

Universidad La Salle Ingeniería de Sofware

Fundamentos de Lenguajes de Programación

Karlo Pacha Curimayhua Fecha: Octubre 25, 2022

Práctica 13

Ejercicios

- 1. Investigue el concepto de first class en Javascript y muestre una pequeña defición seguida ejemplos. (2 puntos)
 - (a) Son funciones que son tratadas como cualquier otra variable; estas puedes ser pasadas como argumento a otras funciones, puede ser retornada por otra función y puede ser asignada a una variable.

```
const Arithmetics = {
  add: (a, b) => {
  return '${a} + ${b} = ${a + b}';
  },
  subtract: (a, b) => {
  return '${a} - ${b} = ${a - b}'
  },
  multiply: (a, b) => {
  return '${a} * ${b} = ${a * b}'
  },
  division: (a, b) => {
  if (b != 0) return '${a} / ${b} = ${a / b}';
  return 'Cannot Divide by Zero!!!';
  }
}
```

- 2. Describa la diferencia entre Currying and Partial Application. Incluya ejemplos. (2 puntos)
 - (a) Currying: Una función que toma una función con múltiples parámetros como entrada y devuelve una función con exactamente un parámetro.
 - (b) Partial Application: El proceso de aplicar una función a algunos de sus argumentos. La función aplicada parcialmente se devuelve para su uso posterior.

```
function partial(firstArgument, secondArgument) {
  return function(thirdArgument, fourthArgument, fifthArgument) {
  return firstArgument + secondArgument + thirdArgument + fourthArgument + fifthArgume
  }
  }
  function curry(firstArgument) {
  return function(secondArgument) {
  return function(thirdArgument) {
  return function(fourthArgument ) {
  return function(fifthArgument) {
  return firstArgument + secondArgument + thirdArgument + fourthArgument + fifthArgume
  }
  }
  }
  }
  }
3. Implemente una función que calcule el volumen de un cilindro. Incluya la versión
  normal y una aplicando Currying. (2 puntos)
  var NormalCylinderVolume = (r, h) \Rightarrow Math.PI * Math.pow(r,2) * h;
  console.log("Normal: ",NormalCylinderVolume(2, 3));
  var CurryingCylinderVolume =(r) => {
  return (h) => Math.PI * Math.pow(r,2) * h;
  console.log("Currying: ",CurryingCylinderVolume(2)(3));
```

Normal: 37.69911184307752 Currying: 37.69911184307752

4. Cree una función joinWords que una varios parametros de tipo string. (3 puntos)

```
function joinWords(string1) {
  return (string2) => !string2 ? string1 : joinWords('${string1} ${string2}');
}

result = joinWords('Hello')();
  console.log(result); // Hello

result = joinWords('There')('is')('no')('spoon.')();
  console.log(result); // There is no spoon.
```

Hello There is no spoon.

5. Implemente una función delayInvoc que en cada invocación incremente la variable total con el valor enviado como parametro. (3 puntos)

```
fvar total = 0;

var delayInvoc = function (a) {
  total += a;
  return function (b) {
  if(b) return delayInvoc(b);
  };
};

delayInvoc(4)(5);
  console.log("4,5: ",total); //9
```

```
delayInvoc(4)(5)(8);
console.log("4,5,8: ",total); // 26

delayInvoc(1)(1)(1)(1);
console.log("1,1,1,1: ",total); // 30
```

```
4,5: 9
4,5,8: 26
1,1,1,1: 30
```

6. Implemente una función curry que tome como argumento cualquier función f y retorne la versión curried de f. (4 puntos)

```
function abc(a, b, c) {
  return a+b+c;
}

function curry(f) {
  return function curry2(...args) {
  if (args.length >= f.length) return f.apply(this, args);
  else return function curry3(...args2) {
  return curry2.apply(this, args.concat(args2));
  }
};
}

var curriedAbc = curry(abc);

console.log("(2)(3)(4): ", curriedAbc(2)(3)(4)); // 9
  console.log("(2, 3)(4): ", curriedAbc(2, 3)(4)); // 9
  console.log("(2)(3, 4): ", curriedAbc(2)(3, 4)); // 9
```

console.log("(2, 3, 4): ", curriedAbc(2, 3, 4)); // 9

```
(2)(3)(4): 9
(2, 3)(4): 9
(2)(3, 4): 9
(2, 3, 4): 9
```

 $Git Hub: \ https://github.com/KEPCU/Report01FdLdP$