Sistemas y Computación

Systems and Computing

Autor: Jaider Alberto Rendón Moreno

IS&C, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia
Correo-e: jaider.rendon@utp.edu.co

Resumen— Este documento presenta un resumen de los principales contenidos del programa de Ingeniería de Sistemas y Computación. En el documento se explica el sentido de las cuatro grandes temáticas que se abordan en la carrera, y se indican sus principales aplicaciones en el campo industrial e investigativo. Las áreas son: programación, redes y comunicaciones, ingeniería de software e inteligencia artificial. El docente ha realizado la primera parte: programación, dejando para el estudiante la realización de los restantes tres temas: redes, software e inteligencia artificial.

Palabras clave— sistemas, redes, inteligencia artificial, software, computación, investigación, industria.

Abstract— This document presents a summary of the main contents of the Computer and Systems Engineering program. The document explains the meaning of the four major themes that are addressed in the career, and indicates their main applications in the industrial and research field. The areas are: programming, networks and communications, software engineering and artificial intelligence. The teacher has done the first part: programming, leaving the student to carry out the remaining three topics: networks, software and artificial intelligence.

Key Word— systems, networks, artificial intelligence, software, computing, research, industry.

I. INTRODUCCIÓN

El Programa Ingeniería de Sistemas y Computación estudia varios campos del conocimiento ligados a la teoría de la Informática y los Sistemas en general. Se han identificado varias áreas que representan el sustento teórico y práctico de la carrera, según se ha mencionado en el resumen del documento.

El objetivo del presente documento es describir cada uno de los temas mencionados, buscando con ello brindar una visión integral de la carrera, lo cual le permitirá al estudiante elegir aquellas temáticas que mejor se adapten a sus capacidades académicas.

1.1 PROGRAMACIÓN

En [1] se define la programación de la siguiente manera: "La programación informática es el proceso por medio del cual se diseña, codifica, limpia y protege el código fuente de programas computacionales. A través de la programación se dictan los pasos a seguir para la creación del código fuente de programas informáticos. De acuerdo con ellos el código se escribe, se prueba y se perfecciona."

Si se analiza la anterior definición, se aprecia que la programación se orienta a la solución de problemas técnicos y cotidianos a través de la escritura de un cierto código fuente, el cual debe respetar cierta estructura y método de trabajo. Para programar se debe conocer, con un buen grado de detalle, un lenguaje que se adapte al problema que se desea resolver.

Por ejemplo, si el problema a resolver es de carácter matemático, lo usual es que se emplee un lenguaje como Python, de gran acogida en los últimos tiempos. Una variante, más antigua pero igualmente importante, es el lenguaje Fortran, con el cual se desarrollaron las primeras soluciones a los problemas de Ingeniería.

Si el problema de tipo comercial, un lenguaje que se utilizó ampliamente es el lenguaje COBOL. Se dice que en la actualidad, y por un factor histórico, el 80% de las soluciones informáticas comerciales están elaboradas con este lenguaje.

Si la idea es resolver un problema de tipo general, se puede recurrir al lenguaje C, el cual se puede considerar como el padre de todos los lenguajes, pues fue utilizado en los orígenes de la computación moderna para el desarrollo del primer sistema operativo importante: UNIX.

Los lenguajes de programación se organizan según su modelo y estructura. A cada una de estas formas de organización se la conoce como: "Paradigma de Programación".

Según [2] un paradigma de programación es:

"Un paradigma de programación es un marco conceptual, un conjunto de ideas que describe una forma de entender la construcción de programa, como tal define:

- Las herramientas conceptuales que se pueden utilizar para construir un programa (objetos, relaciones, funciones, instrucciones).
- Las formas válidas de combinarlas.

Los distintos lenguajes de programación proveen implantaciones para las herramientas conceptuales descriptas por los paradigmas. Existen lenguajes que se concentran en las ideas de un único paradigma así como hay otros que permiten la combinación de ideas provenientes de distintos paradigmas.".

Existen muchos paradigmas de programación. Los más importantes se describen a continuación:

PARADIGMA ESTRUCTURADO

El paradigma estructurado se basa en la ejecución secuencial y ordenada de instrucciones sobre un espacio de memoria debidamente organizada. Las estructuras básicas de programación son: secuencia, decisión y ciclo. Un lenguaje clásico de la programación estructurada es el lenguaje C.

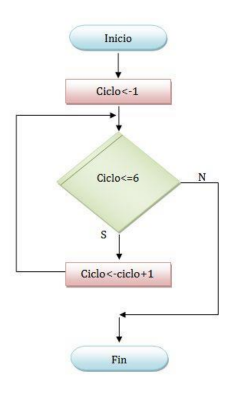


Figura 1. Paradigma estructurado

PARADIGMA DE OBJETOS

El paradigma de objetos es una concepción en la cual de definen entidades, denominadas clases, a partir de las cuales se crean objetos que interactúan entre sí. En cierto sentido, el paradigma de objetos es similar al concepto de objeto que se percibe en el mundo que nos rodea. Un lenguaje orientado a objetos es Smalltalk.

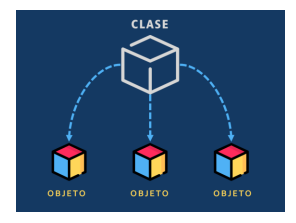


Figura 2. Paradigma orientado a objetos

PARADIGMA LÓGICO

El paradigma lógico está basado en la lógica de predicados de primer orden. Su objetivo es permitir extraer conclusiones a partir de premisas, de acuerdo con un conjunto de reglas y mecanismos de inferencia. Un lenguaje en el campo de la lógica es el PROLOG.



Figura 3. Paradigma lógico

PARADIGMA FUNCIONAL

El paradigma funcional se basa en la utilización de funciones como base de relación entre las partes de un programa. Una función es una porción de código que cumple un objetivo específico, permitiendo con ello simplificar y automatizar las tareas. Un lenguaje funcional es HASKELL.



Figura 4. Paradigma funcional.

El paradigma estructurado se conoce, en ciertos entornos, como el paradigma IMPERATIVO. En la siguiente gráfica se aprecia lo visto hasta el momento:



Figura 5. Paradigmas de programación

Los paradigmas de programación, a su vez, se organizan en dos grandes categorías. La primera de ellas se conoce con el nombre de categoría IMPERATIVA. La segunda es la categoría DECLARATIVA.

La diferencia entre las dos categorías es la siguiente: en la categoría IMPERATIVA, los lenguajes de programación requieren que se indique de manera minuciosa cada uno de los pasos de la solución del problema. En este modelo se requiere realizar un seguimiento secuencial de cada paso a resolver en tal modelo.

En la categoría DECLARATIVA los lenguajes de programación no requieren de una descripción detallada y minuciosa de cada paso de la solución. Los lenguajes de tipo declarativo se caracterizan por disponer de un motor interno que les permite simplificar la ejecución de un programa. El motor le permite a los lenguajes encontrar caminos de solución que no están disponibles en el modelo imperativo.

En la siguiente gráfica se aprecia dicha clasificación.



Figura 6. Lenguajes imperativos y declarativos

Por último, se presenta un gráfico que presenta los principales lenguajes de programación.



Figura 7. Lenguajes de programación.

1.2 REDES Y COMUNICACIONES

En [3] se define a una red como: "es un conjunto de ordenadores conectados entre sí, que pueden comunicarse compartiendo datos y recursos sin importar la localización física de los distintos dispositivos. A través de una red se pueden ejecutar procesos en otro ordenador o acceder a sus ficheros, enviar mensajes, compartir programas...Los ordenadores suelen estar conectados entre sí por cables. Pero si la red abarca una región extensa, las conexiones pueden realizarse a través de líneas telefónicas, microondas, líneas de fibra óptica e incluso satélites.

Actualmente los encargados de manejar las redes y las comunicaciones son los ingenieros de sistemas y computación que se especializan en esta área, que comercialmente da muy buenas ganancias al que trabaja en ella.

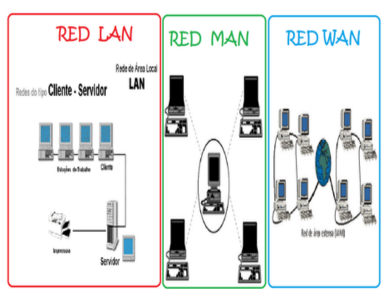


Figura 8. Tipos de redes.

De lo anterior podemos concluir que las redes tienen como uso principal el intercambio de información, por lo cual es fundamental en las comunicaciones.

Existen diferentes tipos de redes y las más importantes son: LAN, MAN, WAN.

El tipo de red LAN (Local Area Network) es una de las más comunes y consiste en varios computadores conectados en espacios relativamente pequeños que permite su interacción.

El tipo de red MAN (Metropolitan Area Network) o una red de área metropolitana que cubre una mayor área que una red LAN, podría decirse que es la conexión de varias redes LAN.

El tipo de red WAN (Wide Area Network) o red de área amplia es la conexión de redes LAN y MAN entre si y a diferencia de las anteriores mencionadas estas no están conectadas necesariamente por cableado sino que también funcionan por conexión satelital.



Figura 9. Redes y comunicaciones.

Existen otros tipos de redes pero los anteriores son los principales en hacer parte de nuestra vida diaria, cada una de estas redes se diferencian en tipo de conexión, distancia y método por el cual se puede conectar, además de los protocolos de red que tiene cada una.

1.3 INGENIERÍA DE SOFTWARE

En [4] la ingeniería de software se define como: "una disciplina formada por un conjunto de métodos, herramientas y técnicas que se utilizan en el desarrollo de los programas informáticos (software)".

En lo anterior podemos destacar que la ingeniería de software se basa valga la redundancia en la producción de software por medio de la resolución de problemas de un ingeniero capacitado en el software que tiene que seguir ciertos pasos para llevar a cabo el desarrollo de este mismo con las condiciones que se le den, ya sean tiempo, presupuesto, etc. Según [4] el desarrollo de software implica una fase conocida como "ciclo de vida del software, que está formado por cuatro etapas: concepción, elaboración, construcción y transición.



Figura 10. Etapas del desarrollo de software.

Los ingenieros de software suelen tener una amplia oferta laboral ya que su labor puede estar en cualquier campo del trabajo, ya sea en medicina, agricultura, finanzas, entretenimiento o industria, todo depende de en qué se quiera especializar el ingeniero.



Figura 11. Áreas de la programación.

Luego del desarrollo de un software el ingeniero debe estar capacitado para el mantenimiento del mismo, ya que pueden surgir problemas o errores que el usuario final encuentre.

El objetivo de un ingeniero de software es lograr la comodidad del usuario final por medio de su software y que constantemente vaya mejorando, pero para lograr esto es importante una buena estructura del software que sea flexible a los cambios.

Los ingenieros de software son cada vez más necesitados en la vida actual donde la tecnología está abarcando todos los campos del ámbito humano y se necesita seguir avanzando.

Aprender a programar y a razonar de manera algorítmica es fundamental para llevar a cabo todos estos proyectos.

The state of the late of the l

Figura 12. Programar.



Figura 13. Ingeniería de Software.

1.4 INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Según [5] la inteligencia artificial se define como: "La Inteligencia Artificial (IA) es la combinación de algoritmos planteados con el propósito de crear máquinas que presenten las mismas capacidades que el ser humano. Una tecnología que todavía nos resulta lejana y misteriosa, pero que desde hace unos años está presente en nuestro día a día a todas horas."

La inteligencia artificial o mejor conocida como IA empieza a hacer parte de la tecnología actual en diferentes ámbitos, por ejemplo hay diversas empresas fabricantes de dispositivos electrónicos que implementan aplicaciones con IA que mejoran la experiencia del usuario tomando acciones por él y facilitando el trabajo.



Figura 14. Inteligencia artificial.

Actualmente hay diferentes tipos de inteligencia artificial enfocados en diferentes funciones, hay ciertas inteligencias artificiales con propósito de solucionar problemas por cuenta propia, otras de parecer humanos emulando sentimientos, y otras que como ya se mencionó anteriormente facilitan el uso de aplicaciones.

Aunque la inteligencia artificial suene como un tema reciente la realidad es que ya son varios años desde que se empezó a trabajar este concepto, ya que su origen es de 1956 en una conferencia y se le atribuye su creación a distintas personas.

La inteligencia artificial no tiene solo como uso el entretener al usuario que la use, ya que esta como se dijo tiene muchos fines desde contabilidad y negocios hasta agricultura e inclusive medicina y producción industrial.



Figura 15. Aplicaciones inteligencia artificial.

REFERENCIAS

Referencias en la Web:

- [1] <u>https://conceptodefinicion.de/programacion-informatica/</u>
- [2] https://wiki.uqbar.org/wiki/articles/paradigma-de-programacion.html#:~:text=Un%20paradigma%20de%20programaci%C3%B3n%20es,relaciones%2C%20funciones%2C%20instrucciones).
- [3] <u>https://www.monografias.com/trabajos58/redes-comunicaciones/redes-comunicaciones.shtml</u>
- [4] https://definicion.de/ingenieria-de-software/
- [5] <u>https://www.iberdrola.com/innovacion/que-es-inteligencia-artificial</u>