



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
DECANATO DE ESTUDIOS PROFESIONALES
COORDINACIÓN DE INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

Desarrollo de un prototipo robot humanoide que busque, encuentre y patee una pelota

Por:
Jennifer Dos Reis De Dobrega
Juliana Leon Quinteiro

Realizado con la asesoría de:
Ivette Carolina Martinez

PROYECTO DE GRADO
Presentado ante la Ilustre Universidad Simón Bolívar
como requisito parcial para optar al título de
Ingeniero en Computación

Sartenejas, Noviembre 2014

Resumen

AQUI DEBE IR EL RESUMEN

DEDICATORIA

Agradecimientos

AGRADECIMIENTOS

Índice general

Índice general	vii
Índice de cuadros	ix
Índice de figuras	x
1. Marco teórico	3
1.1. Robótica	3
1.2. Robótica Inteligente (Agentes Inteligentes)	4
1.2.1. Paradigmas de robótica	4
1.2.1.1. Paradigma Jerárquico	5
1.2.1.2. Paradigma Reactivo	5
1.3. Inteligencia Artificial	5
1.3.1. Aprendizaje de Máquinas	6
1.3.2. Aprendizaje por reforzamiento	6
1.3.3. Q- learning	6
1.4. Visión Artificial	7
1.4.1. Filtros	7
1.4.2. Transformaciones Morfológicas	8
1.4.2.1. Dilatación	8
1.4.2.2. Erosión	8
2. Tecnologías utilizadas	10
2.1. Herramientas de software	11
2.2. Componentes de hardware	12
3. Integración de componentes	19

4. Movimientos	25
4.1. Movimiento del cuerpo	25
4.2. Movimiento de la cámara	26
5. Visión Del Robot	28
5.1. Comunicacion Arbotix - Raspberry (ROS)	29
5.2. Estrategia - visión - Acciones	30
5.3. Discretización del ambiente	30
6. Experiemnts y Resultados	32
7. Conclusiones y recomendaciones	35
Bibliografía	36
A. Archivos intermedios	38

Índice de cuadros

Índice de figuras

1.1.	Dilatación	9
1.2.	Erosión	9
2.1.	Bioloid Premium Kit	13
2.2.	Motores Dynamixel conectados en serie	13
2.3.	Sensor Gyro	14
2.4.	Chip FTDI conectado a la tarjeta Arbotix	14
2.5.	Extensor de puertos bioloid	15
2.6.	Servo motor analógico	15
2.7.	Tarjeta Raspberry Pi con descripción de los puertos	16
2.8.	Camara Raspberry Pi	17
2.9.	Lipo	17
3.1.	vista frontal del robot. Se puede apreciar la identificación ‘ID’ de cada motor Dynamixel Ax-12+. Nota: los motores 9 y 10 no se utilizan	20
3.2.	Vista trasera del robot	20
3.3.	Manual de instrucciones y piezas del robot	21
3.4.	Vista trasera del robot con la Arbotix	21
3.5.	Ilustración de los puertos Hobby de la Arbotix	22
3.6.	vista delantera del robot con la cámara y servomotores instalados	22
3.7.	Camara Raspberry Pi conectada al puerto CSI de la tarjeta	23
3.8.	Componentes conectados a la Arbotix, cable FTDI y un motor dynamixel conectados	24
3.9.	Circuito con entrada de 11 V. Una salida de 5 v para los micro servomotores analogicos y tarjeta Raspberry Pi. Otra salida de 11 v para alimentar la controladora Arbotix.	24

4.1. Posiciones de la cámara	27
--	----

Introducción

RobotCup [201a] es una competencia de fútbol iniciada desde 1997 donde contribuyen las áreas de robótica, investigación e inteligencia artificial. Entre sus categorías se encuentra RobotCup Soccer [201b], la cual consiste en la participación de pequeños robots humanoides que se enfrentan a otro equipo para jugar fútbol. El objetivo de esta competencia es lograr que en el año 2050 el equipo campeón logre vencer al ganador del año en la copa mundial de la FIFA (International Federation of Association Football). Las destrezas de robots con forma de humanos (como son caminar, percibir el mundo y tomar alguna acción sobre él) suelen ser más complejas de lo que se puede pensar. Una de las más avanzadas muestras en el área es el robot ASIMO [Co11], creado por la compañía Honda, cuyos últimos avances incluyen la predicción de trayectoria de objetos para poder esquivarlos.

En este proyecto se presenta un robot humanoide (Debupa) de tamaño pequeño (38 cm de altura) cuyos objetivos, basados en las reglas de la competencia RobotCup, son: detectar una pelota de un color único en el ambiente, buscarla y, al llegar hasta ella, patearla. Además en el proceso debe detectar si ha perdido su equilibrio de tal manera que ha caído al suelo y debe ser capaz de levantarse.

En artículos relacionados de este mismo enfoque se puede encontrar el trabajo de Sven Behnke cuyo título es “See, walk, and kick: Humanoid robots start to play soccer” donde se describe la construcción del equipo de robots que participaron en la RobotCupSoccer en el año 2006. El artículo cubre el diseño mecánico y electrónico, además el software utilizado para

la percepción, control de comportamiento, comunicación y simulación de los robots. [BSS⁺].

Existen equipos que han participado durante varios años consecutivos en la competencia Robocup, logrando mejoras en sus diseños y técnicas; tal es el caso del equipo MRL que ha participado en los años 2011, 2012, 2013 y 2014 en la categoría “Humanoid League”, han iniciado con el hardware del robot DARwIn-OP y con el tiempo han modificado los componentes electrónicos para agregar eficiencia y estabilidad. Para el balance han utilizado un giróscopio y sensores de aceleración, y para la visión una cámara conectada por usb al CPU principal [SSA⁺].

En el desarrollo de habilidades más específicas con respecto a la competencia Robot-Cup Soccer, en el artículo de investigación de Seung-Joon Yi, Stephen McGill y Daniel D. Lee [YML], se refieren a dos posibles estrategias para el pateo de la pelota donde los factores fundamentales para un buen desempeño es la fuerza y la rapidez con que se patea, los investigadores ponen en práctica dos estrategias de pateo en distintas circunstancias del juego basado en la cinemática y dinámica de equilibrar el cuerpo al momento de realizar el pateo.

En la sección ?? se describen los componentes de hardware usados para construir el humanoide; luego en la sección ?? se explica cómo se unieron esas piezas. Con respecto a la parte de programación, en la sección ?? se describe cómo se logró constituir los movimientos necesarios para que el humanoide cumpla sus objetivos, mientras que en la sección ?? se muestran los resultados experimentales. Las herramientas y técnicas que permitieron lograr la detección de la pelota se detallan en la sección ?? . También se describe la discretización del ambiente para reducir el número de estados. La comunicación de las tarjetas Arbotix y Raspberry Pi para que puedan trabajar en conjunto se explica en la sección ?? y consideraciones especiales en la sección ??.

Capítulo 1

Marco teórico

En este capítulo se presentan los conceptos que conforman la base teórica para comprender el presente trabajo. Primero se brinda una descripción del término robótica y se definen algunos de los dispositivos utilizados en los robots. Posteriormente se describen algunos conceptos que tienen que ver con la robótica inteligente, por ejemplo el aprendizaje de máquinas. Finalmente se presentan los conceptos de visión artificial para detección de objetos.

1.1. Robótica

Para definir un lenguaje formal se requiere describir:

- **Robot:** Es un agente artificial, activo, cuyo entorno no es el mundo físico. El término activo descarta de esta definición a las piedras, el término artificial descarta a los animales, y el término físico descarta a los agentes de software puros o softbots, cuyo entorno lo constituyen los sistemas de archivos, bases de datos y redes de cómputo.

[pet95]

- **Robótica:** Es la rama de la tecnología que se encarga del diseño, construcción, operación y aplicación de los robots. [Pre14]
- **Sensores:** Son los encargados de percibir el ambiente que rodea al robot. Según Murphy R.R son dispositivos que miden algún atributo del mundo. Un sensor recibe energía del entorno (sonido, luz, presión, temperatura, etc) y transmite una señal a una pantalla o computador ya sea de forma análoga o digital. [AiR00]
- **Actuador:** Es aquella parte del robot que convierte comandos de software en movimientos físicos. [pet95]
- **Servomotor:** Es un motor eléctrico, considerado como actuador, que permite ser controlado tanto en velocidad como en posición.
- **Giróscopio:** Es un sensor utilizado para medir y mantener la orientación, se mide a través del momento angular. [Con14]

1.2. Robótica Inteligente (Agentes Inteligentes)

1.2.1. Paradigmas de robótica

En la robótica inteligente, según Robin Murphy en [AiR00], existen tres paradigmas en los cuales se clasifica el diseño de un robot inteligente, estos paradigmas pueden ser descritos de dos maneras: la relación entre las primitivas básicas de la robótica percibir, planificar, actuar ,o de la forma en que los datos son percibidos y distribuidos en el sistema.

Percibir se refiere al procesamiento útil de la información de los sensores del robot. Planificar, cuando con información útil, se crea un conocimiento del mundo y se generan ciertas tareas que el robot podría realizar. Por último actuar consiste en realizar la acción correspondiente con los actuadores del robot para modificar el entorno.

1.2.1.1. Paradigma Jerárquico

Este paradigma es secuencial y ordenado. Primero el robot percibe el mundo y construye un mapa global. En base al mapa ya percibido y con “los ojos cerrados”, el robot planifica todas tareas necesarias para lograr la meta. Luego ejecuta la secuencia de actividades según la planificación realizada. Una vez culminada la secuencia se repite el ciclo percibiendo el mundo, planificando y actuando. [AiR00]

1.2.1.2. Paradigma Reactivo

El paradigma reactivo omite por completo el componente de la planificación y solo se basa en percibir y actuar. El robot puede mantener un conjunto de pares percibir-actuar, estos son llamados comportamientos y se ejecutan como procesos concurrentes. Un comportamiento toma datos de la percepción del mundo y los procesa para tomar la mejor acción independientemente de los otros procesos. [AiR00]

1.3. Inteligencia Artificial

La inteligencia artificial es un término relacionado con la computación y la robótica que ha tenido varias definiciones, ocho de ellas, las cuales nacieron a finales del siglo XX, se encuentran organizadas en [pet95] bajo cuatro categorías: pensar y actuar de forma humana, pensar y actuar de forma racional. Con ello se puede entender que la inteligencia artificial tiene que ver con lograr que un robot resuelve problemas de manera inteligente, es decir, de manera que parezca que el razonamiento y comportamiento humano las ha resuelto.

1.3.1. Aprendizaje de Máquinas

El aprendizaje de máquinas es un área de la inteligencia artificial que está relacionada con la pregunta de cómo construir programas de computadora que automáticamente mejoren con la experiencia. Se dice que un programa aprende de la experiencia E con respecto a una tarea T y desempeño P. Si el desempeño en la tarea T, medido por P, mejora con la experiencia E [Mit97]

1.3.2. Aprendizaje por reforzamiento

El aprendizaje por reforzamiento es un tipo de aprendizaje de máquinas que se basa en un sistema de recompensas y penalizaciones. Las recompensas se pueden dar en cada estado o una sola vez al llegar al estado final.

El objetivo del agente es aprender de las recompensas para escoger la secuencia de acciones que produzca la mayor recompensa acumulada. [Mit97]

El agente existe en un entorno descrito por algunos estados S. Puede ejecutar un conjunto de acciones A. Cada vez que ejecuta una acción a en algún estado s el agente recibe una recompensa r. El objetivo es aprender una política $\pi : S \rightarrow A$ que maximice la suma esperada de esas recompensas con descuento exponencial de las recompensas futuras. (Mitchell) El resultado de tomar las acciones puede ser determinista o no, en el caso de este proyecto no es determinista, es decir, existen porcentajes de probabilidad de pasar a un estado u otro al tomar una acción en un estado en particular.

1.3.3. Q- learning

Es un método de aprendizaje por reforzamiento

Compara las utilidades esperadas de acciones posibles sin necesidad de saber el resultado por tanto no se necesita un modelo del entorno [pet95]

1.4. Visión Artificial

Una manera de obtener información del ambiente es con la visión artificial. Esta consiste en usar un dispositivo (cámara) que capta el espectro electromagnético y produce una imagen. La representación de la imagen se almacena como una matriz de píxeles, cada píxel es un elemento que guarda información de una región en el espacio captado. Si se usa una cámara de luz la información de cada píxel será el color. [AiR00]

Por lo general luego de obtener una imagen se requiere extraer información de ella, por lo cual se han desarrollado diferentes algoritmos que ayudan en esta tarea. Existen varios algoritmos que se dedican a la transformación de las imágenes para reducir ruidos, compensar problemas de iluminación, extraer formas, identificar objetos, entre otros. En esta sección se describen dos de las técnicas de transformación para reducir el ruido basadas en la dilatación y erosión de la imagen.

1.4.1. Filtros

El filtrado de imágenes es una técnica para la transformación de imágenes, que consiste en destacar sus características más relevantes orientadas a un propósito en particular.

Generalmente en la tarea de extracción de información de una imagen se utilizan filtros para descartar zonas o características que no son importantes para el patrón deseado y para determinar el área deseada ya sea por patrones de forma o color.

En la investigación, los algoritmos de filtrado aplicados a las imágenes fueron: Clausura Morfológica y Apertura Morfológica, filtros que aplican las técnicas de erosión y dilatación a las imágenes.

1.4.2. Transformaciones Morfológicas

Las transformaciones morfológicas básicas son llamadas dilatación y erosión, y si Image Morphology que se presentan en una amplia variedad de contextos como la eliminación del ruido, aislamiento de elementos individuales y elementos de unión dispares en una imagen. [Boo08]

1.4.2.1. Dilatación

La dilatación es una convulsión de alguna imagen (o región de una imagen), que llamaremos A, con un núcleo que llamaremos B, el núcleo que puede ser de cualquier forma o tamaño, tiene un solo punto de anclaje definido. Muy a menudo, el núcleo es un pequeño cuadrado o disco sólido con el punto de anclaje en el centro. El núcleo puede ser pensado como una plantilla o mascarilla, y su efecto es que para la dilatación de un operador de máximo local sobre la imagen, se calcula el valor de píxel máximo común a B y reemplazamos el píxel de la imagen en el punto de anclaje con ese valor máximo. Esto causa regiones brillantes dentro de una imagen y las hacen crecer. Este crecimiento es el origen del término “operador de dilatación”. [Boo08]

1.4.2.2. Erosión

La erosión es la operación inversa a la dilatación. Esta acción del operador es equivalente a la erosión el cálculo de un mínimo local sobre el área del núcleo. La erosión genera una nueva imagen desde la original, utilizando el siguiente algoritmo: como el núcleo B es analizado sobre la imagen, se calcula el mínimo valor del píxel superpuesto por B y se reemplaza el píxel de la imagen con un punto de anclaje de valor mínimo. [Boo08]

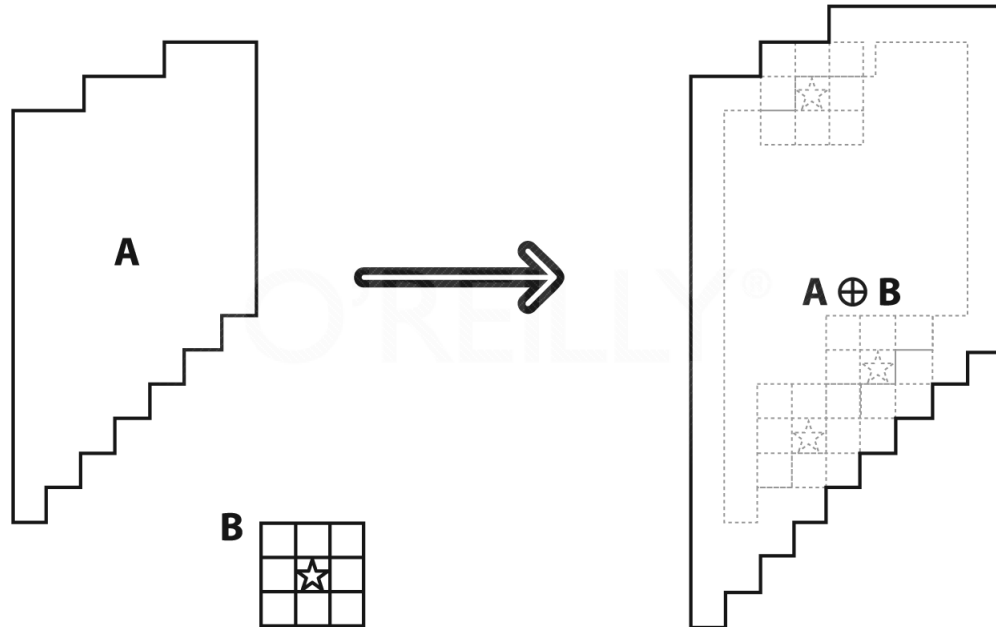


Figura 1.1: Dilatación

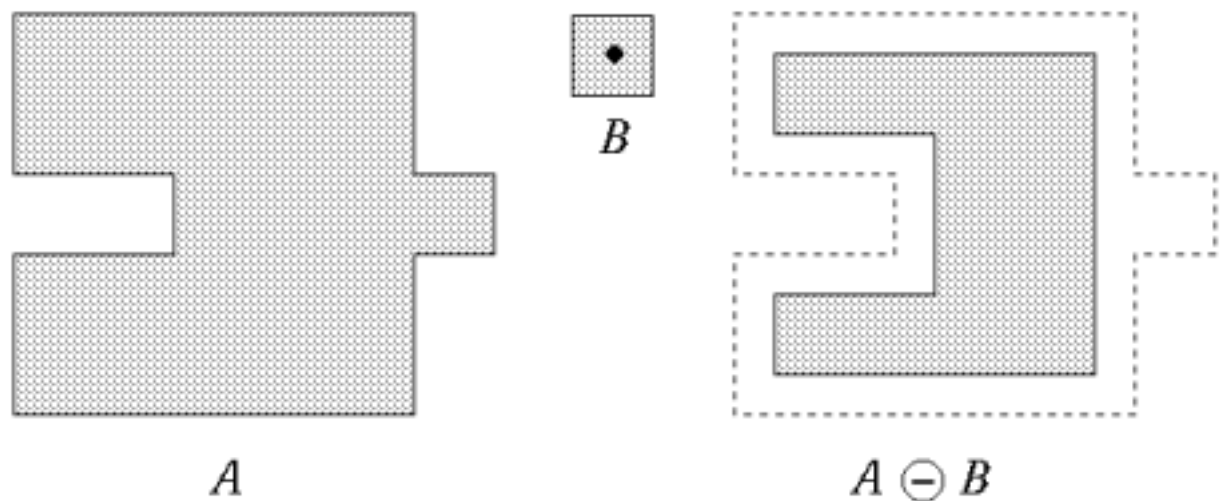


Figura 1.2: Erosión

Capítulo 2

Tecnologías utilizadas

El objetivo general de este proyecto se basa en construir un prototipo de robot humanoide que sea capaz de detectar la cercanía de una pelota, acercarse a ella y patearla, reincorporándose a la posición de pie en caso de perder el equilibrio y caer mientras camina. Para cumplir con este objetivo se han desglosado un conjunto de objetivos específicos que se describen a continuación:

1. Diseño y construcción de un humanoide con piezas del kit de robótica Bioloid Premium, sustituyendo su tarjeta controladora CM-530 por la tarjeta de software libre ArbotiX para controlar los motores Dynamixel y otros sensores.
 - a) Instalación y configuración de la tarjeta ArbotiX.
 - b) Instalación y configuración de la tarjeta Raspberry Pi.
 - c) Instalación y configuración de la cámara Raspberry Pi.
 - d) Instalación de servomotores para el movimiento de la cámara
 - e) Instalación del giroscopio Gyro.
1. Detección de la pelota

- a) Captura de imagen con la cámara Raspberry Pi a través de la librería raspicam cv.
 - b) Procesamiento de la imagen para extraer información de la posición de la pelota con las librerías de OpenCV.
1. Búsqueda de la pelota y pateo de la misma.
- a) Creación de las poses necesarias para caminar, girar, levantarse y patear usando el software pypose.
 - b) Programación de transiciones de movimientos.
 - c) Control de servomotores para el movimiento de la cámara.
 - d) Establecer mecanismo de comunicación entre la tarjetas ArbotiX y Raspberry Pi.
 - e) Programación de algoritmo de planificación de acciones que lleve al humanoide a acercarse a la pelota.
 - f) Detección de movimientos angulares bruscos que sugieran una caída, a través de la lectura del giroscopio
 - g) Identificación del momento en que la pelota se encuentre en una zona adecuada para patear.

2.1. Herramientas de software

En esta sección se describen las herramientas de software utilizadas para la programación del proyecto.

- Pypose: Software especializado en el control de los servomotores Dynamixel Ax-12. Una de las más importantes características es que, luego de haber fijado a mano las

posiciones de los motores, permite la lectura simultánea de esas posiciones para captar la pose del robot. Con esta herramienta es posible formar una secuencia de poses que generen un movimiento, por ejemplo, caminar. [Fer10]

- ROS: ROS (Robot Operating System) es un framework que proporciona bibliotecas y herramientas para ayudar a los desarrolladores de software a crear aplicaciones robóticas. Proporciona abstracción de hardware, controladores de dispositivos, bibliotecas, visualizadores, paso de mensajes, gestión de paquetes y más. ROS se encuentra bajo licencia de código abierto, la licencia BSD.
- OpenCv (Open Source Computer Vision Library): Es una librería de visión de computadoras y aprendizaje de máquinas de código abierto. Ha sido diseñada para acelerar el uso de la percepción de maquinas y para proveer una estructura común en las aplicaciones de visión de computadoras. Registrada bajo la licencia BSD, de código abierto. [Tea]
- IDE Arduino: Es un entorno de desarrollo para escribir y cargar código en la tarjeta Arduino. Otras tarjetas con microcontroladores AVR también son compatibles, como la ArbotiX. El lenguaje de programación del IDE de Arduino es una implementación de Wiring el cual esta basado en Processing. [Ard14]

2.2. Componentes de hardware

En esta sección se describen los principales componentes utilizados para armar la estructura del robot.

- Bioloid Premium kit: Es un kit de robótica con piezas modulares que permite armar diferentes tipos de robot pero principalmente humanoides. El fabricante, ROBOTIS, incluye un manual con varios modelos de robots con instrucciones de ensamblaje. Provee

una tarjeta controladora, CM-530, a la que se conectan los motores Dynamixel y algunos sensores que se programan a través de la interfaz de ‘RoboPlus’. [INCa]



Figura 2.1: Bioloid Premium Kit

- Motores Dynamixel Ax-12+: Son actuadores inteligentes y modulares que incorporan un reductor de engranajes, un motor DC de presión y un circuito de control con funcionalidad de red, todo en un solo paquete [INC06].

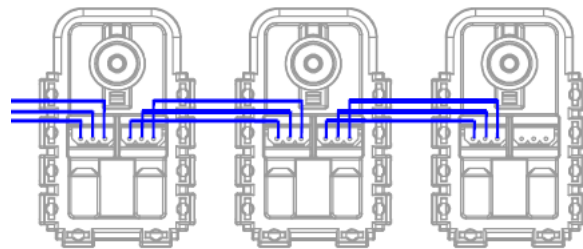


Figura 2.2: Motores Dynamixel conectados en serie

- Gyro: Es un giroscopio de la marca Robotis que mide la velocidad angular, diseñado para mantener el balance del robot y ser usado para otras aplicaciones de movimiento. [INCb]
- Arbotix: El controlador ArbotiX es una solución de control avanzado para manejar servos Dynamixel AX/MX/RX/EX y robots basados en Bioloid. Incorpora un potente



Figura 2.3: Sensor Gyro

microcontrolador AVR, radio inalámbrica XBEE, conductores de motor dual, y cebaderas de estilo servo de 3 pines para E/S digital y analógica. [LLC]

- FTDI (Future Technology Devices International) : Es una tarjeta controladora que ofrece el servicio de conversión de datos de USB a UART. Permite la comunicación entre diferentes dispositivos [Ele].

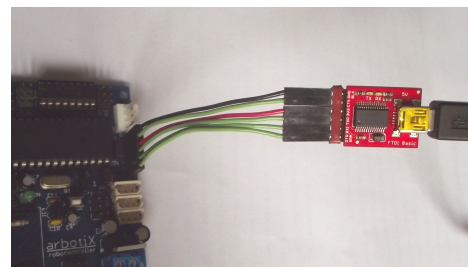


Figura 2.4: Chip FTDI conectado a la tarjeta Arbotix

- Extensor de puertos bioloid : Permite aumentar el número de cadenas de servos conectados a la tarjeta. [WL]
- Servo motor analogico micro TG9 e: Es un pequeño servomotor cuyo torque alcanza 1.50 kg-cm y una velocidad de 60 por segundo. Permite ser controlado en posición en un rango de 180. [Hob]

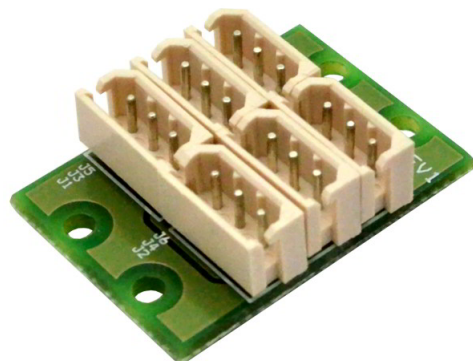


Figura 2.5: Extensor de puertos bioloid



Figura 2.6: Servo motor analógico

- Raspberry Pi: La Raspberry Pi es un ordenador del tamaño de una tarjeta de crédito a la que se puede conectar un televisor y un teclado. Se trata de un pequeño ordenador capaz de ser utilizado en proyectos de electrónica, y para muchas de las tareas que una PC de escritorio hace, como hojas de cálculo, procesadores de texto y juegos [112b].
<http://www.raspberrypi.org/>

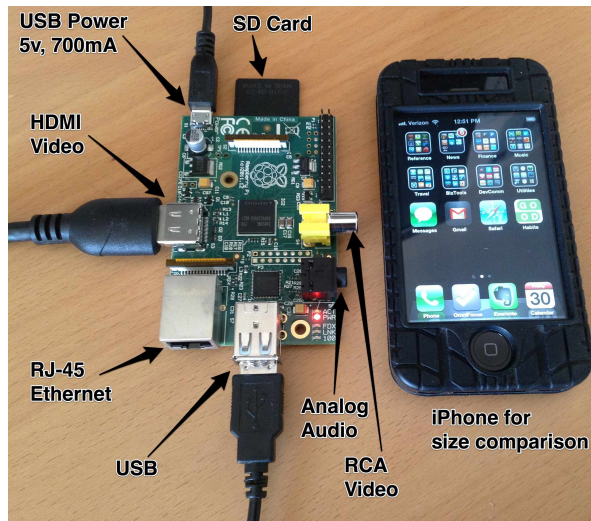


Figura 2.7: Tarjeta Raspberry Pi con descripción de los puertos

- Camara Raspberry Pi: Es un sensor encargado de captar imágenes y grabar videos de alta definición. Se conecta a la Raspberry Pi con un cable de cinta plana de 15 cm en el puerto CSI. Tiene 5 megapíxeles de foco fijo que soporta los modos de vídeo de 1080x30, 720x60 y VGA90. Puede ser manejada con las librerías MMAL, V4L u otras librerías de terceros como la de Python. [112a]
- Batería de polímero de litio (Lipo): Es la fuente de poder usada para que los motores y componentes electrónicos funcionen. La batería usada es de 11.1 voltios y 1 amperio. [Rob]

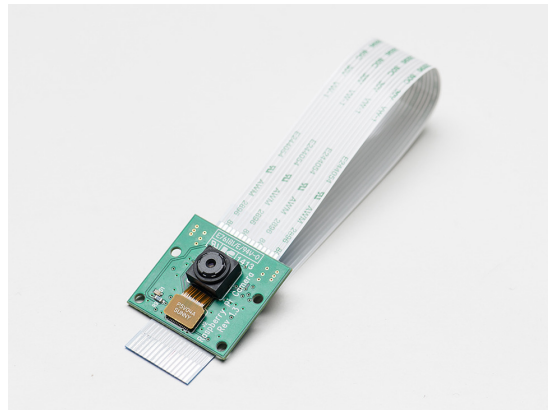


Figura 2.8: Camara Raspberry Pi



Figura 2.9: Lipo

- Circuito con regulador de 5v: Es un circuito diseñado y construido para este proyecto cuya finalidad es regular la entrada de la corriente. Por una de las salidas se expulsa 5v y por la otra se mantiene el mismo voltaje de entrada.

Capítulo 3

Integración de componentes

Para la construcción del robot se ha utilizado el kit de piezas Bioloid Premium de marca Robotis el cual incluye motores Dynamixel Ax-12+, una tarjeta controladora CM-510, un sensor Gyro, un manual, entre otros elementos. El manual incluye las instrucciones de como armar varios modelos de humanoide, el utilizado en este proyecto es el tipo B, haciendo uso de 16 motores. En la figura X y Y se puede observar la estructura del robot que aparece en el manual del kit.

En lugar de la utilización de la tarjeta CM-510 se ha decidido usar la tarjeta controladora Arbotix debido a que la controladora CM-510 no acepta la incorporación actuadores o dispositivos adicionales. La Arbotix permite la incorporación de nuevos actuadores y más dispositivos con sencillez. En la figura Z se puede observar la estructura del robot con la Arbotix incorporada. En la parte interna del tronco del robot se sitúa el sensor Gyro.

Para el movimiento de la cámara se ha incorporado dos servomotores, uno para el movimiento horizontal y otro para el vertical. La conexión es pin a pin en los puertos especiales para ese tipo de motores ('Hobby servos') fuente (ver figura y). La cámara ha sido conectada a la Raspberry Pi en el puerto CSI (ver la figura). El resultado de estas tres piezas instaladas en el robot se puede apreciar en la figura x.

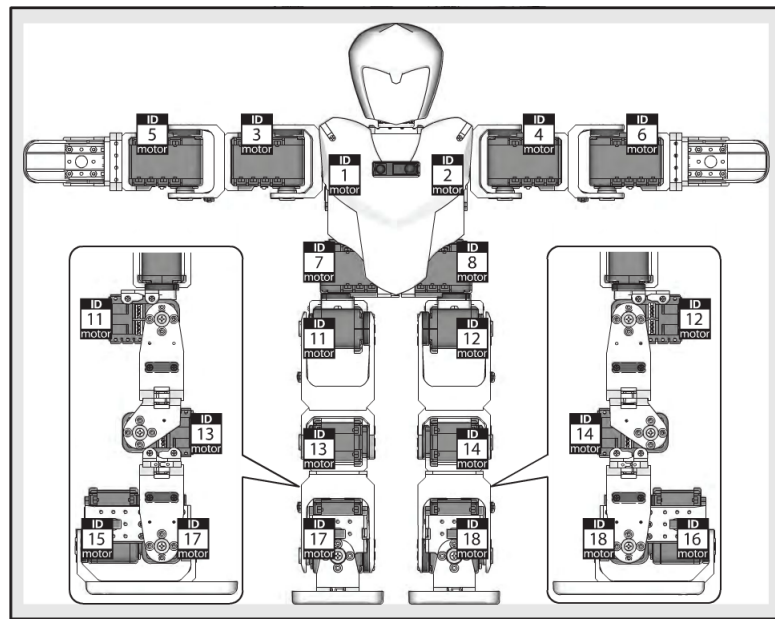


Figura 3.1: vista frontal del robot. Se puede apreciar la identificación ‘ID’ de cada motor Dynamixel Ax-12+. Nota: los motores 9 y 10 no se utilizan

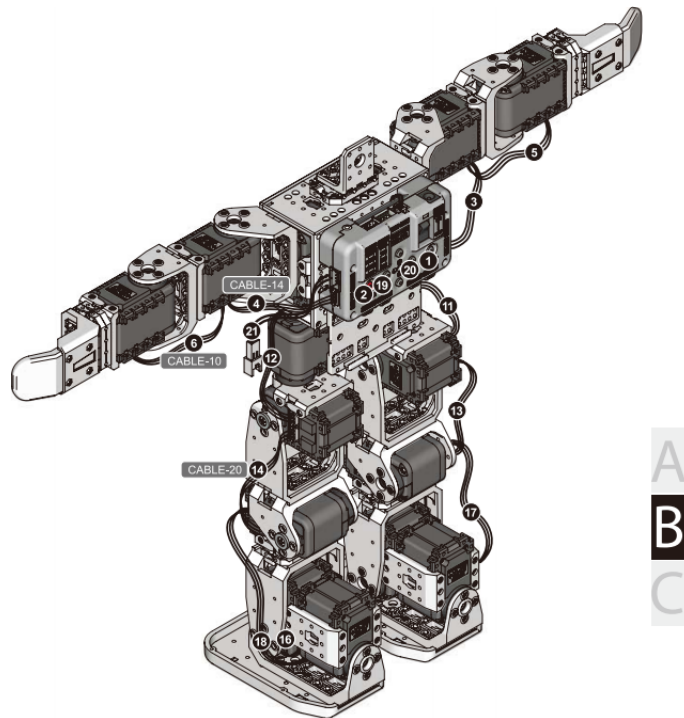


Figura 3.2: Vista trasera del robot



Figura 3.3: Manual de instrucciones y piezas del robot

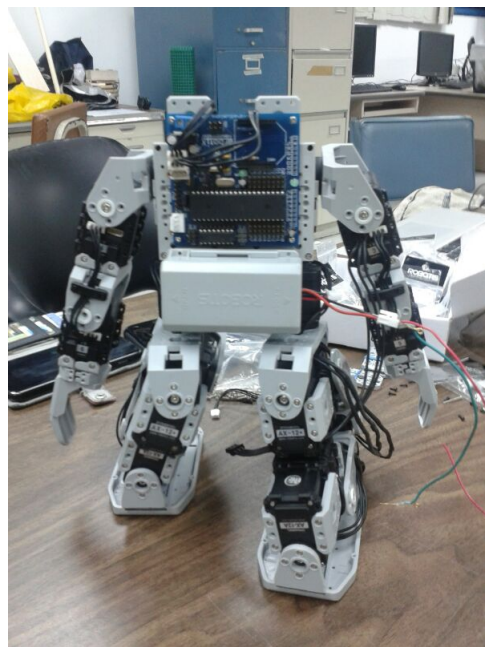


Figura 3.4: Vista trasera del robot con la Arbotix

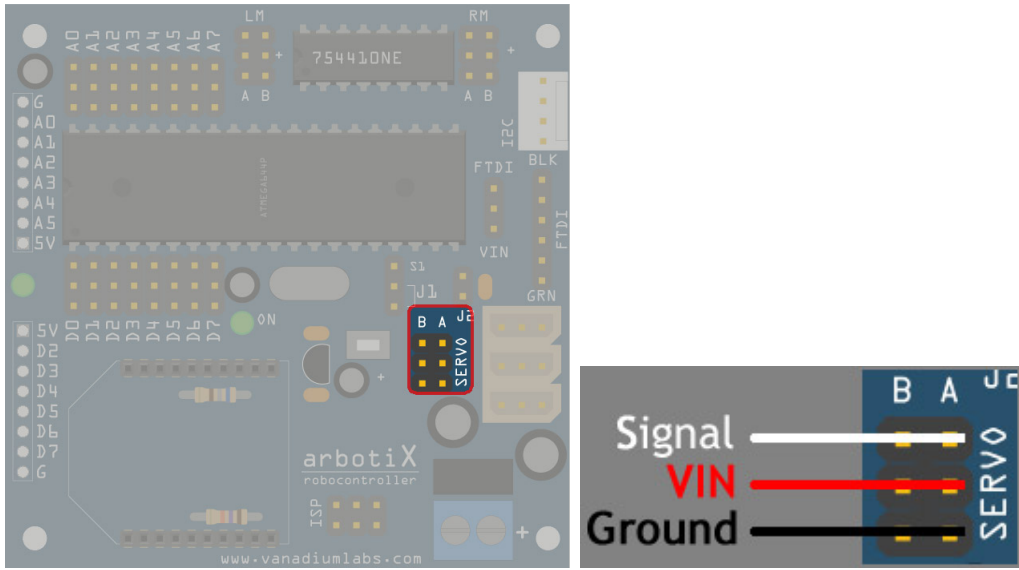


Figura 3.5: Ilustración de los puertos Hobby de la Arbotix



Figura 3.6: vista delantera del robot con la cámara y servomotores instalados

Los motores Dynamixel se conectan a la controladora Arbotix por medio de los puertos bioloid de la tarjeta como se muestra en la figura BLA. Sin embargo como la tarjeta solo cuenta con tres puertos y el robot posee cuatro extremidades, se ha optado por agregar un expansor de puertos bioloid y así conectar cada extremidad en un puerto diferente.

La comunicación de la tarjeta de Arbotix con la computadora, incluso con la Raspberry Pi, se realiza a través del puerto FTDI por medio un chip conectado como lo ilustra la figura BLA.

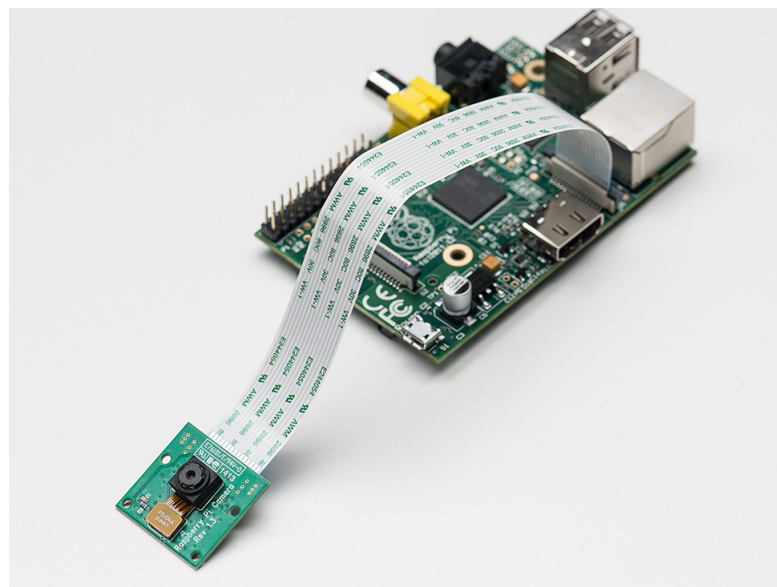


Figura 3.7: Camara Raspberry Pi conectada al puerto CSI de la tarjeta

Como fuente de poder se ha utilizado una batería de polímero de litio de 11 V y 1 amp. Debido a que no todos los componentes poseen las mismas exigencias con respecto a voltaje y amperaje, se realizó un regulador (ver figura tal) con salida de 5 voltios para la tarjeta Raspberry Pi y los dos micro servomotores, y otra salida de 11v para la tarjeta Arbotix que a su vez alimenta a los componentes conectados en ella (motores Dynamixel y Giroscopio).

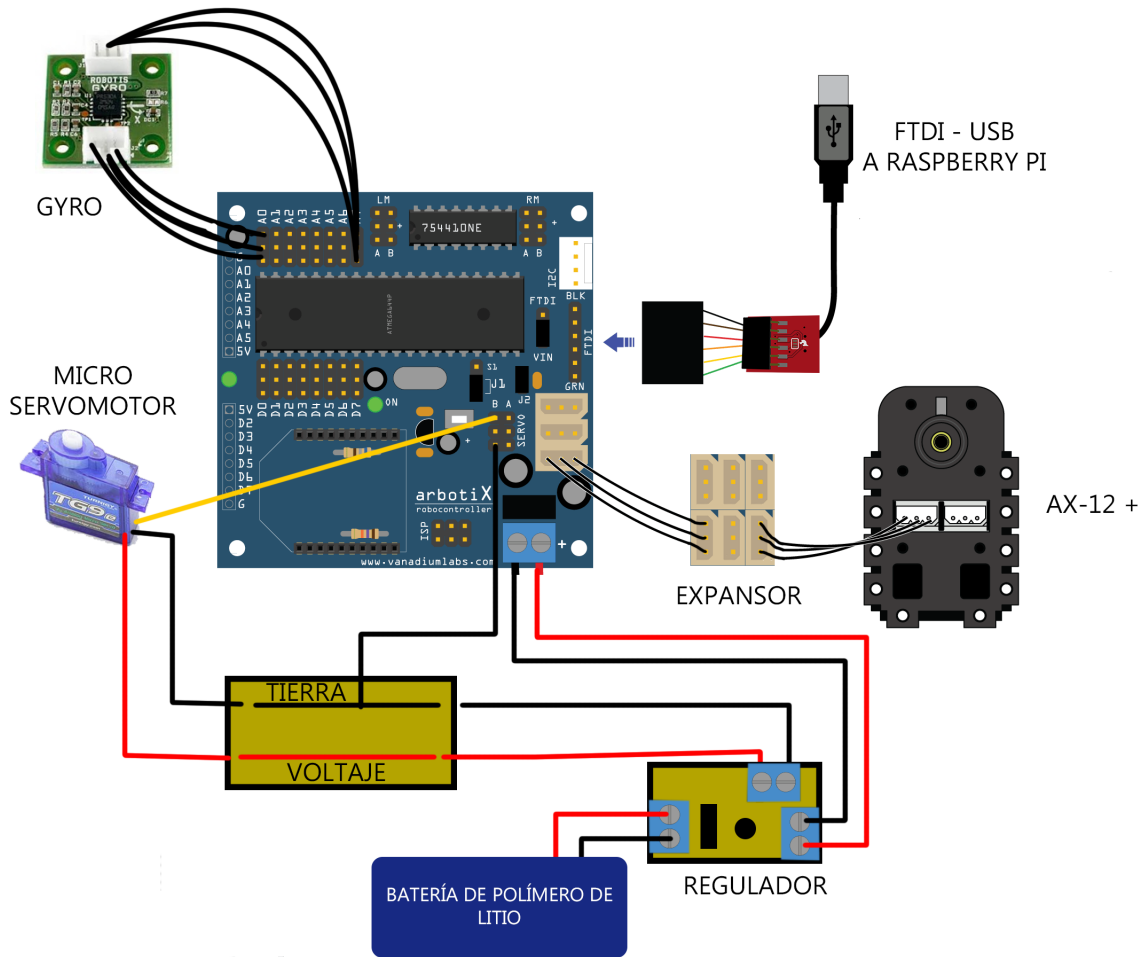


Figura 3.8: Componentes conectados a la Arbotix, cable FTDI y un motor dynamixel conectados

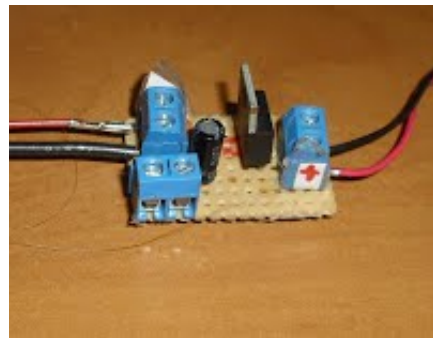


Figura 3.9: Circuito con entrada de 11 V. Una salida de 5 v para los micro servomotores analogicos y tarjeta Raspberry Pi. Otra salida de 11 v para alimentar la controladora Arbotix.

Capítulo 4

Movimientos

4.1. Movimiento del cuerpo

Con fines explicativos, en este proyecto, la palabra ‘pose’ se referirá a la posición específica de los 16 motores que constituyen el esqueleto del robot. Un conjunto de poses ejecutadas en secuencia se denominará ‘acción de movimiento’.

Las acciones de movimiento establecidas son:

- Caminar hacia adelante
- Girar a la izquierda
- Girar a la derecha
- Levantarse cuando ha caído boca abajo
- Levantarse cuando ha caído boca arriba
- Patear con la pierna derecha
- Patear con la pierna izquierda

Existen también dos acciones de movimiento que no se encuentran relacionadas con la posición de los motores del esqueleto del robot sino a la posición de los motores que controlan la posición de la cámara. Estas se explicarán en la sección de movimiento de la cámara.

Las poses han sido fijadas a través de la tarjeta controladora Arbotix y el software Pypose. De esta manera se ha fijado y guardado un conjunto de poses para cada acción de movimiento. Luego se ha exportado el archivo de las poses y acciones de movimiento para ser utilizado en el programa, en lenguaje Wiring, a ser ejecutado en Arbotix. La programación en Arbotix se ha realizado bajo el ambiente del IDE de Arduino.

4.2. Movimiento de la cámara

La cámara ha sido instalada sobre dos micro servomotores analógicos, otorgándole dos grados de libertad. El servomotor ubicado en la parte inferior se encarga del movimiento horizontal y el superior del movimiento vertical (ver figura x). Las acciones de movimiento relacionadas con el movimiento de la cámara se reduce a 9 posiciones fijas (ver figura C) cuya distribución obedece al objetivo de que la cámara obtenga una amplia visión, sin dejar espacios no visibles.

Estos motores se controlan desde la Arbotix usando la librería HServo. Esta librería solo puede ser usada para los motores conectados en los puertos Hobby A y B (pines 12 y 13) (ver la figura de la arbotix-puertosHobby). Brinda la ventaja de un control más preciso, evitando que los motores tiemblen ya que los pulsos son generados por temporizadores de hardware.

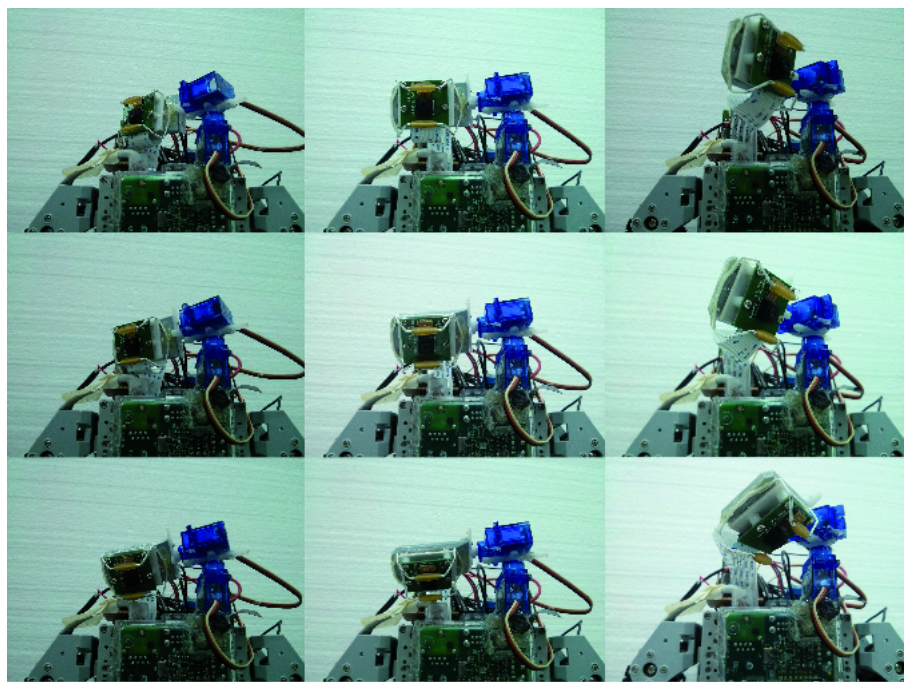


Figura 4.1: Posiciones de la cámara

Capítulo 5

Visión Del Robot

La recopilación de información del medio ambiente, para detectar la posición de la pelota, se decidió capturar por medio de la cámara Raspberry Pi dado que una cámara otorga mayor información y más precisa.

El procesamiento de las imágenes es realizado por la mini computadora Raspberry Pi sobre la cual ha sido instalado el sistema operativo Raspian VERSION.

TightVNC se utilizó para la visualización y control de la interfaz gráfica de Raspbian en la Raspberry Pi desde un computador remoto, pues es conveniente poder observar lo que el robot percibe para llevar un control y una supervisión de lo que hace.

Con ayuda de la librería OpenCv, en c++, se filtra y procesa la imagen para obtener la posición de la pelota. Esta librería también ofrece funciones para capturar la imagen de algunos tipos de cámara, sin embargo con el módulo de cámara de la Raspberry Pi no funciona. Por ello se ha utilizado la librería raspicam cv robidouille que permite obtener la imagen en una estructura de datos que puede ser utilizado por las funciones de OpenCv.

Para encontrar la ubicación de la pelota en un momento dado y de forma autónoma se ha decidido aplicar detección por ‘blobs’, o reconocimiento de regiones, esta técnica consiste en filtrar la imagen por color, por ello es importante que el de la pelota no se repita en el

ambiente y así poder obtener la posición de la pelota dentro de la imagen.

La imagen es captada en el modelo de color RGB y se transforma al HSV. Luego se aplica la función inRange de OpenCv para obtener una imagen en blanco y negro, en donde se identifica con blanco la zona con el color de la pelota y el resto de la imagen en negro.

Para disminuir el ruido y los posibles elementos aislados que pueda tener la imagen con la que se está trabajando se han aplicado los filtros o transformaciones de morfología en apertura y morfología en clausura de la librería Opencv, basadas en las operaciones básicas de dilatación y erosión. La morfología en apertura es una transformación que consiste en aplicar la operación de erosión seguido de la operación de dilatación (Referencia). La morfología de clausura es una transformación que aplica la dilatación seguido de la erosión.

De esta forma se logró ubicar la pelota con la cámara Raspberry Pi con buenos resultados en la mayoría de los casos.

5.1. Comunicacion Arbotix - Raspberry (ROS)

La Raspberry Pi procesa la información de la cámara y la Arbotix controla los actuadores. Para coordinar los movimientos del robot según la posición de la pelota se ha debido establecer una forma de comunicación entre ambas tarjetas.

Se ha establecido la Arbotix como servidor de peticiones y a la Raspberry Pi como cliente. Dentro de la Raspberry Pi se ejecuta el proceso de decidir qué acción debe tomar el robot. Una vez determinada la acción se envía la petición a la Arbotix para que esta la ejecute. Este proceso es bidireccional y síncrono, es decir, la Raspberry envía la petición y se bloquea hasta que la Arbotix retorne la respuesta de su culminación.

Para la implementación de la comunicación se ha usado ROS con su versión Hydro y se ha utilizado la interfaz de comunicación basada en servicios que no es más que un método de comunicación basado en el paradigma de resquest / reply con el concepto de maestro esclavo.

5.2. Estrategia - visión - Acciones

El hecho de que la cámara tenga dos grados de libertad para moverse es una gran ventaja, ya que se puede obtener un mayor rango de visión. Debupa puede mirar hacia la derecha o izquierda sin tener que mover sus piernas, también puede mirar hacia abajo para verificar que la pelota esté en sus pies, para patear, o hacia arriba para ubicar la pelota a mayor distancia. La desventaja es que agrega mayor complejidad.

La estrategia para poder llegar a la pelota consiste en mover la posición de la cámara hasta encontrar la pelota, en caso de encontrarla, dependiendo de su ubicación dentro de la imagen y la posición de la cámara se toma una acción diferente, en caso de no encontrarla el robot gira con los pies para cambiar su orientación física e iniciar nuevamente el movimiento de la cámara para hallar la pelota. Cuando se tiene la pelota en una posición cercana a los pies se realiza la acción de patear.

En esta sección se explicará la manera en la que se dividen las regiones en una imagen para determinar la acción a tomar y el orden en el que se mueve la cámara.

5.3. Discretización del ambiente

Debupa debe tomar una acción diferente dependiendo de la posición de la cámara y de la pelota en la imagen. Sin embargo esto genera una gran cantidad de estados, por lo cual se ha decidido discretizarlos de la siguiente manera:

La cámara tiene 9 (3x3) posibles posiciones. La visión horizontal abarca 3 cuadros, aproximadamente 160 grados, por razones de la estructura del robot no se le ha podido agregar un rango más grande. La visión vertical también abarca 3 cuadros, llega a captar la imagen desde sus pies hasta más de 2 metros hacia adelante.

Desde cada posición de la cámara se obtiene una imagen. Las imágenes de la cámara en

posición central, y en posición central inferior son las más importantes y prioritarias, pues si la pelota se detecta en ellas significa que el robot está cerca de poder patearla. Estas dos imágenes se dividen en subregiones, para tener mayor precisión en las acciones que Debupa deba tomar. Una representación sencilla de la discretización del ambiente se puede apreciar en la figura 7. El área de pateo son las regiones 15 y 16. Por ejemplo, en el cuadro del central inferior, cuando la pelota se encuentra del lado derecho de la pantalla (región 13 o 17) el robot debe girar a la derecha para situarse de frente a la pelota.

Las imágenes capturadas desde cada posición de la cámara se solapan para evitar perder de vista a la pelota. A continuación se especifica la acción a tomar en cada región:

Girar a la Izquierda: Debupa debe girar a la izquierda cuando la pelota se encuentre en alguna de las siguientes regiones: 1, 4, 10, 5, 11, 14.

Girar a la Derecha: debe girar a la derecha cuando la pelota se ubique en alguna de las siguientes regiones: 7, 13, 17, 3, 9, 18.

Caminar hacia adelante: cuando la pelota se ubique en alguna de las siguientes regiones: 12, 6, 2.

Patear con la pierna izquierda: cuando la pelota se encuentre en la región 15.

Patear con la pierna derecha: cuando la pelota se encuentre en la región 16.

Capítulo 6

Experiemntos y Resultados

Experimentos de movimientos (Igual que en el paper)

Se realizaron varios experimentos para comprobar la movilidad del robot. Primero se debe definir los movimientos que representan una unidad. Cada una de las siguientes acciones constituyen una unidad: caminar hacia adelante (Ade) , girar hacia la derecha (Der), girar hacia la izquierda (Izq), patada con la pierna derecha (PatearD), patada con la pierna izquierda (PatearD), levantarse en la posición supino, levantarse en posición prono.

El primer experimento consistió en verificar la ejecución de las unidades de acciones y determinar su funcionamiento, para ello se procedió a realizar la ejecución de cada unidad 50 veces, se tomó nota de las veces que lo realizaba de forma esperada (Positivo), y de aquellas que no lo hacía, si podría recuperarse de su mala acción (Corrigió) o no. Los resultados pueden observarse en la figura 4. En cuanto al balance del robot, solo una vez se cayó, sin embargo, logró levantarse satisfactoriamente.

En el segundo experimento se evaluó la ejecución de combinaciones de varias unidades de movimiento. Las combinaciones elegidas fueron:

- Caminar hacia adelante y patear con la pierna derecha (APD)

- Caminar hacia adelante y patear con la pierna izquierda (API)
- Caminar hacia adelante, girar hacia la derecha y patear con la pierna derecha (ADPD)
- Caminar hacia adelante, girar hacia la derecha, patear con la pierna izquierda (ADPI)
- Caminar hacia adelante, girar hacia la izquierda y patear con la derecha (AIPD)
- Caminar hacia adelante, girar hacia la izquierda y patear con la pierna izquierda (AIPI)
- Girar hacia la izquierda y patear con la pierna derecha (IPD)
- Girar hacia la derecha y patear con la izquierda (DPI)
- Girar hacia la derecha y patear con la pierna derecha (DPD)
- Girar hacia la izquierda y patear con la pierna izquierda (IPI)

Se realizaron 30 pruebas de cada una de estas combinaciones. Los resultados se han dividido en dos gráficos (figuras 5 y 6) para mejorar su visualización. En el peor caso (ADPD), Debupa logra patear la pelota 26 de las 30 veces al final del movimiento combinado. El robot sólo se ha caído dos veces, pero ha logrado levantarse con éxito (figura 5).

Experimentos con comportamientos integrados

Para medir el desempeño con respecto a la coordinación de los movimientos del robot y la detección de la pelota, se ha realizado un conjunto de pruebas. La primera prueba (prueba 1) consiste en la colocación de la pelota en la zona de pateo (zona justo al frente de los pies) y observar si el robot cumple con el objetivo de patearla. Para esta primera prueba se realizaron 10 corridas cuya duración aproximada fue de 30 segundos cada una. La segunda prueba (prueba 2) consistió en ubicar la pelota a 50 centímetros del robot en línea recta, la duración promedio de cada una de las 10 corridas ha sido de 2:10 minutos. Las siguientes dos pruebas, prueba 3 y prueba 4, consistieron en colocar la pelota 10 centímetros a la derecha y a la izquierda respectivamente de la posición de la prueba 2. Para ambas pruebas se realizaron

10 corridas con un promedio de duración de 5 minutos. En estas últimas tres pruebas se evaluó si el robot lograba llegar hasta la pelota y patearla.

Los resultados de las pruebas, en general, han sido satisfactorios dado que el robot logró llegar y patear la pelota en el porcentaje de los casos. Sin embargo el tiempo en el que cumple la tarea podría ser mejorado considerablemente si se evita reiniciar la posición de la cámara al estado inicial cada vez que el robot ejecuta una acción de movimiento.

En la prueba 2 el robot solo se ha caído dos veces, de las cuales en una ocasión se levantó y en la otra se quedó sin energía. En el resto de las pruebas no se ha caído.

Capítulo 7

Conclusiones y recomendaciones

La presente investigación ha nacido de la motivación por hacer que en Venezuela se incursoe en proyectos que involucren humanoides autónomos e inteligentes. Se ha inspirado especialmente en la categoría Robocup soccer de la competencia internacional Robocup. Desde 1997, fecha en la que inició la competencia, Venezuela nunca ha participado en categorías con humanoides, mientras que países latinoamericanos como México, Brasil y Colombia sí han tenido avances en este campo. Si bien este proyecto no cumple con todas las reglas de la competencia se espera que éste pueda dar pie a continuar investigaciones dentro de Venezuela.

Los componentes utilizados en este proyecto son relativamente económicos comparados con otros en el mercado. La integración del kit Bioloid Premium con la Arbotix y la Raspberry Pi, ha hecho posible construir un humanoide inteligente sin tener que invertir exorbitantes cantidades de dinero. Una de las contribuciones más importantes es la coordinación y paralelismo exitoso entre todos los componentes utilizados.

Las mejoras que se pueden incorporar al proyecto podrían ser: la inclusión de aprendizaje por reforzamiento para patear de forma exitosa, incluir que la patada sea en dirección al arco e incluso añadir aprendizaje por reforzamiento para hacer que el robot pueda predecir la posición de una pelota en movimiento para que pueda patearla en el momento indicado.

Bibliografía

- [112a] RASPBERRY PI FOUNDATION UK REGISTERED CHARITY 1129409. Camera module setup.
- [112b] RASPBERRY PI FOUNDATION UK REGISTERED CHARITY 1129409. What is a raspberry pi?
- [201a] RoboCup 2014. Robocup 2014.
- [201b] RoboCup 2014. Robocup soccer.
- [AiR00] *Introduction to AI Robotics*. 2000.
- [Ard14] Arduino. Arduino, 2014.
- [Boo08] *Learning OpenCV*. 2008.
- [BSS⁺] Sven Behnke, Michael Schreiber, Jörg Stückler, Reimund Renner, and Hauke Strasdat. See, walk, and kick:humanoid robots start to play soccer.
- [Co11] Honda Motor Co. Honda unveils all-new asimo with significant advancements, 2011.
- [Con14] Wolfram Demonstrations Project Contributors. Gyrocospe, 2014.
- [Ele] SparkFun Electronics. Ftdi sparkfun.

- [Fer10] M Fergs. Pypose, 2010.
- [Hob] HobbyKing. Turnigy tg9e 9g.
- [INCa] Robotics INC. Bioloid.
- [INCb] Robotics INC. Gyro sensor.
- [INC06] Robotics INC. *Dynamixel AX-12*, 2006.
- [LLC] Trossen Robotics LLC. arbotix robocontrollers.
- [Mit97] Tom M. Mitchell. Machine learning. 1997.
- [pet95] *Artificial Intelligence A Modern Approach*. 1995.
- [Pre14] Oxford University Press. Robotics, 2014.
- [Rob] Robotis. Lipo 11.1v battery set lbs-10.
- [SSA⁺] Mostafa E. Salehi1, Reza Safdari, Erfan Abedi, Bahareh Foroughi, Amir Salimi, Emad Farokhi, Meisam Teimouri, and Roham Shakiba. Mrl team description paper for humanoid kidsize league of robocup 2014.
- [Tea] OpenCV Developers Team. About.
- [WL] Williams and Wang LLC. Dynamixel ax/mx 6 port extension hub.
- [YML] Seung-Joon Yi, Stephen McGill, and Daniel D. Lee. Improved online kick generation method for humanoid soccer robots.

Apéndice A

Archivos intermedios

APENDICE