UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

Autores Eduardo Caizaluisa Jahir Campoverde

Objetivo general

Adaptar y corregir errores del algoritmo antes realizado a un lenguaje de programaciónutilizando estructuras de datos, funciones y procedimientos, asegurándonos de que tenga la mayor eficiencia posible y este sea automático manual y siga la luz mediante un sensor

Objetivos Específicos

Convertir y corregir el algoritmo antes realizado a un lenguaje de programación que pueda ser ejecutado y funcione adecuadamente

Utilizar estructuras de datos también funciones y procedimientos según sea necesario para que el programa tenga una mayor eficiencia

Hacer que el programa funcione de forma automática y también de forma manual por último implementar un programa que siga laluz

Explicación del problema

hora del día y día del año del sol.

En nuestro contexto actual en el ecuador y muchos otros lugares del mundo debido a lagran necesidad deenergías que son imprescindibles para el adecuadofuncionamiento del mundo y se han convertidoen el sustento de nuestra sociedad y debido a su creciente escasez que no solo se mantiene sino que aumenta a causa de la falta defuentes de energía, con el pasar del tiempo esimperioso como estudiantes fomentar y motivar el uso de energías que no solo apoyen en este gran problema que también sean amigable con el ambiente por esa razón se a planteado la realización de un proyecto sobre un generador solarque como beneficios tiene que es renovable amigable con el medio ambiente y gracias a que el sol está presente todos los días sueficiencia llega a ser alta teniendo en cuentaesto para garantizar su máximo rendimiento es imprescindible considerar la optimización del aspecto lógico del proyecto que es el programa de ejecución por esto mismo el grupo ha planteado la mejora de aspectos como la inclinación y orientación óptimas de los paneles solares, basándose en la latitud, longitud,

ⁱ Análisis de Variables

Latitud (Lat): Influye en la trayectoria del sol en el cielo. Es una variable crucial para calcular la elevación solar.

Longitud (**Lon**): Afecta la hora solar local, ajustando la diferencia entre la hora solar y la hora estándar del lugar.

Hora Local (Hlocal): La hora del día en formato decimal (por ejemplo, 14.5 para 14:30). Es utilizada para calcular la posición del sol en el cielo en un momento dado.

Día del Año (Día): Representa el día específico del año (1-365). Influye en la declinación solar, que varía a lo largo del año.

Elevación Solar (Elevación): El ángulo de elevación del sol sobre el horizonte. Es crucial para determinar la inclinación del panel solar.

Azimut Solar (Azimut): La dirección del sol en el horizonte, medida en grados desde el norte. Es vital para orientar el panel solar correctamente.

Estructuras de Datos:

Coordenadas: Guarda la latitud y longitud en una estructura.

FechaHora: Guarda el día del año y la hora local.

PosicionSolar: Guarda la elevación y el azimut del sol.

Funciones Matemáticas Básicas:

degToRad: Convierte grados a radianes.

radToDeg: Convierte radianes a grados.

Funciones Astronómicas:

calcularDeclinacionSolar: Calcula

ladeclinación solar.

calcularHoraSolar: Calcula la hora solar.

Funciones de Cálculo de Posición Solar:

calcularElevacionSolar: Calcula la

elevaciónsolar.

calcularAzimutSolar: Calcula el azimut solar.

Función para Obtener la Fecha y Hora delSistema:

obtenerFechaHoraSistema: Obtiene la fecha y hora actuales del sistema.

calcular Posicion Solar: Calcula la posición solar basándose en coordenadas y lafecha/hora.

orientarPanelSolar: Simula la orientación del panel solar basándose en la posición solar calculada. **obtenerFechaHoraSistema:** Obtiene la fecha y hora actuales del sistema.

Funciones de Control y Orientación:

calcular Posicion Solar: Calcula la posición solar

basándose en coordenadas y la fecha/hora.

orientarPanelSolar: Simula la orientación del panel

solar basándose en la posición solar calculada.

Discusión

El actual código realizado puede ser adaptado para funcionar de forma física y real a un panel solar siempre y cuando tenga los materiales adecuados y sea compatible, para que el programa sea compilado y ejecutado por algún dispositivo como por ejemplo podríaser utilizado un Arduino el cual es un dispositivo el que puede compilar y ejecutar elprograma, en el que se tendría que adaptar el

código a su lenguaje para poder ser utilizado yteniendo en cuenta que sus otros

componentes sean debidamente compatibles y estén conectados adecuadamente como

podría ser los servomotores para dar movimiento al generador o los mismos panelesque son los encargados de recibir y transformar la luz solar en energía eléctrica es imprescindible considerar la optimización del aspecto lógico del proyecto que es el programa de ejecución por esto mismo el grupo ha planteado la mejora de aspectos como la inclinación y orientación óptimas de los paneles solares, basándose en la latitud,longitud, hora del día y día del año del sol.

I. BIBLIOGRAFÍA

[1]"¿Cómo funcionan los generadores solares portátiles?" KPN Energy. Accedido el 18 de junio de 2024. [En línea]. Disponible: https://kpnenergy.com/funcionamiento-generadores-solares-portatiles/#:~:text=Los%20gene

es% 20solares% 20convierten% 20la, has% 20de% 20comprender% 20los% 20componentes.

_[2]¿Qué es y c0mo funciona un generador eléctrico solar?" Hogarmania. Accedido el 18

de junio de 2024. [En línea]. Disponible:

https://www.hogarmania.com/bricolaje/tareas/electricidad/generador-electrico-solar.html