Proyecto Final Robot recolector de residuos Diseño, implementación y construcción física

Guillermo Campelo Juan Ignacio Goñi Diego Nul

June 16, 2010

Abstract

Contents

1	Introducción										
2	Requerimientos										
3	Idea	as de in	mplementación	6							
	3.1		noción	. 6							
	3.2	Sensac	do del entorno	. 6							
	3.3	Contro	olador	. 6							
	3.4	Métod	lo de recolección	. 6							
4	Δct	uadore	22	6							
•	4.1		res de contínua								
	1.1	4.1.1	Características								
		4.1.2	Circuito de control								
		4.1.2	Diagrama de conexión								
		4.1.4	Rutinas de control								
	4.2		motores								
	4.2	4.2.1	Circuito de control								
		4.2.1	Diagrama de conexión								
		4.2.3	Rutinas de control								
		4.2.3	rutinas de controi	. 1							
5		sado		7							
	5.1		etros infrarrojos								
		5.1.1	Características								
		5.1.2	Circuito de control								
		5.1.3	Diagrama de conexión								
		5.1.4	Rutinas de control								
	5.2		r de distancia por ultrasonido								
		5.2.1	Características								
		5.2.2	Circuito de control	. 8							
		5.2.3	Diagrama de conexión	. 8							
		5.2.4	Rutinas de control	. 8							
	5.3	Sensor	r reflectivo de piso	. 8							
		5.3.1	Características	. 8							
		5.3.2	Circuito de control	. 8							
		5.3.3	Diagrama de conexión	. 8							
		5.3.4	Rutinas de control								
	5.4	Encod	lers	. 8							
		5.4.1	Características	. 8							
		5.4.2	Circuito de control								
		5.4.3	Diagrama de conexión								
		5.4.4	Rutinas de control								
	5.5		do de la bateria								
		5.5.1	Características								
		5.5.2	Circuito de control								
		5.5.2	Rutinas de control								
	5.6										
	5.0		Características	. 0							

		5.6.2 5.6.3 5.6.4 5.6.5 5.6.6	Circuito de control	9 9 9 9
6	Con	trolade	ores 1	0
	6.1	Netboo	ok	0
	6.2			0
		6.2.1		0
		6.2.2		0
		6.2.3	Módulos internos	0
		6.2.4	Programación del firmware	.0
7	Con	nunica	ción 1	0
	7.1			.0
	7.2			.0
		7.2.1		.0
		7.2.2		.0
		7.2.3		.1
		7.2.4	-	.1
8	Plac	cas con	troladoras 1	1
	8.1			1
		8.1.1	9	1
		8.1.2		1
		8.1.3		1
		8.1.4		1
		8.1.5		1
		8.1.6		1
		8.1.7		1
		8.1.8		2
	8.2	Placa o	controladora de motores DC	2
		8.2.1	Características principales	2
		8.2.2	Módulo de comunicación	2
		8.2.3		2
		8.2.4	Configuración	2
		8.2.5	Esquemático	2
		8.2.6	Circuito	2
		8.2.7	Código básico	2
		8.2.8	Posibles extensiones	2
	8.3	Placas	$de\ sensado\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$.3
		8.3.1	Características principales	.3
		8.3.2	Módulo de comunicación	.3
		8.3.3	1	3
		8.3.4	<u> </u>	.3
		8.3.5	-	.3
		8.3.6		.3
		8.3.7		.3
		8.3.8	Posibles extensiones	.3

	8.4	Placa controladora de servo motores	13							
		8.4.1 Características principales	13							
		8.4.2 Módulo de comunicación	14							
		8.4.3 Alimentación de la placa	14							
		8.4.4 Configuración	14							
		8.4.5 Esquemático	14							
		8.4.6 Circuito	14							
		8.4.7 Código básico	14							
		8.4.8 Posibles extensiones	14							
9	Armado del prototipo									
	9.1	Diseño	14							
	9.2									
	9.3									
	9.4	Costo y proveedores	14							
A	Pri	mer apéndice Hardware	15							
В	B Segundo apéndice Hardware									

1 Introducción

2 Requerimientos

3 Ideas de implementación

3.1 Locomoción

distintos tipos de locomocion que tuvimos en cuenta y porque elegimos este

3.2 Sensado del entorno

distintos tipos de sensores disponibles y porque elegimos estos

3.3 Controlador

distintas formas de diagramar la forma de control, que tipo de controladores necesitamos, en cuales pensamos, con cuales nos quedamos

3.4 Método de recolección

4 Actuadores

tipos de actuadores elegidos y porque

4.1 Motores de contínua

principio de funcionamiento, ventajas y desventajas

4.1.1 Características

modelo, marca, medidas, alimentacion, consumo, velocidad, caja reductora, relacion de caja, torque, encoders, idx

4.1.2 Circuito de control

puente H, diodos, conexion con el micro, pwm, salida del encoder al micro, timer/counter, circuito minimo (diagrama)

4.1.3 Diagrama de conexión

asignacion de pines

4.1.4 Rutinas de control

codigo de control de velocidad (explicacion)

4.2 Servo motores

principio de funcionamiento, caracteristicas principales (generales), torque!

4.2.1 Circuito de control

alimentación, consumo, conexion con el micro, pwm, frecuencia de control, rosamiento libre, circuito minimo (diagrama)

4.2.2 Diagrama de conexión

asignacion de pines

4.2.3 Rutinas de control

codigo de control de posicion (explicacion)

5 Sensado

tipos de sensores elegidos y por que los elegimos

5.1 Telémetros infrarrojos

principio de funcionamiento

5.1.1 Características

modelo, marca, medidas, alimentacion, consumo, tiempo de muestreo, tipo de salida, rangos de distancia, rangos de voltaje, distancia vs voltaje

5.1.2 Circuito de control

alimentacion, conmutacion (transistor, estado de habilitacion: 0), conexion con el micro, salida del sensor, modulo ADC, muestreo, capacitor para alimentacion, circuito minimo (diagrama)

5.1.3 Diagrama de conexión

asignacion de pines

5.1.4 Rutinas de control

codigo de lectura de distancia (explicacion)

5.2 Sensor de distancia por ultrasonido

principio de funcionamiento

5.2.1 Características

modelo, marca, medidas, alimentacion, consumo, tiempo/frecuencia de muestreo, tipo de salida, rangos de distancia, rango de ancho de pulso, distancia vs ancho del pulso

5.2.2 Circuito de control

alimentacion, conmutacion (transistor, estado de habilitacion: 0), conexion con el micro, salida del sensor, modulo ADC, muestreo, capacitor para alimentacion, circuito minimo (diagrama)

5.2.3 Diagrama de conexión

asignacion de pines

5.2.4 Rutinas de control

codigo de lectura de distancia (explicacion)

5.3 Sensor reflectivo de piso

principio de funcionamiento

5.3.1 Características

modelo, marca, medidas, alimentacion, consumo, tiempo/frecuencia de muestreo, tipo de salida, distancia optima, rangos de voltaje, distancia vs voltaje

5.3.2 Circuito de control

alimentacion, resistencias elegidas, conmutacion (transistor, estado de habilitacion: 0), conexion con el micro, salida del sensor, modulo ADC, muestreo, capacitor para alimentacion, circuito minimo (diagrama)

5.3.3 Diagrama de conexión

asignacion de pines

5.3.4 Rutinas de control

codigo de lectura de nivel de reflexion (explicacion)

5.4 Encoders

principio de funcionamiento

5.4.1 Características

tipo de encoders, cuentas x vuelta de eje de motor, velocidad maxima y minima recomendable

5.4.2 Circuito de control

alimentacion, conexionado, circuito, resistencias pull-up, swtch selector, timer/counter

5.4.3 Diagrama de conexión

asignacion de pines

5.4.4 Rutinas de control

codigo de lectura y correcion de la velocidad del motor (explicacion)

5.5 Sensado de la bateria

principio de funcionamiento

5.5.1 Características

grafico/tabla de voltaje bateria vs salida

5.5.2 Circuito de control

conexionado, circuito, modulo ADC, muestreo

5.5.3 Rutinas de control

codigo de lectura de nivel de tension en la bateria (explicacion)

5.6 Consumo del motor

principio de funcionamiento

5.6.1 Características

grafico/tabla de corriente consumida v
s voltaje, caracteristicas del puente H, valores maximos y minimos, mensajes de consumo alto

5.6.2 Circuito de control

valor de la resistencia, circuito, modulo ADC, muestreo, vref en el micro

5.6.3 Rutinas de control

codigo de lectura de nivel de tension en la bateria (explicacion)

${\bf 5.6.4}\quad {\bf Pulsador}\ {\bf u}\ {\bf otro}\ {\bf dispositivo}\ {\bf disparador}$

posibilidad de poner un pulsador o cualquier otro dispositivo que genere un cambio de estado y lo detecte como trigger

5.6.5 Circuito de control

alimentacion, consumo, circuito, interrupciones

5.6.6 Rutinas de control

codigo de lectura de cambio de estado en el pin de trigger (explicacion)

6 Controladores

6.1 Netbook

modelo, marca, caracteristicas, para que se usa, sistema operativo y lenguaje de programacion

6.2 Microcontrolador

para que vamos a usar el micro y sus funciones principales

6.2.1 Características

modelo, marca, familia, memorias, etc

6.2.2 Diagrama del microcontrolador

grafico y asignacion de pines x modulo

6.2.3 Módulos internos

listado de modulos que tiene y caracteristicas de cada uno

6.2.4 Programación del firmware

pines de programacion, icd2, IDE, lenguaje, version

7 Comunicación

porque necesitamos comunicar los modulos, que necesidades hay, nivel de uso

7.1 Conectividad entre módulos

daisy chain, diagrama, montado sobre rs232, control de errores

7.2 Protocolo de comunicación

caracteristicas necesarias en el protocolo, porque es importante, cosas que tuvimos en cuenta y decisiones, control de errores

7.2.1 Características básicas

formado por paquetes, formato basico del paquete (header), control de errores

7.2.2 Comandos comunes

contelo o listado de comandos comunes (en detalle o se van a un apendice) - son pocos.

7.2.3 Comandos específicos

contelo o listado de comandos especificos segun el tipo de placa (referencia a un apendice con cada uno explicado)

7.2.4 Estadísticas

analisis de paquetes por segundo, bytes de datos vs bytes de header, retransmisiones, etc

8 Placas controladoras

porque tuvimos que disear nuestras propias placas, cosas que tuvimos en cuenta y decisiones tomadas, codigos fuente a los apendices

8.1 Placa genérica

funcion de una placa generica, porque fue armada, para que sirve

8.1.1 Características principales

testeo de nuevos modulos, testeo de la programacion, snifear la comunicacion, futuras expansiones

8.1.2 Módulo de comunicación

explicacion de la comunicacion, igual en todas, switch de configuracion, pines, fichas, nodos en la cadena, cables pc-placa y placa-placa, max232

8.1.3 Alimentación de la placa

tension para la alimentacion, circuito de la fuente, consumo maximo, voltaje minimo de alimentacion, alimentacion de 5V directos

8.1.4 Configuración

configuracion minima de la placa, leds, comunicacion, header de programacion

8.1.5 Esquemático

esquematicos de la placa

8.1.6 Circuito

circuito de la placa

8.1.7 Código básico

explicacion de lo minimo que deberia tener para ser parte de la cadena de comunicacion

8.1.8 Posibles extensiones

posibles extensiones a futuro de la placa - nuevos modulos de testeo o control o lectura muy basica de seales, pasar a montaje superficial los componentes, hacerla mas chica

8.2 Placa controladora de motores DC

funcion de una placa controladora de motorDC, porque fue armada, para que sirve, porque hay 2, porque no esta en una sola

8.2.1 Características principales

principio de funcionamiento, como logra controlar la velocidad, como logra ser parte de la cadena, como logra sensar el consumo, controlar el motor, puente H, diodos, leds, VREF

8.2.2 Módulo de comunicación

se explico en el modulo generico, se agregan los comandos específicos y se puede explicar como se obtiene la informacion para dar las respuestas

8.2.3 Alimentación de la placa

se explico en el modulo generico, tension para la alimentación para los motores, necesidad de masa unica como referencia, consumo aproximado de los motores

8.2.4 Configuración

configuracion de la placa, leds, comunicacion, header de programacion, switch de seleccion de encoder

8.2.5 Esquemático

esquematicos de la placa

8.2.6 Circuito

circuito de la placa

8.2.7 Código básico

explicacion de lo minimo que deberia tener para ser parte de la cadena de comunicacion, sensado y control de la velocidad de los motores

8.2.8 Posibles extensiones

unificar en una placa el control de mas de un motor, pasar a montaje superficial los componentes, hacerla mas chica

8.3 Placas de sensado

funcion de una placa de sensado, porque fue armada, para que sirve, que tipo de sensores puedo conectar, cuales son las posibles configuraciones, diferencias, sensado de la bateria

8.3.1 Características principales

principio de funcionamiento, como logra tomar las muestras de los sensores, como logra ser parte de la cadena, seteo de los tipos de sensores

8.3.2 Módulo de comunicación

se explico en el modulo generico, se agregan los comandos especificos y se puede explicar como se obtiene la información para dar las respuestas

8.3.3 Alimentación de la placa

se explico en el modulo generico

8.3.4 Configuración

configuracion de la placa, comunicacion, header de programacion

8.3.5 Esquemático

esquematicos de la placa

8.3.6 Circuito

circuito de la placa

8.3.7 Código básico

explicacion de lo minimo que deberia tener para ser parte de la cadena de comunicacion y sensado de los distintos perifericos

8.3.8 Posibles extensiones

uso de componentes como resistencias variables para regular la alimentacion de los sensores de piso y resistencias pull-up, pasar a montaje superficial los componentes, hacerla mas chica

8.4 Placa controladora de servo motores

funcion de una placa controladora de servos, porque no fue armada, para que se penso, alguna otra opcion de conexion, pines libres

8.4.1 Características principales

principio de funcionamiento, como logra generar varios pwm por software, como logra ser parte de la cadena

8.4.2 Módulo de comunicación

se explico en el modulo generico, se agregan los comandos específicos y se puede explicar como se obtiene la información para dar las respuestas

8.4.3 Alimentación de la placa

se explico en el modulo generico, con modificaciones que permiten que circule una mayor cantidad de corriente para alimentar a los servos.

8.4.4 Configuración

configuracion de la placa, comunicacion, header de programacion

8.4.5 Esquemático

esquematicos de la placa

8.4.6 Circuito

circuito de la placa

8.4.7 Código básico

explicacion de lo minimo que deberia tener para ser parte de la cadena de comunicacion y control de los servos

8.4.8 Posibles extensiones

uso de componentes como resistencias variables para regular la alimentacion de los sensores de piso y resistencias pull-up, pasar a montaje superficial los componentes, hacerla mas chica

9 Armado del prototipo

- 9.1 Diseño
- 9.2 Características
- 9.3 Desarme
- 9.4 Costo y proveedores

A Primer apéndice Hardware

protocolo de comunicacion.

conexionado y configuracion de la comunicacion.

circuitos de las placas.

codigo fuente de las controladoras.

costo del prototipo.

B Segundo apéndice Hardware