

Inventor: xxx

Year: ~xxxx to see how biological Systems evolved.

### **Use Cases**

check plausibilities of statements Statistics, other data



Joseph Woodland Jahr ~1949 Erfinder

Anwendungsfälle

Amygdala

## Inventor God

Year

that the electrical stimulation of different points in the amygdala can produce various reactions. Signals to the central nucleus lead to anger or flight reactions In "animal experiments", researchers have shown,

### **Use Cases**

Processes anxiety, fear and anger, Enabling the "fight or flight"-mode or enabling berserker-mode of the experimentee. DANGER!

# **Use Cases**

Controls the hormonal system of the human body, can be influencet with chemical substances, as well as with conditioning, sport...



PRITERN-RECOGNITON

# Norman Joseph Woodland Jahr ~1949 Erfinder

hormonal gland, which plays a central role in the regulation of the hormone system in the body. It is a kind of interface with which the brain regulates the release of hormonal processes such as growth,

(gr.

reproduction and other metabolisms

<u>.s</u>



Anwendungsfälle

public class Object

object ist die Schablone mit welcher alle anderen Schablonen hergestellt werden, bzw. sagt man "von der alle anderen Klassen (Schablonen) erben"

person class class public

### etzt eine Schablone definiert wird wo die Die HEXerei dazu: sagt dem Computer dass einzelnen Datenwerte im Speicher abgelegt struct speicherbereich - string Wort1; int Zah12; char | Buchstabe1 int Zahli; speicherbereich werden. Am einfachsten struct Klasse mit einem aus C++ erklären Erfinder

# **SYSTEM-THEO**

PRITERN-RECOGNITON



 $\mathbb{R}$ 

2

Joseph Woodland Jahr ~1949

Erfinder

Anwendungsfälle

Ein System kann aus mehrerern Elementen oder mehrerer **nventor:** Niklas Luhmann

Teil-Systemen bestehen. Die Elemente eines Systems

haben untereinander Verbindungen (**Relationen** [R]) und Die Bibel, die Tora, der Koran, das Kapital von Karl galt als führend, diese Grafik ist aus seinem Buch die Konditionierende [K] auf eine Relation sagt wie diese Verbindungen sein dürfen. Z.B. Gesetzestexte, Erwebsregeln der Ferengi. Niklas Luhmanr die

### **Use Cases**

oder Um zu verstehen wie Beziehungsnetzwerke, Soziale-Mechanische-, Biologische-, Informatik-Systeme Programme / Software funktionieren

fahrzeug Schlüsselwort dass jetzt eine eine Vorlage für eine Klasse (Schablone) kon private class object protected Berechtiauna