Introduzione alla programmazione funzionale

Giulio Canti

May 8, 2018

Contents

1	Che	e cos'è la programmazione funzionale	6												
	1.1	1.1 Quali sono i suoi obiettivi?													
	1.2	Un esempio di matematica applicata: la proprietà associativa .	8												
	1.3	Funzioni pure	9												
	1.4	Funzioni parziali	11												
2	Error handling funzionale														
	2.1	Il tipo Option	13												
	2.2	Branching tramite la funzione fold	16												
	2.3	Il tipo Either	17												
3	Teo	ria delle categorie	19												
	3.1	Perché è importante?	19												
	3.2	Definizione	20												
	3.3	Linguaggi di programmazione come categorie	22												
4	Fun	ntori	23												
	4.1	Definizione	23												
	4.2	Diagramma dell'azione di un funtore													
	4.3	La categoria \mathcal{TS}	25												
	4.4	Endofuntori in \mathcal{TS}													
	4.5	Esempi													
	4.6	Composizione di funtori													
5	Fun	tori controvarianti	31												

6	Bifu	intori	34
7	Pro	funtori	35
8	Sem 8.1	nigruppi Cos'è una algebra?	38 38
	8.2	Definizione di Magma	38
	8.3	Definizione di Semigruppo	39
	8.4	Implementazione	39
	8.5	La funzione fold	41
	8.6	Il semigruppo duale	42
	8.7	Non riesco a trovare un'istanza!	43
	8.8	Il semigruppo libero	43
	8.9	Semigruppi per gli higher kinds	44
	8.10	Il semigruppo prodotto	46
9	Ugu	naglianza e ordinamento	49
	9.1	Relazioni di equivalenza	49
		9.1.1 Implementazione	49
		9.1.2 Leggi	49
		9.1.3 Il combinatore contramap	50
		9.1.4 Relazioni di equivalenza come partizioni	51
	9.2	Relazioni d'ordine	51
		9.2.1 Implementazione	51
		9.2.2 Leggi	52
		9.2.3 Le funzioni sort, min e max	52
		9.2.4 Il combinatore contramap	53
		9.2.5 L'ordinamento duale	54
10	Mor	noidi	55
	10.1	Definizione	55
	10.2	Implementazione	56
	10.3	Monoide prodotto	57
		Non tutti i semigruppi sono monoidi	58
		Monoidi come categorie	58
		Monoidi liberi	60
11	Diag	gramma delle algebre	61

12	Le funzioni come modelli dei programmi	62
	12.1 Programmi senza effetti	62
	12.2 Programmi con effetti	62
	12.3 Composizione di programmi	63
13	Funtori applicativi	65
	13.1 Definizione	66
	13.2 Lifting manuale	68
	13.3 La funzione liftA2	69
	13.4 Esempi	70
	13.5 Monoidal lax functors	72
	13.6 Composizione di funtori applicativi	73
14	Monadi	74
	14.1 Come si gestiscono i side effect?	74
	14.2 Un po' di storia	78
	14.3 Definizione	79
	14.4 Categorie di Kleisli	81
	14.5 Ricapitolando	86
	14.6 Esempi	87
	14.7 Task vs Promise	90
	14.8 Derivazione di map	90
	14.9 Derivazione di ap	91
	14.10Esecuzione parallela e sequenziale	91
	14.11Trasparenza referenziale	92
	14.12Le monadi non compongono	94
15	Algebraic Data Types	96
	15.1 Product types	96
	15.2 Sum types	97
16	Make impossible states irrepresentable	100
	16.1 Il tipo NonEmptyArray	100
	16.2 Il tipo Zipper	
	16.3 Smart constructors	
17	Foldable	103
	17.1 Definizione	103

	17.2 Differenze tra reduceLeft e reduceRigh	t							 104
	17.3 Foldable e Functor								
	17.4 Esempi								105
	17.5 I Foldable compongono								106
18	18 Traversable								108
	18.1 Definizione								
	18.2 Esempi								
	18.3 La funzione sequence								
	18.4 I Traversable compongono								
19	19 Alternative								111
	19.1 Alt								
	19.2 Plus								
	19.3 Alternative								
	19.4 Esempi								
20	20 Diagramma delle type class								113
21	21 Trasformazioni naturali								114
	21.1 Definizione								 114
	21.2 Esempi								
	21.2 DSCIIIPI								
	$21.2.1~{ m Da~Option}\$ A Array <a>								
	$21.2.1~{ m Da~Option}<{ m A>~a~Array}<{ m A>}$ $21.2.2~{ m Da~Array}<{ m A>}$ a Option<{\mathre{A}>}								115
	$21.2.1~{ m Da~Option}\$ A Array <a>	 							 115 116
22	21.2.1 Da Option <a> a Array<a>								 115 116 116
22	21.2.1 Da Option <a> a Array<a> 21.2.2 Da Array<a> a Option<a> 21.2.3 Da Either<l, a=""> a Option<a></l,>	 	 na			 		 	 115 116 116 117
	21.2.1 Da Option <a> a Array<a>	no	 na	de	St	 	.e		 115 116 116 117
	21.2.1 Da Option <a> a Array<a>	 no	 na 	de	St	 er	;e	 	 115 116 116 117 118 122
23	21.2.1 Da Option <a> a Array<a>	 no	 na 	de	St	 er	;e	 	115 116 116 117 118 122
23	21.2.1 Da Option <a> a Array<a>	 mo 	 	de Re	St	cat	;e	 	 115 116 116 117 118 122 123
23	21.2.1 Da Option <a> a Array<a>		 	de Re	St	at		 	115 116 116 117 118 122 123 124 125

26	Otti	ca funzionale															136
	26.1	A cosa serve?															136
	26.2	Iso															137
	26.3	Lens															138
	26.4	Prism															141
	26.5	Optional															144
	26.6	Diagramma de	le	oti	tic	he											145

1 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 referenziale¹
- Algebre (Semigruppi, 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 1.1. Perché map è "più funzionale" di un ciclo for?

¹An expression is said to be *referentially transparent* if it can be replaced with its corresponding value without changing the program's behavior

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

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

const zs = xs.map(double)</pre>
```

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 verrano 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.

1.1 Quali sono i suoi obiettivi?

- Design pattern derivati dai modelli formali
- Programmazione modulare²
- 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.

²By modular programming I mean the process of building large programs by gluing together smaller programs - Simon Peyton Jones

DEMO

combinator.ts

Una gran parte delle tecniche utilizzate nella programmazione funzionale sono mutuate 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?

1.2 Un esempio di matematica applicata: la proprietà associativa

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

Definizione 1.1. 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 1.2. La concatenazione di stringhe gode della proprietà associativa.

$$("a" + "b") + "c" = "a" + ("b" + "c") = "abc"$$

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.

1.3 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"?
- ma soprattutto, cosa si intende con "stesso"?

Vediamo una definizione formale del concetto di funzione

Definizione 1.2. Una funzione $f: X \to Y$ 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 $(x,y) \in f^3$.

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

Esempio 1.3. La funzione double : $Nat \rightarrow Nat$ è il sottoinsieme del prodotto cartesiano $Nat \times Nat$ dato da $\{(1,2),(2,4),(3,6),\ldots\}$.

In TypeScript

³Questa definizione risale ad un secolo fa https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_the_function_concept

```
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 \Rightarrow x * 2
```

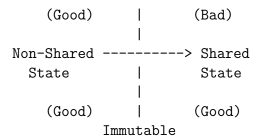
o in TypeScript, ove risultano evidenti dominio e codominio sottoforma di type annotation

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

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.

Mutable



Lo scopo ultimo è garantirne le proprietà fondamentali: purezza e trasparenza referenziale.

Infine le funzioni compongono

Definizione 1.3. Siano $f:Y\to Z$ e $g:X\to Y$ due funzioni, allora la funzione $h:X\to Z$ definita da

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

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

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

1.4 Funzioni parziali

Definizione 1.4. 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 1.4.

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

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

Una funzione parziale $f: X \to Y$ 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

$$f': X \to Y \cup None$$

Chiamiamo $Option(Y) = Y \cup None$.

$$f': X \to Option(Y)$$

In ambito funzionale si tende a definire solo funzioni totali.

2 Error handling funzionale

Consideriamo la funzione

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

Tale funzione è parziale perché 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 ⁴. 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)
}
```

⁴Le eccezioni sono considerate un side effect inaccettabile perché 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
- prono ad errori (è facile dimenticarsi di gestire il caso di fallimento)
- le funzioni non compongono facilmente

2.1 Il tipo Option

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

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

class None {
   readonly _tag = 'None'
}

class Some<A> {
   readonly _tag = 'Some'
   constructor(readonly value: A) {}
}

// in TypeScript never è un bottom type
// ovvero un sottotipo di ogni altro tipo
const none: Option<never> = new None()

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

Ridefiniamo inverse sfruttando Option

```
const inverse = (x: number): Option<number> =>
x === 0 ? none : some(1 / x)
```

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

Aggiungiamo un metodo map

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

class None<A> {
   readonly _tag = 'None'
   map<B>(f: (a: A) => B): Option<B> {
     return none
   }
}

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

In un linguaggio che non supporta classi e metodi, map può essere definita come funzione

esecuzione del codice e violano la trasparenza referenziale

```
const map = <A, B>(
   f: (a: A) => B,
   fa: Option<A>
): Option<B> => {
   switch (fa._tag) {
     case 'None':
      return none
     case 'Some':
      return some(f(fa.value))
   }
}
```

Ora è possibile definire doubleInverse senza boilerplate

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

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

Esempio 2.1. 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(double)
   .map(inc) // Some(1.5)
```

 ${\tt Option}$ mi permette di concentrarmi solo sul $path\ di\ successo$ in una serie di computazioni che possono fallire

Per questioni di interoperabilità con codice che non usa Option possiamo definire due utili funzioni

```
const fromNullable = <A>(
    a: A | null | undefined
): Option<A> => (a == null ? none : some(a))

const toNullable = <A>(fa: Option<A>): A | null => {
    switch (fa._tag) {
      case 'None':
        return null
      case 'Some':
        return fa.value
    }
}
```

2.2 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.

2.3 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> {
  readonly _tag = 'Left'
  constructor(readonly value: L) {}
  map < B > (f: (a: A) => B): Either < L, B > {
    return left(this.value)
  }
}
class Right<L, A> {
  readonly _tag = 'Right'
  constructor(readonly value: A) {}
  map < B > (f: (a: A) => B): Either < L, B > {
    return right(f(this.value))
  }
}
const left = \langle L, A \rangle (1: L): Either \langle L, A \rangle = \rangle
  new Left(1)
const right = <L, A>(a: A): Either<L, A> =>
  new Right(a)
```

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 ? left('cannot divide by zero') : 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: (1: L) => R, g: (a: A) => R): R {
        return f(this.value)
    }
}

class Right<L, A> {
    ...
    fold<R>(f: (1: 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*.

3 Teoria delle categorie

3.1 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 acheiving reuse, and for achieving a combinatorial expansion of what is succinctly expressible in a programming model. - Paul Chiusano

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.

3.2 Definizione

Definizione 3.1. Una categoria 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 perché).

• M è una collezione di frecce (o morfismi) che collegano gli oggetti. Tipicamente un morfismo f è denotato con $f:A \to B$ per rendere chiaro che è una freccia che parte da A detta sorgente e arriva a B detta destinazione.

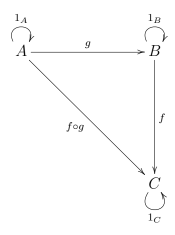
Mentre gli oggetti non hanno ulteriori proprietà da soddisfare, per i morfismi devono valere alcune condizioni note come *leggi*

Morfismi identità. Per ogni oggetto X di \mathcal{C} deve esistere un morfismo $1_X: X \to X$ (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 $g:A\to B$ e $f:B\to C$ associa un terzo morfismo $f\circ g:A\to C$. Inoltre l'operazione \circ di composizione deve soddisfare le seguenti proprietà:

- associatività: se $g:A\to B,\,f:B\to C,\,h:C\to D,$ allora $h\circ (f\circ g)=(h\circ f)\circ g$
- identità: per ogni morfismo $f:A\to B$ 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 3.1.

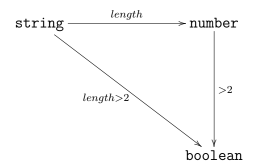


3.3 Linguaggi di programmazione come categorie

Un linguaggio di programmazione può essere modellato da una categoria ove

- i tipi sono gli oggetti
- le funzioni sono i morfismi
- l'operazione di composizione è la composizione di funzioni

Esempio 3.2. Un semplice linguaggio di programmazione con tre tipi e tre funzioni



```
const length = (s: string): number => s.length

const gt2 = (n: number): boolean => n > 2

const lengthGt2 = compose(gt2, length)
```

4 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 C e D sono due categorie, cosa vuol dire costruire una mappa F tra C e 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.

4.1 Definizione

Definizione 4.1. Siano C e D due categorie, allora una mappa F si dice funtore se valgono le seguenti proprietà:

- ad ogni oggetto X in C, F associa un oggetto F(X) in D
- ad ogni morfismo $f:A\to B$ in $\mathcal{C},\ F$ associa un morfismo $F(f):F(A)\to F(B)$ in \mathcal{D}
- $F(1_X) = 1_{F(X)}$ per ogni oggetto X in \mathcal{C}

• $F(f \circ_{\mathcal{C}} g) = F(f) \circ_{\mathcal{D}} F(g)$ per tutti i morfismi $g: A \to B$ e $f: B \to C$ 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.

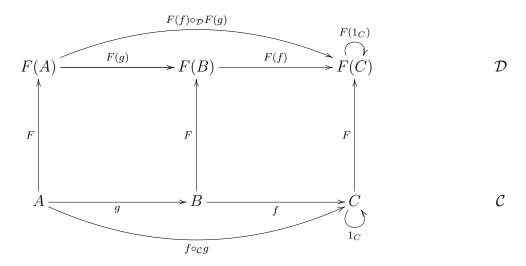
Osservazione 4.1. L'ultima legge permette delle ottimizzazioni, passando da

```
inverse(4)
  .map(double)
  .map(inc)

a

inverse(4)
  .map(compose(inc, double))
```

4.2 Diagramma dell'azione di un funtore



L'associazione tra $f \in F(f)$ si chiama lifting del morfismo f.

Quando C e D coincidono, si parla di *endofuntori* 5 .

Esercizio 4.1. Mostrare che $F(\mathcal{C})$ è una sotto-categoria di \mathcal{D} .

4.3 La categoria \mathcal{TS}

Vediamo la categoria che rappresenta il linguaggio TypeScript, come ogni categoria, la categoria \mathcal{TS} è composta da oggetti e morfismi

- 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 ...)
- l'operazione di composizione o è l'usuale composizione di funzioni.

4.4 Endofuntori in TS

Definire un (endo)funtore F nella categoria TS significa due cose:

- per ogni tipo A stabilire a quale tipo corrisponde F(A)
- \bullet per ogni funzione $f:A\to B$ stabilire a quale funzione corrisponde F(f)

Perciò un funtore è una coppia F = (F < X >, lift) ove

- F<X> è un type constructor⁶, ovvero una procedura che, dato un qualunque tipo X produce un tipo F<X>
- lift è una funzione con la seguente firma⁷

- 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 $* \rightarrow * \rightarrow *$)

 $^{^{5}\}mathrm{endo}$ proviene dal greco e significa dentro

⁷Si noti che la sintassi usata non è valida in TypeScript dato che non supporta gli

```
lift: \langle A, B \rangle (f: (a: A) => B) => ( (fa: F\langle A \rangle) => F\langle B \rangle )
```

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

```
map: \langle A, B \rangle (f: (a: A) \Rightarrow B, fa: F \langle A \rangle) \Rightarrow F \langle B \rangle
```

Vediamo l'implementazione per Option e Either

```
// Option
const funtorOption = {
  map: <A, B>(f: (a: A) => B, fa: Option<A>): Option<B> =>
    fa.fold(() => none, a => some(f(a)))
}

// Either
const functorEither = {
  map: <L, A, B>(
    f: (a: A) => B,
    fa: Either<L, A>
  ): Either<L, B> => fa.fold(left, a => right(f(a)))
}
```

Per comodità di utilizzo (*chainable APIs*) abbiamo già visto che è utile implementare map in modo che l'argomento fa sia implicito (ovvero come metodo)

Higher Kinded Types

```
// Option
class None<A> {
  map < B > (f: (a: A) => B): Option < B > {
    return none
}
class Some<A> {
  map < B > (f: (a: A) => B): Option < B > {
    return some(f(this.value))
  }
}
// Either
class Left<L, A> {
  map < B > (f: (a: A) \Rightarrow B): Either < L, B > {
    return left(this.value)
}
class Right<L, A> {
  map < B > (f: (a: A) \Rightarrow B): Either < L, B > {
    return right(f(this.value))
}
```

4.5 Esempi

Vediamo una raccolta dei funtori più comuni

Esempio 4.1. Il funtore Identity manda un tipo A ancora in A

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

Esempio 4.2. Il funtore Array manda un tipo \mathtt{A} nel tipo della lista di elementi di tipo \mathtt{A}

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

Esempio 4.3. Il funtore IO manda un tipo A nel tipo () \Rightarrow A^8

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

Esempio 4.4. Il funtore Task manda un tipo A nel tipo () => Promise<A>. Le Promise sono eager, ovvero eseguono il side effect immediatamente, Task è una variante lazy di una computazione asincrona

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

 $^{^8}$ Una funzione senza argomenti viene detta thunk

Esercizio 4.2. Sia

definire una istanza di funtore.

Osservazione 4.2. Non tutte le istanze di funtore sono associabili ad un "contenitore", come mostrato dall'esercizio seguente

Esercizio 4.3. Sia

```
type Decoder<A> = (s: string) => A
```

definire una istanza di funtore.

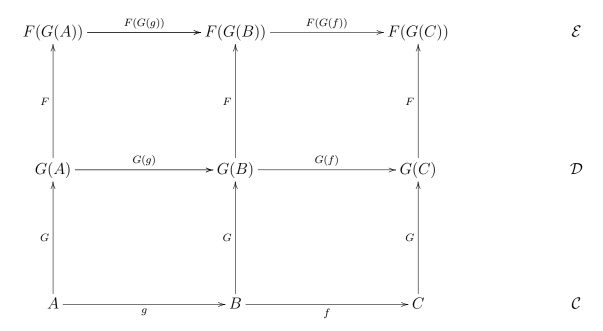
Più in generale definire una istanza di funtore per il seguente tipo

con E fissato

4.6 Composizione di funtori

I funtori compongono e la map della composizione è la composizione delle map.

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



Esempio 4.5. Una istanza di funtore per gli array di Option

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

5 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>
```

Come esempi di tipi che ammettono istanze di funtore controvariante consideriamo

- i predicati⁹
- le relazioni di equivalenza¹⁰
- le funzioni di ordinamento¹¹
- i serializzatori¹²

Esempio 5.1. Vediamo un esempio con i predicati

```
9type Predicate<A> = (a: A) => boolean ^{10}type Equivalence<A> = (x: A, y: A) => boolean ^{11}type Comparison<A> = (x: A, y: A) => -1 | 0 | 1 ^{12}type Encoder<A> = (a: A) => string
```

```
type Predicate<A> = (a: A) => boolean
const contramap = <A, B>(
  f: (b: B) \Rightarrow A,
 predicate: Predicate<A>
): Predicate<B> => {
 return b => predicate(f(b))
}
const isAdult: Predicate<number> = age => age >= 18
interface Person {
 name: string
  age: number
}
const isPersonAdult: Predicate<Person> = contramap(
 p => p.age,
  isAdult
)
isPersonAdult({ name: 'Giulio', age: 45 }) // true
isPersonAdult({ name: 'Matilde', age: 2 }) // false
```

Esempio 5.2. Vediamo un altro esempio notevole di funtore controvariante: le componenti di React.

Il funtore 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) \Rightarrow A,
  component: Component<A>
): Component<B> => {
 return b => component(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')
```

6 Bifuntori

Un bifuntore è un concetto associato ad un type constructor con kind * -> * -> * per il quale esiste una istanza di funtore covariante per ambedue i type parameter.

La sua operazione è chiamata bimap

```
interface Bifunctor<F> {
  bimap: <L, A, M, B>(
    fla: F<L, A>,
    f: (1: L) => M,
    g: (a: A) => B
  ) => F<M, B>
}
```

e deve valere la seguente identità

```
bimap(x, identity, identity) = x
```

Vediamo un esempio, una istanza per Either

```
const bimap = <L, V, A, B>(
  fla: Either<L, A>,
  f: (1: L) => V,
  g: (a: A) => B
): Either<V, B> => {
  return fla.fold(l => left(f(l)), a => right(g(a)))
}
```

7 Profuntori

Vediamo ora un particolare type constructor che ammette sia una istanza di funtore covariante sia una istanza di funtore controvariante: le funzioni.

```
// I = input, O = output
type Function1<I, O > = (i: I) => O
```

Si noti che Function 1 ha kind * -> * -> * dato che ha due type parameter 13 .

Nel cercare una istanza di funtore abbiamo perciò due scelte

- fissare il type parameter I
- fissare il type parameter O

Prima fissiamo il tipo in input I e otteniamo una istanza di funtore **co- variante**

```
const functorFunction1 = {
  map: <I, A, B>(
    f: (a: A) => B,
    fa: Function1<I, A>
  ): Function1<I, B> => {
    return i => f(fa(i))
  }
}
```

Notate che l'implementazione di map non è altro che la composizione di funzioni

¹³In Haskell Function1 è indicato con (->)

```
// prima g poi f
const compose = <I, A, B>(
    f: (a: A) => B,
    g: (i: I) => A
): ((i: I) => B) => {
    return i => f(g(i))
}

const functorFunction1 = {
    map: compose
}
```

Ora fissiamo il tipo in output 0 e otteniamo una istanza di funtore **controvariante**

```
const contravariantFunction1 = {
  contramap: <B, A, O>(
    f: (b: B) => A,
    fa: Function1<A, O>
  ): Function1<B, O> => {
    return b => fa(f(b))
  }
}
```

Notate che l'implementazione di contramap non è altro che la funzione pipe

```
// prima f poi g
const pipe = <B, A, 0>(
    f: (b: B) => A,
    g: (a: A) => 0
): ((b: B) => 0) => {
    return b => g(f(b))
}

const contravariantFunction1 = {
    contramap: pipe
}
```

Giungiamo alla definizione di Profunctor, concetto associato ad un type constructor con kind * -> * -> * che è controvariante nel primo type parameter e covariante nel secondo type parameter.

La sua operazione è chiamata promap (sinonimo dimap)

```
interface Profunctor<P> {
  promap: <A, B, C, D>(
    pbc: P<B, C>,
    f: (a: A) => B,
    g: (c: C) => D
  ) => P<A, D>
}
```

Tale che promap(x, identity, identity) = x Alternativamente è possibile definire la coppia lmap e rmap.

```
lmap: <A, B, C>(f: (a: A) => B, pbc: P<B, C>) => P<A, C>
rmap: <A, B, C>(f: (b: B) => C, pab: P<A, B>) => P<A, C>
```

Tali che lmap(identity, x) = x e rmap(identity, <math>x) = x.

Osservazione 7.1. Deve valere la seguente relazione

```
promap(f, g, x) = lmap(f, rmap(g, x))
```

8 Semigruppi

8.1 Cos'è una algebra?

Potremmo aggiungere al termine programmazione funzionale 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.

Vediamo un esempio di algebra, il magma.

8.2 Definizione di Magma

Definizione 8.1. Sia M un insieme e * un'operazione *chiusa su* (o *interna* a) M ovvero * : $M \times M \to M$, 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 sui numeri naturali 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 semigruppi.

8.3 Definizione di Semigruppo

Definizione 8.2. Sia (S,*) un magma, se * è associativa ¹⁴ allora è un semigruppo.

L'insieme S si dice insieme sostegno del semigruppo.

La proprietà associativa ci assicura che non ci dobbiamo preoccupare di utilizzare le parentesi in una espressione¹⁵.

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

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

- concatenare
- fondere (merging)
- ridurre
- combinare

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

8.4 Implementazione

Come facciamo a tradurre questa astrazione sottoforma di codice?

Possiamo implementare il concetto di semigruppo come una interface

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

 $^{^{14}}$ ovvero per ogni $a,b,c\in S$ vale

 $^{^{15}}$ ovvero possiamo scrivere semplicemente a * b * c

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

L'insieme sostegno è rappresentato dal type parameter ${\tt A}$ mentre l'operazione ${\tt *}$ è chiamata ${\tt concat}.$

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 semigruppo (number, +)

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

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

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

Esercizio 8.1. Implementare i seguenti semigruppi

- (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))
})
```

8.5 La funzione fold

L'operazione fondamentale del semigruppo (concat) combina solo due elementi alla volta, è possibile combinare n elementi?

La soluzione è definire una generica funzione fold che accetta una istanza di semigruppo come strategia di merging, e un array di elementi da combinare.

Notate che ho bisogno anche di un valore di tipo A perché l'array potrebbe essere vuoto.

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

Ora, come esempi di applicazione di fold, possiamo reimplementare alcune popolari funzioni della standard library di JavaScript

```
const semigroupAll: Semigroup<boolean> = {
  concat: (x, y) => x && y
}

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

```
const semigroupAny: Semigroup<boolean> = {
  concat: (x, y) => x || y
}

const some = <A>(p: Predicate<A>, as: Array<A>): boolean =>
  fold(semigroupAny)(false, as.map(p))
```

```
const semigroupObject: Semigroup<Object> = {
  concat: (x, y) => ({ ...x, ...y })
}

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

È possibile definire una versione alternativa di fold nel caso non esista un valore sensato da restituire quando l'array è vuoto

```
const tryFold = <A>(S: Semigroup<A>) => (
    as: Array<A>
): Option<A> =>
    as.length === 0 ? none : some(fold(S)(as[0], as.slice(1)))

tryFold(sum)([1, 2, 3]) // some(6)
tryFold(sum)([]) // none
```

8.6 Il semigruppo duale

Data una istanza di semigruppo, è possibile ricavarne un'altra semplicemente scambiando l'ordine in cui sono combinati gli elementi

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

8.7 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 semigruppo per *ogni* tipo usando una delle seguenti costruzioni:

restituire sempre il primo elemento

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

restituire sempre l'ultimo elemento

```
const getLastSemigroup = <A>(): Semigroup<A> =>
getDualSemigroup(getFirstSemigroup())
```

restituire sempre uno stesso elemento $a \in A$

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

8.8 Il semigruppo libero

Le istanze mostrate precedentemente possono sembrare banali¹⁶ ma c'è un'altra tecnica che mantiene il contenuto informativo ed è quella di definire una istanza di semigruppo per Array<A>, chiamata il semigruppo 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>

¹⁶Eppure a volte possono essere molto utili, in particolare getLastSemigroup

```
const of = \langle A \rangle(a: A): Array\langle A \rangle => [a]
```

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

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

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

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

8.9 Semigruppi per gli higher kinds

In alcuni casi è possibile derivare una istanza di semigruppo per un type constructor con kind > 0, per esempio Option<A> o Task<A>, sfruttando una istanza per A.

Vediamo qualche esempio

Combinatore 8.1. Data un'istanza di semigruppo per il tipo A è possibile derivare una istanza di semigruppo per Option<A>

```
const getOptionSemigroup = <A>(
   S: Semigroup<A>
): Semigroup<Option<A>> => ({
   concat: (x, y) =>
        x.fold(
        () => y,
        ax => y.fold(() => x, ay => some(S.concat(ax, ay)))
    )
})
```

Di seguito è riportato uno schema che spiega come lavora questo combinatore

х	у	Risultato
None	None	None
Some(ax)	None	Some(ax)
None	Some(ay)	Some(ay)
Some(ax)	Some(ay)	Some(ax * ay)

Esempio 8.1. Concatenare un array di Option

```
const options = [
  some(2),
  none,
  some(3)
]

const sum: Semigroup<number> = {
  concat: (x, y) => x + y
}

const S = getOptionSemigroup(sum)

fold(S)(none, options) // Some(5)
```

Combinatore 8.2. Data un'istanza di semigruppo per il tipo A è possibile derivare una istanza di semigruppo per Task<A>

```
const getTaskSemigroup = <A>(
    S: Semigroup<A>
): Semigroup<Task<A>> => ({
    concat: (x, y) =>
        new Task(() =>
        x
            .run()
            .then(rx => y.run().then(ry => S.concat(rx, ry)))
    )
})
```

Esempio 8.2. Concatenare un array di Task

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

const tasks = [
   of(2),
   of(0),
   of(3)
]

const sum: Semigroup<number> = {
   concat: (x, y) => x + y
}

const S = getTaskSemigroup(sum)

fold(S)(of(0))(tasks)
   .run()
   .then(x => console.log(x)) // 5
```

8.10 Il semigruppo prodotto

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

$$* + ((a_1, b_1), (a_2, b_2)) = (a_1 * a_2, b_1 + b_2)$$

```
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)
   ]
})
```

Esempio 8.3. Concatenare tuple di tipo [number, string]

```
const semigroupString: Semigroup<string> = {
  concat: (x, y) => x + y
}

const sum: Semigroup<number> = {
  concat: (x, y) => x + y
}

const S = getProductSemigroup(sum, semigroupString)

S.concat([2, "a"], [3, "b"])

// [5, "ab"]
```

Il teorema 17 può essere generalizzato al prodotto di n semigruppi (n-tuple)

Teorema 8.1. Siano (A,*) e (B,+) due semigruppi, allora $P=(A\times B,*\times +)$ è un semigruppo

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 semigruppi (A, *) e (B, +)). Inoltre vale la proprietà associativa:

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

$$(a_1, b_1) * + (a_2 * a_3, b_2 + b_3) = \tag{2}$$

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

e ai record.

Esempio 8.4. Concatenare record

```
interface Person {
  name: string
  age: number
}
// restituisce la stringa più lunga
const longer: Semigroup<string> = {
  concat: (x, y) \Rightarrow (x.length > y.length ? x : y)
}
// restituisce sempre l'ultima age
const lastAge: Semigroup<number> = getLastSemigroup()
const S: Semigroup<Person> = {
  concat: (x, y) \Rightarrow (\{
    name: longer.concat(x.name, y.name),
    age: lastAge.concat(x.age, y.age)
  })
}
fold(S)({ name: "Giulio", age: 44 })([
  { name: "Giulio", age: 45 },
  { name: "Giulio Canti", age: 45 }
]) // { name: "Giulio Canti", age: 45 }
```

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

$$(4)$$

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

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

QED

9 Uguaglianza e ordinamento

Se A è totalmente ordinabile allora è possibile definire un'istanza di semigruppo 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)
}
```

È possibile catturare la nozione di totalmente ordinabile? Per farlo prima dobbiamo catturare la nozione di uquaglianza.

9.1 Relazioni di equivalenza

Le relazioni di equivalenza catturano il concetto di uguaglianza di elementi appartenenti ad uno stesso insieme.

9.1.1 Implementazione

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

intuitivamente

- se equals(x, y) = true allora x = y
- se equals(x, y) = false allora $x \neq y$

9.1.2 Leggi

Devono valere le seguenti leggi

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

9.1.3 Il combinatore contramap

È possibile derivare una istanza di Setoid da una istanza precedentemente definita tramite il combinatore contramap

```
const contramap = <A, B>(
   f: (b: B) => A,
   S: Setoid<A>
): Setoid<B> => ({
   equals: (x, y) => S.equals(f(x), f(y))
})
```

Esempio 9.1. Una relazione di equivalenza per Person

```
interface Person {
   name: string
   age: number
}

const setoidString: Setoid<string> = {
   equals: (x, y) => x === y
}

// due Person sono uguali se sono uguali i loro nomi
const setoidPerson: Setoid<Person> = contramap(
   p => p.name,
   setoidString
)
```

9.1.4 Relazioni di equivalenza come partizioni

Definire una istanza di Setoid per A equivale a definire una partizione di A in cui due elementi $x,y\in A$ appartengono alla stessa partizione se e solo se equals(x, y) = true.

Osservazione 9.1. Ogni funzione $f:A\to B$ induce una istanza di Setoid su A definita da

```
equals(x, y) = (f(x) = f(y))
per ogni x, y \in A.
```

9.2 Relazioni d'ordine

Le relazioni d'ordine catturano il concetto di ordinamento di elementi appartenenti allo stesso insieme.

9.2.1 Implementazione

```
type Ordering = -1 | 0 | 1;
interface Ord<A> extends Setoid<A> {
  compare: (x: A, y: A) => Ordering
}
```

intuitivamente

- se compare(x, y) = -1 allora x < y
- se compare(x, y) = 0 allora x = y
- se compare(x, y) = 1 allora x > y

Esempio 9.2. Una relazione d'ordine totale per number

```
const ordNumber: Ord<number> = {
    ...setoidNumber,
    compare: (x, y) => (x < y ? -1 : x > y ? 1 : 0)
}
```

9.2.2 Leggi

Devono valere le seguenti leggi

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

Per essere compatibile con Setoid deve valere una proprietà aggiuntiva

```
compatibilità compare(x, y) = 0 se e solo se equals(x, y) = true
```

9.2.3 Le funzioni sort, min e max

È ora possibile definire le funzioni sort, min e max in modo del tutto generale

```
const sort = <A>(O: Ord<A>) => (as: Array<A>): Array<A> =>
   as.slice().sort(O.compare)

const min = <A>(O: Ord<A>) => (x: A, y: A): A =>
   O.compare(x, y) === -1 ? x : y

const max = <A>(O: Ord<A>) => (x: A, y: A): A =>
   O.compare(x, y) === -1 ? y : x
```

Ora possiamo definire due nuovi utili combinatori per i semigruppi

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

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

Esempio 9.3. Calcolare il massimo di n numeri

```
tryFold(getJoinSemigroup(ordNumber))([1, 2, 3]) // some(3)
```

9.2.4 Il combinatore contramap

È possibile derivare una istanza di Ord da una istanza precedentemente definita tramite il combinatore contramap

```
const contramap = <A, B>(
    0: Ord<A>,
    f: (b: B) => A
): Ord<B> => ({
    equals: (x, y) => 0.equals(f(x), f(y)),
    compare: (x, y) => 0.compare(f(x), f(y))
})
```

Esempio 9.4. Selezionare la persona con l'età minore in un gruppo

```
interface Person {
  name: string
  age: number
}

const persons: Array<Person> = [
  { name: "Giulio", age: 44 },
  { name: "Guido", age: 47 }
]

tryFold(
  getMeetSemigroup(
    contramap(ordNumber, (p: Person) => p.age)
  )
)(persons) // some({ name: "Giulio", age: 44 })
```

9.2.5 L'ordinamento duale

Infine un ultimo utile combinatore che, dato un ordinamento, restituisce l'ordinamento opposto

```
const getDualOrd = <A>(
    0: Ord<A>
): Ord<A> => ({
    equals: 0.equals,
    comapre: (x, y) => 0.compare(y, x)
})
```

```
DEMO
ord.ts
```

Qui sopra abbiamo dovuto usare tryFold perché non c'è un valore iniziale sensato per fold.

Tuttavia esistono semigruppi per i quali questo valore esiste: i monoidi.

10 Monoidi

10.1 Definizione

Se aggiungiamo una condizione in più alla definizione di semigruppo, 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 10.1. L'unità di un monoide è unica.

Dimostrazione. Siano u_1 e u_2 due unità allora

$$u1 * u2 = u1 \tag{7}$$

$$u1 * u2 = u2 \tag{8}$$

Molti dei semigruppi che abbiamo visto possono essere estesi a monoidi

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

Esercizio 10.1. Generalizzare il monoide (Object, ..., {}) in modo che possa lavorare con un generico dizionario type Dictionary<A> = { [key: string]: A }

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

10.2 Implementazione

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

Come esempi non banali possiamo implementare i seguenti fatti. Dato un tipo A, gli endomorfismi¹⁸ su A ammettono una istanza di monoide

```
type Endomorphism<A> = (a: A) => A

const identity = <A>(a: A): A => a

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

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

 $^{^{18}\}mathrm{Un}$ endomorfismo non è altro che una funzione il cui dominio e codominio coincidono

```
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

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

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

10.3 Monoide prodotto

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

```
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
})
```

 $^{^{19}\}mathrm{Alternativamente},$ se i reducer non sono curried, l'istanza può essere definita manualmente

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

10.4 Non tutti i semigruppi sono monoidi

Esiste una istanza di un semigruppo 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 ] }
```

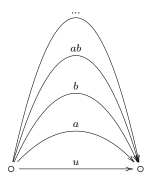
Ma non esiste nessun elemento u: NonEmptyArray che concatenato ad un altro x: NonEmptyArray dia ancora x.

10.5 Monoidi come categorie

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

- c'è un'operazione che compone 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 ${\tt fold}$ che abbiamo definito per i semigruppi 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 perché ora possiamo sfruttare empty()

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

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

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

10.6 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 si, 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
- \bullet u è un elemento speciale che fa da unità
- \bullet Y = u, a, b, ab, ba, aa, bb, aab, aba, ...

Attenzione, perché 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).

È possibile dimostrare che:

- M(X) è il più piccolo monoide che contiene X^{20}
- M(X) è isomorfo a (Array < X >, concat, [])

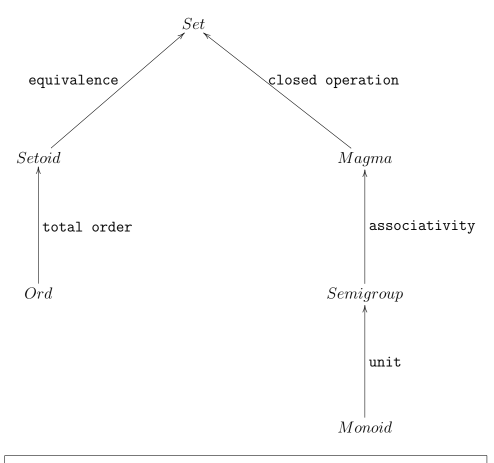
To facilitate unbounded composition, composable systems must hide information (like function composition) or destroy information (like semigroup append).

A system that does neither, composes for "free" and represents a promise of eventual composition (like list concat).

- John De Goes

²⁰il termine libero si usa quando sussiste questa proprietà

11 Diagramma delle algebre





12 Le funzioni come modelli dei programmi

Abbiamo visto che le categorie possono essere interpretate come modelli dei linguaggi di programmazione, come possono essere modellati i programmi?

12.1 Programmi senza effetti

$$f:A\to B$$

La funzione f modella un programma con un input di tipo A e che produce un output di tipo B.

Esempio 12.1. Il programma len

```
const len = (s: string): number => s.length
```

è modellato dalla funzione

$$\mathtt{len}:A\to B$$

- A = string (input)
- B = number (output)

12.2 Programmi con effetti

$$f: A \rightarrow M \lt B \gt$$

La funzione f modella un programma con un input di tipo A e che produce un output di tipo B insieme ad un effetto di tipo M.

Esempio 12.2. Il programma head

```
const head = (as: Array<string>): Option<string> =>
  as.length === 0 ? none : some(as[0])
```

è modellato dalla funzione

$$\mathtt{head}:A\to M\mathtt{<}B\mathtt{>}$$

• A = Array < string > (input)

- B = string (output)
- M = Option (effetto)

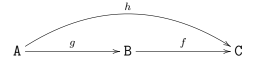
12.3 Composizione di programmi

Come si compongono i programmi? Dato che i programmi sono modellati da funzioni, il problema si riduce alla composizione di funzioni.

Consideriamo i seguenti quattro casi

Programma g	Programma f
senza effetti	senza effetti
con effetti	senza effetti e arità 1
con effetti	senza effetti e arità $n > 1$
con effetti	con effetti

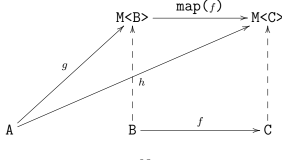
Per comporre due programmi senza effetti è sufficiente che le funzioni siano componibili



Soluzione

$$h = f \circ g$$

Per comporre un programma con effetti con un programma senza effetti abbiamo bisogno di una istanza di funtore



Soluzione

$$h = map(f) \circ g$$

Rimangono sul tavolo due domande

- come si compone un programma con effetti con un programma senza effetti con più parametri?
- come si compone un programma con effetti con un altro programma con effetti?

Per rispondere al primo punto abbiamo bisogno del concetto di Funtore Applicativo.

Per rispondere al secondo punto abbiamo bisogno del concetto di Monade.

Programma g	Programma f	Soluzione
senza effetti	senza effetti	0
con effetti	senza effetti e arità 1	Funtori
con effetti	senza effetti e arità $n > 1$	Funtori Applicativi
con effetti	con effetti	Monadi

(L'arità di una funzione è il numero dei suoi argomenti)

13 Funtori applicativi

Nel capitolo sui funtori abbiamo visto come trasformare, tramite l'operazione lift, una computazione che non fallisce mai $f: A \to B$ in una computazione che può fallire $\mathtt{lift}(f): Option(A) \to Option(B)$, 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

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

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

$$f: A \to B \to C$$

Questo processo di riscrittura prende il nome di *currying*²¹.

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

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

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 $B \to C$.

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

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

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

²¹Fu 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)

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

Il fatto che F ammetta una istanza di funtore non basta, deve avere una proprietà in più, quella cioè di ammettere una operazione che permette di spacchettare 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 e la corrispondente asptrazione con Apply.

Inoltre sarebbe oppurtuno 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 $F(f) = F(A) \to F(B) \to F(C)$ 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).

Chiamiamo questa operazione of.

13.1 Definizione

Sia F un funtore, allora si dice $funtore\ applicativo\ (Applicative)$ se esistono due operazioni

```
interface Apply<F> extends Functor<F> {
   ap: <A, B>(f: F<(a: A) => B>, fa: F<A>) => F<B>
}
interface Applicative<F> extends Apply<F> {
   of: <A>(a: A) => F<A>
}
```

tali che valgono le seguenti leggi

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

Vediamo un esempio: il tipo Option

```
const of = some
class None<A> {
  readonly _tag = 'None'
  map < B > (f: (a: A) => B): Option < B > {
    return none
  ap<B>(fab: Option<(a: A) => B>): Option<B> {
    return none
  }
}
class Some<A> {
  readonly _tag = 'Some'
  constructor(readonly value: A) {}
  map < B > (f: (a: A) => B): Option < B > {
    return some(f(this.value))
  }
  ap<B>(fab: Option<(a: A) => B>): Option<B> {
    return fab.map(f => f(this.value))
  }
}
```

Oppure nella sua versione statica

```
const ap = <A, B>(
  fab: Option<(a: A) => B>,
  fa: Option<A>
): Option<B> =>
  fab.fold(
    () => none,
    f => fa.fold(() => none, a => some(f(a)))
)
```

Osservazione 13.1. Si noti che per applicare una funzione inserita nel contesto funtoriale ad un valore che non è nel contesto funtoriale non occorre un funtore applicativo, un funtore è sufficiente

```
const flap = <A, B>(
  fab: Option<(a: A) => B>,
  a: A
): Option<B> => fab.map(f => f(a))
```

13.2 Lifting manuale

Consideriamo la seguente funzione sum

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

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

È 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>
```

13.3 La funzione liftA2

L'operazione di lifting può essere facilmente generalizzata per ogni funzione²²

```
type Function2<A, B, C> = (a: A) => (b: B) => C

const liftA2 = <A, B, C>(
    f: Function2<A, B, C>
): Function2<Option<A>, 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 . . .

È 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.

Esercizio 13.1. Mostrare che se F ammette una istanza di Apply allora è possibile definire le seguenti funzioni

```
const map2 = <A, B, C>(
  fa: F<A>,
  fb: F<B>,
  f: (a: A, b: B) => C
): F<C> => ???

const map3 = <A, B, C, D>(
  fa: F<A>,
  fb: F<B>,
  fc: F<C>,
  f: (a: A, b: B, c: C) => D
): F<D> => ???
// etc...
```

 $^{^{22}\}mathrm{e}$ per ogni funtore applicativo

13.4 Esempi

Esempio 13.1. Istanza per Identity<A>

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

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

Esempio 13.2. Istanza per Either<L, A>

```
const of = right
class Left<L, A> {
  ap<B>(fab: Either<L, (a: A) => B>): Either<L, B> {
    return fab.fold<Either<L, B>>(
      1 => new Left(1),
      () => new Left(this.value)
    )
  }
}
class Right<L, A> {
  ap<B>(fab: Either<L, (a: A) => B>): Either<L, B> {
    return fab.fold<Either<L, B>>(
      1 => new Left(1),
      f => new Right(f(this.value))
  }
}
```

Esempio 13.3. Istanza per Array<A>

```
export const applicativeArray = {
    ...functorArray,
    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>
    )
}
```

Esempio 13.4. Istanza per IO<A>

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

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

Esempio 13.5. Istanza per Task<A>

Esercizio 13.2. Sia

```
type Tuple<L, A> = [L, A]
```

definire una istanza di funtore applicativo.

```
DEMO
applicative.ts
```

13.5 Monoidal lax functors

La definizione di funtore applicativo che abbiamo visto è equivalente alla seguente

```
interface Monoidal<F> extends Functor<F> {
  unit: F<void>
  mult: <A, B>(fa: F<A>, fb: F<B>) => F<[A, B]>
}
```

Esercizio 13.3. Dimostrare che sono equivalenti.

13.6 Composizione di funtori applicativi

I funtori applicativi compongono, ovvero dati due funtori applicativi F e G, allora la composizione F(G) è ancora un funtore applicativo.

```
import { Option, option } from 'fp-ts/lib/Option'
import { array } from 'fp-ts/lib/Array'

export const of = <A>(a: A) =>
  new ArrayOption(array.of(option.of(a)))

export class ArrayOption<A> {
    ...
    ap<B>(fab: Array<Option<(a: A) => B>>): Array<Option<B>> {
      return array.ap(
        array.map(fab, h => (ga: Option<A>) => ga.ap(h)),
        this.value
    )
    }
}
```

14 Monadi

14.1 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.

Come è possibile modellare un programma che produce side effect con una funzione pura?

La risposta è modellando i side effect tramite effetti, ovvero valori che rappresentano il side effect. Ci sono due modi per farlo

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

DSL. Il programma

```
const log = (message: string): void => {
  console.log(a, b) // side effect
}
```

viene modellato con una funzione pura modificando il codominio e restituendo una descrizione dell'effetto

```
const log = (message: string): string => ({
  type: "log",
  message
})
```

fondamentalmente creando un DSL per gli effetti.

Esercizio 14.1. Mostrare che la funzione log è davvero pura.

Thunk. La computazione viene racchiusa in un thunk

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

const log = (message: string): IO<number> =>
  new IO(() => {
    console.log(a, b)
  })
```

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

Esercizio 14.2. Mostrare che la funzione log è davvero pura.

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))
```

Ritorneremo più avanti a occuparci di ${\tt IO}$ 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 è netta ed 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> (o Task<A>).

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

È 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!

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

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

Ma in generale non è così.

 ${\bf E}$ in particolare non sappiamo ancora come comporre gli effetti, guardate cosa può accadere con ${\tt Option}$

```
const head = <A>(as: Array<A>): Option<A> =>
  as.length ? some(as[0]) : none

const inverse = (x: number): Option<number> =>
  x === 0 ? none : 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(() => 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))

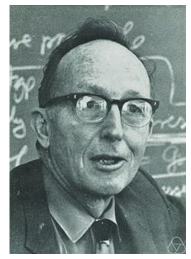
// program: IO<IO<void>>
const program = getLine.map(putStrLn)
```

Anche in questo caso possiamo definire una funzione flatten

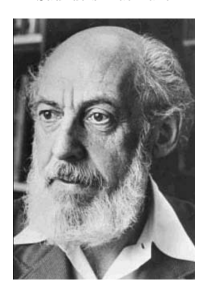
```
const flatten = <A>(mma: IO<IO<A>>): IO<A> =>
new IO(() => mma.run().run())
```

Cosa dire di Either, Array e delle altre istanze di funtore? È possibile individuare un nuovo pattern funzionale? Si, le monadi.

14.2 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.

14.3 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

```
interface Monad<F> extends Functor<F> {
  of: <A>(a: A) => M<A>
  chain: <A, B>(f: (a: A) => M<B>, ma: M<A>) => M<B>
}
```

Inoltre devono valere le seguenti leggi

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

Possibili sinonimi di of 23 sono return, pure e point, sinonimi di chain sono bind e flatMap.

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

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

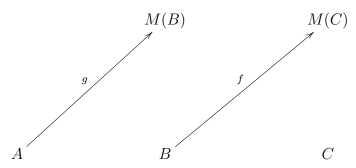
²³Nome contenuto nella specifica https://github.com/fantasyland/fantasy-land

14.4 Categorie di Kleisli



Heinrich Kleisli (Swiss mathematician)

Sia M un endofuntore nella categoria $\mathcal C$ e si considerino i due morfismi $g:A\to M(B),\,f:B\to M(C)$



Chiamiamo $Kleisli\ arrow$ i morfismi come g ed f, ovvero i morifismi il cui target è l'immagine di M.

Una Kleisli arrow $f:A\to M(B)$ 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 $g:A\to M(B),\ f:B\to M(C)$ 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 $K_{\mathcal{C}}$

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

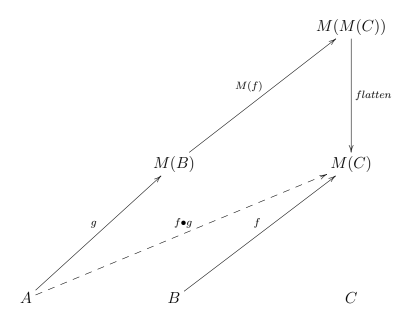
ove

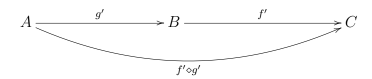
- A, B, C, \ldots sono gli oggetti di C
- esiste una morfismo $m': A \to B$ in $K_{\mathcal{C}}$ se e solo se esiste un morfismo $m: A \to M(B)$ in \mathcal{C}

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 $f' \diamond g' : A \to C$. Ma allora il corrispondente morfismo $f \bullet g$ in \mathcal{C} deve avere come sorgente A e come target M(C), ovvero $h : A \to M(C)$. Proviamo a costruirlo





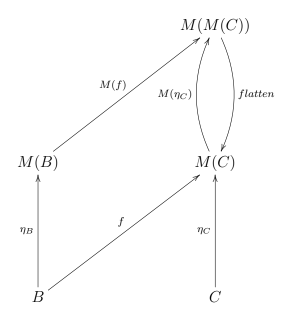
$$f \bullet g = flatten \circ M(f) \circ g$$

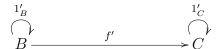
Morfismi identità Se $K_{\mathcal{C}}$ è una categoria allora per ogni A deve esistere un morfismo $1'_A:A\to A$, perciò deve esistere un morfismo $\eta_A:A\to M(A)$ in \mathcal{C} .





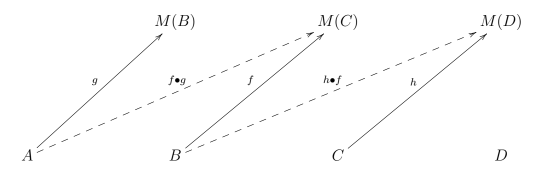
Identità sinistra e destra

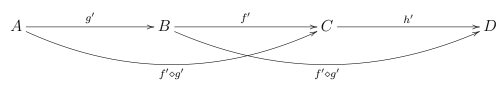




- $1_B' \diamond f' = f' \text{ implica } \eta_B \bullet f = f \text{ ovvero chain(f, of(b))} = \text{f(b)}$
- ullet $f' \diamond 1'_C = f' \ \mathrm{implica} \ f ullet \eta_C = f \ \mathrm{ovvero} \ \mathrm{chain}(\mathrm{of}, \ \mathrm{c}) = \mathrm{c}$

Associatività





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

ovvero

chain(h, chain(f, mb)) = chain(b => chain(h, f(b)), mb)

14.5 Ricapitolando

Perché le categorie sono importanti? Perché sono alla base del concetto di composizione e di monade e modellano i linguaggi di programmazione.

Cos'è una monade? M è una monade quando i programmi con effetti $A \to M(B)$ costituiscono i morfismi di una categoria.

Perché le monadi sono importanti? Perché se M è una monade posso comporre i programmi con effetti $A \to M(B)$ 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

14.6 Esempi

Esempio 14.1. Istanza per Identity<A>

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

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

Esempio 14.2. Istanza per Option<A>

```
class None<A> {
    ...
    chain<B>(f: (a: A) => Option<B>): Option<B> {
        return none
    }
}
class Some<A> {
    ...
    chain<B>(f: (a: A) => Option<B>): Option<B> {
        return f(this.value)
    }
}
```

Esempio 14.3. Istanza per Either<L, A>

```
const of = right

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

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

Esempio 14.4. Istanza per Array<A>

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

Esempio 14.5. Istanza per IO<A>

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

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

Esempio 14.6. Istanza per Task<A>

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

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

Esercizio 14.3. Sia

```
type Tuple<L, A> = [L, A]
```

definire una istanza di monade.

14.7 Task vs Promise

Task è una astrazione simile a Promise, la differenza chiave è che Task rappresenta una computazione asincrona mentre Promise rappresenta solo un risultato (ottenuto in maniera asincrona).

Se abbiamo un Task

- possiamo far partire la computazione che rappresenta (per esempio una richiesta network)
- possiamo scegliere di non far partire la computazione
- possiamo farlo partire più di una volta (e potenzialmente ottenere risultati diversi)
- mentre la computazione si sta svolgendo, possiamo notificagli che non siamo più interessati al risultato e la computazione può scegliere di terminarsi da sola
- quando la computazione finisce otteniamo il risultato

Se abbiamo una Promise

- la computazione si sta già svolgendo (o è addirittura già finita) e non abbiamo controllo su questo
- quando è disponible otteniamo il risultato
- due consumatori della stessa Promise ottengono lo stesso risultato

14.8 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)))
```

14.9 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))
```

14.10 Esecuzione parallela e sequenziale

```
// par-seq.ts
const liftA2 = <A, B, C>(
  f: (a: A) \Rightarrow (b: B) \Rightarrow 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) \Rightarrow \langle A \rangle (a: A): Task \langle A \rangle \Rightarrow
  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 ²⁴

Il che mostra che le computazioni asincrone vengono eseguite in modo concorrente

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

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

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.

14.11 Trasparenza referenziale

Vediamo ora come, grazie alla trasparenza referenziale e al concetto di monade, possiamo manipolare i programmi programmaticamente.

Ecco un piccolo programma che legge / scrive su un file

 $^{^{24} {\}tt ts-node}$ è un wrapper di node in grado di eseguire codice Type Script

```
//
// funzioni di libreria
//
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))
//
// programma
11
const program1 = readFile('file.txt')
  .chain(log)
  .chain(() => writeFile('file.txt', 'hello'))
  .chain(() => readFile('file.txt'))
  .chain(log)
```

L'azione

```
readFile('file.txt').chain(log)
```

è ripetuta due volte nel programma, ma dato che vale la trasparenza referenziale possiamo mettere a fattor comune l'azione assegnandone l'espressione ad una costante

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

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

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

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

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

```
DEMO
game.ts
```

14.12 Le monadi non compongono

In generale le monadi non compongono, ovvero date due istanze di monade, una per M<A> e una per N<A>, allora a 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 ove questo succede.

Vediamo qualche esempio, se ${\tt M}$ ha una istanza di monade allora ammettono una istanza di monade i seguenti tipi

- OptionT<M, A> = M<Option<A>>
- EitherT<M, L, A> = M<Either<L, A>>

Notate come questi tipi collassino in quelli già conosciuti quando il type constructor ${\tt M}$ è ${\tt Identity}$

- Option<A> = OptionT<Identity, A>
- Either<L, A> = EitherT<Identity, L, A>

 ${\tt OptionT} \; e \; {\tt EitherT} \; {\tt sono} \; {\tt esempi} \; {\tt di} \; \textit{monad} \; \textit{transformer}.$

15 Algebraic Data Types

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

15.1 Product types

Definizione 15.1. Un product type è una collezione di tipi A_i indicizzati da un insieme I.

Un product type è isomorfo²⁵ 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 26

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

e i record, ove I è una collezione di label 27

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

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

```
f: 	exttt{Tuple2} 	o 	exttt{Person} f([	exttt{name, age}]) = \{ 	exttt{name, age} \} f^{-1}: 	exttt{Person} 	o 	exttt{Tuple2}
```

 $^{^{25}}$ Due insiemi A e B sono isomorfi se esiste una funzione $f:A\to B$ iniettiva e suriettiva, ovvero se esiste una funzione $f^{-1}:B\to A$, detta funzione inversa di f, tale che $f\circ f^{-1}=identity$

 $^{^{26}\{0\}}$ per Tuple1, $\{0,1\}$ per Tuple2, $\{0,1,2\}$ per Tuple2

^{27{&}quot;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.

Perché 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 cadinalità.

```
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.

15.2 Sum types

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

Product types e sum types possono essere mischiati

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

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

Esempio 15.1. Linked lists²⁸

```
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)
            }
        }
}
```

²⁸È possibile definire una istanza di funtore per List<A>

Esempio 15.2. Binary trees²⁹

Perché si chiamano sum types? È facile convincersi che la cadinalità di un sum type è la somma delle cardinalità dei suoi membri

$$||A|B|| = ||A|| + ||B||$$

Il tipo Option

boolean> ha 1+2=3 abitanti.

²⁹È possibile definire una istanza di funtore per Tree<A>

16 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 = \langle A \rangle(xs: Array\langle A \rangle): A => xs[0]
```

e che per renderla totale occorre modificare il codominio

```
const head = <A>(xs: Array<A>): Option<A> =>
    xs.length > 0 ? some(xs[0]) : none
```

Tuttavia questo ci obbliga ad usare Option.

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

16.1 Il tipo NonEmptyArray

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

16.2 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>
}
```

16.3 Smart constructors

Consideriamo la funzione inverse

```
const inverse = (x: number): Option<number> =>
x === 0 ? none : some(1 / x)
```

Un altro modo per ottenere lo stesso grado di type safety senza avere una funzione parziale è l'utilizzo degli *smart constructors*.

In pratica si fa in modo che Option non compaia a valle, nel codominio di inverse, ma a monte, in fase di creazione dell'input x.

In generale, se voglio rappresentare un raffinamento di un tipo A (come per esempio il fatto che sia un numero diverso da zero), faccio in modo che il suo costruttore non sia invocabile al di fuori del suo modulo e fornisco un costruttore alternativo che però restituisce una Option<A> dato che a runtime verrà effettuato il controllo che il raffinamento sussista davvero.

```
class NonZero {
   // private
   private constructor(readonly value: number) {}
   // smart constructor
   static create(value: number): Option<NonZero> {
     return value === 0 ? none : some(new NonZero(value))
   }
}
const inverse = (x: NonZero): number => 1 / x.value
```

In questo modo spesso si spingono i controlli a runtime là dove dovrebbe essere il loro posto naturale: ai confini del sistema, dove vengono fatte tutte le validazioni dell'input.

17 Foldable

Foldable rappresenta una struttura che può essere ridotta tramite l' operazione reduce (sinonimi: reduceLeft, foldLeft, foldl)

17.1 Definizione

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

Definizioni equivalenti³⁰ di Foldable coinvolgono l'operazione

```
reduceRight: \langle A, B \rangle(fa: F\langle A \rangle, b: B, f: (a: A, b: B) => B) => B
```

(sinonimi: foldRight, foldr) oppure l'operazione

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

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

Infatti è sempre possibile definire la seguente funzione

```
\verb|const toArray| = <F>(F: Foldable<F>) => <A>(fa: F<A>): Array<A>
```

Esercizio 17.1. Perché? Suggerimento: usare foldMap.

È importante notare che affinchè sia possibile scrivere una istanza di Foldable è necessario che la produzione di valori di tipo A abbia un ordine deterministico.

Esercizio 17.2. Option<a> ammette una istanza di Foldable, qual'è la sua rappresentazione come array?

³⁰ovvero ogni operazione può essere derivata da una qualsiasi delle altre

17.2 Differenze tra reduceLeft e reduceRight

reduceLeft è associativa a sinistra

```
reduce(b, f, [x_1, x_2, \dots, x_n]) == f(\dots f(f(b, x_1), x_2), \dots x_n)
mentre reduceRight è associativa a destra
```

$$reduceRight(b, f, [x_1, x_2, ..., x_n]) == f(f(... f(b, x_n)..., x_2), x_1)$$

Esempio 17.1. Ridurre Array<string>

```
reduce(["a", "b", "c"], "", (b, a) => b + a) // "abc"

reduceRight(["a", "b", "c"], "", (a, b) => b + a) // "cba"
```

17.3 Foldable e Functor

Foldable e Functor sono indipendenti, ovvero esistono strutture che ammettono una istanza di Foldable ma non una di Functor e viceversa.

Task<A> ammette una istanza di Functor ma non di Foldable. La seguente struttura dati

```
class Weird<A> {
  constructor(
    readonly value: A,
    readonly endo: (a: A) => A
  ) {}
}
```

ammette una istanza di Foldable

```
const reduce = <A, B>(
  fa: Weird<A>,
  b: B,
  f: (b: B, a: A) => B
): B => f(b, fa.endo(fa.value))
```

ma non di Functor perché A compare in posizione controvariante.

17.4 Esempi

Esempio 17.2. Istanza per Identity<A>

```
const reduce = <A, B>(
  fa: Identity<A>,
  b: B,
  f: (b: B, a: A) => B
): B => f(b, fa.value)
```

Esempio 17.3. Istanza per Option<A>

```
const reduce = <A, B>(
  fa: Option<A>,
  b: B,
  f: (b: B, a: A) => B
): B => (isSome(fa) ? f(b, fa.value) : b)
```

Esempio 17.4. Istanza per Either<L, A>

```
const reduce = <L, A, B>(
  fa: Either<L, A>,
  b: B,
  f: (b: B, a: A) => B
): B => (isRight(fa) ? f(b, fa.value) : b)
```

Esempio 17.5. Istanza per Array<A>

```
const reduce = <A, B>(
  fa: Array<A>,
  b: B,
  f: (b: B, a: A) => B
): B => fa.reduce(f, b)
```

Esercizio 17.3. Mostrare che reduce, reduceRight e foldMap sono definizioni equivalenti per Foldable.

Esercizio 17.4. Definire una istanza di Foldable per Tree<A>

Esercizio 17.5. È possibile definire una istanza di Foldable per Set<A>?

Esercizio 17.6. È possibile definire una istanza di Foldable per Task<A>?

17.5 I Foldable compongono

Dati due type constructor F<A> e G<A> tali che ammettono una istanza di Foldable, allora la composizione F<G<A>> ammette una istanza di Foldable.

Esempio 17.6. ArrayOption<A>

```
const reduce = <A, B>(
  fa: ArrayOption<A>,
  b: B,
  f: (b: B, a: A) => B
): B => fa.value.reduce((b, o) => option.reduce(o, b, f), b)

reduce(
  new ArrayOption([some("a"), none, some("b")]),
  "",
  (b, a) => b + a
) // "ab"
```

DEMO wizard.ts

18 Traversable

Traversable rappresenta una struttura che può essere attraversata da sinistra a destra, eseguendo una azione per ogni elemento.

18.1 Definizione

```
interface Traversable<T> extends Functor<T>, Foldable<T> {
  traverse: <F>(F: Applicative<F>) =>
      <A, B>(ta: T<A>, f: (a: A) => F<B>) => F<T<B>>
}
```

Alternativamente Traversable può essere definita tramite la funzione

```
sequence: <F>(F: Applicative<F>) => <A>(tfa: T<F<A>>) => F<T<A>>
```

Una istanza di Traversable deve soddisfare le seguenti leggi

naturality	<pre>at(traverse(F1)(f, ta)) = traverse(F2)(compose(at, f), ta) per ogni ap- plicative transformation at</pre>	
identity	<pre>traverse(F)(a => new Identity(a), ta) = new Identity(ta)</pre>	
composition	<pre>traverse(F)(a => compose(fa => A.map(g, fa), f), ta) = F.map(tfa => traverse(A)(g, tfa), traverse(F)(f, ta))</pre>	

Una applicative transformation è una funzione con la seguente firma

```
at: (F: Applicative<F>, g: Applicative<G>) =>
    <A>(fa: F<A>) => G<A>
```

18.2 Esempi

Esempio 18.1. Istanza per Identity<A>

```
function traverse<F>(
   F: Applicative<F>
): <A, B>(
   ta: Identity<A>,
   f: (a: A) => F<FB>
) => F<Identity<B>> {
   return (ta, f) => F.map(identity.of, f(ta.value))
}
```

Esempio 18.2. Istanza per Array<A>

```
const snoc = <A>(as: Array<A>) => (a: A): Array<A> =>
    as.concat([a])

function traverse<F>(
    F: Applicative<F>)
): <A, B>(
    ta: Array<A>,
    f: (a: A) => F<B>)
) => F<Array<B>> {
    const snocLifted = liftA2(F)(snoc)
    return (ta, f) =>
        reduce(ta, F.of([]), (fab, a) => snocLifted(fab)(f(a)))
}
```

Esercizio 18.1. Definire una istanza di Traversable per Option<A>
Esercizio 18.2. Definire una istanza di Traversable per Either<L, A>
Esercizio 18.3. È possibile definire una istanza di Traversable per Task<A>?

18.3 La funzione sequence

Da traverse è possibile derivare la seguente funzione 31

```
sequence: <F, T>(F: Applicative<F>, T: Traversable<T>) =>
  (tfa: T<F<A>>) => F<T<A>>
```

³¹e viceversa

From	То
Array <option<a>></option<a>	Option <array<a>></array<a>
Either <l, io<a="">></l,>	IO <either<l, a="">></either<l,>
Array <either<l, a="">></either<l,>	Either <l, array<a="">></l,>
Either <l, task<a="">>></l,>	Task <either<l, a="">></either<l,>

18.4 I Traversable compongono

Ovvero se sia F<A> che G<A> ammettono una istanza di Traversable, allora F<G<A>> ammette una istanza di Traversable

 ${f DEMO}$ traversable.ts

19 Alternative

19.1 Alt

```
interface Alt<F> extends Functor<F> {
  alt: <A>(fx: F<A>, fy: F<A>) => F<FA>
}
```

associativity	A.alt(A.alt(a, b), c) = A.alt(a, A.alt(b, c))
distributivity	A.map(f, A.alt(a, b)) = A.alt(A.map(f, a), A.map(f, b))

19.2 Plus

```
interface Plus<F> extends Alt<F> {
  zero: <A>() => F<A>
}
```

right identity	P.alt(a, P.zero()) = a
left identity	P.alt(P.zero(), a) = a
annihilation	P.map(f, P.zero()) = P.zero()

19.3 Alternative

interface Alternative<F> extends Applicative<F>, Plus<F> {}

distributivity	A.ap(A.alt(a, b), c) = A.alt(A.ap(a, c), A.ap(b, c))
annihilation	A.ap(A.zero(), a) = A.zero()

19.4 Esempi

Esempio 19.1. Istanza per Option<A>

```
const alt = <A>(fx: Option<A>, fy: Option<A>): Option<A> => {
  return isSome(fx) ? fx : fy
}

const zero = <A>(): Option<A> => {
  return none
}
```

Esempio 19.2. Istanza per Either<L, A>

```
const alt = <L, A>(
  fx: Either<L, A>,
  fy: Either<L, A>
): Either<L, A> => {
  return isRight(fx) ? fx : fy
}
```

Esempio 19.3. Istanza per Array<A>

```
const zero = <A>(): Array<A> => []
const alt = concat
```

Esercizio 19.1. Perché l'implementazione di alt per Array è proprio concat? Suggerimento: si ricordi che l'effetto codificato da Array è l'indeterminismo.

```
DEMO
router.ts
```

20 Diagramma delle type class

 $Setoid \longleftarrow Ord$ $Setoid \longleftarrow Ord$ $Alt \longleftarrow Plus \longleftarrow Alternative$ $Apply \longleftarrow Applicative \longleftarrow Monad$ $Functor \qquad Chain$ $Extend \longleftarrow Comonad$ $Foldable \longleftarrow Traversable$

21 Trasformazioni naturali

In Teoria delle Categorie, una trasformazione naturale offre una modo per trasformare un funtore in un altro rispettando la struttura interna, ovvero la composizione di morfismi, delle categorie coinvolte.

Una trasformazione naturale può essere considerata come un morfismo tra funtori. In effetti questa intuizione può essere formalizzata definendo la categoria dei funtori: date due categorie \mathcal{C} e \mathcal{D} , i funtori tra \mathcal{C} e \mathcal{D} costituiscono gli oggetti mentre i morfismi sono le trasformazioni naturali tra i funtori.

Le trasformazioni naturali, dopo le categorie e i funtori, sono uno dei più importanti concetti in Teoria delle Categorie e perciò appaiono nella maggior parte delle sue applicazioni.

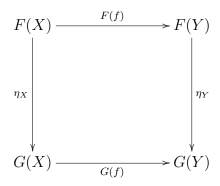
21.1 Definizione

Siano F e G due funtori tra le categorie C e D, allora una trasformazione naturale η da F a G è una famiglia di morfismi tale che

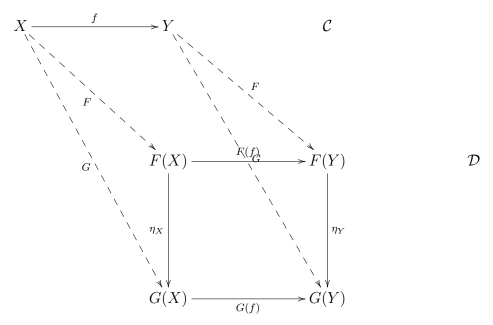
- ad ogni oggetto X in \mathcal{C} è associato un morfismo $\eta_X : F(X) \to G(X)$ tra oggetti di \mathcal{D} . Il morfismo η_X è chiamato la componente di η in X.
- le componenti devono essere tali che per ogni morfismo $f:X\to Y$ in $\mathcal C$ valga

$$\eta_y \circ F(f) = G(f) \circ \eta_X$$

L'ultima equazione può essere rappresentata dal seguente diagramma commutativo



Ecco lo stesso diagramma ma con l'aggiunta degli oggetti X, Y e il morfismo f appartenenti alla categoria $\mathcal C$



Dal punto di vista implementativo una trasformazione naturale ha il seguente tipo

```
type NaturalTransformation<F, G> = <A>(fa: F<A>) => G<A>
```

21.2 Esempi

21.2.1 Da Option<A> a Array<A>

```
const fromOption = <A>(fa: Option<A>): Array<A> =>
fa.fold([], a => [a])
```

21.2.2 Da Array<A> a Option<A>

```
const head = <A>(fa: Array<A>): Option<A> =>
fromNullable(fa[0])
```

21.2.3 Da Either<L, A> a Option<A>

```
const fromEither = <L, A>(fa: Either<L, A>): Option<A> =>
fa.fold(() => none, some)
```

21.2.4 Da IO<A> a Task<A>

```
const fromIO = <A>(fa: IO<A>): Task<A> =>
new Task(() => Promise.resolve(fa.run()))
```

22 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 restituirne 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 l'istanza di monade

```
class State<S, A> {
  constructor(readonly run: (s: S) => [A, S]) {}
  map < B > (f: (a: A) \Rightarrow 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)
    })
  }
  // utils
  eval(s: S): A {
    return this.run(s)[0]
  }
  exec(s: S): S {
    return this.run(s)[1]
}
const of = \langle S, A \rangle(a: A): State\langle S, A \rangle = \rangle
 new State(s => [a, s])
```

22.1 Funzioni associate a State

Funzione 22.1. Get the current state

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

Funzione 22.2. Set the state

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

Funzione 22.3. Modify the state by applying a function to the current state

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

Funzione 22.4. Get a value which depends on the current state

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

Esempio 22.1. Vediamo qualche semplice esempio

```
/**
  * 'of' set the result value but
  * leave the state unchanged
  */
of('foo').run(1) // [ 'foo', 1 ]

/**
  * 'get' set the result value to
  * the state and leave the state unchanged
  */
get().run(1) // [ 1, 1 ]

/**
  * 'put' set the result value to 'undefined'
  * and set the state value
  */
put(5).run(1) // [ undefined, 5 ]

const inc = (n: number): number => n + 1

modify(inc).run(1) // [ undefined, 2 ]

gets(inc).run(1) // [ 2, 1 ]
```

Esempio 22.2. 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]
```

DEMO state.ts

23 Dependency injection funzionale: la monade Reader

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) \Rightarrow 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)
```

23.1 Funzioni associate a Reader

Funzione 23.1. Reads the current context

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

Funzione 23.2. Projects a value from the global context in a Reader

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

Funzione 23.3. Changes the value of the local context during the execution of the action fa

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

DEMO reader.ts

24 Logging funzionale: la monade Writer

Il modello che descrive nel modo più generale una operazione con logging è quello definito dalla seguente firma

```
() \Rightarrow [A, W]
```

ove \mathtt{A} è il tipo del valore restituito dalla computazione e \mathtt{W} è il tipo del valore usato come log.

Definiamo una istanza di funtore

```
class Writer<W, A> {
  constructor(readonly run: () => [A, W]) {}
  map<B>(f: (a: A) => B): Writer<W, B> {
    const [a, w] = this.run()
    return new Writer(() => [f(a), w])
  }
  eval(): A {
    return this.run()[0]
  }
  exec(): W {
    return this.run()[1]
  }
}
```

Proviamo a definire una istanza di monade, incominciamo da of

```
const of = <W, A>(a: A): Writer<W, A> =>
new Writer(() => [a, w]) // w ???
```

C'è un problema: non so cosa usare come w. Vediamo adesso chain

```
class Writer<W, A> {
    ...
    chain<B>(f: (a: A) => Writer<W, B>): Writer<W, B> {
        return new Writer(() => {
            const [a, w1] = this.run()
            const [b, w2] = f(a).run()
            return [b, w] // w ???
        })
    }
}
```

Anche qui c'è un problema: non so cosa usare come w, inoltre intuitivamente dovrebbe contenere l'informazione sia di w1 sia di w2.

Ricapitolando

- per of mi servirebbe un valore di tipo W che sia neutro
- per chain mi servirebbe un modo per *combinare* due valori di tipo W

24.1 Monoid to the rescue

```
const of = <W>(M: Monoid<W>) => <A>(a: A): Writer<W, A> => {
    return new Writer(() => [a, M.empty])
}

const chain = <W>(S: Semigroup<W>) => <A, B>(
    fa: Writer<W, A>,
    f: (a: A) => Writer<W, B>
): Writer<W, B> => {
    return new Writer(() => {
      const [a, w1] = fa.run()
      const [b, w2] = f(a).run()
      return [b, S.concat(w1, w2)]
    })
}
```

Infine defininiamo ap (anche se si potrebbe derivare)

```
const ap = <W>(S: Semigroup<W>) => <A, B>(
  fab: Writer<W, (a: A) => B>,
  fa: Writer<W, A>
): Writer<W, B> => {
  return new Writer(() => {
    const [f, w1] = fab.run()
    const [a, w2] = fa.run()
    return [f(a), S.concat(w1, w2)]
  })
}
```

24.2 Funzioni associate a Writer

Funzione 24.1. Appends a value to the accumulator

```
export const tell = <W>(w: W): Writer<W, void> => {
  return new Writer(() => [undefined, w])
}
```

Funzione 24.2. Modifies the result to include the changes to the accumulator

```
export const listen = <W, A>(
  fa: Writer<W, A>
): Writer<W, [A, W]> => {
  return new Writer(() => {
    const [a, w] = fa.run()
    return [tuple(a, w), w]
  })
}
```

Funzione 24.3. Applies the returned function to the accumulator

```
export const pass = <W, A>(
  fa: Writer<W, [A, (w: W) => W]>
): Writer<W, A> => {
  return new Writer(() => {
    const [[a, f], w] = fa.run()
    return [a, f(w)]
  })
}
```

Funzione 24.4. Projects a value from modifications made to the accumulator during an action

```
export const listens = <W, A, B>(
  fa: Writer<W, A>,
  f: (w: W) => B
): Writer<W, [A, B]> => {
  return new Writer(() => {
    const [a, w] = fa.run()
    return [tuple(a, f(w)), w]
  })
}
```

Funzione 24.5. Modify the final accumulator value by applying a function

```
export const censor = <W, A>(
   fa: Writer<W, A>,
   f: (w: W) => W
): Writer<W, A> => {
   return new Writer(() => {
      const [a, w] = fa.run()
      return [a, f(w)]
   })
}
```

DEMO

writer.ts

25 Monad transformer

Supponiamo di avere una computazione con le seguenti proprietà

- asincrona
- può fallire

Come possiamo modellarla?

Sappiamo che questi due effetti possono essere rispettivamente codificati dai seguenti tipi

- Task<A>
- Either<L, A>

e che ambedue hanno una istanza di monade.

Potremmo anche dire che l'istanza di monade di Task<A> rappresenta la feature di asincronicità, mentre l'istanza di monade di Either<L, A> rappresenta la feature di fallimento.

Come posso combinare queste due feature?

In due modi

- Task<Either<L, A>> rappresenta una computazione asincrona che può fallire
- Either<L, Task<A>> rappresenta una computazione che può fallire oppure che restituisce una computazione asincrona

Diciamo che sono interessato al primo dei due modi

```
// type alias
type TaskEither<L, A> = Task<Either<L, A>>
```

è possibile definire una istanza di monade per TaskEither?

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

Esercizio 25.1. In generale le monadi non compongono, perché?

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

Cosa sono i monad transformer? Sono un elenco di ricette specifiche che mostrano come a M<N<A>> può essere associata una istanza di monade quando M e N ammettono una istanza di monade

Obiettivo: poter definire la seguente funzione

$$flatten: M(N(M(Na))) \rightarrow M(Na)$$

Vediamo tre condizioni sufficienti

$$prod: N(M(Na)) \to M(Na)$$

$$dorp: M(N(Ma)) \to M(Na)$$

$$swap: N(Ma) \to M(Na)$$

Esercizio 25.2. Mostrare che swap è sufficiente per le altre due

Esercizio 25.3. Mostrare che ognuna delle tre condizioni è sufficiente

Ora vediamo qualche esempio, se il type constructor M ha una istanza di monade allora ammettono una istanza di monade i seguenti type constructor

- OptionT<M, A> = M<Option<A>>
- EitherT<M, L, A> = M<Either<L, A>>
- StateT<M, S, $A > = (s: S) \Rightarrow M < [A, S] >$
- ReaderT<M, E, A> = Reader<E, M<A>>

Notate come questi tipi collassino in quelli già conosciuti quando il type constructor ${\tt M}$ è ${\tt Identity}$

• Option<A> = OptionT<Identity, A>

- Either<L, A> = EitherT<Identity, L, A>
- State<S, A> = StateT<Identity, S, A>
- Reader<E, A> = ReaderT<Identity, E, A>

Vediamo la funzione swap per i quattro casi in esame

Esempio 25.1. La funzione swap per OptionT

```
import { HKT } from 'fp-ts/lib/HKT'
import { Monad } from 'fp-ts/lib/Monad'

import { Option, none, some } from 'fp-ts/lib/Option'

const swapOption = <M>(M: Monad<M>) => <A>(
    nma: Option<HKT<M, A>>
): HKT<M, Option<A>> => {
    return nma.fold(M.of(none), ma => M.map(ma, some))
}
```

Esempio 25.2. La funzione swap per EitherT

```
import { Either, left, right } from 'fp-ts/lib/Either'

const swapEither = <M>(M: Monad<M>) => <L, A>(
   nma: Either<L, HKT<M, A>>
): HKT<M, Either<L, A>> => {
   return nma.fold(
        1 => M.of(left(1)),
        ma => M.map(ma, a => right(a))
   )
}
```

Esempio 25.3. La funzione swap per ReaderT

```
import { Reader } from 'fp-ts/lib/Reader'

const swapReader = <M>(M: Monad<M>) => <E, A>(
   nma: HKT<M, Reader<E, A>>
): Reader<E, HKT<M, A>> => {
   return new Reader(e =>
      M.map(nma, reader => reader.run(e))
   )
}
```

Esempio 25.4. La funzione swap per StateT

```
const swapState = <M>(M: Monad<M>) => <S, A>(
  nma: HKT<M, (s: S) => [A, S]>
): ((s: S) => HKT<M, [A, S]>) => {
  return s => M.chain(nma, state => M.of(state(s)))
}
```

Ora vediamo una implementazione completa: TaskEither

```
import { Task, task } from 'fp-ts/lib/Task'
import { Either, either, left } from 'fp-ts/lib/Either'
const of = <L, A>(a: A): TaskEither<L, A> =>
  new TaskEither(task.of(either.of(a)))
class TaskEither<L, A> {
  constructor(readonly value: Task<Either<L, A>>) {}
  run(): Promise<Either<L, A>> {
    return this.value.run()
  }
  chain<B>(
    f: (a: A) => TaskEither<L, B>
  ): TaskEither<L, B> {
    return new TaskEither(
      this.value.chain(e =>
        e.fold(1 => task.of(left(1)), a => f(a).value)
      )
    )
  }
}
```

e due utili combinatori

```
import {
  TaskEither,
  fromLeft,
 taskEither
} from 'fp-ts/lib/TaskEither'
import { Either } from 'fp-ts/lib/Either'
/**
 * Return 'Right' if the given action succeeds,
 * 'Left' if it throws
 */
export const attempt = <L, A>(
  fa: TaskEither<L, A>
): TaskEither<L, Either<L, A>> => {
 return new TaskEither(fa.value.map(e => e.map(() => e)))
}
/**
 * Make sure that a resource is cleaned up in the event of
 * an exception. The release action is called regardless of
 * whether the body action throws or returns.
export const bracket = <L, A, R>(
 acquire: TaskEither<L, R>,
 program: (r: R) => TaskEither<L, A>,
 release: (r: R) => TaskEither<L, void>
): TaskEither<L, A> => {
 return acquire.chain(r =>
    attempt(program(r)).chain(result =>
      release(r).chain(() =>
        result.fold<TaskEither<L, A>>(
          fromLeft,
          taskEither.of
        )
      )
   )
 )
}
```

DEMO eitherT.ts

26 Ottica funzionale

26.1 A cosa serve?

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 immediato

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

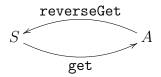
Tuttavia sostituirne il valore è laborioso

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

L'ottica funzionale serve a manipolare (leggere, scrivere, modificare) le strutture dati immutabili in modo semplice e componibile.

26.2 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

- get o reverseGet = identity
- reversetGet o get = identity

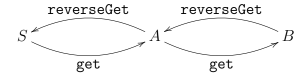
Esempio 26.1. Convertire metri in chilometri e chilometri in miglia

```
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
)
```

È possibile effettuare il lifting di un endomorfismo 32 di A ad un endomorfismo di S tramite la funzione modify.

Inoltre gli Iso compongono

 $^{^{32} \}mathrm{Un}$ endomorfismo di un insieme A è una funzione $f:A \to A$



```
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)
```

26.3 Lens

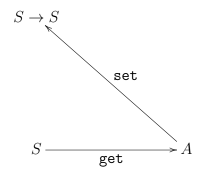
Il tipo Lens è la reificazione dell'operazione di focalizzazione su una parte di un product type.

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" }

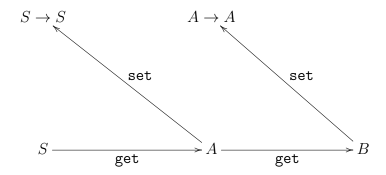
address.set({ num: 23, name: 'main street' })(a1)
// { city: "london", street: { num: 23, name: "main street" } }
```

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

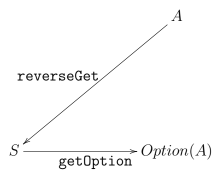
```
class Lens<S, A> {
  constructor(
    readonly get: (s: S) => A,
    readonly set: (a: A) \Rightarrow (s: S) \Rightarrow S
  ) {}
  compose<B>(ab: Lens<A, B>): Lens<S, B> {
    return new Lens(
      s => ab.get(this.get(s)),
      b => s => this.set(ab.set(b)(this.get(s)))(s)
    )
  }
  modify(f: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

26.4 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 26.2. Convertire un valore di tipo A|null in un valore di tipo Option(A)

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

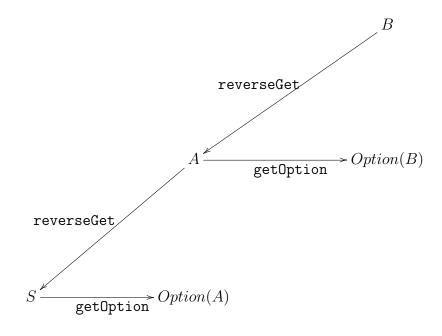
Un altro esempio tipico di prisma è una coppia di parser / formatter

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

Un altro prisma, questa volta tra numeri e interi

```
const integer = new Prism<number, number>(
  s => (s % 1 === 0 ? some(s) : 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) \Rightarrow A): (s: S) \Rightarrow S 
    return s =>
      this.getOption(s)
         .map(a => this.reverseGet(f(a)))
         .fold(() \Rightarrow s, s \Rightarrow s)
  }
}
```

26.5 Optional

TODO

26.6 Diagramma delle ottiche Esempio 26.3.

