Typen

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

Namen

V6

Namensräume und -auflösung Sichtbarkeit von Namen Lexikalisches Scoping Überladene Funktionen Dynamische Namensauflösung

Objekte

Erzeugung & Initialisierung

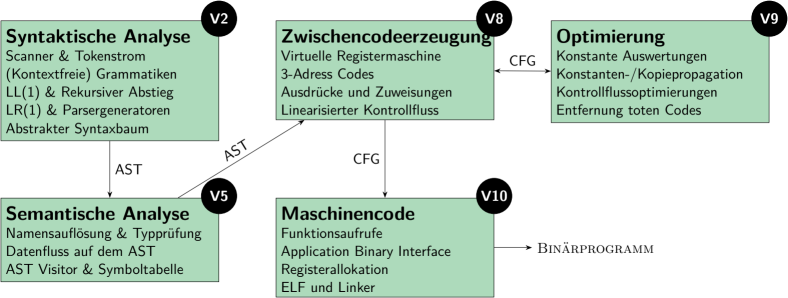
Referenz- & Wertesemantik Immutable Data & Lebenszeiten

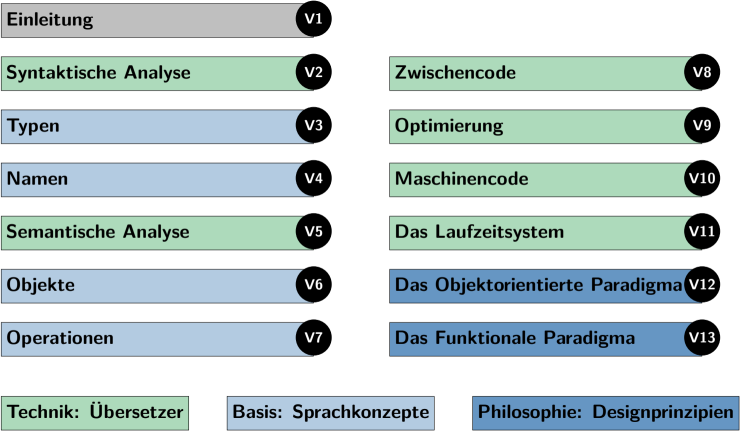
Referenzzähler Garbage Collection

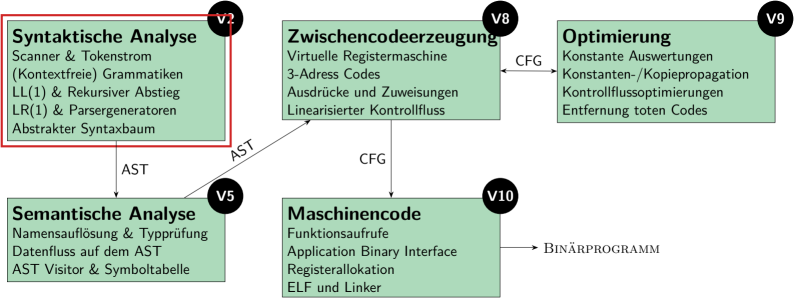
Operationen

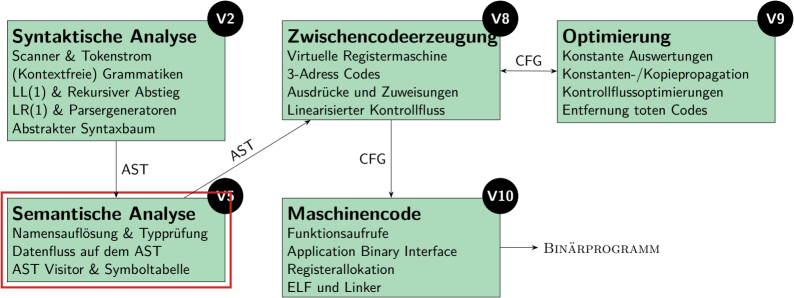
Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration Kontrollfluss(graphen)

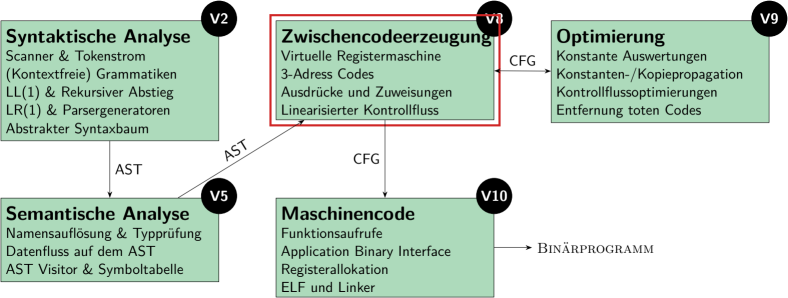
Das Objektorientierte Paradigma

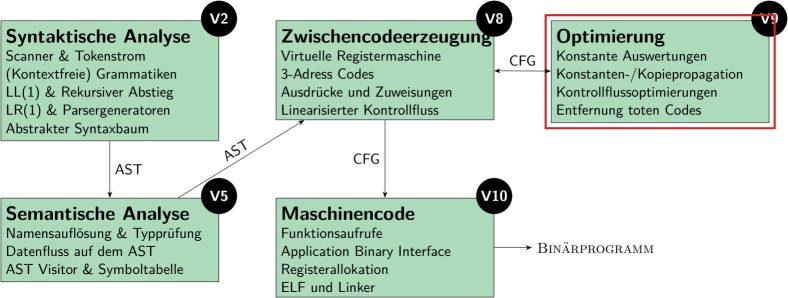


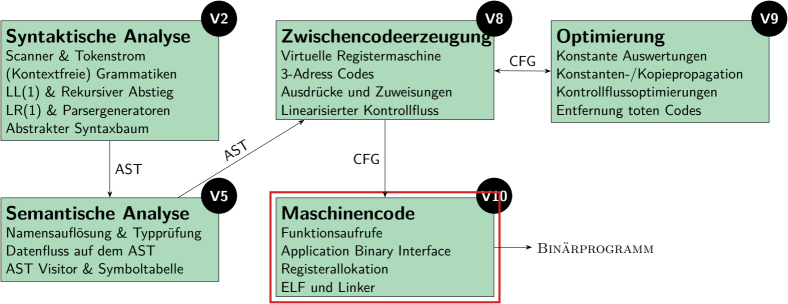


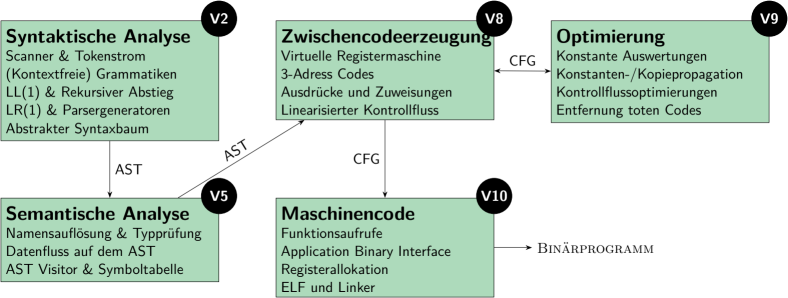












V13

Typen

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

V6

Namensräume und -auflösung Sichtbarkeit von Namen Lexikalisches Scoping

Überladene Funktionen

Dynamische Namensauflösung

Objekte

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik

Immutable Data & Lebenszeiten

Referenzzähler
Garbage Collection

Operationen

Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge

Selektion, Invokation, Iteration

Kontrollfluss(graphen)

/12

Typen

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

Komposition von Typen Polymorphe Typen

Sichtbarkeit von Namen

V6

Namen

Lexikalisches Scoping Überladene Funktionen

Dynamische Namensauflösung

Namensräume und -auflösung

Objekte

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik

Immutable Data & Lebenszeiten Referenzzähler

Garbage Collection

Operationen

Abhängigkeiten & Seiteneffekte

Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration Kontrollfluss(graphen)

Das Objektorientierte Paradigma

Typen

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

Namen

V6

Namensräume und -auflösung Sichtbarkeit von Namen Lexikalisches Scoping Überladene Funktionen Dynamische Namensauflösung

Objekte

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik

Immutable Data & Lebenszeiten

Referenzzähler Garbage Collection

Operationen

Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration Kontrollfluss(graphen)

Das Objektorientierte Paradigma

V13

Typen

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

Namensräume und -auflösung Sichtbarkeit von Namen Lexikalisches Scoping

Überladene Funktionen

Dynamische Namensauflösung

Objekte

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik Immutable Data & Lebenszeiten

Referenzzähler Garbage Collection **Operationen**

Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge

Selektion, Invokation, Iteration Kontrollfluss(graphen)

V12

V13

Typen

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

Namensräume und -auflösung Sichtbarkeit von Namen Lexikalisches Scoping

Überladene Funktionen

Dynamische Namensauflösung

Objekte

Garbage Collection

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik Immutable Data & Lebenszeiten Referenzzähler

V6

Operationen

Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration

Kontrollfluss(graphen)

V12

V4

Typen

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

Namen

Namensräume und -auflösung Sichtbarkeit von Namen Lexikalisches Scoping Überladene Funktionen

Dynamische Namensauflösung

١

V6

Objekte

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik Immutable Data & Lebenszeiten Referenzzähler

ıhler - II - -+: - --

Garbage Collection

Operationen

Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration

Abhängigkeiten & Seiteneffekte

Kontrollfluss(graphen)

V12