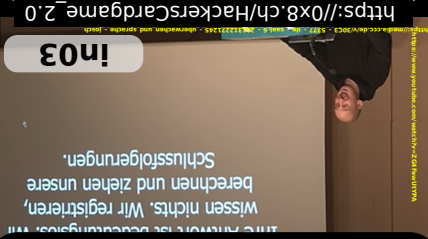


# Neutral Language Processing

The primary role of Broca's area is to plan the sequential organization of speech. We register, calculate and draw our conclusions.

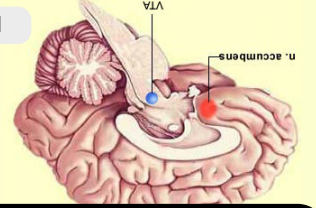
ne03



Neutral language processing analyzes with vectors or with linear algebra which words are related to each other. Who has the most similar words to each other? We can also compare words with each other and see how similar they are. We can also compare words with each other and see how similar they are. We can also compare words with each other and see how similar they are.

https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

# Nucleus Accumbens

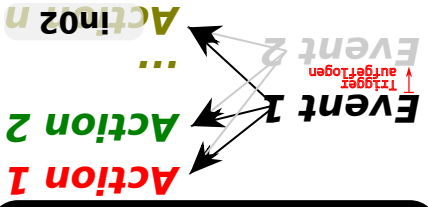


ne02

Der Nucleus accumbens ist eine Kernstruktur im unteren Vorderhirn, die im Bereich des Basalganglien die Verbindungsstelle zwischen Putamen und Nucleus caudatus bildet. Er besteht aus einer Schalenregion sowie einer Kernregion. Der Nucleus accumbens spielt eine zentrale Rolle im mesolimbischen System, dem "Belohnungssystem" des Gehirns, sowie bei der Entstehung von Sucht. Das mesolimbische System fördert die Glückseligkeit das bestimmter Verhaltensmuster, die mit Belohnung in Verbindung stehen. Besonders der Speisucht und der Sucht nach Extremsport, bei denen kein Ausweg ist.

https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

# Event Trigger



Actin02 n

Ein (Event-)Trigger ist ein Codeblock, den der ein Ereignis erkennt (was man z.B. mit Natural Language Processing (nlp) erkennen können könnte, z.B. das Wort "EHELON" vom CIA) und dann einen spezifischen Code ausführt wenn das Ereignis eintritt.

Im Fall des Schlüsselwortes "Echeleon" wurden vermutlich die Agenten die dieses Ding gehen halten möchten dann eher selbst wenn man im Bett liegt.

UPDATE: scheinbar wird jetzt an FTI Recognition erkannt wenn ein Opfer einen

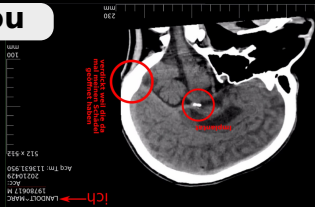


ne01

Die Amygdala ist an der Furchkonditionierung beteiligt und spielt allgemein eine wichtige Rolle bei der emotionalen Bewertung und Wiedererkennung von Situationen sowie der Analyse möglicher Gefahren: Sie verarbeitet extreme Impulse und leitet die vegetativen Reaktionen dazu ein. Forschungsergebnisse des Jahr 2004 belegen, dass die Amygdala bei der Wahrnehmung jüglischer Form von Erregung, also affekt- oder lustbetonter Empfindungen, unabdingbar ist.

https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

# Das CT von Marc jr. Landolt



ne04

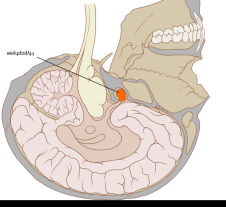
Ich würde gerne möglichst wissenschaftlich haben bei der Version 2.0 des HackersCardgame.ch. Mir will niemand sagen was das hier ist was ich des Scans auf ist. Betrachtet habe ich des Scans auf Debien mit dem Programm Aeskulap

Viewer

Die Hypophyse oder Hirnanhangdrüse, lateinisch glandula pituitaria, ist eine an der Basis des Gehirns "hängende", etwas erbsengroße Hypophysenröhre, die vom Hypothalamus gesteuert wird und der zentrale übergeordnete Rolle bei der Regulation des Hormonsystems im Körper zukommt. Sie ist eine Art Schnittstelle, mit der das Gehirn über die Freisetzung von Hormonen Vorgänge wie Wachstum, Fortpflanzung und Stoffwechsel reguliert. Die Hypophyse sitzt dem Türkensattel (Sella turcica), einer knöchernen Vertiefung der mittleren Schädelgrube auf Höhe der Nase, auf.

https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

# Hypophyse

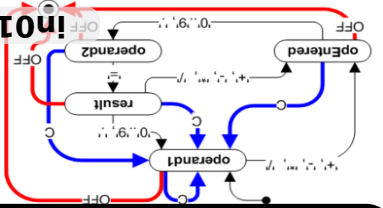


ne03

Ein endlicher Automat, Zustandsmaschine, Zustandsautomat, englisch finite state machine, FSM ist ein Modell eines Verhaltens, bestehend aus Zuständen, Zustandsübergängen und Aktionen. Ein Automat heißt endlich, wenn die Menge der Zustände, die er annehmen kann, endlich ist. Ein endlicher Automat ist ein Spezialfall aus der Menge der Automaten. Den Wechsel des Zustands könnte man z.B. mit Eventtriggern (In02) programmieren. => Siehe Wikipedia

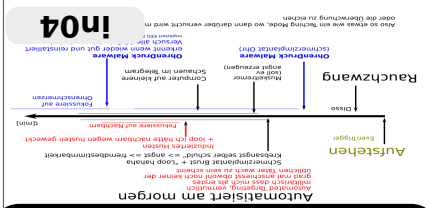
https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

# StateMachine



https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

# Automated Targeting auf Korperfunktionen



https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

# endlicher Automat

https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0