Programación Funcional

Paradigma de Programación



- Paradigma de Programación
 - Un enfoque particular o filosofía para diseñar soluciones
 - Un avance significativo en al menos un parámetro



Programación Funcional



- Programación Funcional
 - Eliminar el estado del programa
 - Expresar la computación con transformaciones de datos
 - Escribiendo y combinando funciones



- Programación Funcional
 - Más fácil razonar sobre el código si está expresado declarativamente y sin estado



- Programación Funcional
 - Cualquier sección del código se puede entender aisladamente



- Programación Funcional
 - Cualquier sección del código se puede testear aisladamente



- Programación Funcional
 - Más fácil predecir el comportamiento del programa



- Programación Funcional
 - Fomenta la reutilización del código



- Programación Funcional
 - Mucho más fácil de paralelizar



"Functional programming is programming without assignment statements."

Bob Martin



- Programación Funcional
 - Cada día más importante en JS



- Aprender un nuevo lenguaje es "fácil"
 - memorizar detalles
- Aprender un nuevo paradigma es difícil
 - Cambiar la forma de pensar



función



estado



transparencia referencial



```
const a = 2;
const b = 2;
const c = a + b;
```



```
const a = 2;
const b = 2;
const c = a + b;
```



```
const a = 2;
const b = 2;
const c = 4;
```



```
let a = 2;
let b = a++;
```



```
let a = 2;
let b = 2;
```





función pura



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



```
function now() {
  return Date.now();
}
```



efecto secundario



```
let c = 0;
function counter() {
  return c++;
}
```



```
console.log('efecto secundario?');
```



programación declarativa



SELECT name, avatar FROM users;



```
$('ul.todo').find('.done').remove()
```



programación imperativa



```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
let count = 0;
for (let i=0; i<numbers.length; i++) {</pre>
  if (numbers[i] % 2 === 0) {
    count++:
console.log(count);
```



expresión



```
const suma = function(a, b) {
  return a + b;
};
const c = suma(2, 2 * 3);
```



```
const suma = function(a, b) {
  return a + b;
};

const c = suma(2, 2 * 3);
```



```
const suma = function(a, b) {
  return a + b;
};

const c = suma(2, 2 * 3);
```



sentencia



```
if (Math.random() > 0.5) {
  console.log('cara');
} else {
  console.log('cruz');
}
```



FizzBuzz:

- Escribe una función que devuelva los números del 1 al 100
- Pero con los múltiplos de 3 sustituidos por la palabra "fizz", los múltiplos de 5 por la palabra "buzz" y los múltiplos de 3 y 5 por la palabra "fizzbuzz"



```
[1, 2, "fizz", 4, "buzz", 6, ..., 14, "fizzbuzz", 16, ...]
```



```
function fizzbuzz() {
  const result = []:
  for (let i=1; i<=100; i++) {
    if ((i % 3 === 0) && (i % 5 === 0)) {
      result.push('fizzbuzz');
    } else if (i % 3 === 0) {
      result.push('fizz');
    } else if (i % 5 === 0) {
      result.push('buzz')
    } else {
      result.push(i);
  return result;
```



```
function range(start, end) {
  const list = [];
  for (let i=start; i<=end; i++)
    list.push(i);
  return list;
}</pre>
```



```
function mult3(n) { return n % 3 === 0; }
function mult5(n) { return n % 5 === 0; }
function and(pred1, pred2) {
  return n => pred1(n) && pred2(n);
function replaceWhen(pred, replacement) {
  return value => pred(value) ? replacement : value;
```



```
range(1, 100)
.map(replaceWhen(and(mult3, mult5), 'fizzbuzz'))
.map(replaceWhen(mult3, 'fizz'))
.map(replaceWhen(mult5, 'buzz'));
```



Funciones de Orden Superior



Funciones de Orden Superior

- Funciones que operan sobre otras funciones
 - Recibiendo funciones como parámetros
 - Devolviendo funciones como valor de retorno
 - Nos permiten abstraer sobre acciones



Funciones de Orden Superior

- Por ejemplo, supongamos que...
 - Quiero escribir un log cuando se dispare mousemove
 - Pero no quiero inundar la consola
 - Quiero que se loguee, como máximo, una vez cada
 100ms



```
$('body').on('mousemove', (e) => {
  // implemento aquí toda la lógica para limitar
  // la frecuencia
  let lastCall = 0;
  if (lastCall < 100) {</pre>
    console.log('> move:',e.screenX,',',e.screenY)
    // ...
```



```
function throttle(fn, ms) {
 // . . .
function log(e) {
  console.log('> move:',e.screenX,',',e.screenY);
$('body').on('mousemove', throttle(log, 100));
```



Ejercicio: Throttle

- Implementa throttle(fn, ms)
 - controla la frecuencia de invocación de fn
 - o como máximo una llamada cada **ms** milisegundos



Ejercicio: Throttle

```
const slowLog = throttle(console.log, 10);
for (let i=0; i<100000; i++)
  slowLog(i);</pre>
```



```
function throttle(fn, ms) {
  let lastCall = 0;
  return (...args) => {
    let now = Date.now();
    if ((now - lastCall) > ms) {
      lastCall = now;
      return fn(...args);
```



Ejercicio: Debounce

- Implementa debounce(fn, ms)
 - o controla la invocación de **fn**
 - se invoca cuando hayan pasado ms milisegundos tras la última llamada.
 - piensa en: teclear en un autocomplete



Ejercicio: Debounce

```
const slowLog = debounce(console.log, 10);
for (let i=0; i<100000; i++)
  slowLog(i);</pre>
```



```
function debounce(fn, ms) {
 let id = 0;
  return (...args) => {
   clearTimeout(id);
    id = setTimeout(() => fn(...args), ms);
```



Ejercicio: Once

- Implementa once(fn)
 - controla la invocación de fn
 - fn sólo se puede ejecutar una vez



Ejercicio: Once

```
const log = once(console.log);
for (let i=0; i<100000; i++)
  log(i);</pre>
```



```
function once(fn) {
  let done = false;
  return (...args) => {
    if (done) return;
    done = true;
    return fn(...args);
```



Ejercicio: Unless

- Implementa unless(test, block)
 - utilidad de control de flujo
 - ejecuta block cuando test es false



Ejercicio: Unless

```
const env = 'DEBUG';
unless(env === 'PRODUCTION', () => {
  console.log('traza 18');
});
```



```
function unless(test, block) {
  if (!test) block();
}
```



Ejercicio: Repeat

- Implementa repeat(times, block)
 - utilidad de control de flujo
 - ejecuta times veces block



Ejercicio: Repeat

```
repeat(10, () = > console.log('I < 3 FP'));
```



```
function repeat(times, block) {
  for (let i = times; i--;) block();
}
```



Ejercicio: Memoize

- Implementa memoize(fn)
 - cachea las llamadas a fn
 - la segunda vez que se llama a **fn** con un mismo parámetro, devuelve el resultado cacheado



Ejercicio: Memoize

```
function fib(n) {
  if (n === 0) return 0;
  if (n === 1) return 1;
  return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}
```



Ejercicio: Memoize

```
const ffib = memoize(fib);
console.time('first time');
ffib(40);
console.timeEnd('first time');
console.time('second time');
ffib(40);
console.timeEnd('second time');
```



```
function memoize(fn) {
  const cache = new Map();
  return (arg) => {
    if (!cache.has(arg))
      cache.set(arg, fn(arg));
    return cache.get(arg);
```



```
function memoize(fn) {
  const cache = new Map();
  return (...args) => {
    const key = args;
    if (!cache.has(key))
      cache.set(key, fn(...args));
    return cache.get(key);
```



```
function memoize(fn) {
  const cache = new Map();
  return (...args) => {
    const key = JSON.stringify(args);
    if (!cache.has(key))
      cache.set(key, fn(...args));
    return cache.get(key);
```



Ejercicio: Partial

- Implementa partial(fn, ...args)
 - aplicación parcial de fn
 - se explica mejor con un ejemplo



Ejercicio: Partial

```
function suma(a, b) {
  return a + b;
const suma100 = partial(suma, 100);
suma100(2); // 102
const suma5y2 = partial(suma, 5, 2);
suma5y2(); // 7
```



```
function partial(fn, ...args) {
  return (...newargs) => fn(...args, ...newargs);
}
```



Ejercicio: Partial Right

- Implementa partialRight(fn, ...args)
 - aplicación parcial de fn
 - o por la derecha



Ejercicio: Partial Right

```
function operacion(a, b, c) {
  return a * b - c;
const op1 = partialRight(operacion, 1, 3);
op1(2); / / 5
const log = console.log;
partialRight(log, 'cuatro', 'tres')('uno', 'dos');
```



```
function reverse(list) {
  const newlist = [];
  for (let i=list.length; i--;)
    newlist.push(list[i]);
  return newlist;
function partialRight(fn, ...args) {
  const rargs = reverse(args);
  return (...newargs) => fn(...newargs, ...rargs);
```



```
function partialRight(fn, ...args) {
  const rargs = args.reverse();
  return (...newargs) => fn(...newargs, ...rargs);
}
```



Ejercicio: Currify

- Implementa currify(fn)
 - o aplicación parcial automática de **fn**
 - cada vez que se llama, devuelve una aplicación parcial
 - hasta que tiene todos los parámetros de fn



Ejercicio: Currify

```
function suma4(a, b, c, d) { return a + b + c + d; }
const rsuma4 = currify(suma4);
rsuma4(1, 1, 1, 1); // 4
rsuma4(1, 1, 1)(1); // 4
rsuma4(1, 1)(1, 1); // 4
rsuma4(1)(1, 1, 1); // 4
rsuma4(1)(1)(1)(1); // 4
```



```
function currify(fn) {
  return function aux(...args) {
    if (args.length >= fn.length)
      return fn(...args);
    else
      return (...more) => aux(...args, ...more);
```





- Tres funciones fundamentales:
 - ∘ map
 - o filter
 - reduce



- map(fn, list)
 - devuelve un nuevo array
 - resultado de aplicar fn a cada elemento de list



```
const suma = currify((a, b) => a + b);
const inicial = [1, 2, 3];
map(suma(100), inicial); // [101, 102, 103]
```



Ejercicio: Map

- Implementa map(fn, list)
 - devuelve un nuevo array
 - resultado de aplicar fn a cada elemento de list
 - auto-currificada



Ejercicio: Map

```
const suma = currify((a, b) => a + b);
const mapPlus100 = map(suma(100));
const mapPlus5 = map(suma(5));
mapPlus100([1, 2, 3]); // [101, 102, 103]
mapPlus5([1, 2, 3]); // [6, 7, 8]
```



```
const map = currify((fn, list) => {
  const result = [];
  for (let el of list)
    result.push(fn(el));
  return result;
});
```



Ejercicio: Each

- Implementa each(fn, list)
 - aplica la función a cada elemento de la lista
 - no devuelve nada
 - sólo para efectos secundarios
 - no es funcional!



```
const log = console.log;
const logEach = each(log);
logEach(['a', 'b', 'c']);
const logFizzBuzz = each((i) => {
  const fizz = i \% 3 === 0;
  const buzz = i % 5 === 0;
  if (fizz && buzz) log('fizzbuzz');
  else if (fizz) log('fizz');
  else if (buzz) log('buzz')
  else log(i);
});
```

logFizzBuzz(range(1, 100));



```
const each = currify((fn, list) => {
  for (let el of list) fn(el);
});
```



- filter(fn, list)
 - devuelve un nuevo array
 - o sólo los elementos para los que fn es true



```
const esPar = n => n % 2 === 0;
filter(esPar, [1, 2, 3, 4, 5]); // [2, 4]
```



Ejercicio: Filter

- Implementa filter(fn, list)
 - devuelve un nuevo array
 - sólo los elementos para los que fn es true
 - auto-currificada



```
const filter = currify((fn, list) => {
  const result = [];
  for (let el of list)
    if (fn(el)) result.push(el);
  return result;
});
```



```
const pair = currify((a, b) => [a, b]);
const pack = fn => (args) => fn(...args);
const head = list => list[0];
const not = fn => (...args) => !fn(...args);
const gt = currify((a, b) => a > b);
```





```
const listA = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
const listB = [0, 0, 3, 2, 7, 1];
filter(gt(3), listA);
```



```
const listA = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
const listB = [0, 0, 3, 2, 7, 1];
filter(not(gt(3)), listB);
```



```
const listA = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
const listB = [0, 0, 3, 2, 7, 1];
map(head,
    filter(pack(gt), zip(listA, listB)));
```



```
const misterio = currify((combine, start, list) => {
  let current = start;
  for (let element of list)
    current = combine(current, element);
  return current;
});
```



- reduce(combine, start, list)
 - convierte una lista en otro valor cualquiera
 - aplicando secuencialmente una operación
 - a partir de un valor inicial dado



```
const suma = (a, b) => a + b;
const sumaLista = reduce(suma, 0);

const list1 = [1, 1, 1, 1];
const list2 = [2, 2, 10];
sumaLista(list1); // 4
sumaLista(list2); // 14
```



Ejercicio: Reduce

• Implementa map y filter utilizando reduce



```
const map2 = currify((fn, list) => {
  const combine = (acc, el) => acc.concat(fn(el));
  return reduce(combine, [], list);
});
```



```
function map2(fn, ...args) {
  const combine = (acc, el) => acc.concat(fn(el));
  return reduce(combine, [], ...args);
}
```



```
function map2(fn, ...args) {
  const combine = (acc, el) => [...acc, fn(el)];
  return reduce(combine, [], ...args);
}
```



Operaciones Sobre Listas

```
function filter2(fn, ...args) {
  const combine = (acc, e) => fn(e) ? [...acc, e] : acc;
  return reduce(combine, [], ...args);
}
```





- Cuatro funciones interesantes:
 - o prop
 - assoc
 - mapKeys
 - mapValues



```
const prop = currify((prop, obj) => obj[prop]);
const assoc = currify((prop, value, obj) => {
  obj[prop] = value;
  return obj;
});
```



- mapKeys(fn, obj)
 - construye un nuevo objeto
 - mapeando los nombres de las propiedades



```
const obj = { a: 1, b: 2 };
const toUpper = s => s.toUpperCase();
mapKeys(toUpper, obj); // { A: 1, B: 2 }
```



Ejercicio: mapKeys

Implementa mapKeys(fn, obj)



```
const mapKeys = currify((fn, obj) => {
  const comb = (acc, el) => assoc(fn(el), obj[el], acc);
  return reduce(comb, {}, Object.keys(obj));
});
```



- mapValues(fn, obj)
 - construye un nuevo objeto
 - mapeando los valores de las propiedades



```
const obj = { a: 1, b: 2 };
const add10 = n => n + 10;
mapValues(add10, obj); // { a: 11, b: 12 }
```



Ejercicio: mapValues

Implementa mapValues(fn, obj)



```
const mapValues = currify((fn, obj) => {
  const comb = (acc, el) => assoc(el, fn(obj[el]), acc);
  return reduce(comb, {}, Object.keys(obj));
});
```



¿Cómo serían filterKeys y filterValues?



```
const filterKeys = currify((fn, obj) => {
  const combine = (acc, el) => {
    return fn(el) ? assoc(el, obj[el], acc) : acc;
  };
  return reduce(combine, {}, Object.keys(obj));
});
```



```
const filterValues = currify((fn, obj) => {
  const combine = (acc, el) => {
    return fn(obj[el]) ? assoc(el, obj[el], acc) : acc;
  };
  return reduce(combine, {}, Object.keys(obj));
});
```



```
const obj = { a: 1, b: 2 };
map(([v, k]) => `${v} => ${k}`,
    Object.entries(obj));
```



Composición de Funciones



Composición de Funciones

- Un <u>programa imperativo</u> es semejante a una cadena de montaje
 - Cada clase es una etapa independiente
 - Que realiza una función separada
 - Expresada como instrucciones a seguir

















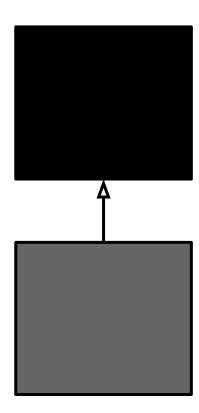












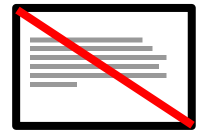
















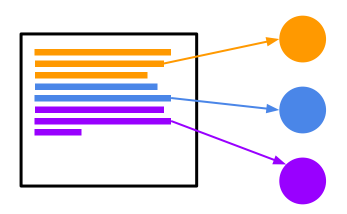
Composición de Funciones

- Un programa funcional es semejante a un diccionario
 - Cada función define un nuevo concepto expresando una relación de elementos más simples
 - Para definir un vocabulario de dominio con el que se pueda expresar la solución





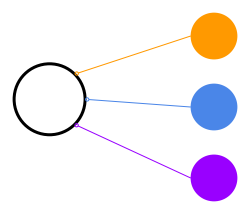




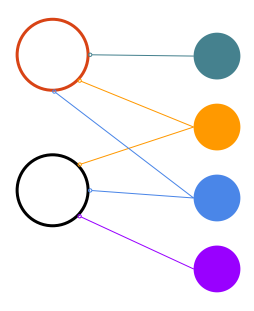




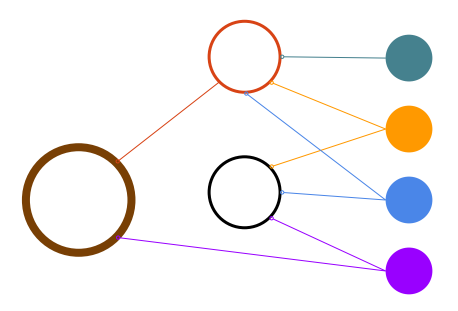




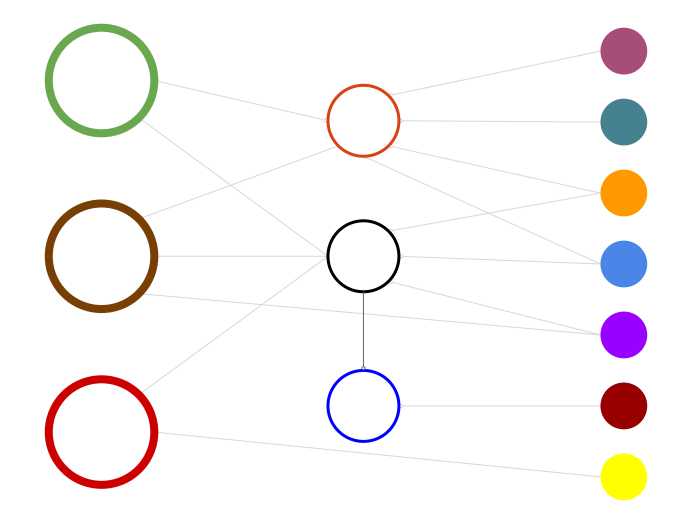




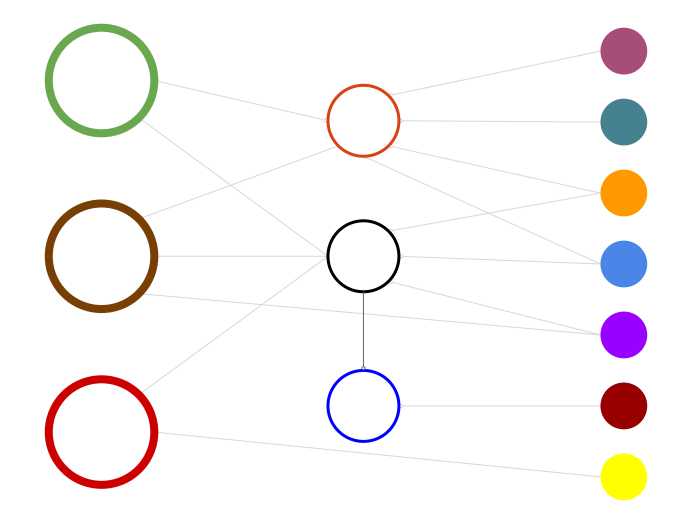














- Un programa funcional se construye de otra manera
 - a partir de las herramientas que nos da el lenguaje
 - construímos muchas funciones muy sencillas
 - se combinan para expresar ideas más complejas
 - hasta construir un vocabulario lo bastante rico para expresar qué queremos conseguir
 - pensamos en resultados, no en pasos



- La reutilización del código es muy alta
- El programa crece de manera natural
 - Cuanto más crece, más rico es su vocabulario
 - Cuanto más crece, más fácil es seguir extendiéndolo



 La programación funcional, como paradigma, existe porque las funciones tienen la propiedad de poder ser combinadas.



- Las funciones quieren ser combinadas!
 - factorizadas en funciones más simples
 - ofrecer una abstracción bien definida que pueda ser combinada para expresar otra función de nivel superior



```
const filter = currify((fn, list) => {
  const result = [];
  for (let el of list)
    if (fn(el)) result.push(el);
  return result;
});
```



```
const head = list => list[0];
const tail = list => list.slice(1);

const filter = currify((fn, list) => {
   if (list.length === 0) return list;
   if (fn(head(list))) return [head(list), ...filter(fn, tail(list))];
   return filter(fn, tail(list));
});
```



- Recursividad es la composición más simple
- Recursividad > iteración
 - más expresiva
 - o quién gestiona el estado?



Ejercicio: filterTree

- Implementa filterTree(fn, tree)
 - tree: listas anidadas
 - elimina las hojas que para las que fn devuelva false



Ejercicio: filterTree

```
const odd = n => n % 2 === 1;

const tree = [[1, [2, 3]], 4, [5, [6, [7]]]];

console.log(filterTree(odd, tree));
// [[1,[3]],[5,[[7]]]]
```



Ejercicio: filterTree

- Escribe una implementación recursiva
- Y otra implementación iterativa



Funcional vs. Imperativo

- Un programa funcional empieza en el algoritmo
 - o un algoritmo imperativo ⇒ código imperativo
 - algoritmo funcional ⇒ código funcional



Ejercicio: recursividad

- Implementa sumUntil(n)
 - Devuelve la suma de todos los números naturales
 - desde 0
 - hasta n
 - No utilices bucles ni variables



Ejercicio: recursividad

- Implementa strCount(haystack, needle)
 - haystack y needle son strings
 - Cuenta cuantas veces needle aparece en haystack
 - No utilices bucles ni variables



- compose(fn1, fn2, fn3, ...)
 - Devuelve una nueva función
 - La operación de composición clásica
 - Crear nuevas operaciones a partir de operaciones existentes
 - compose(a, b)(x) === a(b(x))



```
const suma = (a, b) => a + b;
const half = x => x / 2;
compose(half, suma)(10, 2) === half(suma(10, 2));
```



Ejercicio: compose

- Implementa compose(fn1, fn2, ...)
 - Todas las funciones reciben un solo parámetro
 - Excepto la primera, que puede recibir cualquier número de parámetros



- compose es muy útil para crear configuraciones específicas de funcionalidad existentes
 - para map, reduce, filter, etc...
- Su utilidad depende del catálogo de utilidades que tengamos disponible para combinar



```
const floor = Math.floor;
const random = Math.random;
const mul = currify((a, b) => a * b);
const exp = currify((a, b) => a ** b);
const toString = currify((b, n) => n.toString(b));
const rand10 = compose(floor, mul(100), random);
const rand53 = compose(floor, mul(53), random);
const randString = compose(
  toString(36), floor, mul(exp(36, 5)), random
);
```



- pipe(fn1, fn2, fn3, ...)
 - Igual que compose, pero con los parámetros en el orden inverso
 - fn1 se ejecuta primero y el resultado se pasa a fn2, etc...
 - pipe(a, b)(x) === b(a(x))



```
pipe(suma, half)(10, 2) === half(suma(10, 2));
const rand10 = pipe(rand, mul(10), floor);
```



Ejercicio: pipe

- Implementa pipe(fn1, fn2, ...)
 - Como una composición de otras funciones
 - const pipe = compose(....)
 - Escribe las funciones auxiliares que necesites



```
const pipe = compose(pack(compose), unpack(reverse));
```



```
const pack = fn => (args) => fn(...args);
const unpack = fn => (...args) => fn(args);
const reverse = list => list.reverse();

const pipe = compose(pack(compose), unpack(reverse));
```



Ejercicio: fizzbuzz

- Implementa fizzbuzz
 - Como una composición de otras funciones
 - const fizzbuzz = compose(....)
 - Escribe las funciones auxiliares que necesites



```
const fizzbuzz = compose(
  replaceWhen(mult3, 'fizz'),
  replaceWhen(mult5, 'buzz'),
  replaceWhen(and(mult3, mult5), 'fizzbuzz')
);

range(1, 100).map(fizzbuzz);
```



```
const fizzbuzz = map(compose(
   replaceWhen(mult3, 'fizz'),
   replaceWhen(mult5, 'buzz'),
   replaceWhen(and(mult3, mult5), 'fizzbuzz')
));

fizzbuzz(range(1, 100));
```



```
const fizzbuzz = compose(
 map(compose(
    replaceWhen(mult3, 'fizz'),
    replaceWhen(mult5, 'buzz'),
    replaceWhen(and(mult3, mult5), 'fizzbuzz')
  )),
  range(1)
fizzbuzz(100);
```



- branch(testFn, trueFn, falseFn)
 - Composición condicional
 - La versión funcional del condicional ternario



```
const cara = partial(console.log, 'cara');
const cruz = partial(console.log, 'cruz');
const rand100 = compose(floor, mul(100), rand);
const condition = compose(gt(50), rand100);

const tirada = branch(condition, cara, cruz);
```



Ejercicio: branch

- Implementa branch(test, trueFn, falseFn)
 - devuelve una función
 - al ejecutarse, ejecuta test
 - si devuelve true, ejecuta trueFn
 - si deuvelve false, ejecuta falseFn



```
const branch = (cond, tbranch, fbranch) => (...args) => {
  return cond(...args) ? tbranch(...args) : fbranch(...args);
}
```



- maybe(fn)
 - Ejecución condicional para prevenir errores
 - Solo ejecuta fn si es invocada con un parámetro truthy o 0



- maybe(fn)
 - Ejecución condicional para prevenir errores
 - Solo ejecuta fn si es invocada con un parámetro truthy o 0



```
const toString = n => n.toString();
toString(null); // throws!

const maybeToString = maybe(toString);
maybeToString(12); // -> "12";
maybeToString(null); // -> undefined (sin throw)
```



Ejercicio: branch

- Implementa maybe(fn)
 - implementa las utilidades que necesites



```
const maybe = fn => (v, ...args) => {
  if (!(v === null || v === undefined || v === NaN)) {
    return fn(v, ...args);
  }
};
```



```
const maybe = fn => (v, ...args) => {
  if (!(v === null || v === undefined || Number.isNaN(v))) {
    return fn(v, ...args);
  }
};
```



```
const maybe = fn => when(isNotNil, fn);
```



```
const constantly = v => () => v;
const when = (cond, fn) => branch(cond, fn, constantly(undefined));
const isNotNil = v => !(
  v === null || v === undefined || Number.isNaN(v)
);
const maybe = fn => when(isNotNil, fn);
```



- compose, branch y maybe son ejemplos de la filosofía funcional
 - pequeñas utilidades que expresan la relación entre diferentes elementos
 - aunque el código imperativo sea parecido, usando compose/branch/maybe la relación es explícita y clara



```
const maybe = fn => (v, ...args) => {
  if (!(v === null || v === undefined || Number.isNaN(v))) {
    return fn(v, ...args);
  }
};
```

```
const maybe = fn => when(isNotNil, fn);
```





- Point-free programming
- Definir funciones componiendo otras funciones
- Sin hacer explícitos sus argumentos
- Point-free = sin argumentos



```
function withPoint(x) {
  const y = foo(x);
  const z = bar(y);
  const w = baz(z);
  return w;
}
```



```
const pointFree = compose(baz, bar, foo);
```



- Máxima reutilización de código!
- Ayuda a pensar en componer funciones (alto nivel)...
- ...en vez de pensar en manipular data (bajo nivel)
- Fomenta la creación de un vocabulario rico y ortogonal del dominio



- No es un paradigma
- Es un estilo ideal al que deberíamos tender
- El "nirvana" de la programación funcional
- Síntoma de un programa maduro y bien diseñado
- Característico de las capas "altas" del programa



Ejercicio: fizzbuzz

- Implementa fizzbuzz
 - utilizando branch
 - const fizzbuzz = branch(....)
 - Escribe las funciones auxiliares que necesites
 - intenta crear utilidades que se combinen bien
 - para crear un código legible y claro



```
const fizzBuzzNumber = branch(
  isFizzBuzz,
  constantly('fizzbuzz'),
  branch(
    isFizz,
    constantly('fizz'),
    branch(isBuzz, constantly('buzz'), identity)
const fizzBuzz = partial(map, fizzBuzzNumber,
range(100));
```



```
const constantly = v => () => v;
const identity = v => v;
const fevery = (...fns) => (...args) => {
  return reduce((acc, fn) => acc && fn(...args), true, fns);
const isDivisibleBy = n => v => v % n === 0;
const isFizz = isDivisibleBy(3);
const isBuzz = isDivisibleBy(5);
const isFizzBuzz = fevery(isFizz, isBuzz);
```



- Al escribir código funcional...
 - es muy importante estar alerta
 - para detectar cuándo necesitamos escribir
 - una nueva utilidad
 - que nos permite expresarnos con más claridad



Ejercicio: fizzbuzz

- Vuelva a implementar fizzbuzz
 - utilizando una nueva utilidad
 - que exprese la lógica con más claridad que branch
 - piensa: "Cuál sería la mejor manera de expresar este algoritmo?"



```
const fizzBuzzNumber = cond(
  [isFizzBuzz, constantly('fizzbuzz')],
  [isFizz, constantly('fizz')],
  [isBuzz, constantly('buzz')],
  [constantly(true), identity]
);

const fizzBuzz = partial(map, fizzBuzzNumber, range(100));
```



```
const fizzBuzzNumber = cond(
  [fevery(isDivisibleBy(3), isDivisibleBy(5)), constantly('fizzbuzz')],
  [isDivisibleBy(3), constantly('fizz')],
  [isDivisibleBy(5), constantly('buzz')],
  [constantly(true), identity]
);

const fizzBuzz = partial(map, fizzBuzzNumber, range(100));
```



```
const head = list => list[0];
const find = (fn, list) => list.find(fn);

const cond = (...pairs) => (...args) => {
  const [, action] = find(pair => head(pair)(...args), pairs);
  return action(...args);
}
```

