LISA – LISA includes Subclassing

LISA ist eine objektorientierte Programmiersprache, welche von Grund auf selbst entwickelt wurde. Sie ist statisch typisiert und syntaktisch an Scala und Java angelehnt. Der Fokus liegt auf dem innovativen Typensystem und nicht auf einer umfangreichen Programmiersprache, um gezielt das Konzept von Subclassing zu untersuchen.

Beispiel Generics oder Polymorphie, wurden in weit Beispiel Casts, unumgänglich. einerseits das Auftreten von gewissen Laufzeitausnahmen vom eigenen Typ implizit umsetzt. LISA versucht zusätzlich

Statisch typisierte Programmiersprachen und das Konzept verhindert, andererseits teilweise das Kompilieren von sinndes objektorientierten Programmierens konnten sich in vollem Quellcode bezüglich der Wiederverwendbarkeit untervielen Bereichen der Softwareentwicklung etablieren. bindet. Als Beispiel soll die equals Methode der Klasse Object Entsprechend viele Sprachen und Modelle wurden ent- in Java betrachtet werden. Wird diese Methode in Klassen, wickelt, um Software wiederverwendbar und wartungs- welche immer Object als Supertyp haben, weiter spezialisiert, freundlich zu machen. Einige dieser Modelle, wie zum ist die Verwendung von typunsicheren Anweisungen, wie zum

verbreiteten Sprachen wie Java oder C# integriert. Zwar Ähnliche Probleme können zwar mit Generics gelöst werden, verbessern diese Modelle die Wiederverwendbarkeit von jedoch stösst dieses Modell bei Typen, welche sich selbst als Softwarekomponenten, jedoch lösen sie nicht gewisse Methodenparameter erwarten, wie es bei equals von Object Schwierigkeiten, welche im Entwicklungsalltag auftreten. der Fall ist, an seine Grenzen. Eine direkte Erweiterung von Dies betrifft insbesondere das Typensystem, weil dieses Generics ist das Subclassing, welches das Parametrisieren

```
class Cat subclassOf Animal {
class Animal {
                                            def mate(other: MyType): MyType {
 def mate(other: MyType): MyType {
   // Perform biological crossovers
                                              // Specialising the argument 'other'
class Dog subclassOf Animal {
                                          class Persian subtypeOf Cat {
 def mate(other: MyType): MyType {
                                            var needsGrooming: Bool;
   // Specialising the argument 'other'
                                            def mate(other: MyType): MyType {
                                              // Persian can mate other Cats
```

zum Subtyping-Vererbungsmodell Subclassing in einer Sprache zu vereinen und setzt diese in einem Compiler um.

Links ist ein Beispiel einer Umsetzung in LISA gegeben, welches Subclasses und Subtypes verwendet und Casts unnötig macht.