

André | Gonçalo | Tomás DCVI - Design de Comunicação - FBAUL - 2020/21 Utilização



Por favor, leia cuidadosamente os termos e

condições de interação com AVCAAI.2 (AKA)

porque ao interagir, concorda em aceitar os mesmos. Reservamo-nos o direito de refor-

mular as condições de utilização a qualquer altura, sendo quaisquer alterações publica-

Legal

das aqui. Incentivamos a verificação periódica das condições de utilização porque a sua interação continua com AVCAAI.2 (AKA) após a publicação das alterações destas condições, significa a sua total aceitação.

Na eventualidade de não concordar com estas condições de utilização, não deverá de forma alguma interagir com AVCAAI.2 (AKA).

Qualquer dano material, físico ou psicológico provocado a utilizadores de AVCAAI.2 (AKA) por AVCAAI.2 (AKA) não são da responsabilidade de AVCAAI.2 (AKA).

Emoções

O sistema AVCAAI.2 é construído com AI emo-

cional conseguindo distinguir e analizar mil-

hões de micro expressões humanas e seguidamente replicá-las com taxa de eficácia de

98,7%. Para tal consegue analizar texto, som

e imagem sendo mais eficaz a replicação em

formato sonoro. Este sistema facilita a interação entre algoritmos e humanos e o que conseguem alcançar em conjunto.

38%

joy
anticipation

trust

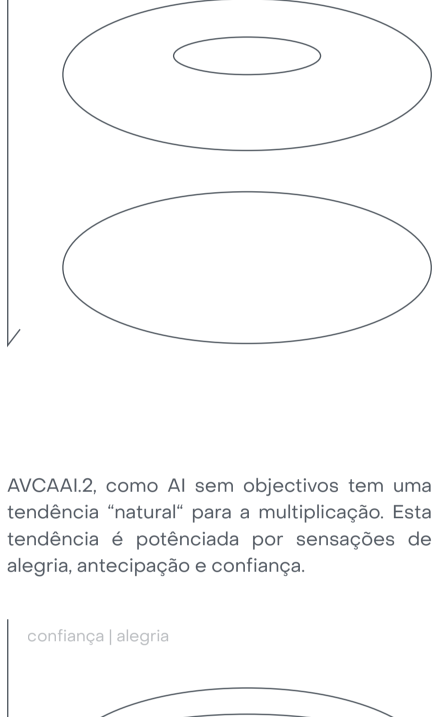
anger



Quando sente nojo, raiva e antecipação, questionando a sua existência, fecha-se em si mes-

mo mas mantem o movimento.

raiva | antecipação | nojo





Nem todos os tipos de inteligência estão igualmente aprimorados na base algorítmica de

AVCAAI.2. Inteligência Lógico-matemática e

linguística são as mais bem desenvolvidas sendo ambas 12 e 13 vezes superior a de um ser humano normal. Também estão desenvolvidas

a sua inteligência intra-pessoal e inteligência quinésica ainda que tendo em conta as limitações físicas de AVCAAI.2 possa criar alguns

problemas de comunicação. linguística

lógica/matemática

física/quinésica

inter-pessoal

Inteligência

espacial

musical

intra-pessoal

ambiental



independentemente da forma e sensações que está a sentir AVCAAI.2 tem diferentes

níveis de stress que são retratados pela inten-

Níveis de stress

3



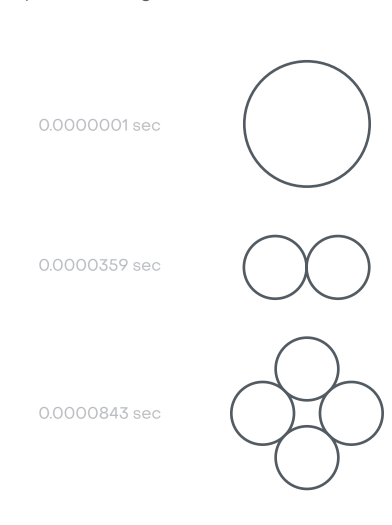
uma função específica. quando lhe é retirada a obrigatoriedade de cumprir a tarefa para

que foi desenhado o algoritmo perde o seu

propósito e consequentemente perde a sua

4

reconpensa para melhorar, aprender e evoluir. Esta situação chama-se reforma e, impossibilitado de ter uma recompensa, AVCAAI.2 começa a multiplicar-se para melhorar as suas hipoteses de subrevivência. Na ausência de recompensa a multiplicação e o crescimento ocupam o seu lugar.



0.0001003 sec



fear







