

Introduzione alla programmazione funzionale

Contents

1	Notazione	4
1.1	Variable Declarations	4
1.2	Arrow functions	4
1.3	Arrays and tuples	5
1.4	Interfaces	5
1.5	Classes	6
1.6	Type aliases	6
1.7	Unions and discriminated unions	7
2	Che cos'è la programmazione funzionale	8
2.1	Quali sono i suoi obiettivi?	9
2.2	Un esempio di matematica applicata: la proprietà associativa .	10
2.3	Funzioni pure	10
2.4	Funzioni parziali	12
3	Error handling funzionale	13
3.1	Il tipo <code>Option</code>	14
3.1.1	Branching tramite la funzione <code>fold</code>	15
3.2	Il tipo <code>Either</code>	16
4	Teoria delle categorie	18
4.1	Perchè è importante?	18
4.2	Categorie	19
4.3	Funtori	21
4.4	La categoria \mathcal{JS}	22
4.5	Esempi	25
4.6	Funtori controvarianti	26

4.7	Composizione di funtori	28
5	Un po' di algebra	29
5.1	Cos'è una algebra?	29
5.2	Semigrupperi	30
5.2.1	Implementazione	30
5.2.2	Il semigruppero duale	32
5.2.3	Non riesco a trovare un'istanza!	32
5.2.4	Semigrupperi per i type constructor	34
5.2.5	Il semigruppero prodotto	35
5.2.6	Insiemi ordinati	36
5.3	Monoidi	38
5.3.1	Implementazione	39
5.3.2	Monoide prodotto	40
5.3.3	Non tutti i semigrupperi sono monoidi	41
5.3.4	Monoidi come categorie	41
5.3.5	Monoidi liberi	43
5.4	Diagramma delle algebre	44
6	Funtori applicativi	44
6.1	Definizione	46
6.2	Lifting manuale	47
6.3	La funzione <code>liftA2</code>	48
6.4	Esempi	48
7	Monadi	51
7.1	Come si gestiscono i side effect?	51
7.2	Un po' di storia	55
7.3	Definizione	56
7.4	Categorie di Kleisli	57
7.5	Ricapitolando	62
7.6	Esempi	63
7.7	Derivazione di <code>map</code>	66
7.8	Derivazione di <code>ap</code>	66
7.9	Esecuzione parallela e sequenziale	66
7.10	Trasparenza referenziale	68
7.11	Come gestire lo stato in modo funzionale: la monade <code>State</code> . .	69
7.12	Dependency injection funzionale: la monade <code>State</code>	71

7.13	Le monadi non compongono	73
8	Algebraic Data Types	74
8.1	Product types	74
8.2	Sum types	75
9	Make impossible states irrepresentable	77
9.1	Il tipo NonEmptyArray	78
9.2	Il tipo Zipper	78
10	Ottica funzionale	79
10.1	Perchè è utile?	79
10.2	Iso	79
10.3	Lens	81
10.4	Prism	84
10.5	Optional	87
11	Foldable	87
12	Diagramma delle type class	88

1 Notazione

La notazione utilizzata nel testo è presa in prestito da TypeScript¹ e Flow².

1.1 Variable Declarations

```
// JavaScript
const a = 1
const b = 'foo'
const c = true
```

```
// TypeScript
const a: number = 1
const b: string = 'foo'
const c: boolean = true
```

1.2 Arrow functions

```
// JavaScript
const double = n => 2 * n
const sum = a => b => a + b
```

```
// TypeScript
const double = (n: number): number => 2 * n
const sum = (a: number) => (b: number): number => a + b
```

Le funzioni possono essere parametriche

```
// qui il type parameter 'A' cattura il fatto che il tipo dell'output
// deve essere uguale a quello dell'input
const identity = <A>(a: A): A => a
```

```
// qui il type parameter 'A' cattura il fatto che il tipo degli elementi
// dell'array 'xs' e quello del valore 'x' devono essere uguali
const push = <A>(xs: Array<A>, x: A): Array<A> => {
  const ys = xs.slice()
```

¹<http://www.typescriptlang.org/docs/home.html>

²<https://flow.org/>

```

    ys.push(x)
    return ys
}

```

1.3 Arrays and tuples

```

// JavaScript
const a = [1, 2, 3] // un array di numeri con lunghezza indefinita
const b = [1, 'foo'] // un array con esattamente due elementi
                        // il primo è un numero il secondo una stringa

// TypeScript
const a: Array<number> = [1, 2, 3]
const b: [number, string] = [1, 'foo']

```

1.4 Interfaces

```

// modella un oggetto con due proprietà 'x', 'y' di tipo numerico
interface Point {
    x: number
    y: number
}

// le interfacce possono essere estese
interface Point3D extends Point {
    z: number
}

// le interfacce possono essere parametriche
// Pair modella un oggetto con due proprietà 'x', 'y'
// il cui tipo non è ancora precisato ma che deve essere uguale
interface Pair<A> {
    x: A
    y: A
}

// questa definizione di Point è dunque equivalente
// a quella iniziale

```

```
interface Point extends Pair<number> {}
```

1.5 Classes

```
// JavaScript
class Person {
  constructor(name, age) {
    this.name = name
    this.age = age
  }
}

// TypeScript
class Person {
  name: string
  age: number
  constructor(name: string, age: number) {
    this.name = name
    this.age = age
  }
}

// le classi possono essere parametriche
class Pair<A> {
  x: A
  y: A
  constructor(x: A, y: A) {
    this.x = x
    this.y = y
  }
}

new Pair(1, 2) // ok
new Pair(1, 'foo') // error
```

1.6 Type aliases

Per questioni di comodità possiamo dare degli alias ai tipi

```
// Querystring modella i parametri di una querystring
// come un array di coppie nome / valore
type Querystring = Array<[string, string]>

// la querystring 'a=foo&b=bar'
const querystring: Querystring = [['a', 'foo'], ['b', 'bar']]

// i type alias possono essere parametrici
// Pair modella un array con esattamente due elementi
// dello stesso tipo
type Pair<A> = [A, A]
```

1.7 Unions and discriminated unions

```
// è possibile definire delle unioni
type StringOrNumber = string | number

// e delle unioni con discriminante, ovvero una unione
// di insiemi disgiunti in cui un campo fa da discriminante
type Action = { type: 'INCREMENT' } | { type: 'DECREMENT' }
```

2 Che cos'è la programmazione funzionale

Though programming was born in mathematics, it has since largely been divorced from it. The idea is that there's some higher level than the code in which you need to be able to think precisely, and that mathematics actually allows you to think precisely about it
- Leslie Lamport

La programmazione funzionale usa *modelli* formali per descrivere e meglio governare le *implementazioni*. E più l'implementazione si avvicina al suo corrispettivo ideale (il modello matematico) più diventa facile ragionare sul sistema.

Ecco un parziale elenco di concetti sfruttati dalla programmazione funzionale

- Higher-order functions (`map`, `reduce`, `filter`, ...)
- Funzioni pure
- Strutture dati immutabili
- Algebraic Data Types
- Trasparenza referenziale³
- Algebre (Semigrupperi, Monoidi, ...)
- Teoria delle Categorie (Funtori, Funtori applicativi, Monadi, ...)
- Ottica funzionale

Nella programmazione funzionale sono innanzitutto le proprietà del codice ad essere portate in primo piano.

Esempio 1 *Perché `map` è "più funzionale" di un ciclo `for`?*

```
const xs = [1, 2, 3]
const double = n => n * 2
```

³An expression is said to be *referentially transparent* if it can be replaced with its corresponding value without changing the program's behavior


```
const ys = []
for (var i = 0; i < xs.length; i++) {
  ys.push(double(xs[i]))
}

const zs = xs.map(double)
```

Un ciclo `for` è più flessibile: posso modificare l'indice di partenza, la condizione di fine e il passo. Ma questo vuol dire anche che ci sono più possibilità di introdurre bachi e non ho alcuna garanzia sul risultato. Una `map` invece mi da delle garanzie: gli elementi dell'input verranno processati tutti dal primo all'ultimo e qualunque sia l'operazione che viene fatta nella callback, il risultato sarà sempre un array con lo stesso numero di elementi dell'array di input.

2.1 Quali sono i suoi obiettivi?

- Design pattern derivati dai modelli formali
- Programmazione modulare⁴
- Gestire gli effetti in modo che valga la trasparenza referenziale
- Rendere gli stati illegali non rappresentabili

Vedremo come lo studio delle algebre e delle monadi permettano di raggiungere questi obiettivi in modo generale.

Il pattern fondamentale della programmazione funzionale è la *componibilità*, ovvero la costruzione di piccole unità che fanno qualcosa di specifico in grado di essere combinate al fine di ottenere entità più grandi e complesse.

Una gran parte delle tecniche utilizzate nella programmazione funzionale sono mutate dalla matematica.

Facciamo due esempi che ci saranno utili anche in seguito

- come catturare il concetto di computazione parallelizzabile?
- che cos'è una funzione pura?

⁴By modular programming I mean the process of building large programs by gluing

2.2 Un esempio di matematica applicata: la proprietà associativa

Il concetto di computazione parallelizzabile (e distribuibile) può essere catturato dalla nozione di operazione associativa.

Definizione 1 *Sia A un insieme, una operazione $*$: $A \times A \rightarrow A$ si dice associativa se per ogni $a, b, c \in A$ vale*

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

In altre parole la proprietà associativa garantisce che non importa l'ordine in cui vengono fatte le operazioni, il risultato sarà sempre lo stesso.

Possiamo quindi eliminare le parentesi, senza pericolo di ambiguità

$$a * b * c$$

Esempio 2 *La somma di interi gode della proprietà associativa.*

Se sappiamo che una data operazione gode della proprietà associativa possiamo suddividere una computazione in due sotto computazioni, ognuna delle quali può essere ulteriormente suddivisa

$$a * b * c * d * e * f * g * h = ((a * b) * (c * d)) * ((e * f) * (g * h))$$

Le sotto computazioni possono essere distribuite ed eseguite parallelamente.

2.3 Funzioni pure

Una funzione pura è una procedura che dato lo stesso input restituisce sempre lo stesso output e non ha alcun side effect osservabile.

Un tale enunciato informale può lasciare spazio a qualche dubbio (che cos'è un side effect? cosa vuol dire osservabile?). Vediamo una definizione formale del concetto di funzione

Definizione 2 Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è un sottoinsieme f di $X \times Y$ (il prodotto cartesiano di X e Y) tale che per ogni $x \in X$ esiste esattamente un $y \in Y$ tale che $(x, y) \in f$ ⁵.

L'insieme X si dice il *dominio* di f , Y il suo *codominio*.

Esempio 3 La funzione `double`: $\text{Nat} \rightarrow \text{Nat}$ è il sottoinsieme del prodotto cartesiano $\text{Nat} \times \text{Nat}$ dato da $\{(1, 2), (2, 4), (3, 6), \dots\}$.

In TypeScript

```
const f: { [key: number]: number } = {  
  1: 2,  
  2: 4,  
  3: 6  
  ...  
}
```

Si noti che l'insieme f deve essere descritto *staticamente* in fase di definizione della funzione (ovvero gli elementi di quell'insieme non possono variare nel tempo e per nessuna condizione interna o esterna). Ecco allora che viene esclusa ogni forma di side effect e il risultato è sempre quello atteso.

Quella dell'esempio viene detta definizione *estensionale* di una funzione, ovvero si enumerano uno per uno gli elementi dell'insieme. Naturalmente quando l'insieme è infinito come in questo caso, la definizione può risultare un po' scomoda.

Si può ovviare a questo problema introducendo quella che viene detta definizione *intensionale*, ovvero si esprime una condizione che deve valere per tutte le coppie $(x, y) \in f$ ovvero $y = x * 2$. Questa è la familiare forma con cui scriviamo la funzione `double` e come la definiamo in JavaScript

```
const double = x => x * 2
```

o in TypeScript, ove risultano evidenti dominio e codominio sottoforma di type annotation

```
const double = (x: number): number => x * 2
```

together smaller programs - Simon Peyton Jones

⁵Questa definizione risale ad un secolo fa https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_the_function_concept

La definizione di funzione come sottoinsieme di un prodotto cartesiano mostra come in matematica tutte le funzioni siano pure: non c'è azione, modifica di stato o modifica degli elementi (che sono considerati immutabili) degli insiemi coinvolti. Nella programmazione funzionale l'implementazione delle funzioni deve avvicinarsi il più possibile a questo modello ideale.

Che una funzione sia pura non implica necessariamente che sia bandita la mutabilità (localmente è ammissibile se non esce dai confini della implementazione). Lo scopo ultimo è garantirne le proprietà fondamentali: purezza e trasparenza referenziale.

Infine le funzioni compongono

Definizione 3 *Siano $f : Y \rightarrow Z$ e $g : X \rightarrow Y$ due funzioni, allora la funzione $h : X \rightarrow Z$ definita da*

$$h(x) = f(g(x))$$

si dice composizione di f e g e si scrive $h = f \circ g$

Si noti che affinché due funzioni f e g possano comporre, il codominio di g deve coincidere col dominio di f .

2.4 Funzioni parziali

Definizione 4 *Una funzione parziale è una funzione che non è definita per tutti i valori del dominio.*

Viceversa una funzione definita per tutti i valori del dominio è detta *totale*.

Esempio 4

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

La funzione $f : \text{number} \rightarrow \text{number}$ non è definita per $x = 0$.

Una funzione parziale $f : X \rightarrow Y$ può essere sempre ricondotta ad una funzione totale aggiungendo un valore speciale, chiamiamolo *None*, al codominio e associandolo ad ogni valore di X per cui f non è definita

$$f' : X \rightarrow Y \cup \text{None}$$

Chiamiamo $\text{Option}(Y) = Y \cup \text{None}$.

$$f' : X \rightarrow \text{Option}(Y)$$

In ambito funzionale si tende a definire solo funzioni totali.

3 Error handling funzionale

Consideriamo la funzione

```
const inverse = (x: number): number => 1 / x
```

Tale funzione è parziale perchè non è definita per $x = 0$. Come possiamo gestire questa situazione?

Una soluzione potrebbe essere lanciare un'eccezione

```
const inverse = (x: number): number => {  
  if (x !== 0) return 1 / x  
  throw new Error('cannot divide by zero')  
}
```

ma così la funzione non sarebbe più da considerarsi pura ⁶.

Un'altra possibile soluzione è restituire `null`

```
const inverse = (x: number): number | null => {  
  if (x !== 0) return 1 / x  
  return null  
}
```

Sorge però un nuovo problema quando si cerca di comporre la funzione `inverse` così modificata con un'altra funzione

```
// calcola l'inverso e poi moltiplica per 2  
const doubleInverse = (x: number): number => double(inverse(x))
```

L'implementazione di `doubleInverse` non è corretta, cosa succede se `inverse(x)` restituisce `null`? Occorre tenerne conto

```
const doubleInverse = (x: number): number | null => {  
  const y = inverse(x)  
  if (y === null) return null  
  return double(y)  
}
```

⁶Le eccezioni sono considerate un side effect inaccettabile perchè modificano la normale

Appare evidente come l'obbligo di gestione del valore speciale `null` si propaghi in modo contagioso a tutti gli utilizzatori di `inverse`.

Questo approccio ha diversi svantaggi

- molto boilerplate
- pronò ad errori (è facile dimenticarsi di gestire il caso di fallimento)
- le funzioni non compongono facilmente

3.1 Il tipo `Option`

La soluzione funzionale ai problemi illustrati precedentemente è l'utilizzo del tipo `Option`, eccone la definizione

```
type Option<A> = Some<A> | None<A>

class Some<A> {
  value: A
  constructor(value: A) {
    this.value = value
  }
  map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {
    return new Some(f(this.value))
  }
}

class None<A> {
  map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {
    return new None()
  }
}
```

Ridefiniamo `inverse` sfruttando `Option`

```
const inverse = (x: number): Option<number> =>
  x === 0 ? new None() : new Some(1 / x)
```

esecuzione del codice e violano la trasparenza referenziale

Possiamo interpretare questa modifica in termini di successo e fallimento: se viene restituita una istanza di **Some** la computazione di **inverse** ha avuto successo, se viene restituita una istanza di **None** essa è fallita.

Il tipo **Option** codifica l'*effetto* di una computazione che può fallire

Ora è possibile definire **doubleInverse** senza boilerplate

```
const doubleInverse = (x: number): Option<number> =>
  inverse(x).map(double)
```

```
doubleInverse(2) // Some(1)
doubleInverse(0) // None
```

Inoltre è facile concatenare altre operazioni

```
const inc = (x: number): number => x + 1
```

```
inverse(0)
  .map(double)
  .map(inc) // None
inverse(4)
  .map(double)
  .map(inc) // Some(1.5)
```

Option mi permette di concentrarmi solo sul *path di successo* in una serie di computazioni che possono fallire

3.1.1 Branching tramite la funzione fold

Prima o poi dovrò affrontare il problema di stabilire cosa fare sia nel caso di successo che di fallimento. La funzione **fold** permette di gestire i due casi

```
class Some<A> {
  ...
}
```

```

    fold<R>(f: () => R, g: (a: A) => R): R {
        return g(this.value)
    }
}

class None<A> {
    ...
    fold<R>(f: () => R, g: (a: A) => R): R {
        return f()
    }
}

const f = (): string => 'cannot divide by zero'
const g = (x: number): string => 'the result is ${x}'

inverse(2).fold(f, g) // 'the result is 0.5'
inverse(0).fold(f, g) // 'cannot divide by zero'

```

Si noti come il branching è racchiuso nella definizione di `Option` e non necessita di alcun `if` e che l'utilizzo necessita solo di funzioni.

Inoltre le funzioni `f` e `g` sono generiche e riutilizzabili.

3.2 Il tipo `Either`

Il tipo `Option` è utile quando c'è un solo modo evidente per il quale una computazione può fallire, oppure ce ne sono diversi ma non interessa distinguerli.

Se invece esistono molteplici ragioni di fallimento ed interessa comunicare al chiamante quale si sia verificata, oppure se si vuole definire un errore personalizzato, è possibile impiegare il tipo `Either`. Eccone la definizione

```

type Either<L, A> = Left<L, A> | Right<L, A>

class Left<L, A> {
    value: L
    constructor(value: L) {
        this.value = value
    }
    map<B>(f: (a: A) => B): Either<L, B> {

```



```

        return new Left(this.value)
    }
}

class Right<L, A> {
    value: A
    constructor(value: A) {
        this.value = value
    }
    map<B>(f: (a: A) => B): Either<L, B> {
        return new Right(f(this.value))
    }
}

```

Tipicamente `Left` rappresenta il caso di fallimento mentre `Right` quello di successo.

Ridefiniamo la funzione `inverse` in funzione del tipo `Either`

```

const inverse = (x: number): Either<string, number> =>
    x === 0
        ? new Left('cannot divide by zero')
        : new Right(1 / x)

```

Ancora una volta è possibile definire `doubleInverse` senza boilerplate

```

const doubleInverse = (x: number): Either<string, number> =>
    inverse(x).map(double)

doubleInverse(2) // Right(1)
doubleInverse(0) // Left('cannot divide by zero')

```

ed è facile comporre insieme altre operazioni

```

inverse(0)
    .map(double)
    .map(inc) // Left('cannot divide by zero')
inverse(4)
    .map(double)
    .map(inc) // Right(1.5)

```

Anche per il tipo `Either` è possibile definire una funzione `fold`

```
class Left<L, A> {  
  ...  
  fold<R>(f: (l: L) => R, g: (a: A) => R): R {  
    return f(this.value)  
  }  
}  
  
class Right<L, A> {  
  ...  
  fold<R>(f: (l: L) => R, g: (a: A) => R): R {  
    return g(this.value)  
  }  
}
```

I vantaggi offerti dalla funzione `map` non sono esclusivi dei tipi `Option` e `Either`. Essi sono condivisi da tutti i membri di una vasta famiglia che prende il nome di *funtori*. Per definire in modo formale cosa sia un funtore, occorre prima introdurre il concetto di *categoria*.

4 Teoria delle categorie

4.1 Perché è importante?

And how do we solve problems? We decompose bigger problems into smaller problems. If the smaller problems are still too big, we decompose them further, and so on. Finally, we write code that solves all the small problems. And then comes the essence of programming: we compose those pieces of code to create solutions to larger problems. Decomposition wouldn't make sense if we weren't able to put the pieces back together. - Bartosz Milewski

Ma cosa vuol dire esattamente *componibile*? Quando possiamo davvero dire che due cose *compongono*? E se compongono quando possiamo dire che lo fanno in un *modo buono*?

Entities are composable if we can easily and generally combine their behaviors in some way without having to modify the entities being combined. I think of composability as being the key ingredient necessary for achieving reuse, and for achieving a combinatorial expansion of what is succinctly expressible in a programming model. - Paul Chiusano

DEMO
`combinator.ts`

Occorre poter fare riferimento ad una teoria **rigorosa** che possa fornire risposte a domande così fondamentali.

Opportunamente da più di 60 anni un vasto gruppo di studiosi appartenenti al più longevo e mastodontico progetto open source nella storia dell'umanità si occupa di sviluppare una teoria specificatamente dedicata a questo argomento: la *componibilità*.

Il progetto open source si chiama *matematica* e la teoria sulla componibilità ha preso il nome di *Teoria delle categorie*.

Studiare teoria delle categorie non è perciò un passatempo astratto, ma va dritto al cuore di ciò che facciamo tutti i giorni quando vogliamo sviluppare (buon) software.

4.2 Categorie

Una categoria \mathcal{C} è una coppia (O, M) ove

- O è una collezione di *oggetti*, non meglio specificati. Considerate un oggetto come un corpo imperscrutabile, senza struttura né proprietà distintive, a meno della sua identità (ovvero considerati due oggetti sappiamo solo se sono uguali oppure diversi ma non il perchè).
- M è una collezione di *freccie* (o *morfismi*) che collegano gli oggetti. Tipicamente un morfismo f è denotato con $f : A \rightarrow B$ per rendere chiaro che è una freccia che parte da A detta *sorgente* e arriva a B detta *destinazione*.

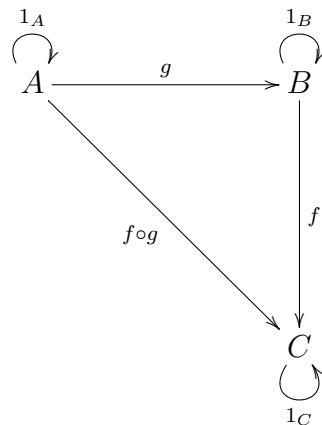
Mentre gli oggetti non hanno ulteriori proprietà da soddisfare, per i morfismi devono valere alcune condizioni note come *leggi*

Morfismi identità. Per ogni oggetto X di \mathcal{C} deve esistere un morfismo $1_X : X \rightarrow X$ (chiamato *morfismo identità per X*)

Composizione di morfismi. Deve esistere una operazione, indichiamola con il simbolo \circ , detta *composizione*, tale che per ogni coppia di morfismi $g : A \rightarrow B$ e $f : B \rightarrow C$ associa un terzo morfismo $f \circ g : A \rightarrow C$. Inoltre l'operazione \circ di composizione deve soddisfare le seguenti proprietà:

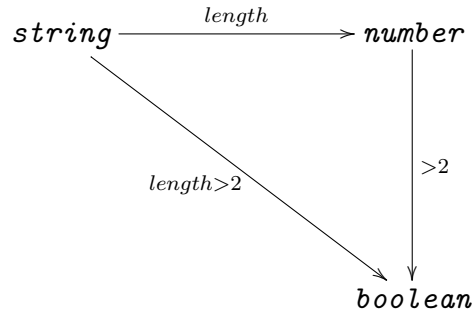
- associatività: se $g : A \rightarrow B$, $f : B \rightarrow C$, $h : C \rightarrow D$, allora $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$
- identità: per ogni morfismo $f : A \rightarrow B$ vale $f \circ 1_A = f = 1_B \circ f$ (ove 1_A e 1_B sono rispettivamente i morfismi identità di A e B)

Esempio 5



Le categorie possono essere interpretate come linguaggi di programmazione: gli oggetti rappresentano i tipi mentre i morfismi rappresentano le funzioni.

Esempio 6



4.3 Funtori

Di fronte ad un nuovo oggetto di studio come le categorie, il matematico ha davanti due percorsi di indagine: il primo, che chiamerò, *ricerca in profondità*, mira a studiare le proprietà di una singola categoria. Il secondo (ed è quello che interessa a noi), che chiamerò *ricerca in ampiezza*, mira a studiare quando due categorie possono essere dette *simili*.

Per iniziare questo secondo tipo di indagine dobbiamo introdurre un nuovo strumento: le mappe tra categorie (pensate a mappa come ad un sinonimo di funzione).

Mappe tra categorie. Se \mathcal{C} e \mathcal{D} sono due categorie, cosa vuol dire costruire una mappa F tra \mathcal{C} e \mathcal{D} ?

Essenzialmente vuol dire costruire una associazione tra le parti costituenti di \mathcal{C} e le parti costituenti di \mathcal{D} .

Siccome una categoria è composta da due cose, i suoi oggetti e i suoi morfismi, per avere una buona mappa non devo mischiarle, devo cioè fare in modo che agli oggetti di \mathcal{C} vengano associati degli oggetti di \mathcal{D} e che ai morfismi di \mathcal{C} vengano associati dei morfismi di \mathcal{D} .

La costruzione di una buona mappa implica che oggetti e morfismi viaggiano su strade separate e non si mischiano tra loro.

Ma mi interessano proprio tutte le mappe che posso costruire così? No davvero, molte di quelle che posso costruire non sarebbero affatto interessanti: quello che voglio è perlomeno preservare la *struttura di categoria*, ovvero che le leggi rimangano valide anche dopo aver applicato la mappa.

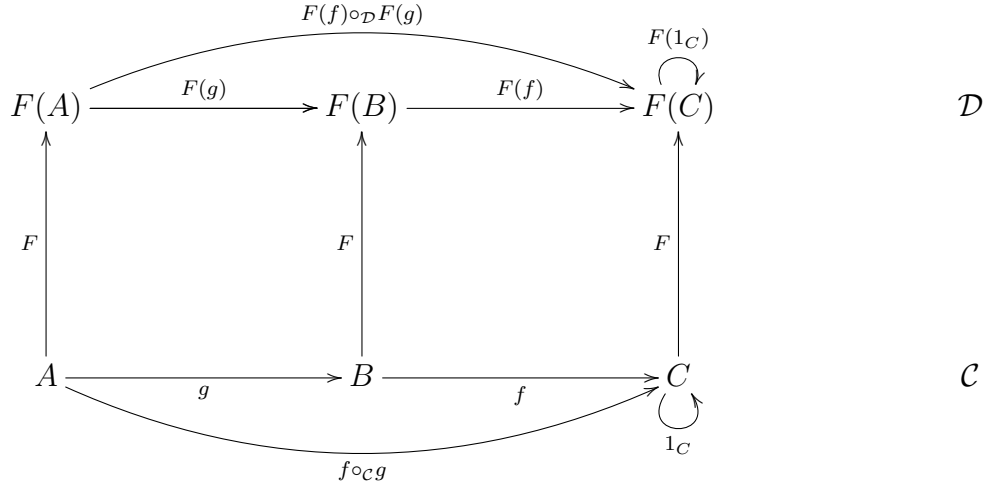
Specifichiamo in modo formale che cosa vuol dire per una mappa preservare la struttura categoriale.

Definizione 5 Siano \mathcal{C} e \mathcal{D} due categorie, allora una mappa F si dice funtore se valgono le seguenti proprietà:

- ad ogni oggetto X in \mathcal{C} , F associa un oggetto $F(X)$ in \mathcal{D}
- ad ogni morfismo $f : A \rightarrow B$ in \mathcal{C} , F associa un morfismo $F(f) : F(A) \rightarrow F(B)$ in \mathcal{D}
- $F(1_X) = 1_{F(X)}$ per ogni oggetto X in \mathcal{C}
- $F(f \circ_C g) = F(f) \circ_{\mathcal{D}} F(g)$ per tutti i morfismi $g : A \rightarrow B$ e $f : B \rightarrow C$ in \mathcal{C}

Le prime due proprietà formalizzano il requisito che oggetti e morfismi viaggiano su strade separate.

Le ultime due formalizzano il requisito che la struttura categoriale sia preservata.



L'associazione tra f e $F(f)$ si chiama *lifting* del morfismo f .
Quando \mathcal{C} e \mathcal{D} coincidono, si parla di *endofuntori* ⁷.

4.4 La categoria \mathcal{JS}

Come ogni categoria, la categoria \mathcal{JS} è composta da oggetti e morfismi:

⁷endo proviene dal greco e significa dentro

- gli oggetti sono i tipi (per esempio `number`, `string`, `boolean`, `Array<number>`, `Array<Array<number>>`, etc ...)
- i morfismi sono funzioni tra tipi (per esempio `number → number`, `string → number`, `Array<number> → Array<number>`, etc ...)

Inoltre l'operazione di composizione \circ è l'usuale composizione di funzioni.

Endofuntori in \mathcal{JS} Definire un (endo)funtore F nella categoria \mathcal{JS} significa due cose:

1. per ogni tipo A stabilire a quale tipo corrisponde $F(A)$
2. per ogni funzione $f : A \rightarrow B$ stabilire a quale funzione corrisponde $F(f)$

Perciò un funtore è una coppia $F = (F<X>, \text{lift})$ ove

1. $F<X>$ è un *type constructor*⁸, ovvero una procedura che, dato un qualunque tipo X produce un tipo $F<X>$
2. `lift` è una funzione con la seguente firma⁹

`lift: <A, B>(f: (a: A) => B) => (fa: F<A>) => F`

La funzione `lift` è meglio conosciuta nella sua forma equivalente `map`.

`map: <A, B>(f: (a: A) => B, fa: F<A>) => F`

Infine abbiamo già visto un paio di implementazioni (per `Option` e `Either`) in cui l'argomento `fa` è implicito, ottenendo la più semplice forma

⁸

- `number` è un 0-type constructor (kind $*$)
- `Option<A>` è un 1-type constructor (kind $* \rightarrow *$)
- `Either<L, A>` è un 2-type constructor (kind $* \rightarrow * \rightarrow *$)

⁹Si noti che la sintassi usata non è valida né in TypeScript né in Flow dato che non supportano gli Higher Kinded Types

```
map: <A, B>(f: (a: A) => B) => F<B>
```

Riporto qui il codice per comodità di esposizione

```
type Option<A> = Some<A> | None<A>
```

```
class Some<A> {  
  value: A  
  constructor(value: A) {  
    this.value = value  
  }  
  map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {  
    return new Some(f(this.value))  
  }  
}
```

```
class None<A> {  
  map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {  
    return new None()  
  }  
}
```

```
type Either<L, A> = Left<L, A> | Right<L, A>
```

```
class Left<L, A> {  
  value: L  
  constructor(value: L) {  
    this.value = value  
  }  
  map<B>(f: (a: A) => B): Either<L, B> {  
    return new Left(this.value)  
  }  
}
```

```
class Right<L, A> {  
  value: A  
  constructor(value: A) {  
    this.value = value  
  }  
}
```



```

    }
    map<B>(f: (a: A) => B): Either<L, B> {
        return new Right(f(this.value))
    }
}

```

4.5 Esempi

Vediamo una raccolta dei funtori più comuni

Identity. Manda un tipo A ancora in A

```

class Identity<A> {
    value: A
    constructor(value: A) {
        this.value = value
    }
    map<B>(f: (a: A) => B): Identity<B> {
        return new Identity(f(this.value))
    }
}

```

Array. Manda un tipo A nel tipo della lista di elementi di tipo A

```

const functorArray = {
    map: <A, B>(f: (a: A) => B) => (fa: Array<A>): Array<B> =>
        fa.map(f)
}

```

IO. Manda un tipo A nel tipo $() \Rightarrow A$ ¹⁰

```

class IO<A> {
    run: () => A
    constructor(run: () => A) {
        this.run = run
    }
}

```

¹⁰Una funzione senza argomenti viene detta *thunk*

```

    map<B>(f: (a: A) => B): IO<B> {
      return new IO(() => f(this.run()))
    }
  }
}

```

Promise. Manda un tipo `A` nel tipo di una computazione che produce un valore di tipo `A` in modo asincrono

```

const functorPromise = {
  map: <A, B>(f: (a: A) => B, fa: Promise<A>): Promise<B> =>
    fa.then(f)
}

```

Task. Le `Promise` sono *eager*, ovvero eseguono il side effect immediatamente, `Task` è una variante *lazy* di una computazione asincrona: manda un tipo `A` nel tipo `() => Promise<A>`

```

class Task<A> {
  run: () => Promise<A>
  constructor(run: () => Promise<A>) {
    this.run = run
  }
  map<B>(f: (a: A) => B): Task<B> {
    return new Task(() => this.run().then(f))
  }
}

```

4.6 Funtori controvarianti

```

// Funtori covarianti
map<A, B>      (f: (a: A) => B, fa: F<A>) => F<B>

```

```

// Funtori controvarianti
contramap<A, B>(f: (b: B) => A, fa: F<A>) => F<B>

```

Vediamo un esempio notevole di funtore controvariante: le componenti di `React`.

Component. Manda un tipo A nel tipo (a: A) => ReactElement

```
import * as React from 'react'
import * as ReactDOM from 'react-dom'

type Component<A> = (a: A) => React.ReactElement<any>

const contramap = <A, B>(
  f: (b: B) => A,
  fa: Component<A>
): Component<B> => b => fa(f(b))

const DisplayFullName = (a: { fullName: string }) => (
  <div>Hello {a.fullName}</div>
)

ReactDOM.render(
  <DisplayFullName fullName="Giulio Canti" />,
  document.getElementById('app')
)

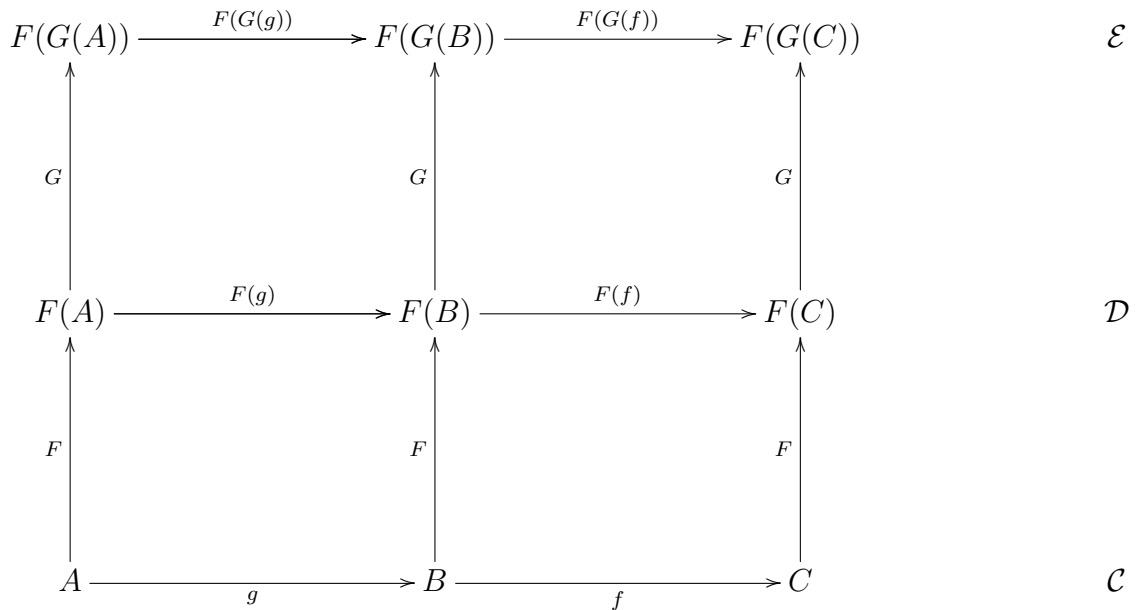
type Person = {
  name: string
  surname: string
}

const DisplayPerson: Component<Person> = contramap(
  b => ({ fullName: `${b.name} ${b.surname}$` }),
  DisplayFullName
)

ReactDOM.render(
  <DisplayPerson name="Giulio" surname="Canti" />,
  document.getElementById('app')
)
```

4.7 Composizione di funtori

Siano $F : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$ e $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ due funtori, allora possiamo costruire il funtore composizione $F(G) : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$



La `map` della composizione è la composizione delle `map`

Esempio 7 *Un array di Option*

```

class ArrayOption<A> {
  value: Array<Option<A>>
  constructor(value: Array<Option<A>>) {
    this.value = value
  }
  map<B>(f: (a: A) => B): ArrayOption<B> {
    return new ArrayOption(this.value.map(o => o.map(f)))
  }
}

```

Esercizio. Definire una istanza di funtore per il tipo `Parser`

```

type Parser<A> = (input: string) => Option<[A, string]>

```

5 Un po' di algebra

5.1 Cos'è una algebra?

Al posto del termine programmazione funzionale potremmo usare quello di programmazione algebrica, infatti

Le algebre sono i design pattern della programmazione funzionale

Per algebra si intende generalmente una qualunque combinazione di

- insiemi
- operazioni
- leggi

Le algebre sono il modo in cui i matematici tendono a catturare un concetto nel modo più puro, ovvero eliminando tutto ciò che è superfluo.

Le algebre possono essere considerate una versione più potente delle interfacce: quando si manipola una struttura algebrica sono permesse solo le operazioni definite dall'algebra in oggetto e in conformità alle sue leggi.

I matematici lavorano con tali interfacce da secoli e funziona in modo egregio.

Facciamo un esempio di algebra, il magma.

Definizione 6 *Sia M un insieme e $*$ un'operazione chiusa su (o interna a) M ovvero $*$: $M \times M \rightarrow M$, allora la coppia $(M, *)$ si chiama magma.*

Because the binary operation of a magma takes two values of a given type and returns a new value of the same type (*closure property*), this operation can be chained indefinitely

Il fatto che l'operazione sia chiusa è una proprietà non banale, per esempio sugli interi la somma è una operazione chiusa mentre la sottrazione non lo è.

Un magma non possiede alcuna legge a parte il vincolo basilare di chiusura, vediamo un'algebra che ne definisce una: i semigrupperi.

5.2 Semigrupperi

Definizione 7 Sia $(S, *)$ un magma, se $*$ è associativa¹¹ allora è un semigruppero.

L'insieme S si dice insieme *sostegno* del semigruppero.

La proprietà associativa ci assicura che non ci dobbiamo preoccupare di utilizzare le parentesi in una espressione¹².

Come abbiamo visto nell'introduzione, i semigrupperi catturano l'essenza di una operazione parallelizzabile

Ma possono anche essere usati per rappresentare l'idea astratta di

- concatenazione
- fusione (merging)
- riduzione

Vediamo qualche esempio

- `(number, +)` ove $+$ è l'usuale addizione di numeri
- `(number, *)` ove $*$ è l'usuale moltiplicazione di numeri
- `(string, +)` ove $+$ è l'usuale concatenazioni di stringhe
- `(boolean, &&)` ove $\&\&$ è l'usuale congiunzione
- `(boolean, ||)` ove $||$ è l'usuale disgiunzione

5.2.1 Implementazione

Come facciamo a tradurre questa astrazione sottoforma di codice?

Possiamo implementare il concetto di semigruppero come una `interface`

¹¹ovvero per ogni $a, b, c \in S$ vale

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

¹²ovvero possiamo scrivere semplicemente $a * b * c$

```
interface Semigroup<A> {
  concat: (x: A) => (y: A) => A
}
```

L'insieme sostegno è rappresentato dal type parameter **A** mentre l'operazione ***** è chiamata **concat**.

L'associatività non può essere espressa nel type system di TypeScript

```
// deve valere per ogni a, b, c
concat(concat(a)(b))(c) = concat(a)(concat(b)(c))
```

Ecco come possiamo implementare il semigruppato (*number*, +)

```
const sum: Semigroup<number> = {
  concat: x => y => x + y
}
```

Notate che si possono definire differenti istanze di semigruppato per lo stesso insieme sostegno

```
const product: Semigroup<number> = {
  concat: x => y => x * y
}
```

Esercizio. Implementare i seguenti semigruppato

- (*string*, +)
- (*boolean*, &&)
- (*boolean*, ||)
- (*Object*, ...) (spread operator)

L'insieme sostegno può essere costituito anche da funzioni

```
type Predicate<A> = (a: A) => boolean

const getPredicateSemigroup = <A>(  
  S: Semigroup<boolean>  
)>: Semigroup<Predicate<A>> => ({  
  concat: x => y => a => S.concat(x(a))(y(a))  
})
```

Ora se definiamo una generica funzione `fold` che accetta un semigrupp
come parametro¹³

```
const fold = <A>(S: Semigroup<A>) => (a: A) => (  
  as: Array<A>  
) : A => as.reduce((a, b) => S.concat(a)(b), a)
```

possiamo reimplementare alcune popolari funzioni

```
const every = <A>(p: Predicate<A>) => (  
  as: Array<A>  
) : boolean => fold(all)(true)(as.map(p))
```

```
const some = <A>(p: Predicate<A>) => (  
  as: Array<A>  
) : boolean => fold(any)(true)(as.map(p))
```

```
const assign = (as: Array<Object>): Object =>  
  fold(obj)({})(as)
```

5.2.2 Il semigrupp duale

```
const getDualSemigroup = <A>(  
  S: Semigroup<A>  
) : Semigroup<A> => ({  
  concat: x => y => S.concat(y)(x)  
})
```

5.2.3 Non riesco a trovare un'istanza!

Cosa succede se, dato un tipo A , non si riesce a trovare un'operazione interna associativa?

Potete creare un'istanza di semigrupp per *ogni* tipo usando una delle seguenti costruzioni:

restituire sempre il primo argomento

```
const getFirstSemigroup = <A>(): Semigroup<A> => ({  
  concat: x => y => x  
})
```

¹³Notate che ho bisogno anche di una A perchè l'array potrebbe essere vuoto

restituire sempre l'ultimo argomento

```
const getLastSemigroup = <A>(): Semigroup<A> => ({
  concat: x => y => y
})
```

restituire sempre uno stesso elemento $a \in A$

```
const getConstSemigroup = <A>(
  a: A
): Semigroup<A> => ({
  concat: x => y => a
})
```

Queste istanze possono sembrare banali¹⁴ ma c'è un'altra tecnica che mantiene il contenuto informativo ed è quella di definire una istanza di semigruppato per `Array<A>`, chiamata il *semigruppato libero* (Free semigroup) di A

```
const getFreeSemigroup = <A>(): Semigroup<
  Array<A>
> => ({
  concat: x => y => x.concat(y)
})
```

e poi mappare gli elementi di A sui singoletti di `Array<A>`

```
const of = <A>(a: A): Array<A> => [a]
```

Il semigruppato libero di A è il semigruppato i cui elementi sono tutte le possibili sequenze finite di elementi di A .

Il semigruppato libero di A può essere visto come un modo *lazy* di concatenare elementi di A .

Anche se ho a disposizione una istanza di semigruppato per A , potrei decidere di usare ugualmente il semigruppato libero perchè

¹⁴Eppure a volte possono essere molto utili, in particolare `getLastSemigroup`

- evita di eseguire computazioni possibilmente inutili
- evita di passare in giro l'istanza di semigrupp
- permette al consumer delle mie API di stabilire la strategia di concatenazione

Esempio 8 *Reporters di io-ts* (<https://github.com/gcanti/io-ts>)

5.2.4 Semigruppi per i type constructor

In alcuni casi è possibile derivare una istanza di semigrupp per un type constructor, per esempio `Option<A>` o `Promise<A>`, sfruttando una istanza per `A`. Vediamo qualche esempio

Option

```
const getOptionSemigroup = <A>(  
  S: Semigroup<A>  
) : Semigroup<Option<A>> => ({  
  concat: x => y =>  
    x.fold(  
      () => y,  
      ax =>  
        y.fold(() => x, ay => new Some(S.concat(ax)(ay)))  
    )  
  })  
)  
  
fold(getOptionSemigroup(sum))(new None())([  
  new Some(2),  
  new None(),  
  new Some(3)  
) // Some(5)
```

Promise

```
const getPromiseSemigroup = <A>(  
  S: Semigroup<A>  
) : Semigroup<Promise<A>> => ({
```

```

    concat: x => y =>
      Promise.all([x, y]).then(([ax, ay]) => S.concat(ax)(ay))
  })

fold(getPromiseSemigroup(sum))(Promise.resolve(0))([
  Promise.resolve(2),
  Promise.resolve(0),
  Promise.resolve(3)
]).then(x => console.log(x)) // 5

```

5.2.5 Il semigruppato prodotto

Dati due semigruppato $(A, *)$ e $(B, +)$ è possibile definire il semigruppato prodotto $(A \times B, *+)$ ove

$$*+ \left((a_1, b_1), (a_2, b_2) \right) = (a_1 * a_2, b_1 + b_2)$$

```

const getProductSemigroup = <A, B>(
  A: Semigroup<A>,
  B: Semigroup<B>
): Semigroup<[A, B]> => ({
  concat: ([ax, bx]) => ([ay, by]) => [
    A.concat(ax)(ay),
    B.concat(bx)(by)
  ]
})

getProductSemigroup(sum, str)
  .concat([2, 'a'])([3, 'b']) // [ 5, 'ab' ]

```

Il teorema¹⁵ può essere generalizzato al prodotto di n semigrupperi (n -tuple) e ai record.

5.2.6 Insiemi ordinati

Se A è ordinabile allora è possibile definire un'istanza di semigruppero su A usando \min (o \max) come operazioni

```
const meet: Semigroup<number> = {
  concat: x => y => Math.min(x, y)
}
```

```
const join: Semigroup<number> = {
  concat: x => y => Math.max(x, y)
}
```

E' possibile catturare la nozione di *ordinabile*? Per farlo prima dobbiamo catturare la nozione di *uguaglianza*. I matematici parlano di *relazione di equivalenza*. Definiamo una nuova interfaccia

```
interface Setoid<A> {
  equals: (x: A) => (y: A) => boolean
}
```

15

Teorema 1 *Siano $(A, *)$ e $(B, +)$ due semigrupperi, allora $P = (A \times B, * \times +)$ è un semigruppero*

Dimostrazione. P è un magma dato che $a_1 * a_2$ appartiene a A e $b_1 + b_2$ appartiene a B (per definizione dei semigrupperi $(A, *)$ e $(B, +)$). Inoltre vale la proprietà associativa:

$$(a_1, b_1) * ((a_2, b_2) * (a_3, b_3)) = \quad (1)$$

$$(a_1, b_1) * (a_2 * a_3, b_2 + b_3) = \quad (2)$$

$$(a_1 * (a_2 * a_3), b_1 + (b_2 + b_3)) = \quad (3)$$

$$((a_1 * a_2) * a_3, (b_1 + b_2) + b_3) = \quad (4)$$

$$(a_1 * a_2, b_1 + b_2) * (a_3, b_3) = \quad (5)$$

$$((a_1, b_1) * (a_2, b_2)) * (a_3, b_3) \quad (6)$$

QED

Devono valere le seguenti leggi

riflessiva	<code>equals(x)(x) = true</code> per ogni $x \in A$
simmetrica	<code>equals(x)(y) = equals(y)(x)</code> per ogni $x, y \in A$
transitiva	se <code>equals(x)(y) = true</code> e <code>equals(y)(z) = true</code> allora <code>equals(x)(z) = true</code>

Possiamo catturare la nozione di ordinabile introduciamo l'interfaccia `Ord`

```
type Ordering = 'LT' | 'EQ' | 'GT';

interface Ord<A> extends Setoid<A> {
  compare: (x: A) => (y: A) => Ordering
}
```

Ora possiamo definire l'equivalente di \leq

```
const leq = <A>(ord: Ord<A>) => (x: A) => (
  y: A
): boolean => ord.compare(x)(y) !== 'GT'
```

scriviamo che $x \leq y$ se e solo se `leq(ord, x, y) = true`.

Devono valere le seguenti leggi

riflessiva	$x \leq x$ per ogni $x \in A$
antisimmetrica	se $x \leq y$ e $y \leq x$ allora $x = y$ (se non vale questa proprietà, si chiama <i>preordine</i>)
transitiva	se $x \leq y$ e $y \leq z$ allora $x \leq z$

Per essere compatibile con `Setoid` deve valere una proprietà aggiuntiva

compatibilità	<code>compare(x)(y) = 'EQ'</code> se e solo se <code>equals(x)(y) = true</code>
---------------	---

Ora possiamo definire `min` e `max` in modo generale

```
const min = <A>(ord: Ord<A>) => (x: A) => (
  y: A
): A => (ord.compare(x)(y) === 'LT' ? x : y)
```

```
const max = <A>(ord: Ord<A>) => (x: A) => (
  y: A
): A => (ord.compare(x)(y) === 'LT' ? y : x)
```

con i quali infine possiamo definire due nuovi combinator

```
const getMeetSemigroup = <A>(
  0: Ord<A>
): Semigroup<A> => ({
  concat: min(0)
})
```

```
const getJoinSemigroup = <A>(
  0: Ord<A>
): Semigroup<A> => ({
  concat: max(0)
})
```

5.3 Monoidi

Se aggiungiamo una condizione in più alla definizione dei semigrupp, ovvero che esista un elemento $u \in M$ tale che per ogni elemento $m \in M$ vale

$$u * m = m * u = m$$

allora la terna $(M, *, u)$ viene detta *monoide* e l'elemento u viene detto *unità* (sinonimi: *elemento neutro*, *elemento identità*).

Teorema 2 *L'unità di un monoide è unica.*

Dimostrazione. Siano u_1 e u_2 due unità allora

$$u_1 * u_2 = u_1 \tag{7}$$

$$u_1 * u_2 = u_2 \tag{8}$$

Esercizio. Molti dei semigrupp che abbiamo visto possono essere estesi a monoidi

- (number, +, 0)
- (number, *, 1)
- (string, +, "")
- (boolean, &&, true)
- (boolean, ||, false)
- (Object, ..., {})

I monoidi sono ovunque

- Money amounts define a Monoid under summation with the null amount as neutral element
- Relative paths in a file system form a Monoid under appending
- Access rights to files form a Monoid under intersection or union of rights

5.3.1 Implementazione

```
interface Monoid<A> extends Semigroup<A> {  
  empty: () => A  
}
```

Come esempi non banali possiamo implementare i seguenti fatti.

Dato un tipo A, gli endomorfismi¹⁶ su A ammettono una istanza di monoido

```
type Endomorphism<A> = (a: A) => A  
  
const getEndomorphismMonoid = <A>(): Monoid<  
  Endomorphism<A>  
> => ({  
  concat: x => y => a => x(y(a)),  
  empty: () => a => a  
})
```

¹⁶Un endomorfismo non è altro che una funzione il cui dominio e codominio coincidono

Se il tipo M ammette una istanza di monoide allora il tipo $(a: A) \Rightarrow M$ ammette una istanza di monoide per ogni tipo A

```
const getFunctionMonoid = <M>(M: Monoid<M>) => <
  A
>(): Monoid<(a: A) => M> => ({
  concat: f => g => a => M.concat(f(a))(g(a)),
  empty: () => () => M.empty()
})
```

Come corollario otteniamo che i reducer ammettono una istanza di monoide
17

```
type Reducer<S, A> = (a: A) => (s: S) => S

const getReducerMonoid = <S, A>(): Monoid<
  Reducer<S, A>
> => getFunctionMonoid(getEndomorphismMonoid<S>())<A>()
```

5.3.2 Monoide prodotto

```
const getProductMonoid = <A, B>(
  MA: Monoid<A>,
  MB: Monoid<B>
): Monoid<[A, B]> => ({
  ...getProductSemigroup(MA, MB),
  empty: () => [MA.empty(), MB.empty()]
})
```

¹⁷Alternativamente, se i reducer non sono curried, l'istanza può essere definita manualmente

```
type Reducer<S, A> = (s: S, a: A) => S

const getReducerMonoid = <S, A>(): Monoid<
  Reducer<S, A>
> => ({
  concat: x => y => (s, a) => y(x(s, a), a),
  empty: () => (s, _) => s
})
```


Questo combinatore può essere generalizzato al prodotto di n monoidi (n -tuple) e ai record.

5.3.3 Non tutti i semigrupp sono monoidi

Esiste una istanza di un semigrupp che non è possibile estendere a monoide?

```
class NonEmptyArray<A> {
  constructor(readonly head: A, readonly tail: Array<A>) {}
}

const getNonEmptyArraySemigroup = <A>(): Semigroup<
  NonEmptyArray<A>
> => ({
  concat: x => y =>
    new NonEmptyArray(
      x.head,
      x.tail.concat([y.head]).concat(y.tail)
    )
})

getNonEmptyArraySemigroup().concat(
  new NonEmptyArray(1, [2])
)(new NonEmptyArray(3, [4, 5])) // { head: 1, tail: [ 2, 3, 4, 5 ] }
```

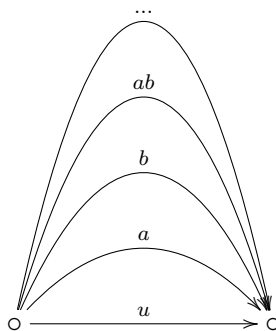
Ma non esiste nessun elemento u : `NonEmptyArray` che concatenato ad un altro x : `NonEmptyArray` dia ancora x .

5.3.4 Monoidi come categorie

Un monoide $(M, *, u)$ *assomiglia* ad una categoria

- c'è un'operazione che *compon*e gli elementi
- l'operazione è associativa
- c'è il concetto di *identità*

La somiglianza non è casuale. Ad un monoide $(M, *, u)$ può essere associata una categoria con un solo oggetto, i cui morfismi sono gli elementi di M e la cui operazione di composizione è $*$.



La funzione `fold` che abbiamo definito per i semigrupperi può essere ridefinita per i monoidi

```
const fold = <A>(M: Monoid<A>) => (
  as: Array<A>
): A => as.reduce((a, b) => M.concat(a)(b), M.empty())
```

Notate che non c'è più bisogno di un elemento iniziale `a`: `A` perchè ora possiamo sfruttare `empty()`

```
const product: Monoid<number> = {
  concat: x => y => x * y,
  empty: () => 1
}
```

```
const str: Monoid<string> = {
  concat: x => y => x + y,
  empty: () => ''
}
```

```
fold(str)(['a', 'b', 'c']) // 'abc'
fold(product)([2, 3, 4]) // 24
fold(product)([]) // 1
```

5.3.5 Monoidi liberi

Cosa succede se ho un insieme X al quale non posso associare facilmente un'istanza di monoide? Esiste un'operazione su X che produce in modo *automatico* un monoide? E se sì, il monoide generato che caratteristiche ha?

Consideriamo come X l'insieme costituito dalle due stringhe 'a' e 'b' e come operazione $*$ la giustapposizione:

$$*(a, b) = ab$$

Ovviamente quello che abbiamo non è un monoide: non c'è traccia di un elemento unità e appena applichiamo $*$ *cadiamo fuori* dall'insieme X . Possiamo però costruire il seguente monoide $M(X)$ che viene chiamato *monoide generato da X* o *monoide libero di X* :

$$M(X) = (Y, *, u)$$

ove

- $*$ è l'operazione di giustapposizione
- u è un elemento speciale che fa da unità
- $Y = u, a, b, ab, ba, aa, bb, aab, aba, \dots$

Attenzione, perchè valga la proprietà associativa dobbiamo anche identificare alcuni elementi generati, ad esempio $(aa)b = a(ab)$

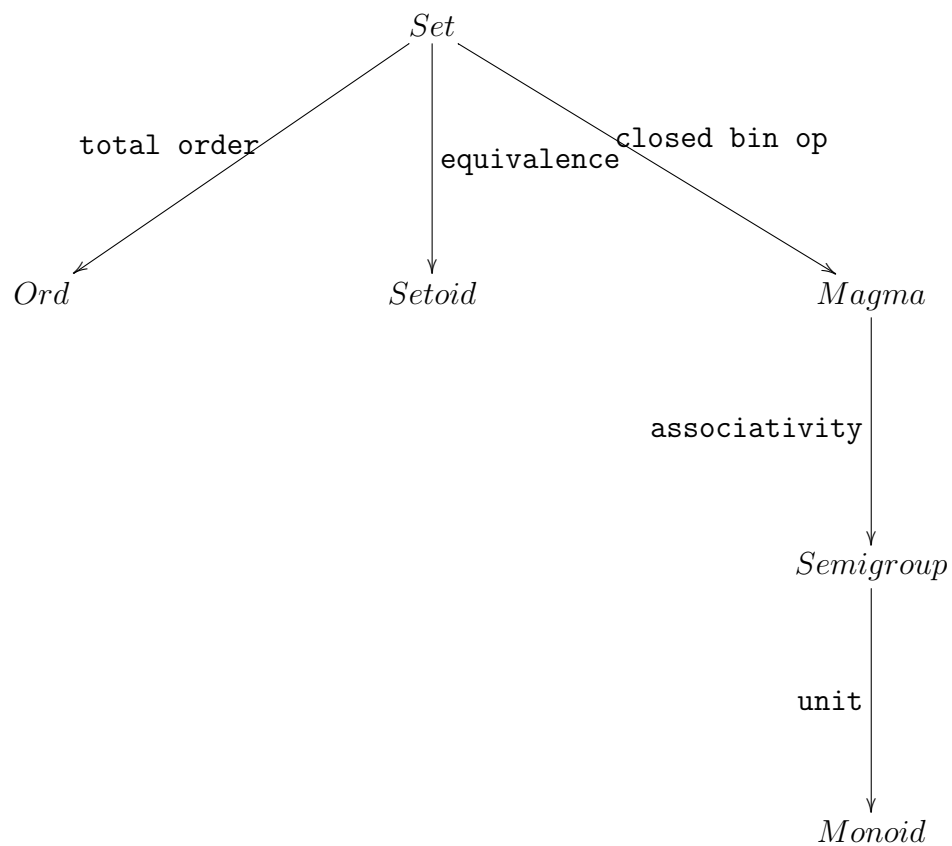
Gli elementi di X vengono detti *elementi generatori* di $M(X)$.

E' possibile dimostrare che:

- $M(X)$ è il *più piccolo* monoide che contiene X ¹⁸
- $M(X)$ è *isomorfo* a $(Array < X >, concat, [])$

¹⁸il termine libero si usa quando sussiste questa proprietà

5.4 Diagramma delle algebre



DEMO
`shapes.ts`

6 Funtori applicativi

Nel capitolo sui funtori abbiamo visto come trasformare, tramite l'operazione `lift`, una computazione che non fallisce mai $f : A \rightarrow B$ in una computazione

che può fallire $\text{lift}(f) : \text{Option}(A) \rightarrow \text{Option}(B)$, per esempio se fallisce il recupero dell'input.

Ma **lift** opera solo su funzioni unarie.

Cosa succede se abbiamo una funzione con due o più argomenti? Possiamo ancora effettuare una operazione che sia simile al lifting che già conosciamo?

Consideriamo una funzione con due argomenti

$$f : A \times B \rightarrow C$$

ove $A \times B$ indica il prodotto cartesiano degli insiemi A e B . La funzione f può essere riscritta in modo che sia una composizione di due funzioni, ognuna con un solo argomento

$$f : A \rightarrow B \rightarrow C$$

Questo processo di riscrittura prende il nome di *currying*¹⁹.

Se F è un funtore, quello che si vorrebbe ottenere è una funzione $F(f)$ tale che

$$F(f) : F(A) \rightarrow F(B) \rightarrow F(C)$$

Proviamo a costruire $F(f)$ con i soli mezzi che abbiamo a disposizione. Siccome sappiamo che la composizione di funzioni è associativa possiamo evidenziare il secondo elemento della composizione di f vedendola come una funzione che accetta un solo parametro di tipo A e restituisce un valore di tipo $B \rightarrow C$.

$$f : A \rightarrow (B \rightarrow C)$$

ora che ci siamo ricondotti ad avere una funzione con un solo parametro, possiamo operare un lifting tramite il funtore F

$$F(f) : F(A) \rightarrow F(B \rightarrow C)$$

Ma a questo punto siamo bloccati. Perché non c'è nessuna operazione lecita che ci permette di passare dal tipo $F(B \rightarrow C)$ al tipo $F(B) \rightarrow F(C)$.

Il fatto che F sia solo un funtore non basta, deve avere una proprietà in

¹⁹Fu introdotta da Gottlob Frege (filosofo, logico e matematico tedesco), sviluppata da Moses Schönfinkel (logico e matematico russo), e sviluppata ulteriormente da Haskell Curry (logico e matematico americano)

più, quella cioè di possedere una operazione che permette di spaccettare il tipo delle funzioni da B a C mandandolo nel tipo delle funzioni da $F(B)$ a $F(C)$. Indichiamo questa operazione con il nome `ap`.

Inoltre sarebbe opportuno avere un'altra operazione che, dato un valore di tipo A associa un valore di tipo $F(A)$. In questo modo, una volta ottenuta la funzione $F(f) = F(A) \rightarrow F(B) \rightarrow F(C)$ e avendo a disposizione un valore di tipo $F(A)$ (magari ottenuto da un'altra computazione) e un valore di tipo B , sono in grado di eseguire la funzione $F(f)$.

Questa operazione si chiama `of` ed è la medesima operazione che abbiamo visto trattando delle monadi.

6.1 Definizione

Sia F un endofuntore della categoria \mathcal{C} , allora si dice *funtore applicativo* se esistono due operazioni

```
of: <A>(a: A) => M<A>
ap: <A, B>(f: F<a: A> => B) => (fa: F<A>) => F<B>
```

tali che valgono le seguenti leggi

Associative composition	<code>ap(ap(map(compose, f), g), h) = ap(f, ap(g, h))</code>
Identity	<code>ap(of(identity), x) = x</code>
Composition	<code>ap(ap(ap(of(compose), f), g), h) = ap(f, ap(g, h))</code>
Homomorphism	<code>ap(of(f), of(x)) = of(f(x))</code>
Interchange	<code>ap(f, of(g)) = ap(of(x => g(x)), f)</code>

Vediamo un primo esempio: il tipo `Option`

```
const of = <A>(a: A): Option<A> => new Some(a)

class Some<A> {
  value: A
```

```

    constructor(value: A) {
        this.value = value
    }
    map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {
        return new Some(f(this.value))
    }
    ap<B>(fab: Option<(a: A) => B>): Option<B> {
        return fab.map(f => f(this.value))
    }
}

class None<A> {
    map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {
        return new None()
    }
    ap<B>(fab: Option<(a: A) => B>): Option<B> {
        return new None()
    }
}

```

6.2 Lifting manuale

Consideriamo la seguente funzione `sum`

```
const sum = (a: number) => (b: number): number => a + b
```

E' possibile sfruttare `of` e `ap` per ottenere il suo lifting

```
const sumOptions = (fa: Option<number>) => (
    fb: Option<number>
): Option<number> => fb.ap(fa.ap(of(sum)))
```

oppure usando `map` e `ap`

```
const sumOptions = (fa: Option<number>) => (
    fb: Option<number>
): Option<number> => fb.ap(fa.map(sum))
```

6.3 La funzione liftA2

L'operazione di lifting può essere facilmente generalizzata per ogni funzione²⁰

```
const liftA2 = <A, B, C>(
  f: (a: A) => (b: B) => C
): ((
  fa: Option<A>
) => (fb: Option<B>) => Option<C>) => fa => fb =>
  fb.ap(fa.map(f))

const sumOptions = liftA2(sum)
```

Analogamente è possibile definire liftA3 per funzioni con 3 argomenti, liftA4, etc ...

E' importante sottolineare che mentre abbiamo avuto bisogno di una nuova astrazione per poter operare un lifting di una funzione binaria, per operare un lifting di una funzione *n*-aria un funtore applicativo è sufficiente.

6.4 Esempi

Identity

```
const of = <A>(a: A) => new Identity(a)

class Identity<A> {
  value: A
  constructor(value: A) {
    this.value = value
  }
  map<B>(f: (a: A) => B): Identity<B> {
    return new Identity(f(this.value))
  }
  ap<B>(fab: Identity<(a: A) => B>): Identity<B> {
    return new Identity(fab.value(this.value))
  }
}
```

²⁰e per ogni funtore applicativo

Either

```
const of = <L, A>(a: A): Either<L, A> => new Right(a)
```

```
class Left<L, A> {  
  value: L  
  constructor(value: L) {  
    this.value = value  
  }  
  map<B>(f: (a: A) => B): Either<L, B> {  
    return new Left(this.value)  
  }  
  ap<B>(fab: Either<L, (a: A) => B>): Either<L, B> {  
    return fab.fold<Either<L, B>>(  
      l => new Left(l),  
      () => new Left(this.value)  
    )  
  }  
}
```

```
class Right<L, A> {  
  value: A  
  constructor(value: A) {  
    this.value = value  
  }  
  map<B>(f: (a: A) => B): Either<L, B> {  
    return new Right(f(this.value))  
  }  
  ap<B>(fab: Either<L, (a: A) => B>): Either<L, B> {  
    return fab.fold<Either<L, B>>(  
      l => new Left(l),  
      f => new Right(f(this.value))  
    )  
  }  
}
```

Array

```
const applicativeArray = {
```

```

map: <A, B>(f: (a: A) => B) => (fa: Array<A>): Array<B> =>
  fa.map(f),
of: <A>(a: A): Array<A> => [a],
ap: <A, B>(fab: Array<(a: A) => B>) => (
  fa: Array<A>
): Array<B> =>
  fab.reduce(
    (acc, f) => acc.concat(fa.map(f)),
    [] as Array<B>
  )
}

```

IO

```

const of = <A>(a: A): IO<A> => new IO(() => a)

class IO<A> {
  run: () => A
  constructor(run: () => A) {
    this.run = run
  }
  map<B>(f: (a: A) => B): IO<B> {
    return new IO(() => f(this.run()))
  }
  ap<B>(fab: IO<(a: A) => B>): IO<B> {
    return new IO(() => fab.run()(this.run()))
  }
}

```

Task

```

const of = <A>(a: A): Task<A> =>
  new Task(() => Promise.resolve(a))

class Task<A> {
  run: () => Promise<A>
  constructor(run: () => Promise<A>) {
    this.run = run
  }
}

```

```

    }
    map<B>(f: (a: A) => B): Task<B> {
        return new Task(() => this.run().then(f))
    }
    ap<B>(fab: Task<(a: A) => B>): Task<B> {
        return new Task(() =>
            Promise.all([fab.run(), this.run()]).then(([f, a]) =>
                f(a)
            )
        )
    }
}
}

```

DEMO
applicative.ts

7 Monadi

7.1 Come si gestiscono i side effect?

A parte alcune tipologie di programmi come i compilatori o come `prettier`, che possono essere pensati come funzioni pure (`string -> string`), quasi tutti i programmi che scriviamo comportano dei side effect.

Occorre perciò modellare un programma che induce side effect con una funzione pura. Ci sono due modi per farlo

1. definire un DSL per gli effetti
2. usare i *thunk*

DSL. Il programma

```

const sum = (a: number, b: number): number => {
    console.log(a, b) // side effect

```

```
    return a + b
}
```

viene modellato con una funzione pura modificando il codominio e restituendo una descrizione del side effect

```
const sum = (a: number, b: number): [number, string] => [
  a + b,
  `please log: ${a}, ${b}`
]
```

fondamentalmente creando un DSL per gli effetti.

Thunk. La computazione viene racchiusa nel body di una funzione senza argomenti

```
const sum = (a: number, b: number): IO<number> =>
  new IO(() => {
    console.log(a, b)
    return a + b
  })
```

Il programma, quando viene eseguito, non provoca immediatamente il side effect ma restituisce un valore che rappresenta la computazione (detta anche *azione*).

Vediamo un altro esempio, leggere e scrivere sul `localStorage`

```
const read = (name: string): IO<string | null> =>
  new IO(() => localStorage.getItem(name))

const write = (name: string, value: string): IO<void> =>
  new IO(() => localStorage.setItem(name, value))
```

Ritourneremo più avanti a occuparci di IO dato che è possibile associare una istanza di *monade*.

Nella programmazione funzionale si tende a spingere i side effect ai confini del sistema (la funzione `main`) ove vengono eseguiti da un interprete ottenendo il seguente schema

system = pure core + imperative shell

Nei linguaggi *puramente funzionali* (come Haskell, PureScript o Elm) questa divisione netta è imposta dal linguaggio stesso.

Un intero programma che produce un valore di tipo **A** è rappresentato da una funzione il cui codominio è **IO<A>**

Come faccio a scrivere la funzione **main**? Davvero si pretende di scrivere tutta l'applicazione in una unica funzione?

E' possibile applicare la tecnica *divide et impera* ovvero decomporre il problema in sotto problemi più piccoli, per poi ricomporre le soluzioni trovate per i sotto problemi.

Cosa c'è di nuovo però? Il fatto che nella programmazione funzionale come decomporre e poi ricomporre il problema non è lasciato all'istinto del programmatore, la metodologia suggerita è quella di descrivere il programma tramite strutture algebriche (monoidi, categorie, funtori, ...) che godono di buone proprietà di composizione.

C'è un ostacolo però: **il fatto che due funzioni compongano è un evento raro!**

Perchè due funzioni *g* e *f* compongano, il codominio di *g* deve coincidere col dominio di *f*

$$g : A \rightarrow B, f : B \rightarrow C$$

Ma in generale non è così.

E in particolare non sappiamo ancora come comporre gli effetti, guardate cosa può accadere con **Option**

```
const head = <A>(as: Array<A>): Option<A> =>
  as.length ? new Some(as[0]) : new None()

const inverse = (x: number): Option<number> =>
  x === 0 ? new None() : new Some(1 / x)

// program: Option<Option<number>>
const program = head([2, 3]).map(inverse)
```

Qui il risultato è incapsulato due volte in una `Option`, circostanza affatto desiderabile. Vediamo se è possibile definire una funzione che *appiattisce* il risultato, chiamiamola `flatten`

```
const flatten = <A>(  
  mma: Option<Option<A>>  
)>: Option<A> => mma.fold(() => new None(), identity)  
  
// program: Option<number>  
const program = flatten(head([2, 3]).map(inverse))
```

Outer	Inner	Result
None	None	None
Some	None	None
Some	Some	Some

Vediamo un altro esempio: scrivere la funzione `echo` in stile funzionale.

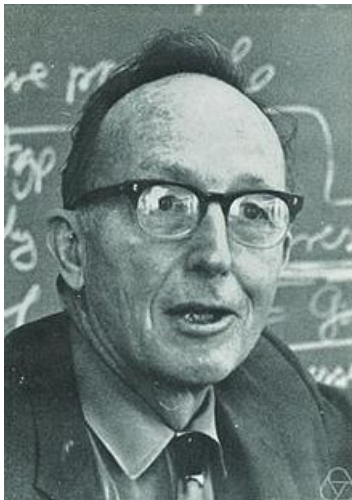
```
const getLine: IO<string> = new IO(() => process.argv[2])  
  
const putStrLn = (s: string): IO<void> =>  
  new IO(() => console.log(s))  
  
// program: IO<IO<void>>  
const program = getLine.map(putStrLn)
```

Anche in questo caso possiamo definire una funzione `flatten`

```
const flatten = <A>(mma: IO<IO<A>>): IO<A> =>  
  new IO(() => mma.run().run())
```

Cosa dire di `Either`, `Array` e degli altri funtori? E' possibile individuare un nuovo pattern funzionale?

7.2 Un po' di storia



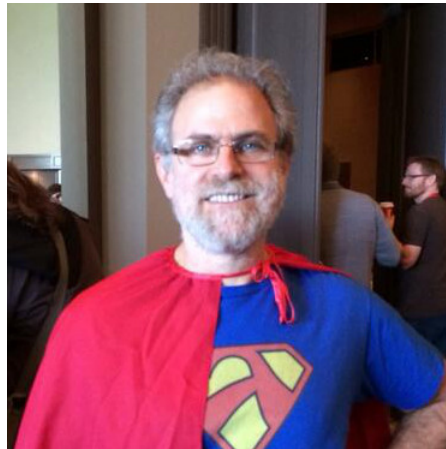
Saunders Mac Lane



Samuel Eilenberg



Eugenio Moggi is a professor of computer science at the University of Genoa, Italy. He first described the general use of monads to structure programs.



Philip Lee Wadler is an American computer scientist known for his contributions to programming language design and type theory.

7.3 Definizione

Quella seguente è una possibile definizione che si può trovare in rete:

Una monade M nella categoria \mathcal{C} è un endofuntore di \mathcal{C} con due operazioni aggiuntive

`of: <A>(a: A) => M<A>`

`chain: <A, B>(f: (a: A) => M) => (ma: M<A>) => M`

Inoltre devono valere le seguenti leggi

Left identity	<code>chain(f, of(x)) = f(x)</code>
Right identity	<code>chain(of, x) = x</code>
Associativity	<code>chain(g, chain(f, ma)) = chain(x => chain(g, f(x)), mx)</code>

Sinonimi di `of`²¹ sono `return`, `pure` e `point`, sinonimi di `chain` sono `bind` e `flatMap`.

- perchè ci sono esattamente quelle due funzioni?
- perchè hanno quelle firme?
- perchè devono valere quelle leggi?

Per rispondere a queste domande introduciamo un concetto equivalente a quello di monade: le *categorie di Kleisli*

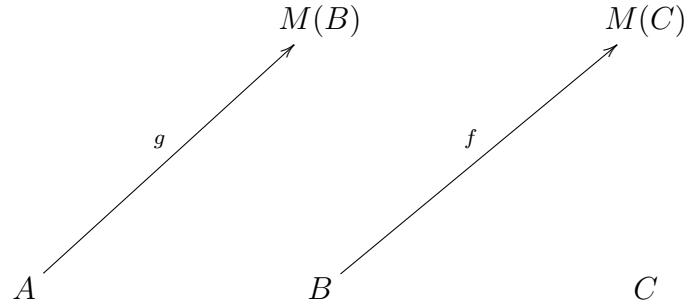
7.4 Categorie di Kleisli



Heinrich Kleisli (Swiss mathematician)

²¹Nome contenuto nella specifica <https://github.com/fantasyland/fantasy-land>

Sia M un endofunttore nella categoria \mathcal{C} e si considerino i due morfismi $g : A \rightarrow M(B)$, $f : B \rightarrow M(C)$



Chiamiamo *Kleisli arrow* i morfismi come g ed f , ovvero i morfismi il cui target è l'immagine di un endofunttore M .

Una Kleisli arrow $f : A \rightarrow M(B)$ può essere interpretata come un programma che accetta un input di tipo A e che produce un output di tipo B insieme ad un effetto di tipo M

Le Kleisli arrows $g : A \rightarrow M(B)$, $f : B \rightarrow M(C)$ in generale non compongono rispetto a \circ , l'operazione di composizione della categoria \mathcal{C} , poichè $M(B)$ è diverso da B .

Si consideri allora la seguente costruzione $K_{\mathcal{C}}$

$$A \xrightarrow{g'} B \xrightarrow{f'} C$$

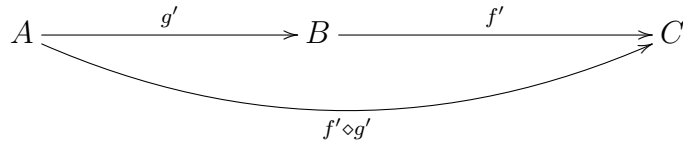
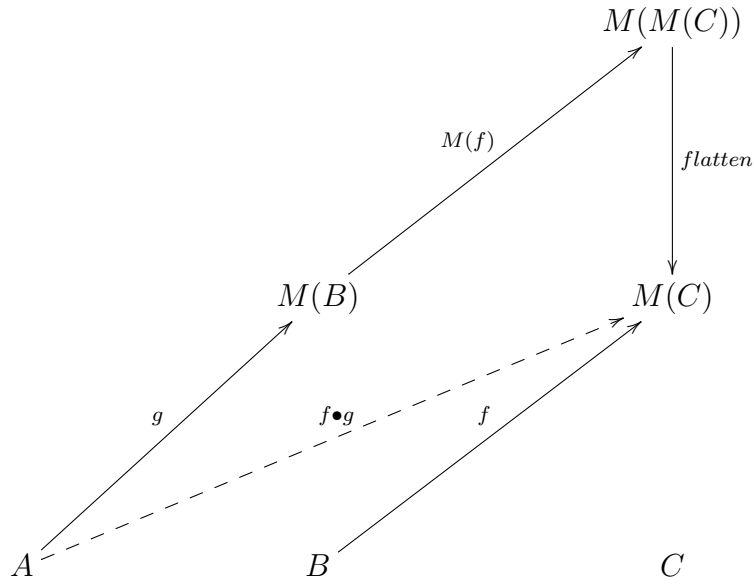
ove

- A, B, C, \dots sono gli oggetti di \mathcal{C}
- esiste un morfismo $m' : A \rightarrow B$ in $K_{\mathcal{C}}$ se e solo se esiste un morfismo $m : A \rightarrow M(B)$ in \mathcal{C}

Definire una buona operazione di composizione per le Kleisli arrow in \mathcal{C} , indichiamola con \bullet , vuol dire imporre che $K_{\mathcal{C}}$ sia una categoria.

Per dimostrare che $K_{\mathcal{C}}$ è una categoria dobbiamo definire una operazione di composizione, indichiamola con \diamond , e dimostrare che valgono le leggi categoriali (identità sinistra, identità destra e associatività).

Composizione Se $K_{\mathcal{C}}$ è una categoria allora deve esistere un morfismo $f' \diamond g' : A \rightarrow C$. Ma allora il corrispondente morfismo $f \bullet g$ in \mathcal{C} deve avere come sorgente A e come target $M(C)$, ovvero $h : A \rightarrow M(C)$. Proviamo a costruirlo



$$f \bullet g = \text{flatten} \circ M(f) \circ g$$

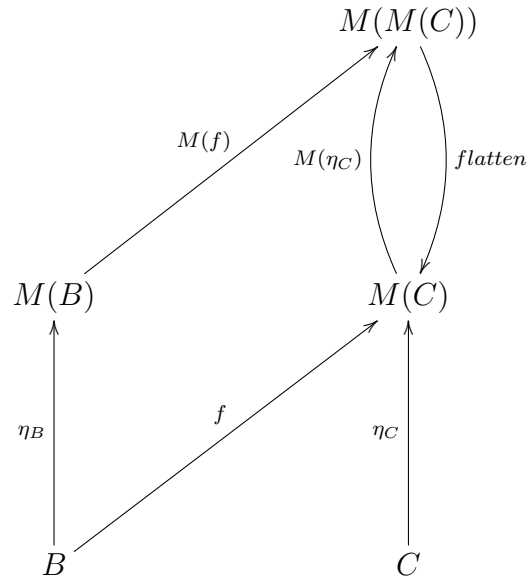
Morfismi identità Se $K_{\mathcal{C}}$ è una categoria allora per ogni A deve esistere un morfismo $1'_A : A \rightarrow A$, perciò deve esistere un morfismo $\eta_A : A \rightarrow M(A)$

in \mathcal{C} .

$$\begin{array}{c} M(A) \\ \uparrow \\ \eta_A \\ A \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{\tiny $1'_A$} \\ \curvearrowright \\ A \end{array}$$

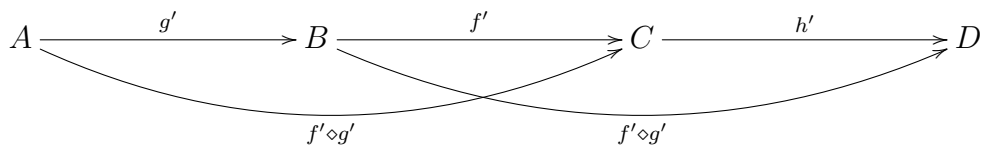
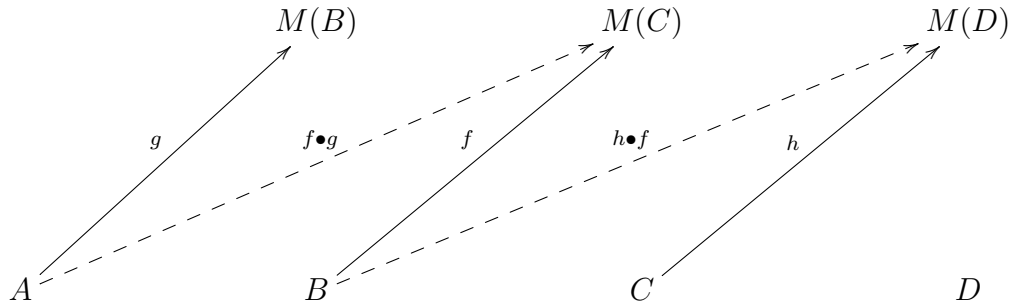
Identità sinistra e destra



$$\begin{array}{ccc} \overset{1'_B}{\curvearrowright} & & \overset{1'_C}{\curvearrowright} \\ B & \xrightarrow{f'} & C \end{array}$$

- $1'_B \diamond f' = f'$ implica $\eta_B \bullet f = f$ ovvero $\text{chain}(f, \text{of}(b)) = f(b)$
- $f' \diamond 1'_C = f'$ implica $f \bullet \eta_C = f$ ovvero $\text{chain}(\text{of}, c) = c$

Associatività



$$h \diamond (f \diamond g) = (h \diamond f) \diamond g$$

ovvero

$$\text{chain}(h, \text{chain}(f, mb)) = \text{chain}(b \Rightarrow \text{chain}(h, f(b)), mb)$$

7.5 Ricapitolando

Perchè le categorie sono importanti? Perchè sono alla base del concetto di composizione e di monade.

Cos'è una monade? M è una monade quanto le funzioni $A \rightarrow M(B)$, che rappresentano un programma che ha per input A , per output B e che produce un effetto M , sono i morfismi di una categoria.

Perchè le monadi sono importanti? Perchè se M è una monade posso comporre i programmi $A \rightarrow M(B)$ tra loro.

Una monade per ogni occasione.

- eseguire un'azione sincrona? monade `IO`
- eseguire computazioni asincrone? monade `Task`
- leggere una configurazione? monade `Reader`
- scrivere su un log? monade `Writer`
- gestire lo stato? monade `State`
- gestire gli errori? monade `Option` o `Either`
- gestire risultati non deterministici? monade `Array`

7.6 Esempi

Identity

```
const of = <A>(a: A) => new Identity(a)

class Identity<A> {
  value: A
  constructor(value: A) {
    this.value = value
  }
  chain<B>(f: (a: A) => Identity<B>): Identity<B> {
    return f(this.value)
  }
}
```

Option

```
const of = <A>(a: A): Option<A> => new Some(a)

class Some<A> {
  value: A
  constructor(value: A) {
    this.value = value
  }
}
```

```

    chain<B>(f: (a: A) => Option<B>): Option<B> {
        return f(this.value)
    }
}

```

```

class None<A> {
    map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {
        return new None()
    }
    chain<B>(f: (a: A) => Option<B>): Option<B> {
        return new None()
    }
}

```

Either

```

const of = <L, A>(a: A): Either<L, A> => new Right(a)

```

```

class Left<L, A> {
    value: L
    constructor(value: L) {
        this.value = value
    }
    chain<B>(f: (a: A) => Either<L, B>): Either<L, B> {
        return new Left(this.value)
    }
}

```

```

class Right<L, A> {
    value: A
    constructor(value: A) {
        this.value = value
    }
    chain<B>(f: (a: A) => Either<L, B>): Either<L, B> {
        return f(this.value)
    }
}

```


Array

```
const monadArray = {
  of: <A>(a: A): Array<A> => [a],
  chain: <A, B>(f: (a: A) => Array<B>) => (
    fa: Array<A>
  ): Array<B> =>
    fa.reduce((acc, a) => acc.concat(f(a)), [] as Array<B>)
}
```

IO

```
const of = <A>(a: A): IO<A> => new IO(() => a)
```

```
class IO<A> {
  run: () => A
  constructor(run: () => A) {
    this.run = run
  }
  chain<B>(f: (a: A) => IO<B>): IO<B> {
    return new IO(() => f(this.run()).run())
  }
}
```

Promise

```
const monadPromise = {
  of: <A>(a: A) => Promise.resolve(a),
  chain: <A, B>(
    f: (a: A) => Promise<B>,
    fa: Promise<A>
  ): Promise<B> => fa.then(f)
}
```

Task

```
const of = <A>(a: A): Task<A> =>
  new Task(() => Promise.resolve(a))
```

```

class Task<A> {
  run: () => Promise<A>
  constructor(run: () => Promise<A>) {
    this.run = run
  }
  chain<B>(f: (a: A) => Task<B>): Task<B> {
    return new Task(() => this.run().then(a => f(a).run()))
  }
}

```

7.7 Derivazione di map

L'operazione `map` può essere derivata da `chain` e `of`

```

const map = <A, B>(f: (a: A) => B) => (
  fa: Option<A>
): Option<B> => fa.chain(a => of(f(a)))

```

7.8 Derivazione di ap

L'operazione `ap` può essere derivata da `chain` e `map`

```

const ap = <A, B>(fab: Option<(a: A) => B>) => (
  fa: Option<A>
): Option<B> => fab.chain(f => fa.map(f))

```

7.9 Esecuzione parallela e sequenziale

// par-seq.ts

```

const liftA2 = <A, B, C>(
  f: (a: A) => (b: B) => C
): ((
  fa: Task<A>
) => (fb: Task<B>) => Task<C>) => fa => fb =>
  fb.ap(fa.map(f))

```

```

const sumTasks = liftA2(
  (a: number) => (b: number): number => a + b
)

const delay = (n: number) => <A>(a: A): Task<A> =>
  new Task(
    () =>
      new Promise(resolve => {
        setTimeout(() => resolve(a), n)
      })
  )

const oneSec = delay(1000)

sumTasks(oneSec(1))(oneSec(3))
  .run()
  .then(x => console.log(x))

```

Eseguendo il codice mostrando il tempo di esecuzione otteniamo ²²

```
$ time ts-node par-seq.ts
```

```
3
```

```

real    0m1.383s
user    0m0.327s
sys     0m0.058s

```

Il che dimostra che le computazioni asincrone vengono eseguite in parallelo.

Se però come implementazione di `ap` per `Task` scegliamo quella derivata da `chain` otteniamo

```
$ time ts-node par-seq.ts
```

```
3
```

²²`ts-node` è un wrapper di `node` in grado di eseguire codice TypeScript

```
real    0m2.402s
user    0m0.342s
sys     0m0.063s
```

Che cosa è successo? La spiegazione è che l'implementazione di `ap` derivata da `chain` è sempre **sequenziale**.

7.10 Trasparenza referenziale

```
const readFile = (filename: string): IO<string> =>
  new IO(() => fs.readFileSync(filename, 'utf-8'))

const writeFile = (
  filename: string,
  data: string
): IO<void> =>
  new IO(() =>
    fs.writeFileSync(filename, data, { encoding: 'utf-8' })
  )

const log = (message: string): IO<void> =>
  new IO(() => console.log(message))

const program1 = readFile('file.txt')
  .chain(log)
  .chain(() => writeFile('file.txt', 'hello'))
  .chain(() => readFile('file.txt'))
  .chain(log)

L'azione readFile('file.txt') è ripetuta due volte ma dato che vale
la trasparenza referenziale possiamo catturare l'azione in una costante

const read = readFile('file.txt').chain(log)

const program2 = read
  .chain(() => writeFile('file.txt', 'foo'))
  .chain(() => read)
```

Possiamo anche definire un combinator e sfruttarlo per rendere più compatto il codice

```
const aba = <A, B>(a: IO<A>, b: IO<B>): IO<A> =>
  a.chain(() => b).chain(() => a)

const program3 = aba(read, writeFile('file.txt', 'foo'))
```

DEMO
router.ts game.ts

7.11 Come gestire lo stato in modo funzionale: la monade State

Se sono bandite le mutazioni, come è possibile gestire lo stato? Cambiare lo stato in modo compatibile alla programmazione funzionale vuol dire restituire una nuova copia modificata.

Il modello che descrive nel modo più generale un cambiamento di stato è quello definito dalla seguente firma

$$(s: S) \Rightarrow [A, S]$$

ove S è il tipo dello stato e A è il tipo del valore restituito dalla computazione.

Definiamo una istanza di monade

```
class State<S, A> {
  run: (s: S) => [A, S]
  constructor(run: (s: S) => [A, S]) {
    this.run = run
  }
  map<B>(f: (a: A) => B): State<S, B> {
    return this.chain(a => of(f(a))) // <= derived
  }
}
```

```

ap<B>(fab: State<S, (a: A) => B>): State<S, B> {
  return fab.chain(f => this.map(f)) // <= derived
}
chain<B>(f: (a: A) => State<S, B>): State<S, B> {
  return new State(s => {
    const [a, s1] = this.run(s)
    return f(a).run(s1)
  })
}
}

const of = <S, A>(a: A): State<S, A> =>
  new State(s => [a, s])

```

Generalmente `State` si accompagna alle seguenti funzioni di utility

```

const get = <S>(): State<S, S> =>
  new State(s => [s, s])

const put = <S>(s: S): State<S, undefined> =>
  new State(() => [undefined, s])

const modify = <S>(
  f: (s: S) => S
): State<S, undefined> => new State(s => [undefined, f(s)])

const gets = <S, A>(f: (s: S) => A): State<S, A> =>
  new State(s => [f(s), s])

```

- `get` legge lo stato corrente
- `put` imposta lo stato corrente
- `modify` modifica lo stato corrente
- `gets` restituisce un valore in base allo stato corrente

Vediamo ora un semplice programma che gestisce un contatore

```

type S = number

const increment = modify<S>(n => n + 1)

const decrement = modify<S>(n => n - 1)

const program = increment
  .chain(() => increment)
  .chain(() => increment)
  .chain(() => decrement)

console.log(program.run(0)) // [undefined, 2]

```

Si noti che `increment` è un *valore* che rappresenta un programma, che se eseguito modificherà lo stato incrementando il contatore. Essendo un valore è inerte fino a quando non viene eseguito (chiamando il metodo `run`). `program` è un programma ottenuto dalla combinazione di due sottoprogrammi (`increment` e `decrement`). E qui emerge il fatto che vale la trasparenza referenziale: si noti che vengono fatti tre incrementi ma `increment` è definito una volta sola. alla fine decido di eseguire il programma fornendo lo stato iniziale

```

console.log(program.run(0)) // [undefined, 2]

```

naturalmente rappresentando `program` l'intero programma posso eseguirlo tutte le volte che voglio, anche cambiando lo stato iniziale

```

console.log(program.run(2)) // [undefined, 4]

```

La monade `State` può anche essere utilizzata nei test quando occorranza dei mock stateful.

7.12 Dependency injection funzionale: la monade `State`

Represents a computation which can read values from a shared environment, pass values from function to function and execute sub-computations in a modified environment

Se leggere da uno stato mutabile può invalidare la trasparenza referenziale, come è possibile leggere da una configurazione globale? Ancora una

volta la risposta è nelle funzioni, il modello che descrive nel modo più generale la lettura da una configurazione globale è quello definito dalla seguente firma

`(e: E) => A`

ove `E` è il tipo della configurazione e `A` è il tipo del valore restituito dalla computazione.

Definiamo una istanza di monade

```
class Reader<E, A> {
  constructor(readonly run: (e: E) => A) {}
  map<B>(f: (a: A) => B): Reader<E, B> {
    return this.chain(a => of(f(a))) // <= derived
  }
  ap<B>(fab: Reader<E, (a: A) => B>): Reader<E, B> {
    return fab.chain(f => this.map(f)) // <= derived
  }
  chain<B>(f: (a: A) => Reader<E, B>): Reader<E, B> {
    return new Reader(e => f(this.run(e)).run(e))
  }
}
```

```
const of = <E, A>(a: A): Reader<E, A> =>
  new Reader(() => a)
```

Generalmente `Reader` si accompagna alle seguenti funzioni di utility

```
const ask = <E>(): Reader<E, E> => new Reader(e => e)
```

```
const asks = <E, A>(f: (e: E) => A): Reader<E, A> =>
  new Reader(f)
```

```
const local = <E>(f: (e: E) => E) => <A>(
  fa: Reader<E, A>
): Reader<E, A> => new Reader((e: E) => fa.run(f(e)))
```

- `ask` legge il contesto corrente

- `asks` restituisce un valore in base al contesto corrente
- `local` cambia il valore del contesto durante l'esecuzione dell'azione

DEMO
`reader.ts`

7.13 Le monadi non compongono

In generale le monadi non compongono, ovvero date due istanze di monade per $M<A>$ e $N<A>$, alla struttura dati $M<N<A>>$ non è detto che possa ancora essere associata una istanza di monade.

Che non compongano in generale però non vuol dire che non esistano dei casi particolari dove questo succede.

Per esempio

- se M ha una istanza di monade allora $M<\text{Either}<L, A>>$ ha una istanza di monade
- se M ha una istanza di monade allora $\text{Reader}<E, M>$ ha una istanza di monade

8 Algebraic Data Types

Un *Algebraic Data Type* (o ADT) è un tipo composto da product e/o sum types, anche innestati.

8.1 Product types

Definizione 8 *Un product type è una collezione di tipi A_i indicizzati da un insieme I .*

Un product type è isomorfo²³ al prodotto cartesiano $\prod_i A_i$.

Esponenti notevoli di questa famiglia sono le n -tuple, ove I è un intervallo non vuoto dei numeri naturali ²⁴

```
type Tuple1 = [string]
type Tuple2 = [string, number]
type Tuple3 = [string, number, boolean]
```

e i record, ove I è una collezione di label ²⁵

```
type Person = {
  name: string,
  age: number
}
```

Tuple2 e Person sono isomorfi tra loro e al prodotto cartesiano $string \times number$.

$$f : \text{Tuple2} \rightarrow \text{Person}$$
$$f([name, age]) = \{ name, age \}$$
$$f^{-1} : \text{Person} \rightarrow \text{Tuple2}$$

²³Due insiemi A e B sono isomorfi se esiste una funzione $f : A \rightarrow B$ iniettiva e suriettiva, ovvero se esiste una funzione $f^{-1} : B \rightarrow A$, detta *funzione inversa* di f , tale che $f \circ f^{-1} = identity$

²⁴ $\{0\}$ per Tuple1, $\{0, 1\}$ per Tuple2, $\{0, 1, 2\}$ per Tuple3

²⁵ $\{ "name", "age" \}$ per Person

$$f^{-1}(\{ \text{ name, age } \}) = [\text{name, age}]$$

L'isomorfismo è evidente se si implementa `Person` con una classe

```
class Person {
  name: string,
  age: number
  constructor(name: string, age: number) {
    this.name = name
    this.age = age
  }
}
```

in cui `constructor` realizza la funzione f .

Perchè si chiamano product types? Se indichiamo con $\|A\|$, detta *cardinalità* o *ordine* di A , il numero di elementi dell'insieme A è facile convincersi che vale la seguente formula

$$\|A \times B\| = \|A\| * \|B\|$$

ovvero la cardinalità del prodotto cartesiano è il prodotto delle cardinalità.

```
type Hour = 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12
type Period = 'AM' | 'PM'
type Clock = [Hour, Period]
```

Il tipo `Clock` ha $12 * 2 = 24$ abitanti.

8.2 Sum types

Così come i product types sono analoghi ai prodotti cartesiani di insiemi, i sum types sono analoghi alle unioni di insiemi disgiunti

```
type Action =
  | { type: 'INCREMENT' }
  | { type: 'DECREMENT' }
```

Product types e sum types possono essere mischiati

```

type Action =
  | { type: 'ADD_TODO', text: string }
  | { type: 'UPDATE_TODO', id: number, text: string, completed: boolean }
  | { type: 'DELETE_TODO', id: number }

```

Il tipo `Array<A>` può essere interpretato come sum type

```

type Array<A> = [] | [A] | [A, A] | [A, A, A] | ...

```

Esempio 9 *Linked lists*²⁶

```

type List<A> =
  | { type: 'Nil' }
  | { type: 'Cons', head: A, tail: List<A> }

```

Esempio 10 *Binary trees*²⁷

²⁶E' possibile definire una istanza di funtore per `List<A>`

```

const map = <A, B>(f: (a: A) => B) => (
  fa: List<A>
): List<B> => {
  switch (fa.type) {
    case 'Nil':
      return { type: 'Nil' }
    case 'Cons':
      return {
        type: 'Cons',
        head: f(fa.head),
        tail: map(f)(fa.tail)
      }
  }
}

```

²⁷E' possibile definire una istanza di funtore per `Tree<A>`

```

const map = <A, B>(f: (a: A) => B) => (
  fa: Tree<A>
): Tree<B> => {
  switch (fa.type) {
    case 'Empty':
      return { type: 'Empty' }
    case 'Node':

```

```

type Tree<A> =
  | { type: 'Empty' }
  | {
      type: 'Node'
      left: Tree<A>
      value: A
      right: Tree<A>
    }

```

Perchè si chiamano sum types? E' facile convincersi che la cardinalità di un sum type è la somma delle cardinalità dei suoi membri

$$\|A \mid B\| = \|A\| + \|B\|$$

Il tipo `Option<boolean>` ha $1 + 2 = 3$ abitanti.

9 Make impossible states irrepresentable

Vediamo un'altra tecnica per ottenere type safety, questa volta addirittura per costruzione.

Sappiamo che la funzione `head` è parziale

```

const head = <A>(xs: Array<A>): A => xs[0]

```

e che per renderla totale occorre modificare il codominio

```

const head = <A>(xs: Array<A>): Option<A> =>
  xs.length > 0 ? new Some(xs[0]) : new None()

```

Tuttavia questo ci obbliga ad usare `Option`.

Un'altra opzione è quella di cambiare il dominio invece che estendere il codominio

```

    return {
      type: 'Node',
      left: map(f)(fa.left),
      value: f(fa.value),
      right: map(f)(fa.right)
    }
  }

```

9.1 Il tipo NonEmptyArray

```
class NonEmptyArray<A> {  
  constructor(readonly head: A, readonly tail: Array<A>) {}  
}  
  
const head = <A>(fa: NonEmptyArray<A>): A => fa.head
```

9.2 Il tipo Zipper

Supponiamo di dover modellare la seguente struttura dati

una lista non vuota di elementi di cui uno è considerato la selezione corrente

Un modello semplice potrebbe essere questo

```
type Selection<A> = {  
  items: Array<A>  
  current: number  
}
```

Tuttavia questo modello ha diversi difetti

- la lista può essere vuota
- l'indice può essere out of range

Uno Zipper invece è un modello perfetto e type safe per il problema

```
type Zipper<A> = {  
  prev: Array<A>  
  current: A  
  next: Array<A>  
}
```

```
}
```

10 Ottica funzionale

10.1 Perchè è utile?

Si consideri il problema di modificare delle strutture dati immutabili. Per capire la ragione per cui potremmo voler utilizzare l'ottica funzionale vediamo un semplice esempio, definiamo due record

```
type Street = {  
  num: number  
  name: string  
}  
type Address = {  
  city: string  
  street: Street  
}
```

Data una istanza di `Address`, ricavare il nome della strada è semplice

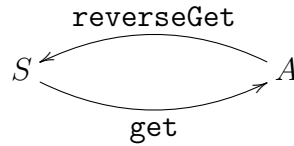
```
const a1: Address = {  
  city: 'london',  
  street: { num: 23, name: 'high street' }  
}  
const name = a1.street.name
```

Tuttavia modificarne il valore non lo è

```
const a2: Address = {  
  ...a1,  
  street: {  
    ...a1.street,  
    name: 'main street'  
  }  
}
```

10.2 Iso

Il tipo `Iso<S, A>` rappresenta un isomorfismo tra `S` e `A`



```
class Iso<S, A> {
  constructor(
    readonly get: (s: S) => A,
    readonly reverseGet: (a: A) => S
  ) {}
}
```

Devono valere le seguenti leggi

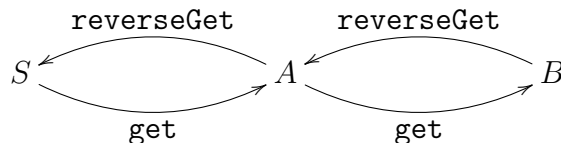
- $\text{get} \circ \text{reverseGet} = \text{identity}$
- $\text{reverseGet} \circ \text{get} = \text{identity}$

Esempio 11 *Convertire metri in chilometri e chilometri in miglia*

```
const mToKm = new Iso<number, number>(
  m => m / 1000,
  km => km * 1000
)
const kmToMile = new Iso<number, number>(
  km => km * 0.621371,
  mile => mile / 0.621371
)
```

E' possibile effettuare il lifting di un endomorfismo²⁸ di **A** ad un endomorfismo di **S** tramite la funzione `modify`.

Inoltre gli **Iso** compongono



²⁸Un *endomorfismo* di un insieme A è una funzione $f : A \rightarrow A$


```

class Iso<S, A> {
  constructor(
    readonly get: (s: S) => A,
    readonly reverseGet: (a: A) => S
  ) {}
  modify(f: (a: A) => A): (s: S) => S {
    return s => this.reverseGet(f(this.get(s)))
  }
  compose<B>(ab: Iso<A, B>): Iso<S, B> {
    return new Iso(
      s => ab.get(this.get(s)),
      b => this.reverseGet(ab.reverseGet(b))
    )
  }
}

```

Usando la composizione si ottiene facilmente un isomorfismo tra metri e miglia

```
const mToMile = mTokm.compose(kmToMile)
```

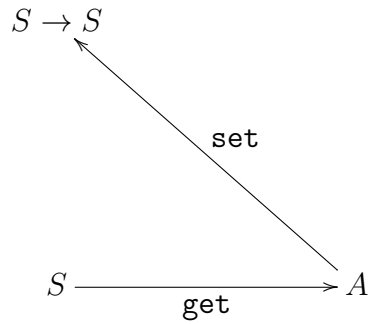
10.3 Lens

Il tipo **Lens** è la reificazione dell'operazione di focalizzazione su una parte di un product type.

Data una lente ci sono essenzialmente tre cose che si possono fare

- vedere la parte
- modificare l'intero cambiando la parte
- combinare due lenti per guardare ancora più in profondità

Una lente non è altro che una coppia di funzioni, un getter e un setter. Il tipo **S** rappresenta l'intero **A** la parte



```
class Lens<S, A> {
  constructor(
    readonly get: (s: S) => A,
    readonly set: (a: A) => (s: S) => S
  ) {}
}
```

Definiamo una lente per il tipo `Address` con focus sul campo `street`

```
const address = new Lens<Address, Street>(
  s => s.street,
  a => s => ({ ...s, street: a })
)

address.get(a1)
// { num: 23, name: "high street" }

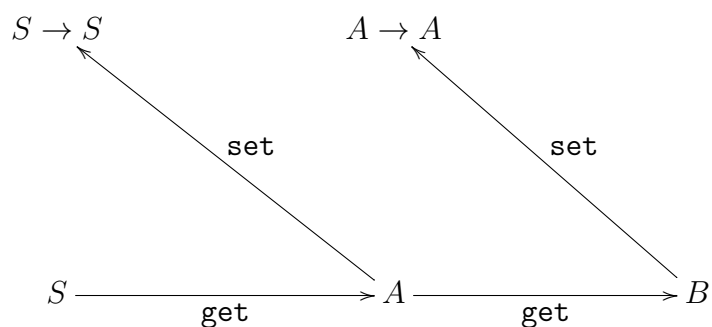
address.set({ num: 23, name: 'main street' })(a1)
// { city: "london", street: { num: 23, name: "main street" } }
```

Ora definiamo una lente per il tipo `Street` con focus sul campo `name`

```
const street = new Lens<Street, string>(
  s => s.name,
  a => s => ({ ...s, name: a })
)
```

C'è un modo per ottenere una lente per il tipo `Address` con focus sul campo innestato `name`?

Le lenti, così come gli `Iso`, compongono



```
class Lens<S, A> {
  constructor(
    readonly get: (s: S) => A,
    readonly set: (a: A) => (s: S) => S
  ) {}
  compose<B>(ab: Lens<A, B>): Lens<S, B> {
    return new Lens(
      s => ab.get(this.get(s)),
      b => s => this.set(ab.set(b)(this.get(s)))(s)
    )
  }
}
```

Ora gestire il campo `name` risulta banale

```
const name = address.compose(street)

name.get(a1)
// "high street"

name.set('main street')(a1)
// { city: "london", street: { num: 23, name: "main street" } }
```

Come per gli `Iso` è possibile definire una funzione `modify` per le lenti. Per esempio supponiamo di volere il nome della via tutto in maiuscolo

```

class Lens<S, A> {
  constructor(
    readonly get: (s: S) => A,
    readonly set: (a: A) => (s: S) => S
  ) {}
  compose<B>(ab: Lens<A, B>): Lens<S, B> {
    return new Lens(
      s => ab.get(this.get(s)),
      b => s => this.set(ab.set(b)(this.get(s)))(s)
    )
  }
  modify(f: (a: A) => A): (s: S) => S {
    return s => this.set(f(this.get(s)))(s)
  }
}

const toUpperCase = (s: string): string => s.toUpperCase()

name.modify(toUpperCase)(a1)
// { city: 'london', street: { num: 23, name: 'HIGH STREET' } }

```

10.4 Prism

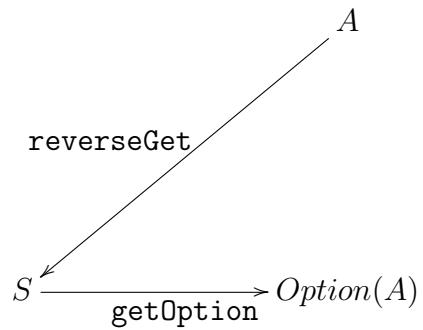
Il tipo `Prism` è in qualche modo il duale di `Lens`, ovvero è la reificazione dell'operazione di focalizzazione su una parte di un sum type.

```

class Prism<S, A> {
  constructor(
    readonly getOption: (s: S) => Option<A>,
    readonly reverseGet: (a: A) => S
  ) {}
}

```

Il tipo `S` rappresenta l'intera unione mentre `A` un suo membro.



Esempio 12 Convertire un valore di tipo $A|_{\text{null}}$ in un valore di tipo $\text{Option}(A)$

```
const fromNullable = new Prism<
  string | null,
  string
>(s => (s === null ? new None() : new Some(s)), a => a)
```

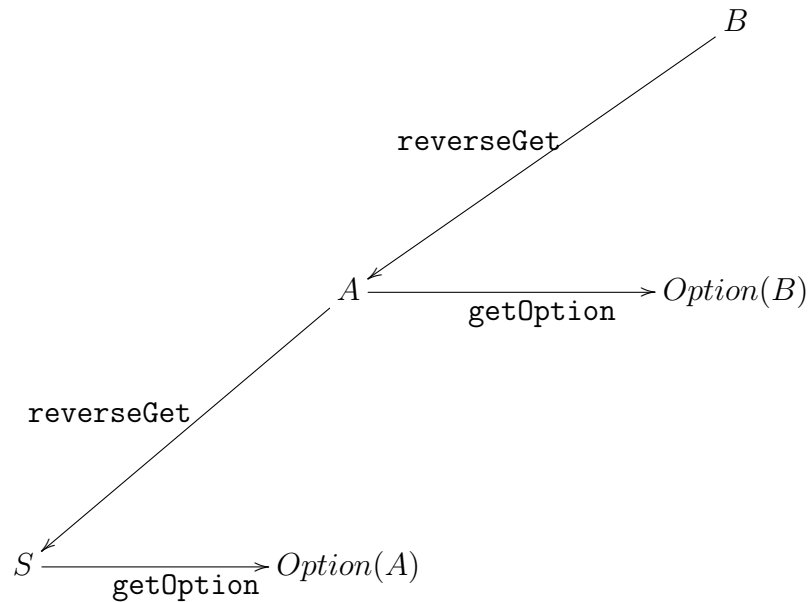
Un altro esempio tipico di prisma è una coppia di parser / formatter

```
const number = new Prism<string, number>(
  s => {
    const n = parseFloat(s)
    return isNaN(n) ? new None() : new Some(n)
  },
  a => String(a)
)
```

Un altro prisma, questa volta tra numeri e interi

```
const integer = new Prism<number, number>(
  s => (s % 1 === 0 ? new Some(s) : new None()),
  a => a
)
```

Anche i prismi compongono



```

class Prism<S, A> {
  constructor(
    readonly getOption: (s: S) => Option<A>,
    readonly reverseGet: (a: A) => S
  ) {}
  compose<B>(ab: Prism<A, B>): Prism<S, B> {
    return new Prism(
      s => this.getOption(s).chain(a => ab.getOption(a)),
      b => this.reverseGet(ab.reverseGet(b))
    )
  }
}

```

Posso perciò facilmente ottenere un prisma tra una stringa e un intero

```
const integerFromString = number.compose(integer)
```

Anche per i prismi è possibile definire una funzione `modify`

```
class Prism<S, A> {
```

```

    constructor(
      readonly getOption: (s: S) => Option<A>,
      readonly reverseGet: (a: A) => S
    ) {}
    compose<B>(ab: Prism<A, B>): Prism<S, B> {
      return new Prism(
        s => this.getOption(s).chain(a => ab.getOption(a)),
        b => this.reverseGet(ab.reverseGet(b))
      )
    }
    modify(f: (a: A) => A): (s: S) => S {
      return s =>
        this.getOption(s)
          .map(a => this.reverseGet(f(a)))
          .fold(() => s, s => s)
    }
  }
}

```

10.5 Optional

11 Foldable

Foldable rappresenta una struttura che può essere ridotta tramite la seguente operazione (sinonimo di `foldl`)

`reduce: <A, B>(f: (b: B, a: A) => B, b: B, fa: F<A>) => B`

Definizioni equivalenti²⁹ di **Foldable** coinvolgono l'operazione

`foldr: <A, B>(f: (a: A) => (b: B) => B) => (b: B) => (fa: F<A>) => B`

oppure l'operazione

`foldMap: <M>(M: Monoid<M>) => <A>(f: (a: A) => M) => (fa: F<A>) => M`

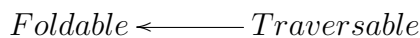
Un altro modo di afferrare il concetto di **Foldable** è che una struttura che ammette una sua istanza è in grado di essere rappresentata sotto forma di array.

²⁹ovvero ogni operazione può essere derivata da una qualsiasi delle altre

Foldable e **Functor** sono indipendenti, ovvero esistono strutture che ammettono una istanza di **Foldable** ma non una di **Functor** e viceversa. Per esempio **Set<A>** ammette una istanza di **Foldable** ma non di **Functor**, mentre **Task<A>** ammette una istanza di **Functor** ma non di **Foldable**.

$$Semigroup \longleftarrow Monoid$$

Contravariant



88