



Modelagem

Autor(res)

Renata Penna Borges Nunes Cambraia
Ana Cristina Carvalhêdo Morais
Emily Lauany Alves Albuquerque
Airla Silva Rodrigues
Kelly Dayane Ferreira Leite
Louhayne Silva Medeiros
Gloraci Cardoso Montalvao

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Introdução

INTRODUÇÃO

É um processo descrito por Skinner basicamente é um reforçamento diferencial de aproximações sucessivas a uma resposta alvo, o exemplo mais marcante desse processo, principalmente para quem passou pela fase de modelar um rato na faculdade e como se faz para o rato apertar a barra pela primeira vez. Sabemos que é quase impossível o rato apertar a barra sem ter aprendido isso antes, então fomos liberando o reforço gradualmente conforme ele fosse se aproximando do comportamento que queríamos.

Procedimento de reforçamento diferencial de aproximações sucessivas do comportamento desejado por meio da modelagem é possível inserir esse novo comportamento no repertório comportamental de uma pessoa.

O reforço precisa ser imediato para um melhor resultado e se faz importante verificar a frequência do comportamento que está sendo reforçado.

Objetivo

Este trabalho teve como objetivo analisar a modelagem psicológica dentro da câmara de condicionamento operante de Skinner (caixa de Skinner) e os constructos observados e relacionados com o comportamento humano. Aproximação sucessiva de reforços para o comportamento alvo.

Material e Métodos

Pode-se afirmar que em virtude das várias formas de seleção do comportamento-alvo foi identificado o comportamento específico que será objeto de modelagem.

Observar o sniff até obter o comportamento desejado, sendo assim a modelagem do sniff se baseia no reforço de aperta a barra e observar o comportamento, diminuindo cada vez mais o número de apertos na barra fazendo com que o sniff aprenda a pressionar a barra sem ajudar de um intermediário.

Foi realizado levantamento de opiniões entre os componentes do grupo.



Estudo bibliográfico para identificar conceito, importância e formas de aplicação.

Resultados e Discussão

Resultados: Durante uma sessão de observação, foram identificados diferentes contextos em que ocorreu o comportamento de sniff. Os resultados indicaram que o sniff pode ser observado em situações de ansiedade, angústia, surpresa, nojo e até mesmo em momentos de concentração intensa. Além disso, foi observado que o sniff pode ocorrer de forma automática, como um reflexo, ou como uma ação intencional.

Discussão: O comportamento de cheirar tem sido associado a uma variedade de estados emocionais e cognitivos. Em situações de ansiedade, o sniff pode estar relacionado a uma resposta de alerta, permitindo um aumento na entrada de oxigênio e uma maior sensibilidade aos cheiros. Em situações de nojo, o sniff pode ser uma reação a odores intermitentes ou repulsivos. Em momentos de concentração, o sniff pode ser uma forma de aumentar a atenção e facilitar o processamento cognitivo.

Conclusão

Neste trabalho foi realizado uma análise do reforçamento diferencial de aproximações sucessivas do comportamento desejado. Observou-se que por meio da modelagem um novo comportamento foi inserido no rato Sniffy e que novos comportamentos podem mudar o repertório comportamental de um ser. Foi notado que o reforço e a frequência precisam ser imediatos para um melhor resultado.

Referências

nPontos fortes e pontos fracos: saiba como identificá-los e em quais focar seu desenvolvimento
<https://www.napratica.org.br/pontos-fortes-e-fracos>

Programa virtual Sniffy como recurso de ensino na graduação
<https://unisaesiano.com.br/aracatuba/wp-content/uploads/2020/12/ArtigoPrograma-virtual-Sniffy-como-recurso-de-ensino-na-graduacao-Pronto.pdf>

Relatório de observação-
<https://www.studocu.com/pt-br/document/centrouniversitario-de-belo-horizonte/teoria-comportamental/relatorio-de-observacaomodelagem-rato-sniff/9747064>

UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE SNIFFY NA FIXAÇÃO DOS CONCEITOS DE
AEC: RELATÓRIO DE PRÁTICA
<https://revistasociedadeambiente.com/index.php/dt/article/download/21/24>

Veja como o Sniffy auxilia os alunos de Psicologia
<https://blog.unime.edu.br/sniffy>

Livro: Princípios Básicos de Análise do comportamento
Márcio Borges Moreira, C. A. (2018). Princípios Básicos de Análise do comportamento. Artmed.

<https://youtu.be/SGO9ZWwKHqk>