Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería



DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería (II/2017)

Solución Control 2

Nombre:	
No alumno:	

Pregunta 1

Indique el output del siguiente código:

```
class Persona:
    def __init__(self, nombre):
        self.nombre = nombre
    def __repr__(self):
        return self.nombre
class Nodo:
    def __init__(self, valor):
        self.valor = valor
    def __repr__(self):
        return repr(self.valor)
class Grafo:
    def __init__(self, lista_adyacencia=None):
        self.lista_adyacencia = dict() if lista_adyacencia \
        is None else lista_adyacencia
def bfs(graph, start):
    visited, queue = list(), [start]
    while queue:
        vertex = queue.pop(0)
        if vertex not in visited:
            visited.append(vertex)
            for v in graph[vertex]:
                if v not in visited:
                    queue.append(v)
    print(visited)
def dfs(graph, start):
    visited, stack = list(), [start]
    while stack:
        vertex = stack.pop()
        if vertex not in visited:
```

```
visited.append(vertex)
            for v in graph[vertex]:
                if v not in visited:
                    stack.append(v)
    print(visited)
bamavrakis = Nodo(Persona("Bastian"))
hernan4444 = Nodo(Persona("Hernan"))
diflores = Nodo(Persona("Daniela"))
hanavarrete = Nodo(Persona("Hugo"))
vincevalence = Nodo(Persona("Vicente"))
fnquinteros = Nodo(Persona("Felipe"))
amistades = {
    bamavrakis: list([hernan4444, diflores, hanavarrete, fnquinteros]),
    hernan4444: list([hanavarrete, fnquinteros]),
    diflores: list([hernan4444, vincevalence]),
    vincevalence: list([diflores, fnquinteros]),
    hanavarrete: list([hernan4444, diflores, vincevalence]),
    fnquinteros: list([diflores, bamavrakis]),
}
grafo = Grafo(amistades)
bfs (amistades, hanavarrete)
dfs(amistades, hanavarrete)
```

Solución:

```
[Hugo, Hernan, Daniela, Vicente, Felipe, Bastian] [Hugo, Vicente, Felipe, Bastian, Daniela, Hernan]
```

Pregunta 2

Describa un procedimiento recursivo que permita obtener la profundidad de un árbol binario, i.e., el camino más largo desde el nodo raíz hasta un nodo hoja. Puede entregar su respuesta como una descripción textual, código en Python o pseudocódigo.

Solución: Dado un árbol binario t, definimos la función h(t), que calcula la profundidad del árbol t, de la siguiente manera:

$$h(t) = \begin{cases} -1 & \text{si } t \text{ es vac\'io,} \\ 1 + \max(h(subArbolIzq(t)), h(subArbolDer(t))) & \text{en otro caso.} \end{cases}$$