Typen

Statische und. Dynamische Typen Gleichheit und Kompatibilität

Komposition von Typen Polymorphe Typen

Primitive und Skalare Typen

Namen

Statische und Dynamische Bindung

Scoping Rules Type-directed Name Resolution

Overloading Static and Dynamic Dispatch

Operationen

Standardkonstrukte Auswertungsstrategie

Call-By-{Val, Ref, Name, Need}

Seiteneffekte Verhaltenskomposition **Objekte**

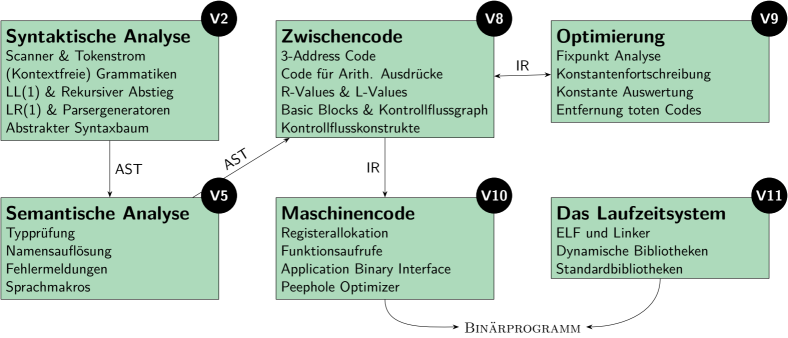
Data Abstraction

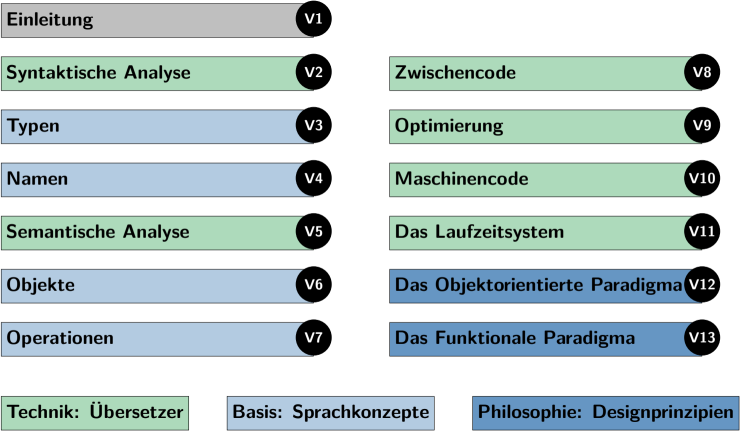
Erzeugung & Initialisierung

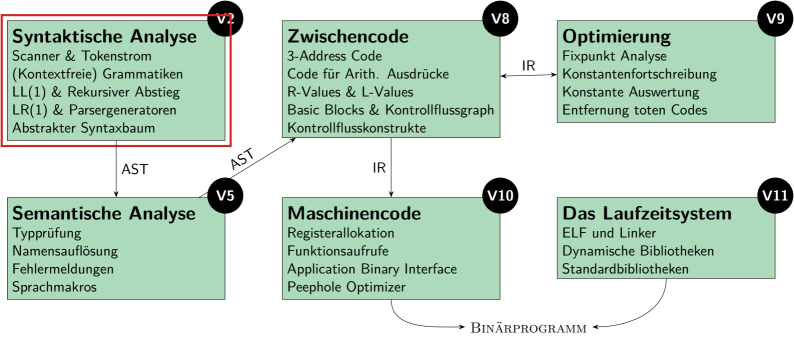
Lebenszeiten & Ownership Mixin Vererbung

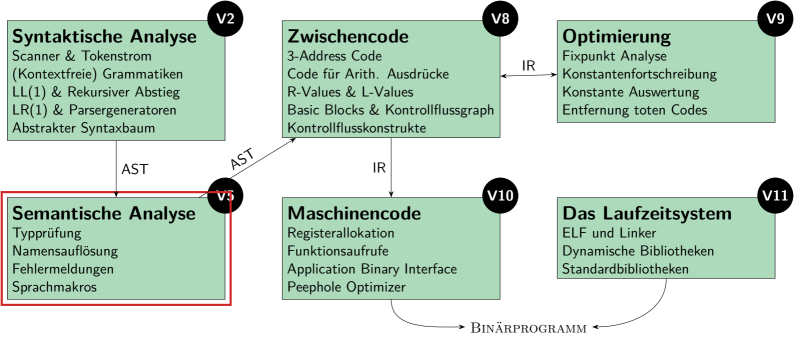
Prototype Vererbung

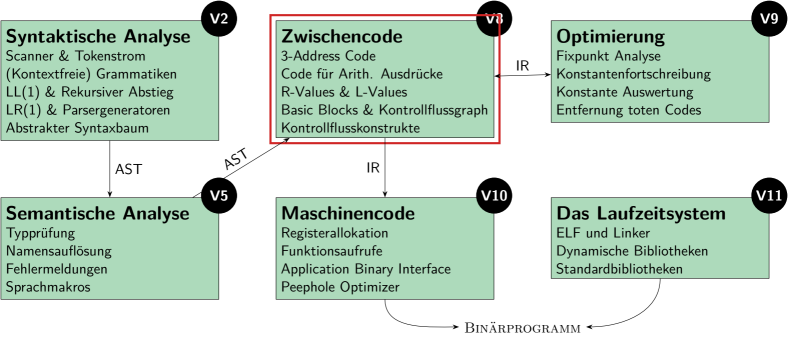
Das Objektorientierte Paradigma

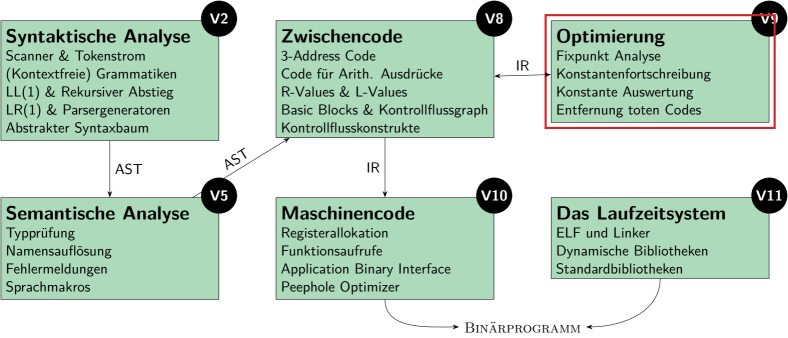


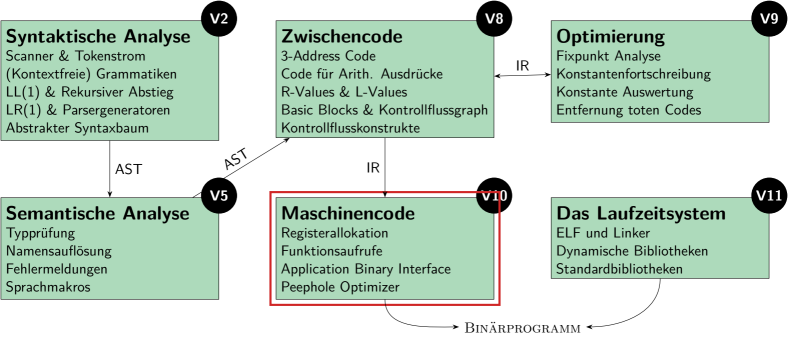


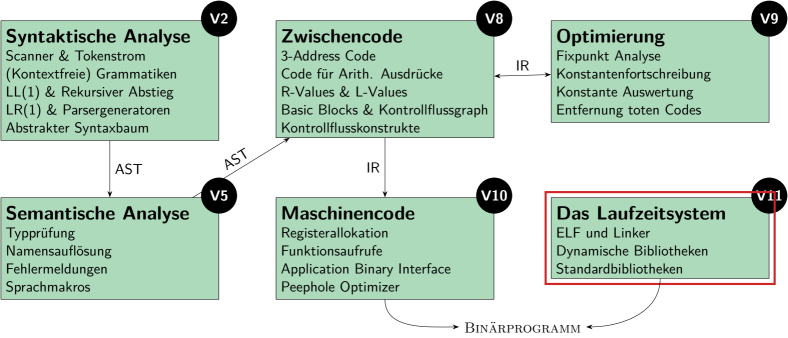












Typen

Statische und. Dynamische Typen Gleichheit und Kompatibilität Primitive und Skalare Typen Komposition von Typen Polymorphe Typen Namen

Statische und Dynamische Bindung Scoping Rules

Type-directed Name Resolution Overloading

Static and Dynamic Dispatch

V

Objekte

Data Abstraction

Erzeugung & Initialisierung Lebenszeiten & Ownership

Mixin Vererbung

Prototype Vererbung

Operationen

Standardkonstrukte

Auswertungsstrategie Call-By-{Val, Ref, Name, Need}

Seiteneffekte Verhaltenskomposition

V

Typen

Statische und. Dynamische Typen

Primitive und Skalare Typen Komposition von Typen

Polymorphe Typen

Gleichheit und Kompatibilität

Namen

Statische und Dynamische Bindung

Scoping Rules Type-directed Name Resolution

Overloading Static and Dynamic Dispatch

Objekte Operationen Standardkonstrukte

Auswertungsstrategie

Call-By-{Val, Ref, Name, Need}

Seiteneffekte Verhaltenskomposition Data Abstraction

Erzeugung & Initialisierung Lebenszeiten & Ownership

Mixin Vererbung Prototype Vererbung

Das Objektorientierte Paradigma

Typen

Statische und. Dynamische Typen Gleichheit und Kompatibilität Primitive und Skalare Typen Komposition von Typen Namen

Statische und Dynamische Bindung Scoping Rules Type-directed Name Resolution

Static and Dynamic Dispatch

Operationen

Polymorphe Typen

Standardkonstrukte

Auswertungsstrategie Call-By-{Val, Ref, Name, Need}

Seiteneffekte Verhaltenskomposition Objekte

Overloading

Data Abstraction

Erzeugung & Initialisierung Lebenszeiten & Ownership

Mixin Vererbung

Prototype Vererbung

V12

//

Typen

Statische und. Dynamische Typen Gleichheit und Kompatibilität

Komposition von Typen

Primitive und Skalare Typen

Polymorphe Typen

Namen

Statische und Dynamische Bindung

Scoping Rules
Type-directed Name Resolution
Overloading

Static and Dynamic Dispatch

/7

OperationenStandardkonstrukte

Auswertungsstrategie

 $Call\text{-By-}\{Val,\ Ref,\ Name,\ Need\}$

Seiteneffekte Verhaltenskomposition Objekte

Data Abstraction

Erzeugung & Initialisierung Lebenszeiten & Ownership

Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

V12

Typen

Statische und. Dynamische Typen Gleichheit und Kompatibilität Primitive und Skalare Typen Komposition von Typen Polymorphe Typen Namen

Statische und Dynamische Bindung Scoping Rules

Overloading

Static and Dynamic Dispatch

Type-directed Name Resolution

V

Operationen

Standardkonstrukte

Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}

Seiteneffekte Verhaltenskomposition Objekte

Data Abstraction

Erzeugung & Initialisierung Lebenszeiten & Ownership

Mixin Vererbung

Prototype Vererbung

/12

V4

Typen

Statische und. Dynamische Typen Gleichheit und Kompatibilität Primitive und Skalare Typen Komposition von Typen

Namen

Statische und Dynamische Bindung Scoping Rules Type-directed Name Resolution Overloading Static and Dynamic Dispatch

Operationen

Polymorphe Typen

Standardkonstrukte Auswertungsstrategie Call-By-{Val, Ref, Name, Need}

Seiteneffekte Verhaltenskomposition Objekte

Data Abstraction

Erzeugung & Initialisierung Lebenszeiten & Ownership

Mixin Vererburg

Prototype Vererbung

/12