Programación

Clase 1

¿Qué es la programación? Primeros autómatas

Universidad Nacional de Quilmes

Comenzando el día

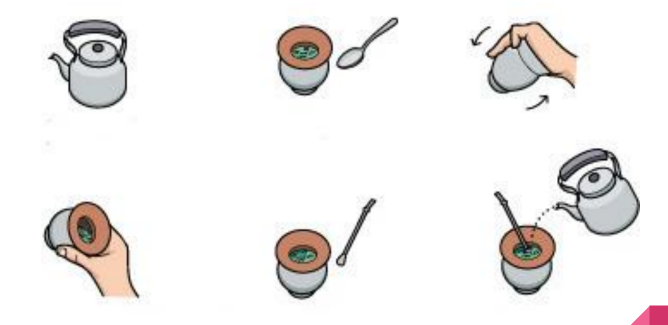
¿Qué cosas hicieron a la mañana/tarde/noche para desayunar?

¿Importa el orden en el cual realizamos las actividades?

Por ejemplo, una persona podría bañarse primero y luego desayunar, y otra podría hacerlo al revés, lo que no implicaría un problema de orden.

Sin embargo, no sucede lo mismo si consideramos las acciones particulares para cebar mate; aquí el orden de estas acciones es relevante.

Cebar mate: ¿en qué orden van las acciones?



Cebar mate: listamos las acciones

Para lograr nuestro propósito debemos seguir una serie de pasos ordenados:

- Paso 1: Encender la hornalla
- Paso 2: Cargar la pava con agua
- Paso 3: Poner la pava en el fuego
- Paso 4: Colocar un poco de jugo a la pava
- Paso 5: Verificar temperatura del agua. Si la temperatura está entre 70 y 80 grados, retirar la pava del fuego
- Paso 6: Verter la yerba del mate hasta unas 34 partes del mismo
- Paso 7: Tapar con una mano la boca del mate, invertir y agitar unos instantes
- Paso 8: En el mate, formar un pequeño hueco a un costado dejando la yerba recostada sobre un lado del mate
- Paso 9: Colocar agua tibia sobre el hueco
- Paso 10: Usar lo que resta de agua de la pava y colocarla en una taza para café
- Paso 11: Colocar café en la taza
- Paso 12: Ubicar la bombilla sobre el sector de la yerba húmeda
- Paso 13: Esperar un minuto
- Paso 14: Volcar agua en el mate hasta el borde

¿ Notamos algo particular?

Cebar mate: encontramos errores

- Paso 1: Encender la hornalla
- Paso 2: Cargar la pava con agua
- Paso 3: Poner la pava en el fuego
- Paso 4: Colocar un poco de jugo a la pava
- Paso 5: Verificar temperatura del agua. Si la temperatura está entre 70 y 80 grados, retirar la pava del fuego
- Paso 6: Verter la yerba del mate hasta unas 34 partes del mismo
- Paso 7: Tapar con una mano la boca del mate, invertir y agitar unos instantes
- Paso 8: En el mate, formar un pequeño hueco a un costado dejando la yerba recostada sobre un lado del mate
- Paso 9: Colocar agua tibia sobre el hueco
- Paso 10: Usar lo que resta de agua de la pava y colocarla en una taza para café
- Paso 11: Colocar café en la taza
- Paso 12: Ubicar la bombilla sobre el sector de la yerba húmeda
- Paso 13: Esperar un minuto
- Paso 14: Volcar agua en el mate hasta el borde

En rojo marcamos los pasos erróneos, y en azul los pasos innecesarios para cumplir con el propósito

Algoritmo

Algoritmo es una secuencia ordenada de instrucciones para alcanzar un objetivo.

Las secuencias tienen un orden que puede cambiar sin que esto afecte el resultado, mientras que en otros casos esto no es posible.

¿Qué es la programación?





Etapas de la programación

La tarea de programar tiene etapas:

- Analizar el propósito/problema: entender bien el propósito, buscar la posible solución mediante un algoritmo
- Escribir el código del algoritmo (código fuente): especificarle a la computadora las instrucciones que debe realizar para resolver el propósito/problema
- Probar que el código escrito en el programa haga lo requerido en el propósito (resolver el problema)

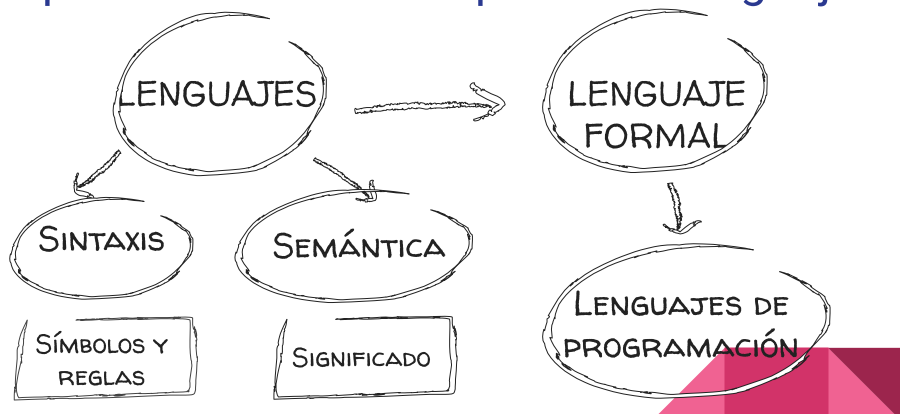
Programar

Programar es **comunicar** descripciones de soluciones a problemas en un **lenguaje** particular.

Un programa se puede ver como la descripción de la solución a un problema.

Un programa debe estar redactado en algún **lenguaje** (por ejemplo, en español).

Repasemos entonces que es un lenguaje...



Lenguaje de programación

Piensen que la solución que ustedes están escribiendo en su programa justamente está escrito en un lenguaje que la máquina/autómata puede interpretar.

Acá es importante ver la diferencia entre código fuente y código objeto

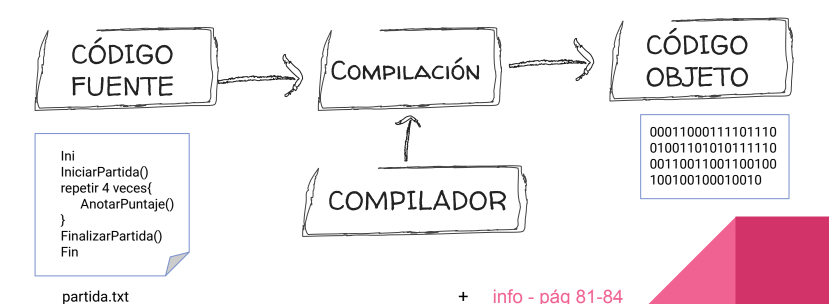
Lenguaje de programación - diferencia códigos

L@s programadorxs utilizamos lenguajes de alto nivel para escribir la solución a un problema, es decir el **código fuente**, que se acercan más a nuestro lenguaje natural. ¡Por suerte!

Ya que los compiladores son los que se encargan de pasar ese código fuente a **código objeto**, capaz de ser ejecutado en una computadora.

Código fuente - objeto (continuación)

En resumen y de forma muy acotada, podemos verlo de la siguiente manera:



¿Qué hace un programador/a?

Escribe, depura y mantiene el código fuente de **programas** informáticos, es decir, el conjunto de instrucciones que ejecuta el hardware de una computadora, para realizar una tarea determinada, y así solucionar un problema dado.

¿Nos interesan todos los problemas?

NO. Sólo aquellos que tienen una solución que puede ser calculada por una computadora (Autómata).

Autómatas

- Entienden un lenguaje determinado, acotado de instrucciones.
- Siguen al pie de la letra las instrucciones que se les dá.
- La máquina no decide qué hacer, ejecuta lo que le pedimos.
- Las instrucciones no pueden ser ambiguas.

Ejemplos de autómatas

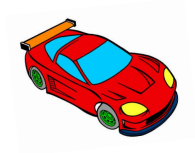










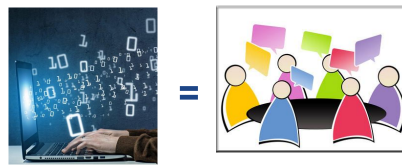


Entonces...

Programar es comunicar descripciones ejecutables de soluciones a problemas computacionales en un lenguaje capaz de ser entendido por un autómata.

Programar es Comunicar

Comunicamos al autómata



- Comunicamos a otros/as programadores/as
- Comunicamos a nosotrxs mismxs (que luego nos olvidamos qué hicimos y por qué)

Habilidades para la Programación

La programación es una disciplina que requiere simultáneamente del uso de cierto grado de creatividad, un conjunto de conocimientos técnicos asociados y la capacidad de operar constantemente con abstracciones

.

Veamos...

- Creatividad: se puede crear algo de la nada. Los problemas a veces requieren pensar "fuera de la caja"
- Conocimientos técnicos: hay que saber como darle las instrucciones de forma precisa y clara a la máquina.
 Muchos problemas requieren conocimientos lógicos y matemáticos complejos para poder solucionarlos.
- Abstracción: Ver estructuras y elementos en la computadora es abstraer la realidad a modelos matemáticos o mentales para poder operarlos.

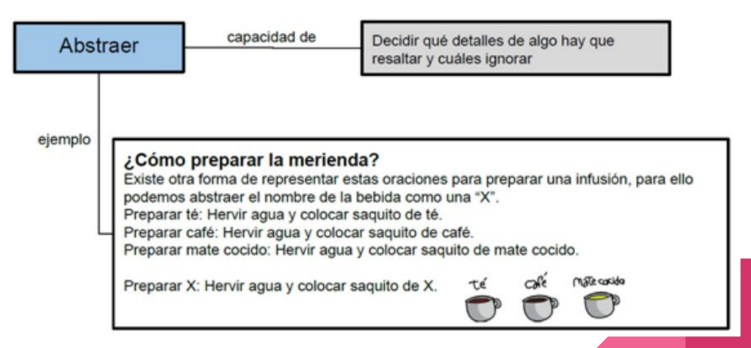
Conceptos esenciales de programación

Conceptos claves que constituyen el Pensamiento computacional:

- Capacidad de pensar en términos abstractos, seleccionando buenas representaciones
- Capacidad de pensar en generalizaciones, identificando y utilizando patrones
- Capacidad de pensar en términos de descomposición
- Capacidad de pensar de forma algorítmica
- Capacidad de pensar en términos de evaluación (las pruebas)

Abstracción

Se refiere a la capacidad de elegir **representaciones** que permitan simplificar un problema y así poder realizar conceptualizaciones sobre los mismos.



Fuente: Imágen perteneciente al material proporcionado por UNIPE

Descomposición

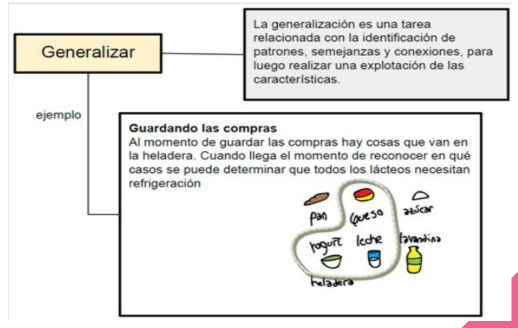
Se refiere a la capacidad de poder **dividir** e identificar las partes más pequeñas que componen a un problema, haciéndolo más fácil de analizar y solucionar.



Fuente: Imágen perteneciente al material proporcionado por UNIPE

Generalización

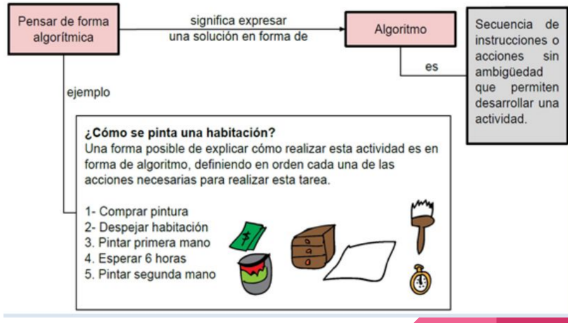
Se refiere a la capacidad de **descubrir patrones** en los elementos que componen un problema o en las soluciones que son aplicables a ellas. Esta capacidad guarda una estrecha relación con la abstracción.



Fuente: Imágen perteneciente al material proporcionado por <u>UNIPE</u>

Algoritmia

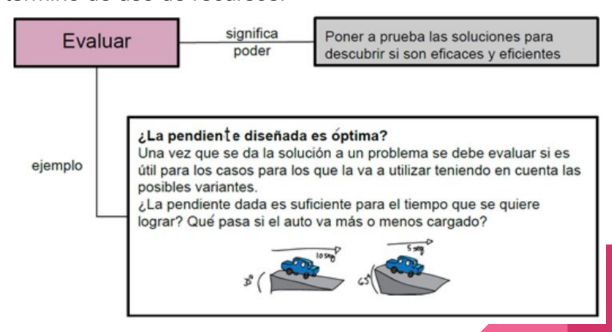
Es la capacidad para expresar soluciones de forma tal que se componga de una serie de **pasos finitos**, **no ambiguos y ordenados** que permitan que una persona o un autómata pueda llevarlo adelante.



Fuente: Imágen perteneciente al material proporcionado por UNIPE

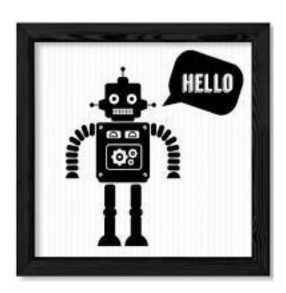
Evaluación (Probar)

Se refiere a la capacidad de poder analizar críticamente las soluciones creadas para detectar y corregir errores, como así también verificar si una solución es eficiente en término de uso de recursos.



Fuente: Imágen perteneciente al material proporcionado por <u>UNIPE</u>

Robot Humano



Instrucciones

Supongamos que el robot contiene este set limitado de instrucciones:

- Avanzar un paso
- Girar a la derecha
- Girar a la izquierda
- Abrir
- Sentarse

Ejemplo

Por ejemplo, le pedimos al robot que realice las siguientes tareas:

- Abrir la ventana
- Sentarse en una silla
- Cruzar la calle

Robot = Autómata

Ahora ¿Qué ocurriría en los siguientes casos?

- Se le ordena al autómata que se siente en una silla, pero no hay ninguna silla.
- Se le dice al autómata que levante el brazo derecho y ya lo tiene levantado.
- Se le pide al autómata que levante el brazo derecho mientras tiene levantado el brazo izquierdo, y no se especifica si antes debe bajar este brazo o no.

Volviendo al ejemplo

Reformulamos el pedido de la primera tarea, de la siguiente manera:

- Caminar hasta la ventana
- 2. Detenerse
- 3. Abrir ventana

Precondición: Debe existir una ventana en dirección al robot!

Efecto: La ventana de la habitación donde se encuentra el robot está abierta

Lightbot



Lightbot

Lightbot es un videojuego que permite aprender algunas de las bases de la programación jugando con un autómata.

Sitio web oficial: https://lightbot.com

Disponible para

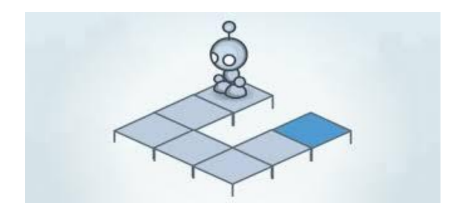
- Web
- iOS
- Android
- Windows Phone

- Kindle
- Windows
- macOS

Lightbot

Se trata de un robot que trabaja en un fábrica y tiene como misión pender todas las baldosas de color azul.

Para ello hay que indicarle al robot que trayecto debe seguir y cuándo debe prender una baldosa.



Lightbot

Conjunto limitado de instrucciones:



Avanzar



Girar a la izquierda



Girar a la derecha



Saltar



Encender o apagar baldosa

Pantalla Lightbot



LightBot: Programa

Definimos un programa LightBot como la descripción de las acciones que el robot realiza cuando se presiona el botón ejecutar.

Un programa Lightbot tiene una cantidad limitada de acciones que el robot puede realizar (dependientes del nivel).

Estados

Definimos el **estado actual** como el estado de las luces en la plataforma, la posición del robot y la dirección a la que mira.

Definimos el **estado final** como el estado en el que termina la plataforma y la posición del robot tras terminar de ejecutar completamente el programa.

Propósito

El propósito de un programa es aquello que el programa busca resolver o intenta lograr. Es decir, es el **estado final esperado**.

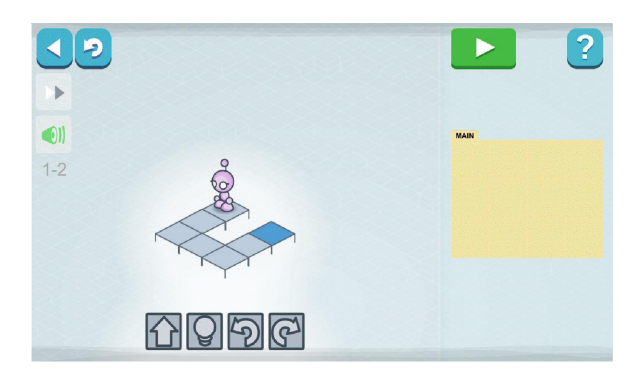
En el caso de Lightbot, el propósito es siempre "prender todas las luces de la plataforma".

Ejercicio para precalentar

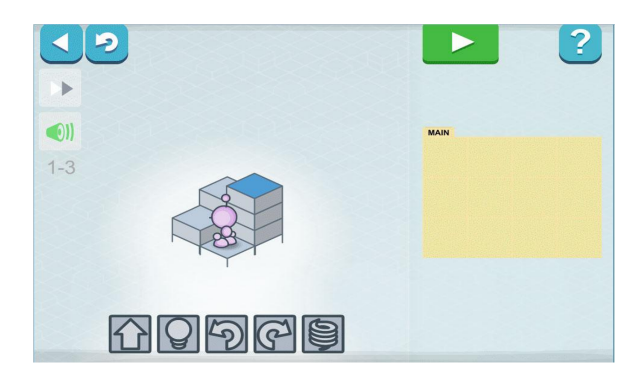


Resolvemos entre todxs algunos niveles de Lightbot...

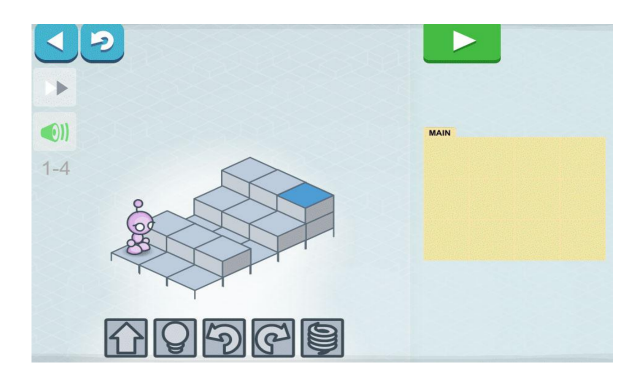
Nivel 2



Nivel 3



Nivel 4



Ejercitamos un poco más

El resto de los niveles para resolver individualmente.

Para reflexionar...

"La vida es un 10% lo que nos ocurre, y un 90% cómo reaccionamos a ello"



Programación

Clase 1

Universidad Nacional de Quilmes