

Universidad de Murcia Facultad de Informática

Grado en Ingeniería en Informática

Trabajo Fin de Grado

Integración de un modulo de simulación de robot en el proyecto Descubre

Autor: Alberto López Sánchez

Dirigido por: Juan Antonio Sánchez Laguna

Febrero 2016

Dedicado a alguien :-)

Agradecimientos

Resumen

VIII RESUMEN

Abstract

Índice general

A	gradecimientos	\mathbf{V}			
R	esumen	VII			
\mathbf{A}	bstract	IX			
Ín	ndice	XII			
Li	ista de figuras	III			
Li	ista de tablas	XV			
1.	Introducción 1.1. Situación actual	1 2 3 3			
2.	Estado del arte 2.1. El lenguaje Logo y el robot Turtle 2.2. Khan Academy 2.3. Code.org 2.4. Squeak Etoys 2.5. Blockly y Scratch	7 7 8 9 9			
3.	Análisis de objetivos y metodología 3.1. Objetivos	11 11 11			
4.	Diseño y resolución del trabajo realizado	13			
5.	6. Conclusiones y vías futuras				
Bi	Bibliografía				

XII	ÍNDICE GENERAL
Glosario	21
Acrónimos	23

Índice de figuras

1.1.	Mapa de visualización de eventos de llevados a cabo por el proyecto	
	Hora del código alrededor del mundo. Actualmente 198,473 en todo el	
	mundo, 1,839 en España. Obtenido de [12]	3
1.2.	Sección Explora del proyecto Descubre la programación. Obtenido de	
	[11]	4
1.3.	Sección Aprende del proyecto Descubre la programación. Obtenido de	
	[11]	4
1.4.	Sección Crea del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].	5
1.5.	Sección Retos del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].	5
1.6.	Vista del perfil de usuario del proyecto Descubre la programación.	
	Obtenido de [11]	6
1.7.	Sección de estadísticas del usuario del proyecto Descubre la progra-	
	mación. Obtenido de [11].	6
2.1.	Movimiento de Tortle en forma de cuadrado utilizando unicamente	
	sus instrucciones básicas forward y right	8
2.2.	Cuadrado dibujado por el robot Turtle	9
	Flor dibuiada por el robot Turle	q

Índice de cuadros

Introducción

Como dice Maude Lemaire[24], en una sociedad que está incrementando su dependencia a las nuevas tecnologías¹, es imprescindible que las nuevas generaciones desarrollen la habilidad de pensar de manera crítica sobre tecnología.

El pensamiento computacional, como se refiere A. Bundy en [17], afecta a investigaciones de casi todas las disciplinas, tanto de ciencias como de humanidades. [...] La informática no solo ha permitido que los investigadores puedan hacerse nuevas preguntas, sino también ha permitido aceptar nuevos tipos de respuesta. Por ejemplo, preguntas que requieren el procesamiento de una gran cantidad de datos.

Es necesario comprender la informática y desarrollar el pensamiento computacional. Se necesitan desarrollar nuevas tecnologías, nuevo Hardware y Software que automatice tareas largas, complejas y con una alta cantidad de cómputo. Tareas que no siempre los humanos podemos resolver de manera directa. Para conseguir esto, muchas veces es necesario programar.

Aprender a programar es mencionado como uno de los 7 grandes retos de la educación informática [27] y diversos estudios [29] muestran que las principales dificultades para un alumno cuando está en el proceso de aprender a programar son (a) como empezar un programa; (b) comprensión de la sintaxis específica del lenguaje de programación; (c) comprensión de la lógica² y (d) problemas a la hora de depurar el código escrito.

Aunque a primera vista aprender a programar pueda parecer una tarea ardua y compleja, tiene sus ventajas. En el estudio realizado por Janet Siegmund et al en [30], podemos ver como los participantes mientras comprendían, analizaban y buscaban errores en pequeños trozos de código, daban claras muestras de estar desarrollando actividad cerebral en regiones del cerebro relacionadas con el procesado del lenguaje,

¹Aquí, con nuevas tecnologías me refiero a productos y proyectos derivados de la Informática y las Tecnologías de la Información y la Comunicaciones (TIC) como puede ser los proyectos que detallamos en la sección 2.

²En este caso me refiero a lógica booleana, o también llamada Álgebra de Boole.

la atención y la memoria de trabajo.

De la misma manera, estudios realizados en niños [18] de entre 6 y 8 años, muestran que estos demostraron mayor capacidad de atención, más autonomía y un mayor placer por el descubrimiento de nuevos conceptos. En la misma linea, un estudio en niños de infantil [21] que utilizaban el Lenguaje Logo demostró que los mismos obtuvieron mejores resultados en pruebas de razonamiento, matemáticas o resolución de problemas. Otro estudio más reciernte [25] demuestra que aprender a programar (independientemente el lenguaje) potencia la creatividad y la habilidad de aprendizaje en personas de corta edad.

1.1. Situación actual

Actualmente existen muchos proyectos para que se introduzca la programación en las aulas y se aprenda a programar desde edades tempranas, ya sea en el aula con un profesor, en casa con los padres o de manera independiente. Estos proyectos vienen respaldados por importantes cambios en los planes de estudios de todo el mundo para enseñar programación[20, 26, 10, 23, 16], marcando una clara tendencia social de incluir la programación en los currículos académicos.

Uno de los proyectos más importantes y con más repercusión a nivel global es Code.org[5]. Su proyecto Hora del código[12] reúne durante una hora al día a decenas de millones de estudiantes de más de 180 países, disponible en más de 30 idiomas. De manera gratuita, cualquiera puede aprender a programar en eventos que se realizan por todo el mundo (figura 1.1). El proyecto tiene como público objetivo principal a niños de primaria y secundaria. Code.org está apoyado por grandes compañias y persanalidades a nivel global como puede ser Microsoft, Google, el Presidente Barack Obama, Mark Zuckerberg, Bill Gates o Walt Disney Company. En la sección 2.3 se abordará más detalladamente las diferentes formas que tiene Code.org de enseñar a programar.

A nivel europeo, la Comisión Europea [19] ha promovido durante el año 2015 la $EU\ Code\ Week$ [1] como parte de su Estrategia para la Educación y la Formación 2020. Este proyecto consistió en eventos de una semana de duración en las que se enseñaba informática y programación en lugares de toda Europa³.

³En España, se realizaron eventos dentro del marco del proyecto EU Code Week en Madrid, Sevilla, Murcia, Asturias, Canarias, Cantabria, Zamora, Cataluña, Ceuta, Badajoz, La Rioja, País Vasco y Valencia.



Figura 1.1: Mapa de visualización de eventos de llevados a cabo por el proyecto *Hora del código* alrededor del mundo. Actualmente 198,473 en todo el mundo, 1,839 en España. Obtenido de [12].

1.2. Proyecto Descubre la programación

Descubre la programación[11] es un proyecto desarrollado por la Facultad de Informática de la Universidad de Murcia y tiene como objetivo ayudar a los alumnos de secundaria y bachillerato a que desarrollen sus capacidades descubriendo lo que es la informática y aprendiendo a programar. Así como fomentar la inclusión del aprendizaje de la programación en secundaria y bachillerato.

Para ello, en un mismo sitio web, se integra (a) un conjunto de tutoriales de programación (figura 1.3); (b) una herramienta que permite programar (figura 1.4) y realizar ejercicios o retos propuestos (figura 1.5) y (c) una pequeña red social que permite publicar y compartir (figura 1.2) con el resto de compañeros los programas realizados. Adicionalmente se consultar las estadísticas de aprendizaje (figura 1.6) y tiempo dedicado (figura 1.7) en la plataforma.

1.3. Motivación y enfoque del proyecto



Figura 1.2: Sección *Explora* del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].

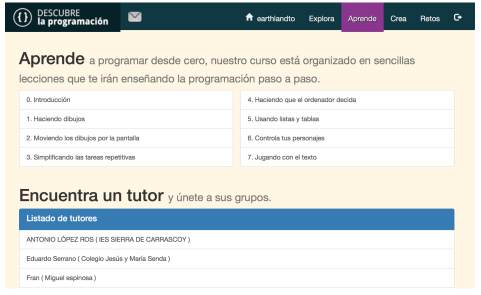


Figura 1.3: Sección *Aprende* del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].

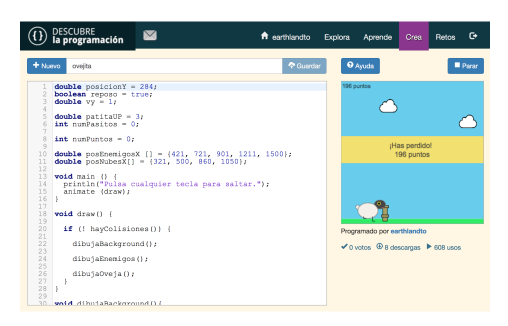


Figura 1.4: Sección Crea del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].



Figura 1.5: Sección *Retos* del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].

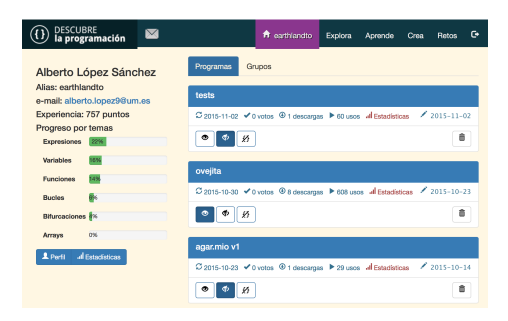


Figura 1.6: Vista del perfil de usuario del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].

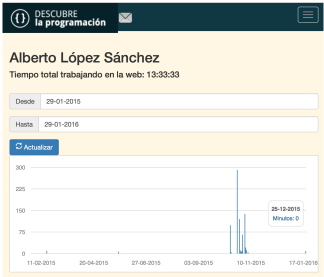


Figura 1.7: Sección de estadísticas del usuario del proyecto Descubre la programación. Obtenido de [11].

Estado del arte

A nivel global, actualmente existe una gran cantidad de proyectos con la única intención de enseñar, principalmente a algumos de secundaria y bachillerato, diferentes aspectos de la informática como lo es la programación [4, 5, 3], la robótica [14, 8] e incluso chips y electrónica con Arduino[9]. Algunos de estos proyectos llevan décadas activos, como lo es el lenguaje Lenguaje Logo[7] y su proyecto Turtle[2] La mayoría de estos proyectos promueven una enseñanza independiente y autodidacta bajo un entorno on-line. De esta manera, el alumno puede aprender a su propio ritmo y desde cualquier parte del mundo.

2.1. El lenguaje Logo y el robot Turtle

El lenguaje Logo, basado en Lisp, fue diseñado como una herramienta para aprendizaje. Todas sus características -interactividad, modularidad, extensibilidad, flexibilidad en los tipos de datos- persiguen esta meta. El lenguaje Logo fue uno de los primeros proyectos en emprender la difícil tarea de enseñar a programar a niños de primaria.

Como se explica en la página oficial del proyecto Logo[7], durante la década de los 70, en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) y diferentes centros de investigación europeos, se llevó a cabo una investigación sobre el uso del Lenguaje Logo en un pequeño grupo de alumnos de secundaria. Todo el proceso se ha documentado en diferentes artículos como [22] o [28].

El proyecto Turtle es el proyecto más popular del lenguaje Logo. Nació como una criatura robótica que se movía por el suelo y se podía programar solo con 2 instrucciones básicas: forward x y right y, para avanzar x pasos de tortuga o girar y grados hacia la derecha, respectivamente.

Combinando estas dos instrucciones de lo más simples, nuestro robot tortuga puede realizar cualquier movimiento más complejo, como podemos ver en la figura 2.1.

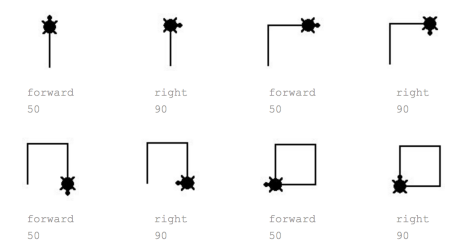


Figura 2.1: Movimiento de Tortle en forma de cuadrado utilizando unicamente sus instrucciones básicas forward y right.

Para ilustrar brevemente el lenguaje Logo junto con el robot Turtle, vamos a mostrar como se dibujaría una figura que guarda cierto parecido a una flor. En el código que se muestra a continuación, creamos una función square que dibuja un cuadrado de tamaño 50 pasos, como podemos ver en la figura 2.2

```
1 to square
    repeat 4 [forward 50 right 90]
3 end
```

Y a continuación definimos una función flower que utiliza la función square antes descrita y que dibujará una flor, como se puede apreciar en la figura 2.3

```
to flower
repeat 36 [right 10 square]
end
```

El proyecto Tortle ha sido reproducido en proyectos más recientes como Scratch[13], el cual se verá en más profundidad en la sección 2.5.

2.2. Khan Academy

Khan Academy[6], con casi 37 millones de usuarios, es uno de los mayores proyectos web para aprender casi de cualquier tema: Matemáticas, estadística, economía o humanidades.

2.3. CODE.ORG 9



Figura 2.2: Cuadrado dibujado por el robot Turtle.



Figura 2.3: Flor dibujada por el robot Turle.

2.3. Code.org

Code.org[5] es una plataforma on-line que se dedica exclusivamente a enseñar a programar y cuenta ya con más de 8 millones de usuarios. Cuenta con una gran comunidad de educadores y apoyos entre los que se puede contar al Presidente B. H. Obama. Lleva a cabo proyectos como *Hour of Code* en el que promueve que los usuarios inviertan una hora diaria programando en diferentes juegos, muchos de ellos utilizando [15].

Parece que estoy haciendo publicidad... shit

2.4. Squeak Etoys

2.5. Blockly y Scratch

Análisis de objetivos y metodología

3.1. Objetivos

Este Trabajo Fin de Grado consiste en desarrollar un módulo de simulación de un robot para integrarlo en la plataforma Descubre la programación. Para ello se tendrán que cubrir una serie de subobjetivos que nombraremos a continuación.

- Estudiar el uso y aplicación de diferentes librerías de físicas para generar el robot.
- Comprensión de la plataforma Descubre así como su posterior modificación.
- Creación de un simulador de un robot de dos ruedas y su integración en la plataforma Descubre.
- Modificación del motor de iJava y creación de la API para poder controlar el robot.

3.2. Metodología

Diseño y resolución del trabajo realizado

Conclusiones y vías futuras

Bibliografía

- [1] Página oficial del proyecto eu code week.
- [2] A logo primer. http://el.media.mit.edu/logo-foundation/what_is_logo/logo_primer.html, Último acceso en enero 2016.
- [3] Página oficial de code academy. https://www.codecademy.com, Último acceso en enero 2016.
- [4] Página oficial de code school. https://www.codeschool.com, Último acceso en enero 2016.
- [5] Página oficial de code.org. https://code.org, Último acceso en enero 2016.
- [6] Página oficial de khan academy. https://www.khanacademy.org, Último acceso en enero 2016.
- [7] Página oficial de la fundación logo. http://el.media.mit.edu/logo-foundation, Último acceso en enero 2016.
- [8] Página oficial de moway education. http://moway-robot.com, Último acceso en enero 2016.
- [9] Página oficial del proyecto arduino. https://www.arduino.cc/, Último acceso en enero 2016.
- [10] Página oficial del proyecto codigo 21 promovido por el departamento de educación de gobierno de navarra. http://codigo21.educacion.navarra.es, Último acceso en enero 2016.
- [11] Página oficial del proyecto descubre la programación. http://descubre.inf.um.es, Último acceso en enero 2016.
- [12] Página oficial del proyecto hora del código. https://hourofcode.com/, Último acceso en enero 2016.

18 BIBLIOGRAFÍA

[13] Página oficial del proyecto scratch. https://scratch.mit.edu, Último acceso en enero 2016.

- [14] Página oficial de robomind. http://www.robomind.net, Último acceso en enero de 2016.
- [15] Página oficial de blockly games. https://blockly-games.appspot.com, Último acceso enero 2016.
- [16] Ahmed-Ullah, N. S. Cps to add computer science as core subject, Diciembre 2013.
- [17] Bundy, A. Computational thinking is pervasive. Journal of Scientific and Practical Computing 1, 2 (2007), 67–69.
- [18] CLEMENTS, D. H. Effects of logo and cai environments on cognition and creativity. *Journal of Educational Psychology* 78, 4 (1986), 309.
- [19] COMMISSION, E. New priorities for European cooperation in education and training, Agosto 2015.
- [20] COUGHLAN, S. Computer science part of english baccalaureate, Febrero 2013.
- [21] DOUGLAS H. CLEMENTS, MICHAEL T. BATTISTA, J. S. Logo and geometry. Journal for Research in Mathematics Education. Monograph 10 (2001), i–177.
- [22] Feurzeig, W., et al. Programming-languages as a conceptual framework for teaching mathematics. final report on the first fifteen months of the logo project.
- [23] For **EDUCATION** UKGOVERNMENT, D. Statutory guidannational curriculum in england: computing ce. programmes https://www.gov.uk/government/publications/ study. national-curriculum-in-england-computing-programmes-of-study/ national-curriculum-in-england-computing-programmes-of-study, Septiembre 2013.
- [24] Lemaire, M. Incorporating computer science into an elementary school curriculum.
- [25] Liao, Y.-K. C., and Bright, G. W. Effects of computer programming on cognitive outcomes: A meta-analysis. *Journal of Educational Computing Research* 7, 3 (1991), 251–268.
- [26] Marcos, J. Los colegios de madrid impartirán clases de programación, Septiembre 2014.

BIBLIOGRAFÍA 19

[27] MCGETTRICK, A., BOYLE, R., IBBETT, R., LLOYD, J., LOVEGROVE, G., AND MANDER, K. Grand challenges in computing: Education—a summary. *The Computer Journal* 48, 1 (2005), 42–48.

- [28] PEA, R. D., AND KURLAND, D. M. Logo programming and the development of planning skills. technical report no. 16.
- [29] Renumol, V., Jayaprakash, S., and Janakiram, D. Classification of cognitive difficulties of students to learn computer programming. *Indian Institute of Technology, India* (2009).
- [30] SIEGMUND, J., KÄSTNER, C., APEL, S., PARNIN, C., BETHMANN, A., LEICH, T., SAAKE, G., AND BRECHMANN, A. Understanding understanding source code with functional magnetic resonance imaging. In *Proceedings of the 36th International Conference on Software Engineering* (2014), ACM, pp. 378–389.

Glosario de términos

Arduino . 7

Comisión Europea Órgano ejecutivo y legislativo de la Unión Europea. Se encarga de proponer la legislación, la aplicación de las decisiones, la defensa de los tratados de la Unión y del día a día de la Union Europe. 2

Descubre la programación . XIII, 3-6, 11

Hardware . 1

iJava . 11

Lenguaje Logo El lenguaje Logo, basado en el lenguaje Lisp, fue diseñado como una herramienta para aprendizaje. Todas sus características -interactividad, modularidad, extensibilidad, flexibilidad en los tipos de datos- persiguen esta meta. 2, 7

Lisp. 7

Scratch . 8

Software . 1

Turtle El proyecto más popular del Lenguaje Logo ha evolucionado en la Tortuga, originalmente una criatura robótica que se movia por el suelo siguiendo una serie de instrucciones programadas previamente. 7

Acrónimos

API Application Programming Interface. 11

 ${\bf MIT}\,$ Massachusetts Institute of Technology. 7

TIC Tecnologías de la Información y la Comunicaciones. 1