

DESARROLLO DE PROYECTOS DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS

SEGUNDO PROYECTO

Especificaciones

Propuesta 1: Cronotermostato para caldera

Se pretende realizar un cronotermostato para caldera de gasóleo o gas natural. El cronotermostato será competencia directa del modelo CM67e de Honeywell.

El producto básico consistirá en un cronotermostato para calefacción (caldera de gas o gasoil). Permitirá programar la temperatura de forma individual para cada uno de los 7 días de la semana, con hasta 7 temperaturas independientes para cada uno de los días. En un display mostrará la información sobre temperatura actual, temperatura programada, modo de funcionamiento, día y hora. La programación se realizará por medio de pulsadores.

Mejora 1: conexión a PC.

El equipo dispondrá de un interfaz con el PC a través del puerto serie que permitirá la lectura de la programación del cronotermostato y su modificación.

Mejora 2:

El programa de control realizará lecturas periódicas de la temperatura y las almacenará, permitiendo su consulta y la realización de una gráfica con las temperaturas almacenadas.

Propuesta 2: sistema de medida de temperaturas.

Se pretende realizar un sistema de medida de temperaturas, con almacenamiento de máximas y mínimas y posibilidad de registro de temperaturas. Se ofrecen varias versiones del sistema realizando combinaciones entre distintos puntos del diseño:

<i>Control del diseño</i>	<i>formato</i>
Microcontrolador PIC	Placa autónoma
Microprocesador 8085/Z80	Placa conectada a PC por bus ISA/PCI
Diseño cableado	Circuito conectado a PC por puerto serie o paralelo (o cualquier otra forma)

El sistema permitirá la visualización de las temperaturas actual, mínima y máxima, así como de las temperaturas almacenadas durante las 24h anteriores, en intervalos de 15 minutos.

El proyecto básico consiste en un sistema de control de temperatura con dos sensores y un control (que puede estar junto a uno de los sensores). Cada uno de los sensores tomará una muestra de temperatura a intervalos de 1s y la enviará al control. El control mostrará en pantalla las temperaturas de los dos sensores, y almacenará ambas.

El sistema debe almacenar las temperaturas al menos de las últimas 24h (cada 15 minutos), y calculará la temperatura media de la última hora y del día actual.

Se podrá seleccionar que se visualice cualquiera de las temperaturas almacenadas, o que se borre la memoria. Todo el control se hará mediante pulsadores.

La comunicación entre los sensores y el control se puede hacer de cualquier forma, incluyendo mediante un hilo.

La alimentación podrá ser por pilas o a la red.

Variantes del diseño :

<i>Según conexión</i>	<i>Según sistema de control.</i>
Todo en placa autónoma	Microcontrolador PIC
Conexión al ordenador por placa ISA	Microprocesador 8085/Z80
Conexión al ordenador por puerto serie o paralelo	Diseño cableado

Mejora 1: aumento del número de sensores.

Mejora 2: conexión a PC.

El control se podrá conectar al PC a través del puerto serie y al pulsar un botón del control hará un volcado de todos los datos almacenados en memoria. El programa mostrará una gráfica de la evolución de las temperaturas, temperaturas medias, etc.

Mejora 3: medida de otras variables meteorológicas.

El sistema añadirá sensores que midan cantidad de luz, presión, etc.

Propuesta 3: calculadora

Se pretende diseñar una calculadora basada en microcontrolador PIC. La calculadora contará con un teclado y un display LCD permitiendo la realización de al menos las operaciones suma, resta, multiplicación y división de números enteros y, opcionalmente, reales en coma flotante de simple precisión.

Propuesta 4: ratón inalámbrico

Se pretende realizar un ratón inalámbrico para PC. Estará formado por dos partes, el ratón-emisor (alimentado por pilas), y el receptor, que se conectará al PC a través del puerto serie. La transmisión podrá hacerse por cualquier método (infrarrojos, radio, etc.). El ratón deberá ser compatible con los drivers de ratón serie tipo Microsoft.

Propuesta 5: Entrenador de uC PIC

Se pretende realizar un entrenador para microcontroladores PIC16F84 que permita la conexión y utilización de dicho entrenador junto con al menos: un array de 8 LEDs, un teclado hexadecimal, un LCD (con conexiones de 4 o de 8 bits), una conexión RS-232. Además, la conexión RS232 debe permitir la programación del PIC “en el circuito” desde un programa cualquiera de programación de PIC (p.e.: ic-prog).

Propuesta 6: sistema de regulación de luz por PLC

Se pretende diseñar un sistema para regular la intensidad luminosa emitida por una lámpara, de forma remota a través de un sistema de transmisión por la línea de alimentación (PLC). Para ello se usará el módem PLC ST7537 de SGS-Thompson. El sistema estará formado por dos dispositivos, uno maestro con el control de potencia y otro esclavo con un conector de alimentación, donde se conectará la lámpara. Se tomará como referencia para el diseño la nota de aplicación AN535 de SGS-Thompson.

Propuesta 7: Velocímetro bicicleta

Se pretende diseñar un “ciclocomputador” para bicicleta que incluya la menos las siguientes funciones:

- Medida de la velocidad instantánea
- Almacenamiento de la velocidad máxima.
- Medida de la velocidad media.
- Medida del tiempo de pedaleo
- Medida de la distancia recorrida
- Se permitirá el ajuste del perímetro de la rueda para su uso en distintas bicicletas
- La visualización se realizará en un display LCD
- El cambio de modo de visualización y los ajustes se realizarán mediante dos pulsadores.
- La alimentación sera con pilas.

Propuesta 8: Programador de riego

Se pretende realizar un programador de riego automático que sea capaz de controlar una instalación de riego de hasta 4 fases. Se podrán programar hasta un máximo de 3 riegos diarios, indicando, especificando el tiempo de riego de cada fase en intervalos de un minuto, hasta un máximo de 30 minutos. El programador dispondrá de cuatro salidas que controlarán cada una una electroválvula.

Desarrollo y entrega de proyectos

Se elegirá para su realización una de las 8 propuestas anteriores, que se deberá desarrollar de forma individual o por parejas. No se podrán repetir las propuestas. En los casos en los que hay varias opciones para la implementación se podrá repetir pero usando opciones distintas. También se pueden proponer otros diseños distintos a los 8 propuestos aquí. La documentación del proyecto se entregará en dos fases:

- Primera fase. Anteproyecto, del que se entregará una copia en formato DIN-A4 y que incluirá:
 - **Especificaciones finales:** que consistirán en una especificación detallada del sistema, es decir, la funcionalidad que desea el cliente.
 - **Planificación del proyecto** realizada con MS-Project.
 - **Presupuesto**, que será aproximado.
 - **Planos:** que serán a nivel de diagrama de bloques.

- Segunda fase. Proyecto, del que se entregarán dos copias encuadernadas en formato DIN-A4 y que incluirá:
 - Portada que incluya título del proyecto, nombre del alumno y fecha de entrega.
 - Memoria mecanografiada con letra Times New Roman de 12puntos, por una sola cara a 1'5 espacios y con márgenes izquierdo y derecho de, como máximo 4 y 2 cm respectivamente, con el siguiente contenido
 - **Introducción:** en donde se indique el planteamiento teórico del proyecto y los objetivos conseguidos.
 - **Base teórica:** donde se expondrán los conceptos teóricos utilizados para la realización del trabajo así como todos los cálculos realizados.
 - **Programas:** donde se desarrollarán los programas, con su diseño en pseudocódigo o diagramas de flujo y su implementación con el código fuente comentado, aparte de una descripción detallada de cada módulo/función.

- **Planos:** Esquemas de bloques, esquemas detallados, placa de circuito impreso (máscara de componentes, de pistas, taladros, soldadura, serigrafía, etc.), etc.

La documentación del proyecto deberá ajustarse a las normas UNE-1034-75, UNE1026-83 y UNE-1027-95.

- **Presupuesto:** costes del desarrollo (mano de obra, materiales, etc.), coste del producto final por unidad, y repercusión de los costes de desarrollo en función de las unidades de producto.
- **Manual de usuario:** que incluya al menos los siguientes puntos:
 - Introducción: donde se describa brevemente el producto y sus características principales
 - Instalación: instrucciones para su correcta instalación y configuración
 - Utilización: instrucciones para la utilización del producto y el software que la acompaña.
 - Mantenimiento: solución de problemas, detección de posibles fallos y forma de solucionarlos.
 - Especificaciones técnicas
- **Conclusiones:** en las que se expondrá de forma clara y precisa los resultados a los que se ha llegado con un comentario de los mismos.
- **Anexos**
- **Bibliografía**

La documentación del anteproyecto debe entregarse antes del día 1 de diciembre de 2003. La documentación del proyecto debe entregarse antes del día 19 de marzo de 2004. Los exámenes se realizarán durante la semana del 22 al 26 de marzo.