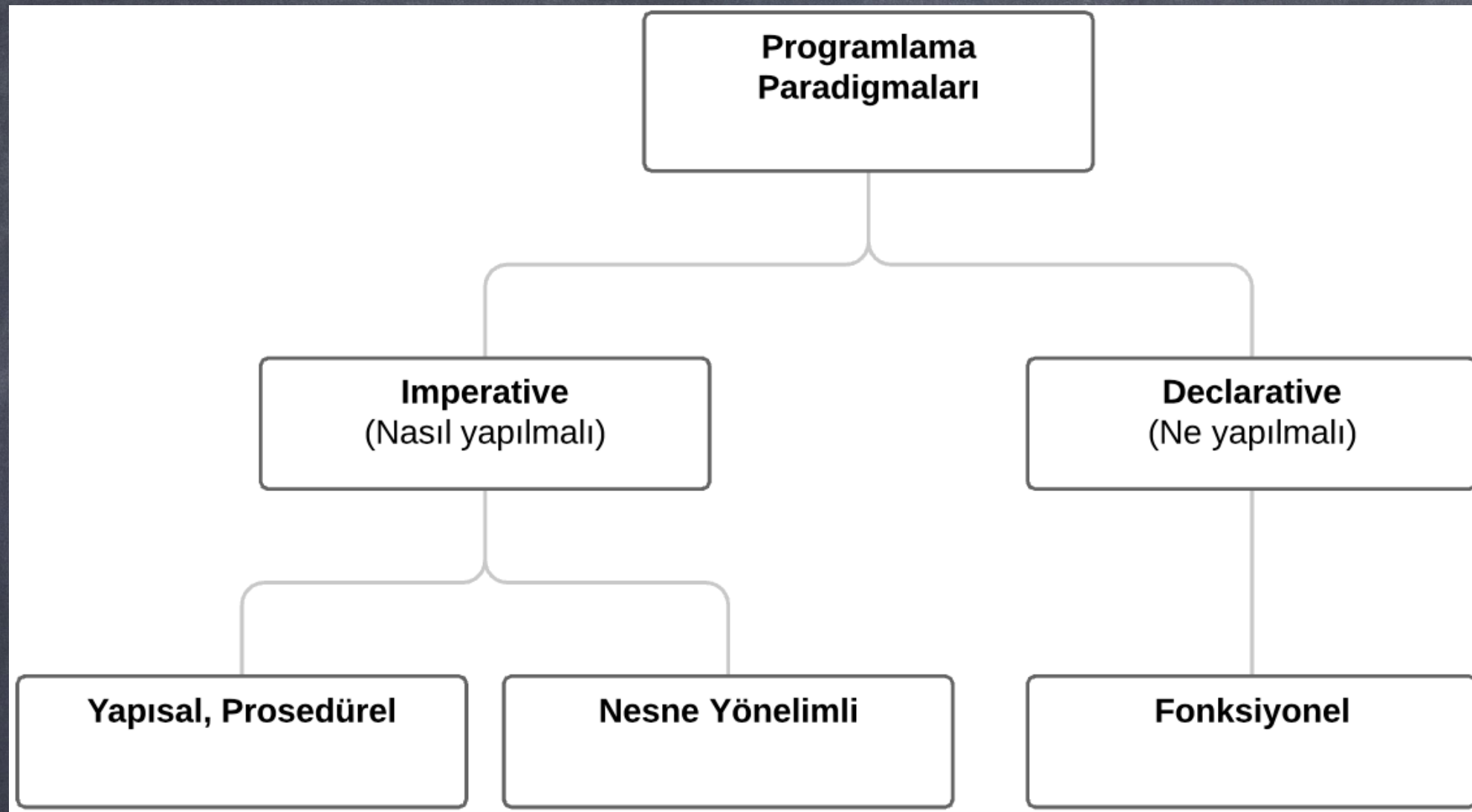


Nesne Yönelimli Analiz ve Tasarım

Programlama Paradigmaları

Programlama Paradigmaları



Programlama Paradigmaları

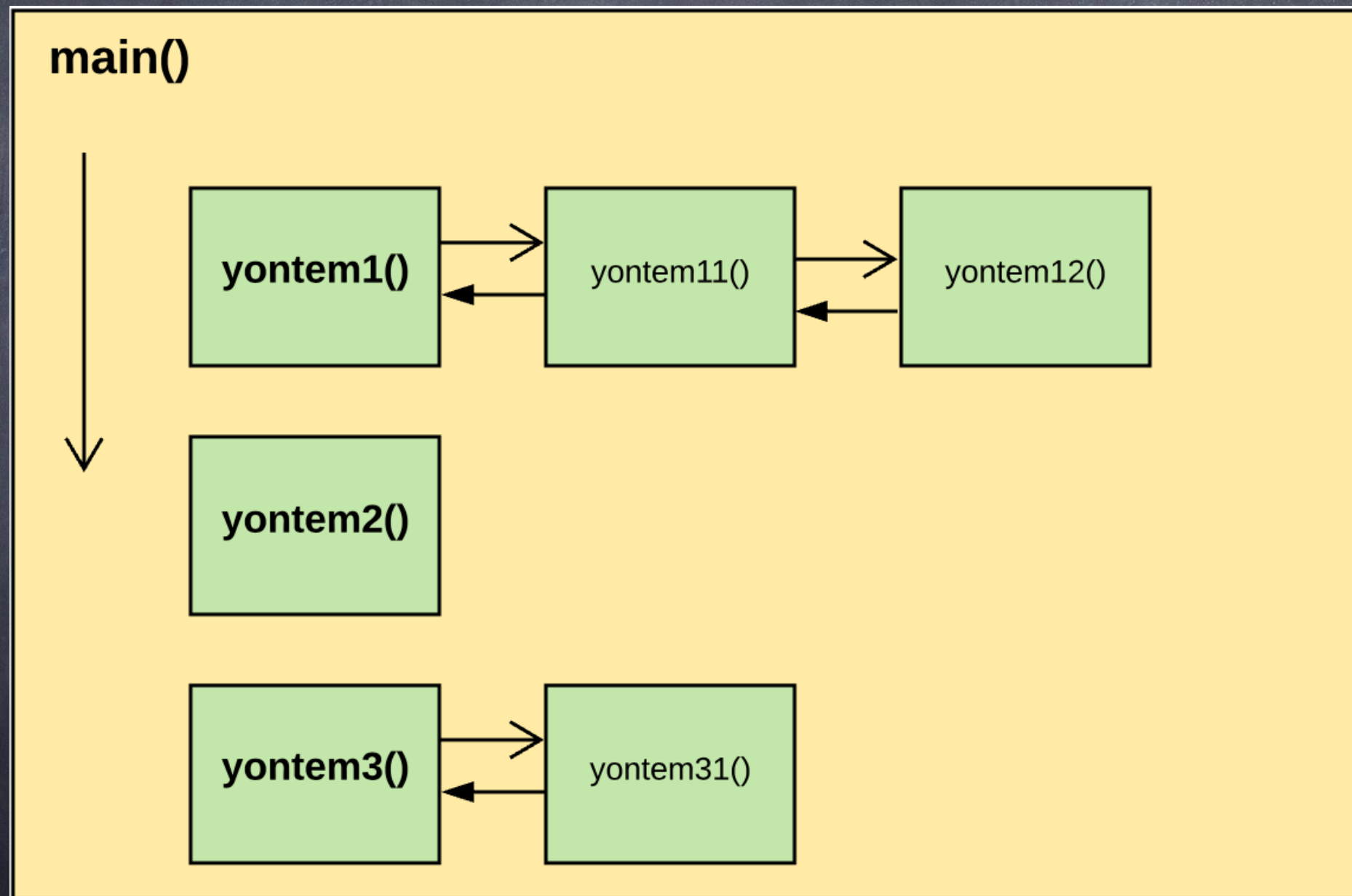
Paradigm	Description	Main traits	Related paradigm(s)	Critique	Examples
Imperative	Programs as statements that <i>directly</i> change computed state (datafields)	Direct assignments , common data structures , global variables		Edsger W. Dijkstra, Michael A. Jackson	C, C++, Java, Kotlin, PHP, Python, Ruby, Wolfram Language
Structured	A style of imperative programming with more logical program structure	Structograms , indentation , no or limited use of goto statements	Imperative		C, C++, Java, Kotlin, Pascal, PHP, Python, Wolfram Language
Procedural	Derived from structured programming, based on the concept of modular programming or the <i>procedure call</i>	Local variables , sequence, selection, iteration , and modularization	Structured, imperative		C, C++, Lisp, PHP, Python, Wolfram Language
Functional	Treats computation as the evaluation of mathematical functions avoiding state and mutable data	Lambda calculus , compositionality , formula, recursion, referential transparency, no side effects	Declarative		C++, ^[1] Clojure, Coffeescript, ^[2] Elixir, Erlang, F#, Haskell, Java (since version 8), Kotlin, Lisp, Python, R, ^[3] Ruby, Scala, SequenceL, Standard ML, JavaScript, Elm, Wolfram Language
Event-driven including time-driven	Control flow is determined mainly by events , such as mouse clicks or interrupts including timer	Main loop , event handlers, asynchronous processes	Procedural, dataflow		JavaScript, ActionScript, Visual Basic, Elm
Object-oriented	Treats datafields as <i>objects</i> manipulated through predefined methods only	Objects , methods, message passing , information hiding, data abstraction, encapsulation , polymorphism , inheritance , serialization-marshalling	Procedural	Wikipedia, others ^{[4][5][6]}	Common Lisp, C++, C#, Eiffel, Java, Kotlin, PHP, Python, Ruby, Scala, JavaScript ^{[7][8]}
Declarative	Defines program logic, but not detailed control flow	Fourth-generation languages, spreadsheets, report program generators			SQL, regular expressions, Prolog, OWL, SPARQL, XSLT

https://en.wikipedia.org/wiki/Structured_programming

Yapısal (Prosedürel) Programlama Paradigması

- * Structured programming is a programming paradigm aimed at improving the clarity, quality, and development time of a computer program by making extensive use of subroutines, block structures and for and while loops in contrast to using simple tests and jumps such as the goto statement which could lead to "spaghetti code" which is difficult both to follow and to maintain.

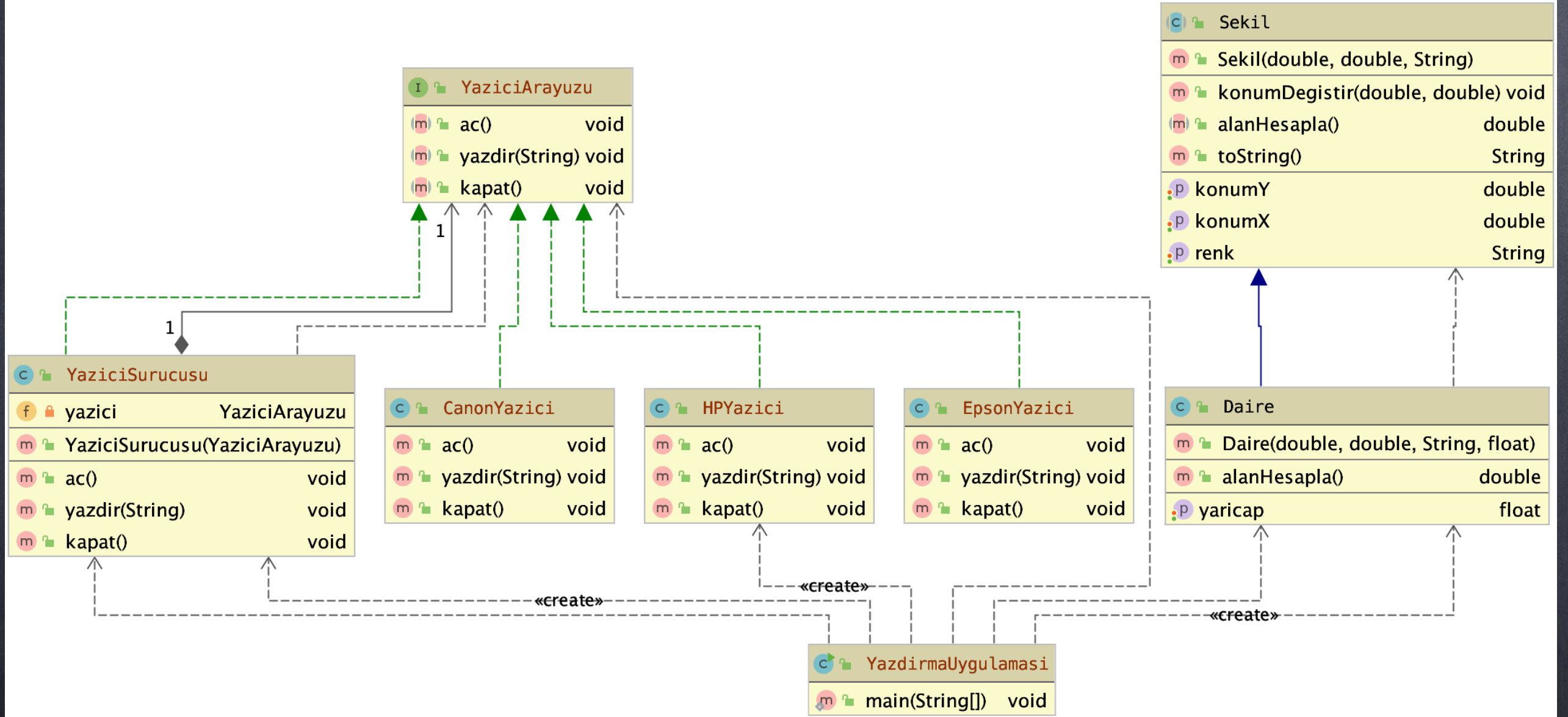
Yapısal (Prosedürel) Programlama Paradigması



Nesne Yönelimli Yazılım Geliştirme Paradigması

- * Yapısal teknikte doğrudan probleme odaklanılır ve problemin çözümüne ilişkin yöntemler geliştirilir (control-centric).
- * Nesne yönelimli programlama tekniğinde ise temel bileşen nesnedir (data-centric) ve programlar nesnelerin birlikte çalışmasından meydana gelir.
- * Nesne hem veriyi hem de bu veriyi işleyen yöntemleri içerir. Programcılar dikkatlerini nesneleri oluşturan sınıfları geliştirmeye yoğunlaştırır.
- * Yapısal teknikte bir fonksiyon herhangi bir görevi yerine getirmek için veriye ihtiyaç duyarsa, gerekli veri parametre olarak gönderilir. NYP de ise yerine getirilmesi gereken görev nesne tarafından icra edilir ve fonksiyonlar verilere parametre gönderimi yapılmaksızın erişebilirler.

Nesne Yönelimli Yazılım Geliştirme Paradigması



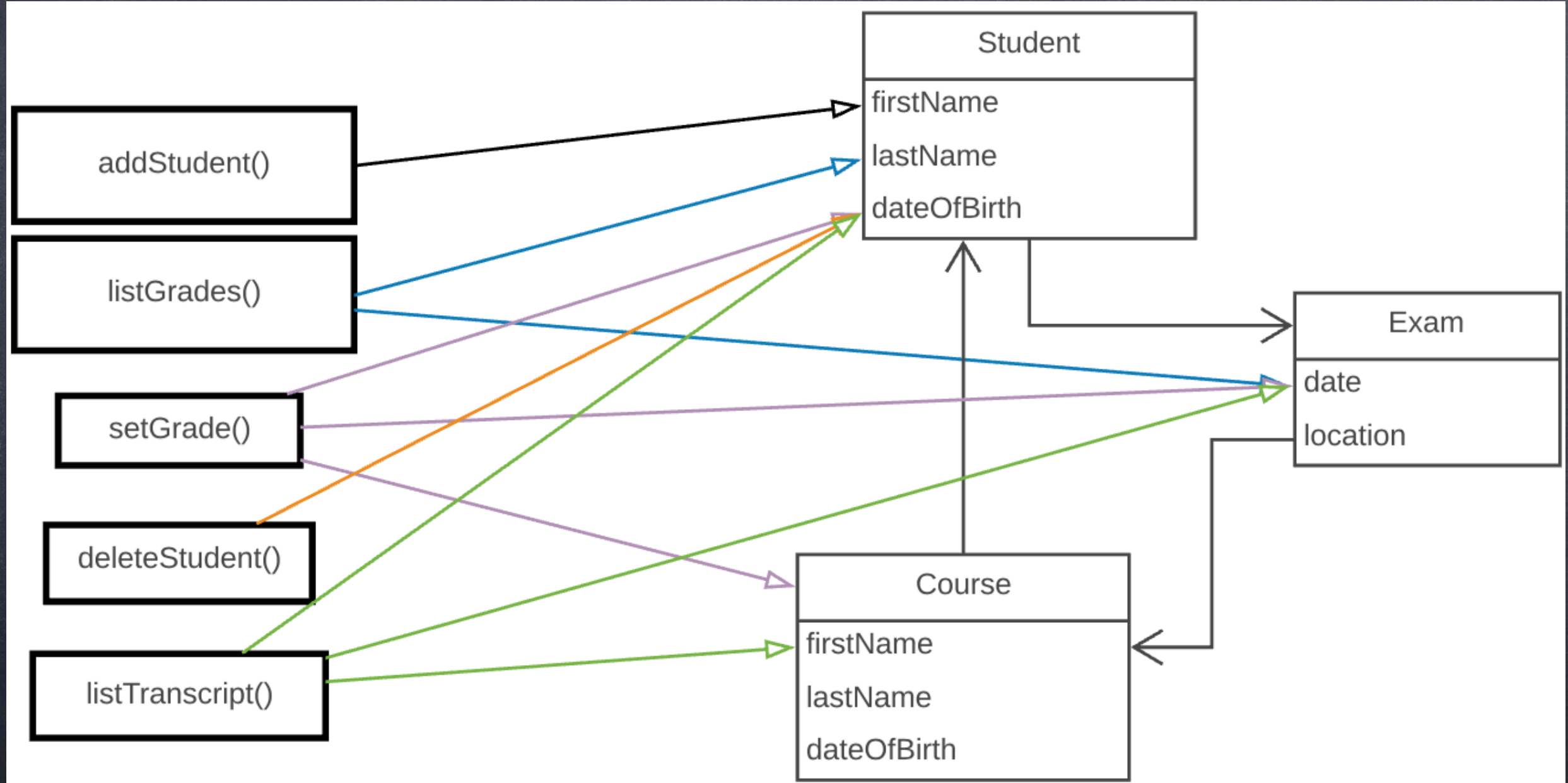
Nesne Yönelimli Yazılım Geliştirme Paradigması

- * Sistem büyüdükçe ilişkiler/bağımlılık daha da karmaşıklaşır.
- * Sonradan değişiklik zorlaşır.
- * Program içerisinde değiştirme, ekleme, çıkarma vs. yapmak zorlaşır ve beklenmeyen etkilere neden olabilir...
- * Örneğin;
 - * Öğrenciler tablosunda öğrencinin doğum tarihi iki haneli
 - * Bu alanı 4 haneli yapmak istiyoruz...
 - * Bu veriyi kullanan yöntemlerinde güncellenmesi gerekecektir.
 - * Hangi yöntemler hangi veriye erişiyor ?

Nesne Yönelimli Yazılım Geliştirme Paradigması

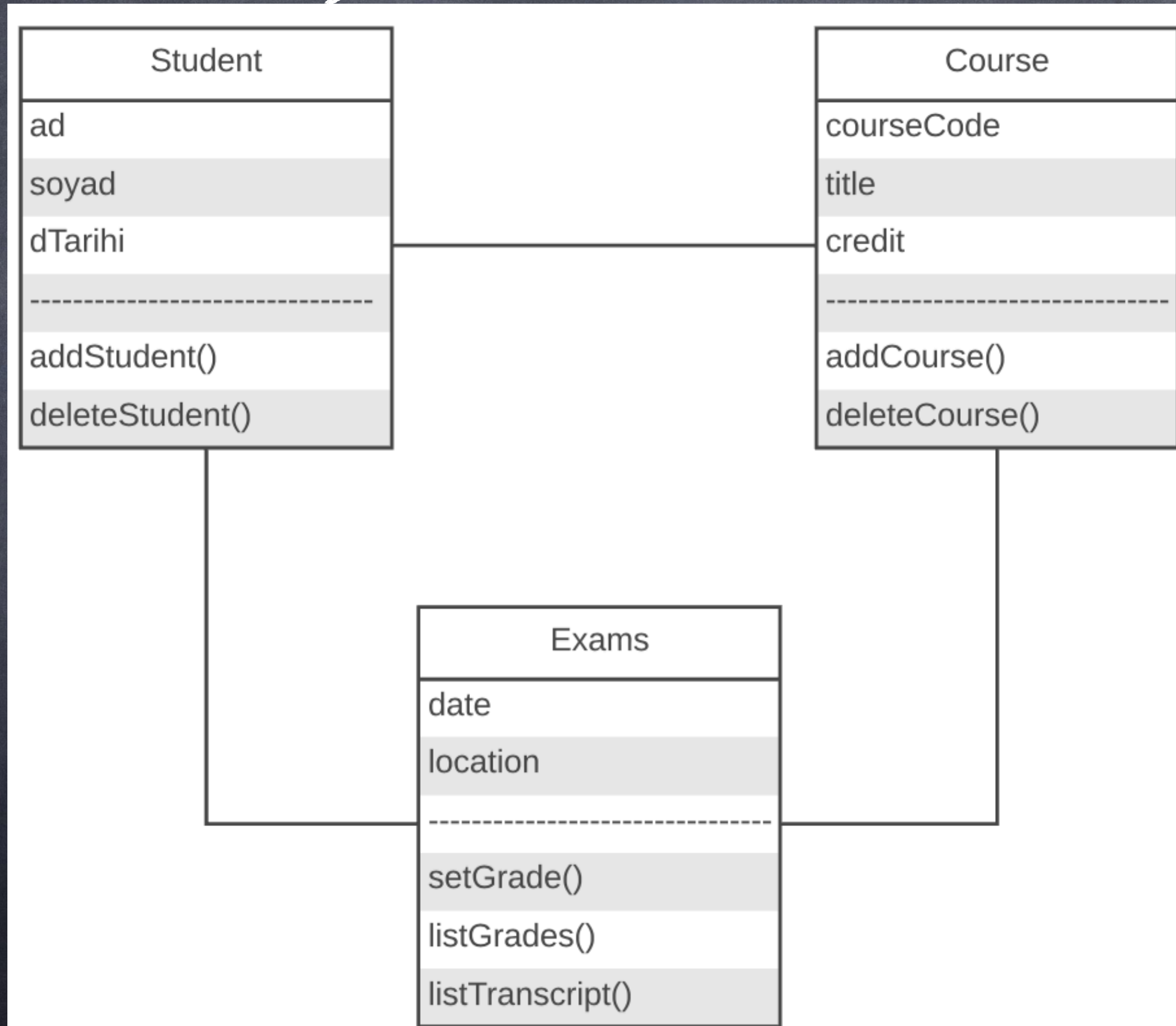
Yöntemler

Veri



Hangi yöntemler hangi veriye erişiyor ?

Nesne Yönelimli Yazılım Geliştirme Paradigması



Nesne Yönelimli Yazılım Geliştirme Paradigmasının Temel Özellikleri

- * Encapsulation (Information Hiding)
- * Inheritance
- * Polymorphism
- * Abstraction
- * Modular Programming
- * Code Reuse
- * Maintenance
- * Design Principles (SOLID)
- * Design Patterns

Uygulamalar

<https://github.com/celalceken/SecureSoftwareDevelopment/tree/master/Lecture200P>

Fonksiyonel Programlama

- * (Pure) saf fonksiyonların birleşiminden oluşur
 - * aynı giriş için aynı çıkış üretilir
 - * paylaşılan değişken yoktur
 - * global değişken yoktur
 - * durum değerleri değiştirilmez
- * Tekrarlı yapılar (döngü) yoktur.

$$distance = \sqrt{\sum_{i=0}^n (x_i - y_i)^2}$$

```
public double GetDistance(IList<double> firstVector, IList<double> secondVector)
{
    double sum = 0;
    for (int i = 0; i < firstVector.Count; i++)
    {
        sum += (firstVector[i] - secondVector[i]) * (firstVector[i] - secondVector[i]);
    }
    return Math.Sqrt(sum);
}
```

```
public double GetDistance(IList<double> firstVector, IList<double> secondVector)
{
    double sum = firstVector.Select((x, i) => (x - secondVector[i]) * (x -
secondVector[i])).Sum();
    return Math.Sqrt(sum);
}
```