

Verwendung

Verwandte Klassen unterscheiden sich in ihrem Verhalten unterschiedliche (austauschbare) Varianten eines Algorithmus benötigt werden.

Unterschiedliche Verhaltensweisen und deren verwendete Algorithmen sind innerhalb einer Klasse fest integriert (z.B. durch Mehrfachverzweigungen), und sollen wiederverwendbar gemacht werden.

Hierdurch wird auch die betroffene Klasse flexibler gestaltet.