//

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 Lexialisches Scoping Überladene Funktionen Dynamische Namensauflösung

Objekte

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik Immutable Data & Lebenszeiten

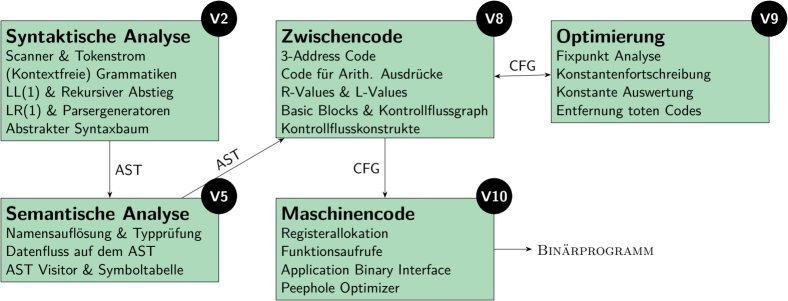
Referenzzähler Garbage Collection

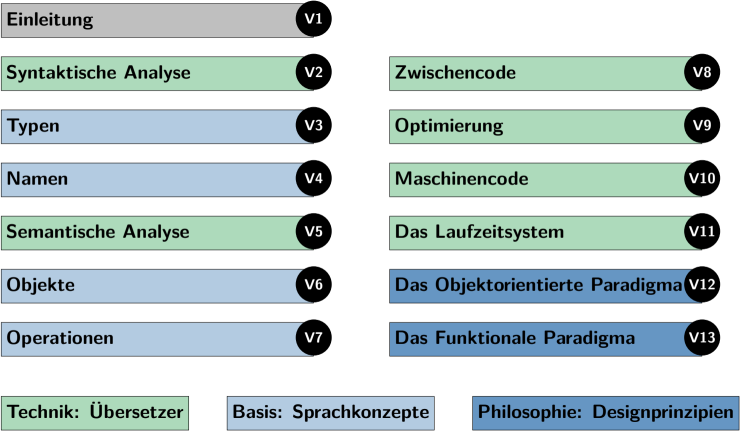
Operationen

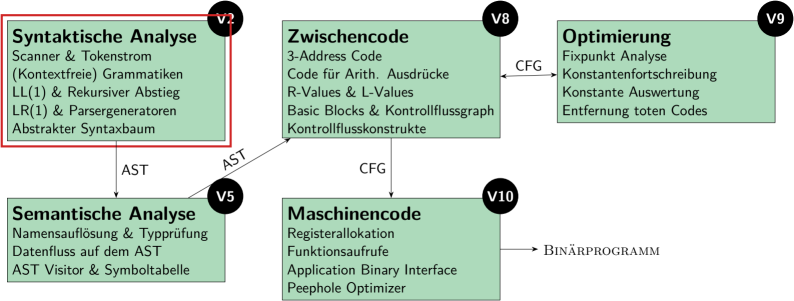
Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration Kontrollfluss(graphen)

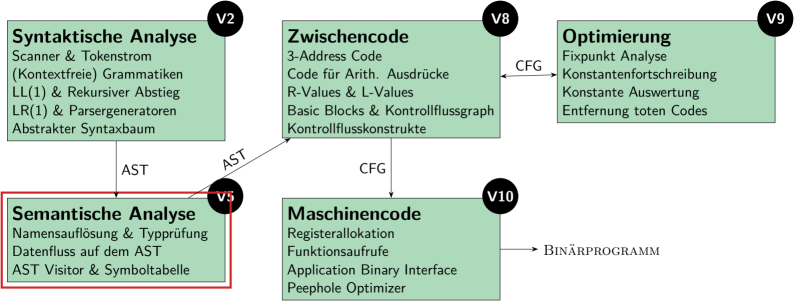
Das Objektorientierte Paradigma

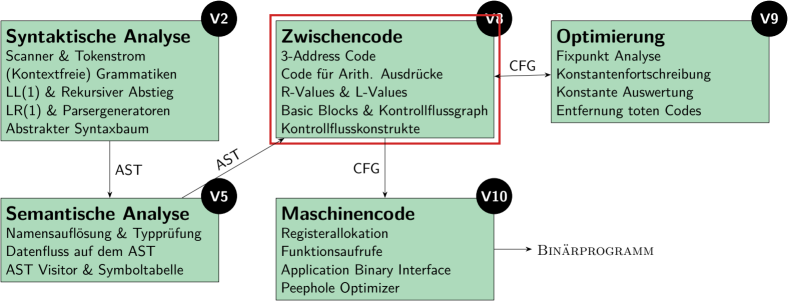
/12

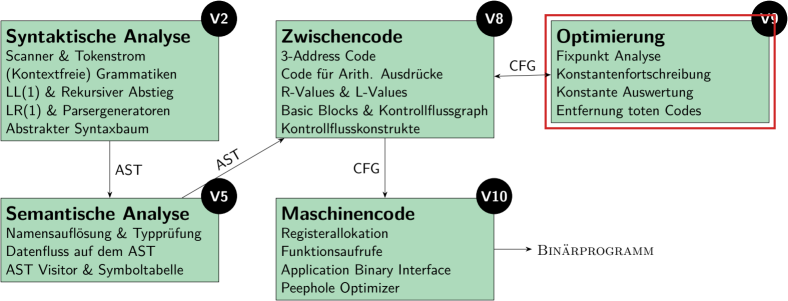


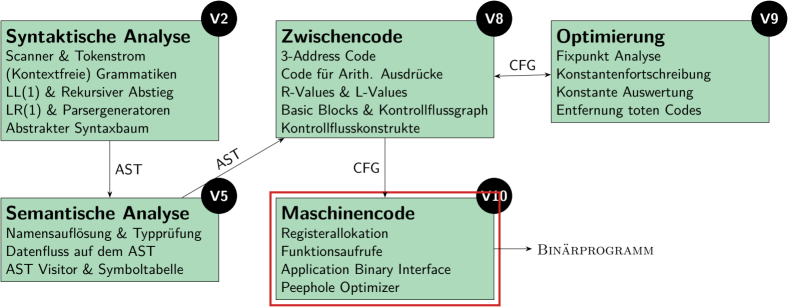


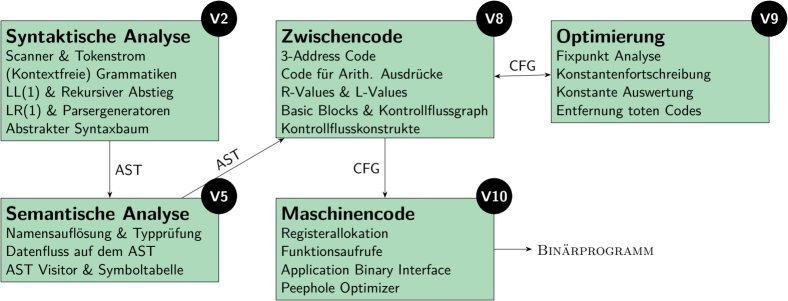












V13

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 Lexialisches 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)

V4

Typen

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

Namen

V6

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

Objekte

Polymorphe Typen

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

Namen

V6

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

Objekte

Polymorphe Typen

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 Lexialisches Scoping

Überladene Funktionen

Dynamische Namensauflösung

Objekte

Erzeugung & Initialisierung Referenz- & Wertesemantik Immutable Data & Lebenszeiten

Referenzzähler Garbage Collection **Operationen**

Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration

Selektion, Invokation, Iteration Kontrollfluss(graphen)

V12

Typen

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

Namen

Namensräume und -auflösung Sichtbarkeit von Namen Lexialisches Scoping

Überladene Funktionen Dynamische Namensauflösung

Objekte

Garbage Collection

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

Operationen

Abhängigkeiten & Seiteneffekte Auswertungsreihenfolge Selektion, Invokation, Iteration

Kontrollfluss(graphen)

V6

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 Lexialisches Scoping Überladene Funktionen

Dynamische Namensauflösung

Objekte

Garbage Collection

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

V6

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

/12