

Universidad de la Sierra Sur

Licenciatura en Ciencias Empresariales 204-B Teoría General de Sistemas Reporte Final Dr. Manuel Gerardo Chávez Ángeles Hernández Martínez Luis Ángel

"LA CIBERNATICA Y LA SOCIEDAD"

- La comunicación es algo vital y se transmite de una manera única, el hombre y los animales poseen un sentido cenestésico, mediante el cual recuerdan la posición y la tensión de cada uno de los músculos.
- Las etapas entre la relación de un mensaje mediante aparatos de ejecución de un tarea

 Basándonos en esto tenemos una clara idea de los comando y los circuitos que este necesitará para establecer contacto verbal con los humanos



- Construir una maquina simple es fácil que se acerque a la luz o se aleje de ella, si posee componentes especiales de la misma forma ocurre con los humanos
- Si me llevo a la boca un cigarro, mi voluntad no mueve ningún músculo, de esta manera se incluye la retroalimentación ya que es un mecanismo que nos ayuda a volver a realizar una acción que ya había realizado anteriormente



 En la construcción de nuestros Bots tenemos la idea de realizarse con un proyecto Sustentable hacía la naturaleza, su forma de recargarse será a base de la energía solar





 Las maquinas contribuyen a la elaboración local y temporal de la información a pesar de su información imperfecta en comparación de los humanos, ellas tienen la habilidad de proporcionar información de acuerdo a su banco de datos que estén relacionados con lo que buscamos.

 Pensar en el bienestar de las personas siendo ecológicos es otra forma de ayudar a los humanos, de la misma manera que con un peso menos nos ayudaría a encontrar nuevas formas para mejorar nuestras bases y las misma habilidades de los Bots con la recopilación de datos que estos tienen de su ambiente en el que se encontrarán.

 Tanto en el animal como en la maquina la actividad de adquirir información se efectúa sobre el exterior del mundo se informa sobre el ambiente y no solo la acción intentada, ya que el hombre ignora los complejos de conducta aunque no se desempeña el papel en nuestro

análisis de la sociedad



 Las maquinas tienden a ejecutar todo tipo de ordenes que sin embargo estas tienen que estar muy bien diseñadas, de la misma manera que los humanos tendrán que ser muy comprensibles.



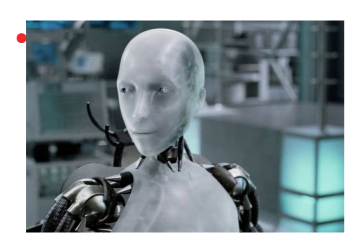
 Las maquinas también tienden a tener órganos de acción para ejecutar las tareas definidas como son las piernas y las manos ya que deben de estar en contacto con el mundo externo mediante órganos sensoriales tales como las células fotoeléctricas que los advierten de las circunstancias que lo rodean y los hacen capaces de recordar las tareas que deben de ejecutar la cual le llamamos retroalimentación





 El comportamiento de las maquinas hacía los humanos, estás deben de contar con órganos centrales de decisión que determinen lo que tendrán que hacer en un momento dado, según la información que la retroalimentación ha proporcionado y que ellas acumulan mecanismos analógicos a la memoria de un órgano vivientes.

• Esta es la parte en donde nos damos cuenta que los humanos y las maquinas no son tan diferentes ya que comparten muchas similitudes entre sí, la interacción entre humanos y maquinas puede darse de una manera adecuada





CONCLUSIÓN

 Esté es el final del camino en donde nos damos cuenta que las maquinas serán un gran apoyo a la sociedad en el mundo de la medicina, un gran apoyo que no solo estará al cuidado de nuestros futuros pacientes



CONCLUSIÓN



 Las maquinas tendrán una gran capacidad de interactuar con la sociedad, está tendrá gran desarrollo y de una manera que se estará cuidando el medio ambiente muestras podemos combatir las amenazas que agravan la vida de los humanos y salvamos a la naturaleza en la búsqueda de nuestro apoyo.

CONCLUSIÓN

 Con las investigaciones y los datos que obtuvimos del libro de wiener podemos darnos una idea de cual será la posición de este proyecto en el mundo e que lo conocemos y las batallas que tendrán que ganar pero esté irá desarrollando de una manera más rápida debido

ala situación.

TAREAS QUE PODRÁN REALIZAR

 Estas son las actividades que nuestros Bots podrán realizar con ello podrán mejorar sus centros lógicos







REFERENCIAS

- Wiener, Norbet (1969) "Cibernética y Sociedad",
 Ed. Sudamerica, Argentina.
- Primera Presentación
- Segunda presntación