
```

### Fazit: Die Vielseitigkeit und Zukunft von Ruby

- Ruby hat sich als vielseitig und einflussreich in verschiedenen Anwendungsbereichen bewiesen.
- Besonderer Fokus auf Webentwicklung durch das beliebte Ruby on Rails-Framework.
- Einfachheit und Lesbarkeit von Ruby-Code erleichtern den Einstieg und effizientes Programmieren.
- Ruby wird voraussichtlich eine bedeutende Rolle in der Softwareentwicklung beibehalten.
- Herausforderungen durch zunehmende Verwendung von Ruby on Rails im Vergleich zu anderen Frameworks.

Jarne Peters Ruby February 5, 2024 17 / 18

### Quellen

- https://www.ruby-lang.org/
- https://rubyonrails.org/
- https://www.jetbrains.com/de-de/lp/devecosystem-2021/ruby/
- https://rubydoc.com/docs/ProgrammingRuby/html/tut\_modules.html
- https://rubydoc.com/docs/ProgrammingRuby/html/tut\_modules.html
- https://rubygems.org

Jarne Peters Ruby Februar

18 / 18