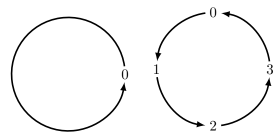
# Trabajo Práctico 2 Programación Orientada a Objetos

Paradigmas de Lenguajes de Programación — 1<sup>er</sup> cuat. 2022

Fecha de entrega: martes 21 de junio

#### 1. Introducción

Durante este taller modelaremos anillos como objetos en Javascript. Un *anillo* es lo que en Teoría de Grafos se conoce como un ciclo simple. Es decir, un conjunto de vértices y arcos que forman un camino cerrado que no repite arcos ni nodos a excepción del vértice inicial.



Notar que un anillo de un solo elemento se tiene como siguiente a sí mismo.

#### Representación utilizada

En este caso, definiremos cada elemento del anillo como un objeto que sabe responder los siguientes mensajes:

1. dato: que retorna el dato del nodo

2. siguiente: que retorna el siguiente elemento del anillo

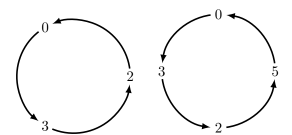
No utilizaremos una representación particular para el concepto de anillo, sino que trataremos de manera indistinta a un anillo y a los nodos que lo componen (cada nodo puede verse como un anillo cuyo ciclo empieza con él).

# 2. Ejercicios

#### Ejercicio 1

Definir el objeto AnilloCero, que representa a un anillo con un único elemento de valor 0 y cuyo siguiente elemento es él mismo.

Este objeto debe responder además el mensaje agregar(d) que, dado un nuevo dato d, agrega un nuevo nodo con dato d como su elemento siguiente dentro del anillo (y retorna el nodo receptor modificado). El nuevo nodo tiene que poder responder a los mismos mensajes que el original, y se debe mantener la estructura de anillo.



Ejemplo de anillo antes y después de enviar el mensaje agregar(5) al nodo con valor 2.

#### Ejercicio 2

Redefinir en anilloCero el método correspondiente al mensaje toString() para que el String retornado muestre el camino que define el anillo empezando por sí mismo. Por ejemplo para el siguiente caso:

```
anilloCero.agregar(2).agregar(1).toString()
> "0 → 1 → 2"
(Se permite cambiar el estilo de la flecha.)
```

#### Ejercicio 3

Definir la función constructora Anillo(d) que permita construir un anillo con un único elemento de dato d. Los anillos construidos mediante esta función deben poseer los atributos dato y siguiente, y responder los mensajes agregar y toString de la misma manera que los construidos anteriormente (sin repetir el código de estos mensajes).

#### Ejercicio 4

Definir los métodos necesarios para que todos los anillos construidos mediante la función constructora del ejercicio anterior puedan responder los siguientes mensajes:

- 1. map(f) que, dada una función f, devuelve un nuevo anillo con la misma estructura que el receptor pero cuyos nodos tienen como valor el resultado de aplicar la función f a los elementos del anillo original.
- 2. copiar(), que devuelve una copia del anillo receptor (se debe copiar el anillo completo, no solamente el nodo receptor).
- 3. cantidad(), que devuelve la longitud del ciclo (es decir, su cantidad de elementos).

### Ejercicio 5

Definir el método para que los anillos respondan el mensaje ponerAnteriores(), que transforma el anillo receptor en un anillo bidireccional. Es decir, define para cada uno de sus elementos el atributo anterior que apunta al elemento inmediatamente anterior dentro del

anillo. Además, este nuevo invariante debe mantenerse cuando un anillo bidireccional recibe el mensaje agregar(). En otras palabras, si se agrega un nuevo elemento a un anillo que haya recibido el mensaje ponerAnteriores(), este nuevo elemento también debe contar con el atributo anterior, y el ciclo formado por este nuevo atributo debe actualizarse adecuadamente, al igual que el ciclo habitual marcado por el atributo siguiente.

Importante: los anillos que no hayan recibido el mensaje ponerAnteriores() deben seguir comportándose como antes.

### 3. Pautas de Entrega

Se debe entregar el código con la implementación de los ejercicios. Cada función o método asociado a los ejercicios debe contar con ejemplos que muestren que exhibe la funcionalidad solicitada. Para esto, se debe enviar un e-mail conteniendo el código fuente en JavaScript a la dirección plp-docentes@dc.uba.ar. Dicho mail debe cumplir con el siguiente formato:

- El título debe ser [PLP; TP-P00] seguido inmediatamente del nombre del grupo.
- El código JavaScript debe acompañar el e-mail y lo debe hacer en forma de archivo adjunto con nombre taller.js (puede cambiarse la extensión para poder adjuntarlo, o puede adjuntarse un .zip o un .tar.gz).

El código debe poder ejecutarse en los navegadores de los laboratorios. No es necesario entregar un informe sobre el trabajo, alcanza con que el código esté **adecuadamente** comentado (son comentarios adecuados los que ayudan a entender lo que no es evidente o explican decisiones tomadas; no son adecuadas las traducciones al castellano del código). Los objetivos a evaluar son:

- Corrección.
- Declaratividad.
- Prolijidad: evitar repetir código innecesariamente y usar adecuadamente los métodos previamente definidos.

Importante: se admitirá un único envío, sin excepción alguna. Por favor planifiquen el trabajo para llegar a tiempo con la entrega.

# Referencias del lenguaje JavaScript

Como principales referencias del lenguaje de programación JavaScript, mencionaremos:

- W3Schools JavaScript Reference: disponible online en: https://www.w3schools.com/jsref/default.asp.
- MDN Web Docs: Mozilla Referencia de JavaScript: disponible online en: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia.