

Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería

Estructuras de datos

Profesor: Felipe Gutiérrez **Prof. Coordinador**: Hans Löbel





• Tipos numéricos



float

Tipos textuales



Tipos lógicos (booleanos)







Aritméticos (para ints y floats principalmente, pueden definirse para otros)



Suma



Resta o Inverso aditivo



Producto



División



División Entera



Resto



Potencia

Comparación



Menor



Menor o igual



Mayor



Mayor o igual



Igual



Distinto





Lógicos (para bools)



Α	В	A AND B	A OR B	NOT A
False	False	False	False	True
False	True	False	True	True
True	False	False	True	False
True	True	True	True	False

• Texto (para strs)





Repetición





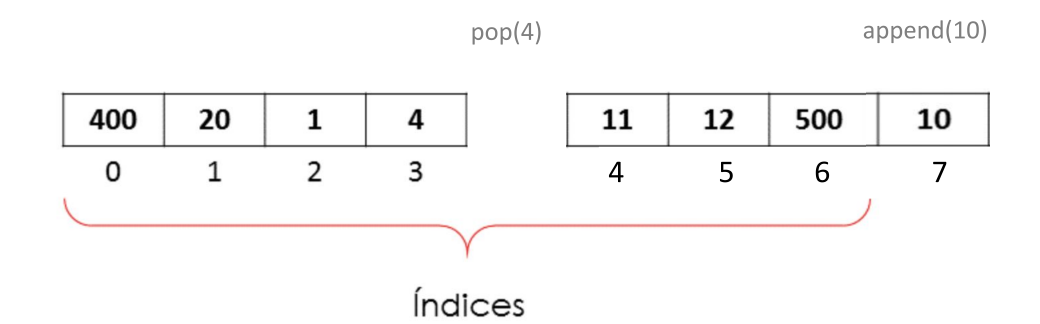
Son tipos de datos especializados, diseñados para agrupar, almacenar o acceder a la información de manera más eficiente que un tipo de dato básico (como int, float, etc). Algunos ejemplos son los siguientes:

- Clases
- Listas
- Tuplas
- Diccionarios y sets
- Stacks y colas
- Árboles





- Las listas son estructuras que guardan datos de forma ordenada.
- Son mutables (modificables).







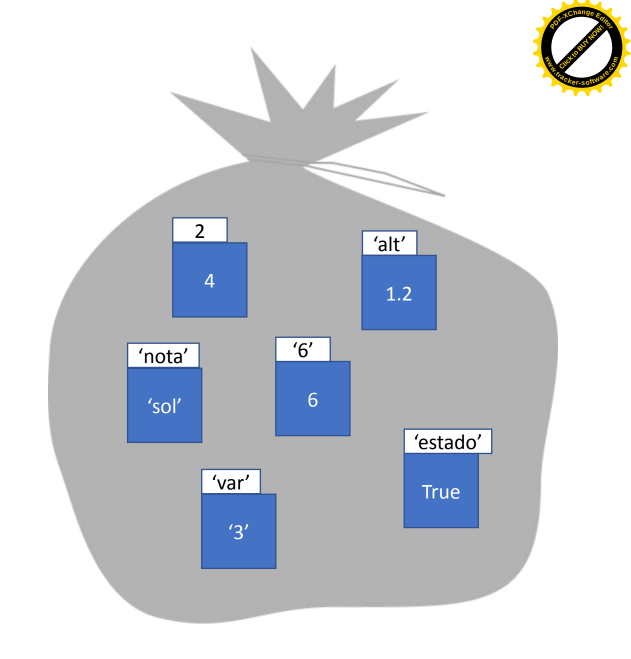
- Similares a las listas, permiten manejar datos de forma ordenada.
- Al igual que las listas, se accede a los datos mediante índices basados en el orden que fueron ingresados.
- A diferencia de las listas, son inmutables.

	400	20	1	4	10	11	12	500
•	0	1	2	3	4	5	6	7

Índices

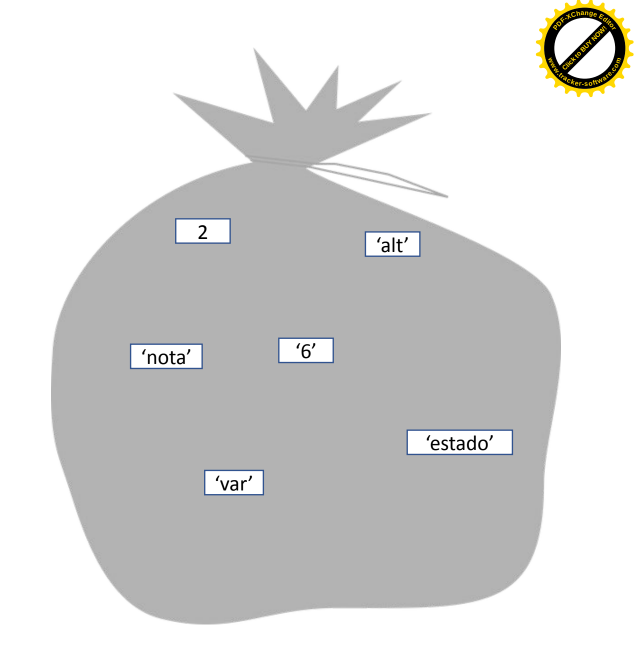


- Permiten almacenar datos basados en una asociación de pares de elementos, a través de una relación llave-valor.
- Acceso a valores a través de la llave es instantáneo, no se necesita realizar una búsqueda (análogo a un índice).
- Se prefiere a una lista cuando el caso de uso más común no implica revisar todos los elementos, sino solo algunos fácilmente encontrables a través de la llave.





- Son como los diccionarios, pero solo consideran la llave (no hay valor asociado).
- Ideales para verificar la existencia de algo.
- Al igual que los diccionarios, no hay llaves repetidas.

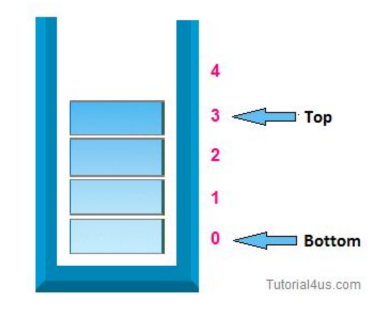






- Ordenados linealmente como las listas, pero con reglas estrictas para la extracción de elementos
- Stacks: LIFO (implementados con list o dequeue)

4	6	12	21	1	1.2
[0]	[1]	[2]	[3]	[-2]	[-1]

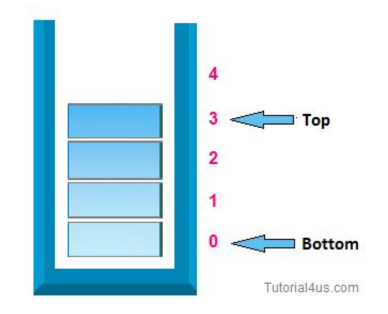






- Ordenados linealmente como las listas, pero con reglas estrictas para la extracción de elementos
- Stacks: LIFO (implementados con list o dequeue)

4	6	12	21	1	1.2
[0]	[1]	[2]	[3]	[-2]	[-1]



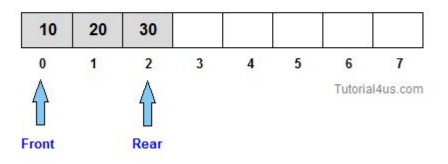
LIFO: Last IN, First OUT





- Ordenados linealmente como las listas, pero con reglas estrictas para la extracción de elementos
- Colas: FIFO (implementadas con dequeue)

4	6	12	21	 1	1.2
[0]	[1]	[2]	[3]	[-2]	[-1]

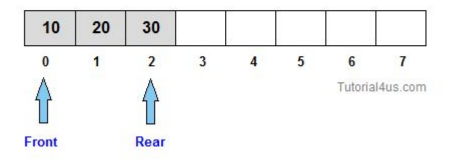






- Ordenados linealmente como las listas, pero con reglas estrictas para la extracción de elementos
- Colas: FIFO (implementadas con dequeue)

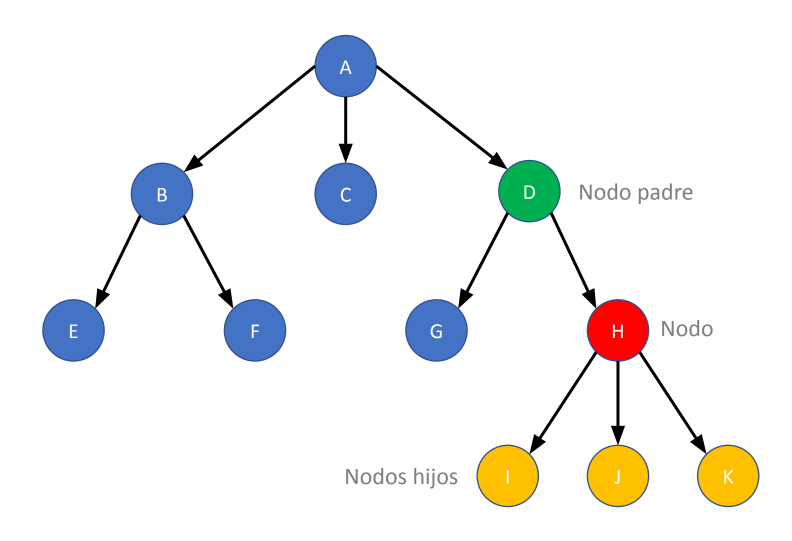
4	6	12	21	 1	1.2
[0]	[1]	[2]	[3]	[-2]	[-1]



FIFO: First IN, First OUT

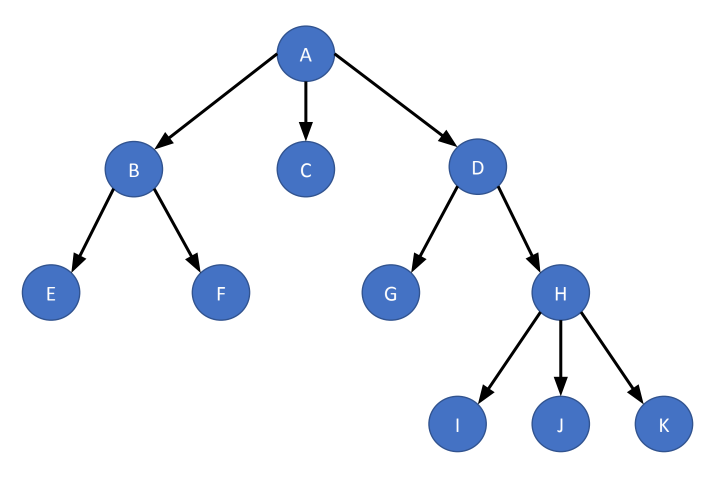






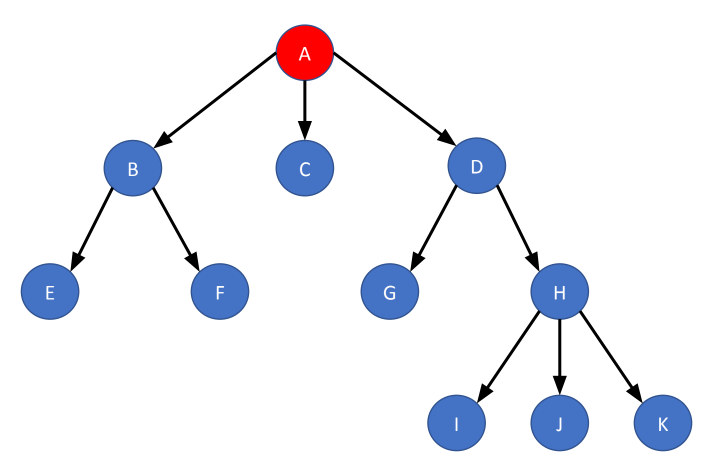






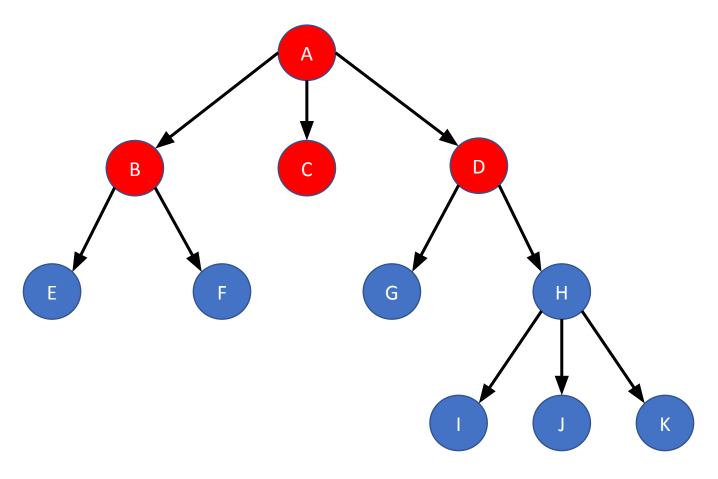








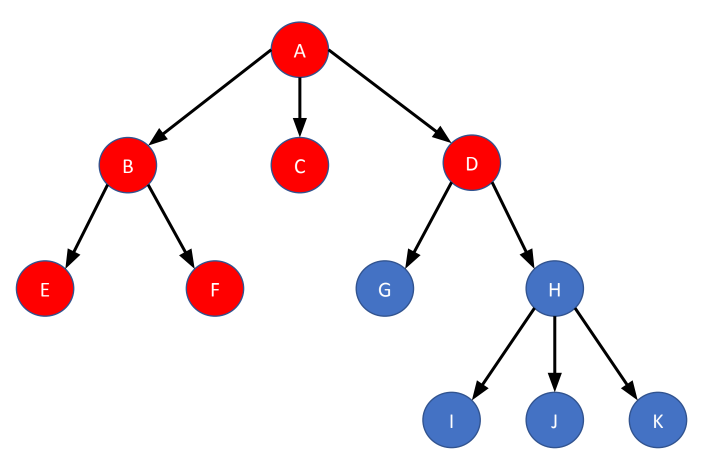








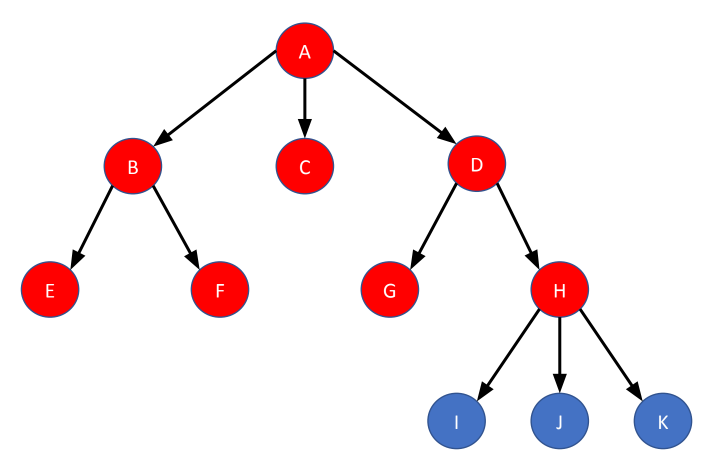








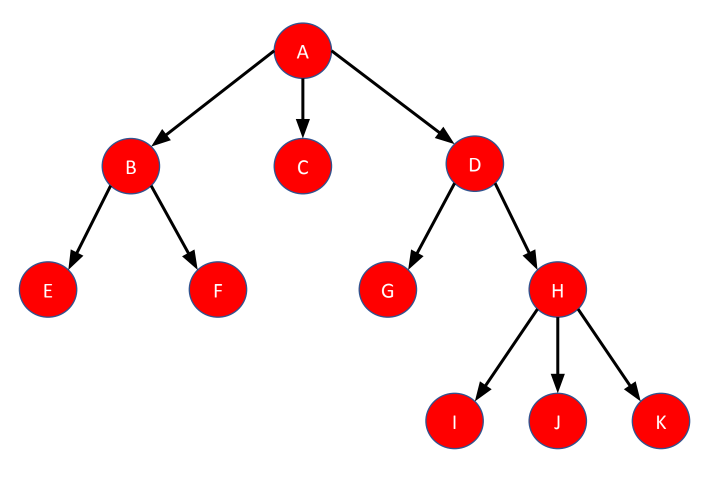








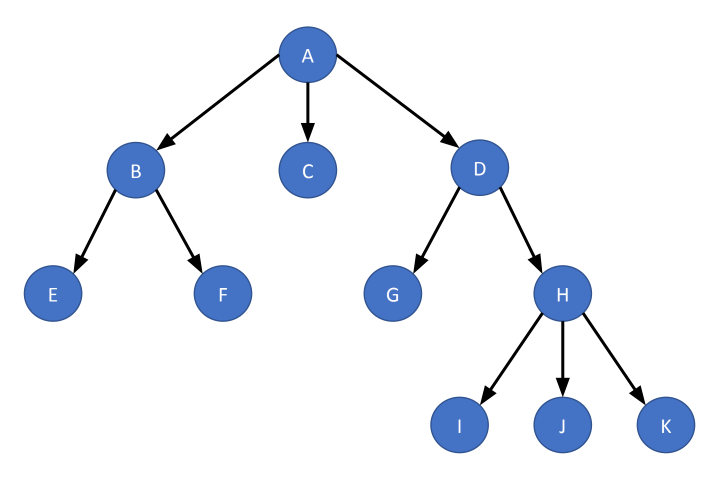






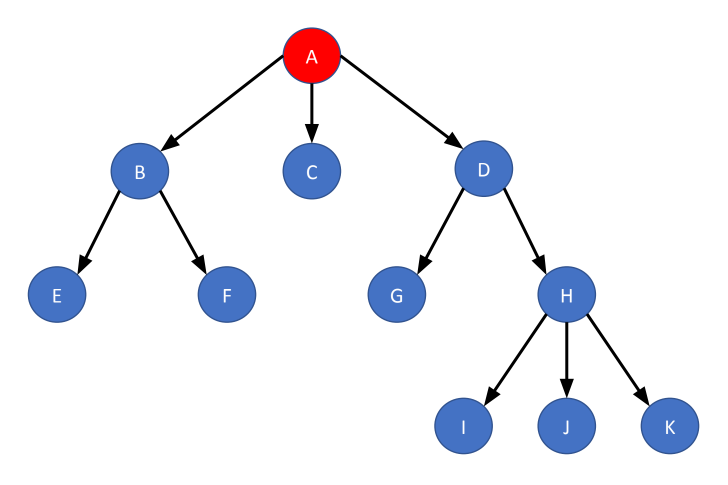






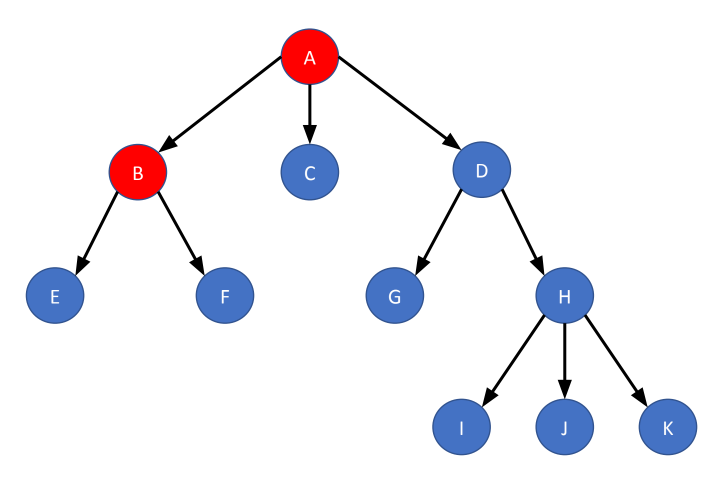








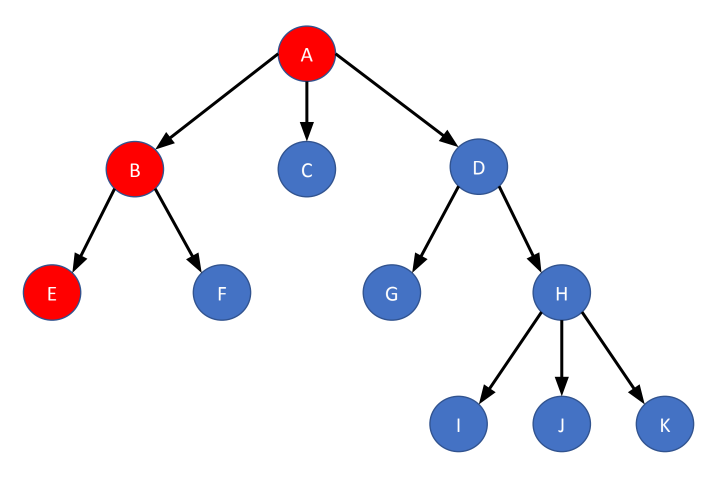




A B



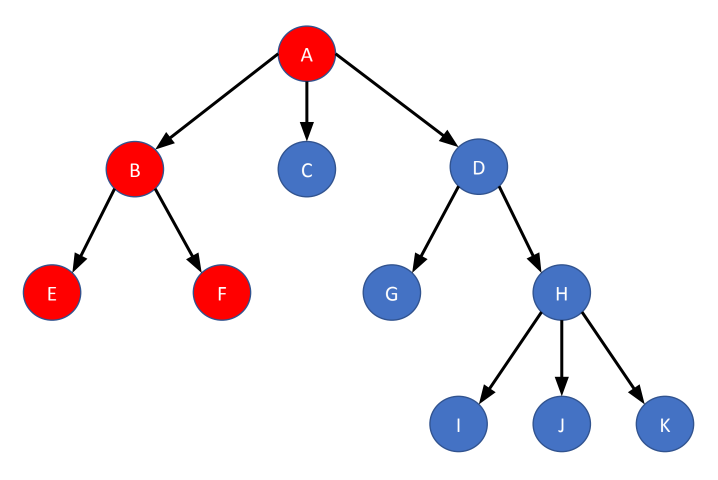








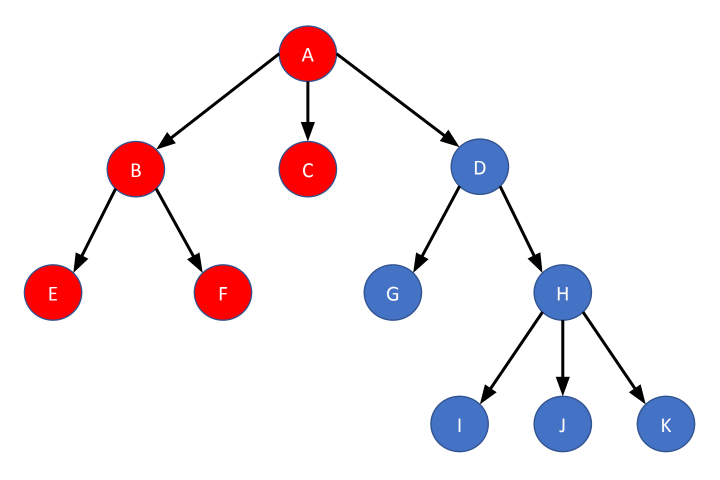








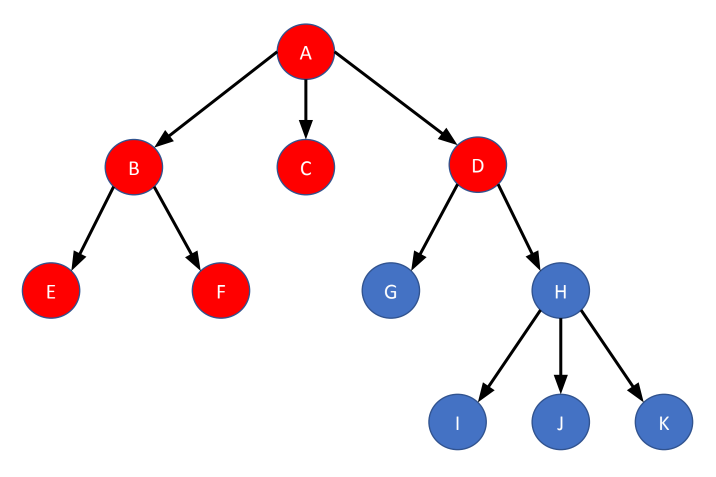








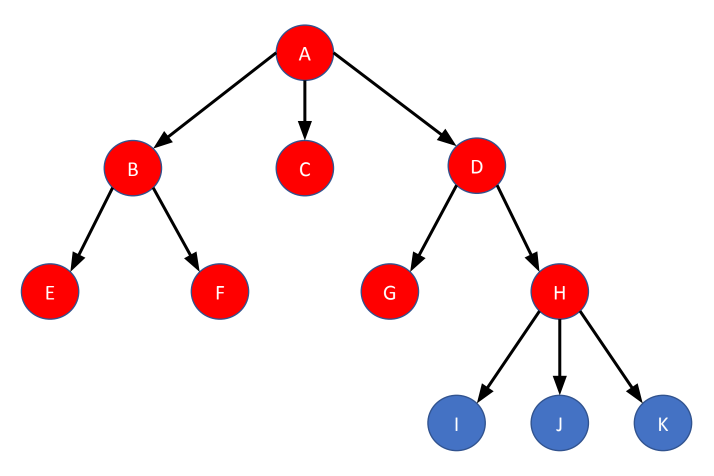








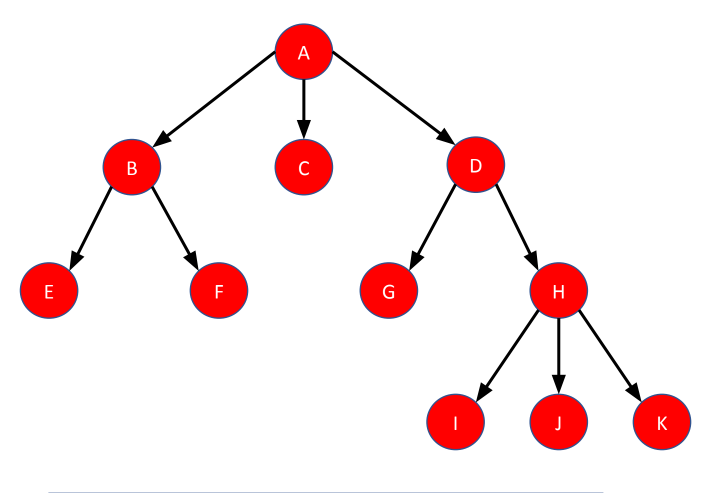




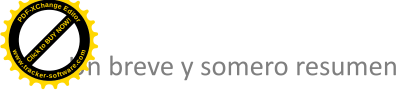














- Las estructuras de datos corresponden a un tipo de dato especializado, diseñado para agrupar, almacenar o acceder a la información de manera más eficiente que un tipo de dato básico.
- La elección adecuada de la estructura de datos es fundamental para el desarrollo de un buen programa y muchas veces es la única posibilidad para solucionar un problema de forma realista.
- Pero siempre es conveniente pensar primero en una solución básica a los problemas, y luego incorporar las estructuras donde corresponda.





"Dado un string que utiliza los parentesis:

()[]{}

determine si se encuentra balanceado o no"

- 1. Leer y releer el enunciado
- 2. Darnos ejemplo sencillos para entender la mecánica
- 3. Pensar formas de modelar y abordar el problema
- 4. Programo
- 5. ¿Puedo mejorarlo?
- 6. Sigo programando





Si recibieramos el texto '()({[]})' debiesemos retornar True, mientras que con '([)]' o '((]}' False













Stack







Stack







Stack































Si el stack estuviese vacío, el retorno sería False









Si el tope del stack corresponde al opuesto del que estamos analizando, lo sacamos y seguimos revisando, en caso contrario retornamos False















































Seguimos iterando y si al finalizar el proceso el stack está vacío, retornamos True, en caso contrario, False

ómo sigue la sesión de hoy



- Lectura del enunciado del ejercicio
- Trabajo personal o grupal (15:30 a 16:30)
- Entrega del avance (16:40 a 16:50)



Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería

Estructuras de datos

Profesor: Felipe Gutiérrez **Prof. Coordinador**: Hans Löbel







Nos permiten reutilizar partes de código tantas veces como queramos y generalizar su estructura.







- Las funciones no necesariamente retornan un valor, pueden solo realizar cambios o actualizaciones sobre un parámetro (o en el caso de un método, de los atributos de un objeto).
- Los parámetros de entrada tampoco son obligatorios. Se pueden crear funciones que no reciban parámetros.



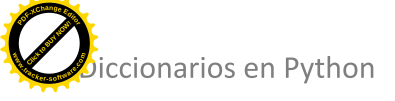


```
11 = [3,5,63,23]
12 = list()
11[1] # 5
11.append(4) #[3,5,63,23,4]
11.pop(2) #[3,5,23,4]
```





```
t1 = (3,5,63,23)
t2 = tuple()
t1[1] # 5
t1.append(4) #error
t1.pop(2) #error
```





```
d1 = {'nom':'Jen', 'edad':63}
d2 = dict()
d1['nom'] # 'Jen'
d1.update('edad': 53) #error
```



• Diccionarios: {}

