Java Stream

Java Stream

☐ Java fornisce un nuovo package aggiuntivo in Java 8 utilizzabile importando java.util.stream. Questo package è composto da classi, interfacce ed enum per consentire operazioni in stile *funzionale* sugli elementi. Utilizzando *stream*, è possibile elaborare i dati in modo dichiarativo simile alle istruzioni SQL, in luogo di un approccio procedurale, basato su loop. ☐ Utilizzando le collection in Java, uno sviluppatore deve utilizzare loop ed eseguire controlli ripetuti mentre, con Stream, le operazioni sono codificate a livello dichiarativo. ☐ Con gli Stream si sfruttano le capacita delle **CPU multiprocessore** effettuando operazioni di estrazione, modifica, sort etc, in parallelo

Stream Caratteristiche Generali

☐ Creazione

Ci sono molti modi per creare una istanza di uno stream.

Una volta creato, lo stream **non modificherà il suo input**, permettendo invece la creazione di istanze multiple da un unico source

□ Sequenza di elementi

Uno stream fornisce un insieme di elementi di un tipo specifico in modo sequenziale. Uno stream ottiene/calcola elementi su richiesta.

Non memorizza mai gli elementi.

□ Source

Gli stream prendono in input Collections, Arrays, oppure risorse di I/O, etc

Operazioni aggregate

Stream supporta operazioni aggregate come filtro, mappatura, limitazione, riduzione, ricerca, corrispondenza e così via.

Stream Caratteristiche

□ Pipelining

La maggior parte delle operazioni di stream restituisce lo stream stesso in modo che il loro risultato possa essere pipelined (impilato).

Queste operazioni sono chiamate operazioni **intermedie** e la loro funzione è quella di prendere input, elaborarli e restituire l'output al target.

Il metodo **collect()** è un'operazione **terminale** che è normalmente presente alla fine dell'operazione di pipelining *per contrassegnare la fine dello Stream*.

□ Automatic iterations

Le operazioni dello Stream eseguono le iterazioni internamente sugli elementi di origine forniti, a differenza delle Collections in cui è richiesta un'iterazione esplicita.

Stream features

- ☐ Stream non memorizza elementi
 - Trasferisce semplicemente elementi da una fonte come una struttura dati, un array o un canale I/O, attraverso una pipeline di operazioni computazionali.
- ☐ Stream è funzionale per natura
 - Le operazioni eseguite su uno stream non ne modificano l'origine. Ad esempio, il filtro di un flusso ottenuto da una collection produce un nuovo stream senza gli elementi filtrati, invece di rimuovere elementi dalla collection di origine.
- ☐ Stream è Lazy
 - Il codice è valutato solo quando richiesto
- □ Stream permette un solo utilizzo
 - Gli elementi dello stream sono visitati solo una volta durante la vita dello stream. Come un iteratore, un nuovo stream deve essere rigenerato per rivisitare gli stessi elementi.

Stream Source

- ☐ Uno Stream rappresenta una **sequenza di oggetti** da diverse sorgenti, che supporta operazioni di **aggregazione**.
- Gli Stream possono essere generati a partire da:
 - > String
 - > Collection
 - Array
 - > Primitives
 - > File
 - > Stream.builder()
 - > Stream.generate()
 - > Stream.iterate()

Stream Empty

- □ In caso di creazione di uno stream vuoto si dovrebbe usare il metodo empty()
- ☐ Si usa spesso il metodo *empty()* al momento della creazione, per evitare di restituire stream *null* quando non ci sono elementi

```
Stream<String> streamEmpty = Stream.empty();
```

Stream Of String

☐ Gli elementi dello stream generato da una Stringa possono essere le singole linee, se la stringa contiene dei fine linea (/n, CR x'0D')

13.1 Stream per estrazione linee da String [Questo, e, un, corso di Java]

Stream Of String

☐ Gli elementi dello stream generato da una Stringa possono essere i singoli caratteri che la compongono

```
//13 Stream per estrazione Chars da String
System.out.println();
System.out.println("13 Stream per estrazione Chars da String");
str = "Questo è un corso di Java";
str.chars().forEach(o->System.out.println(o));
```

```
13 Stream per estrazione Chars da String
81
117
101
<sub>115</sub>
```

Stream Of String

☐ Il metodo *chars()* di String produce uno stream modellato dalla classe *IntStream,* poiché non c'è nessuna interfaccia *CharStream* in JDK

```
IntStream streamOfChars = "abc".chars();
```

 \Box Esempio di suddivisione di una stringa in sottostringhe in accordo alla RegEx specificata

```
Stream<String> streamOfString =
  Pattern.compile(", ").splitAsStream("a, b, c");
```

Stream Of Collection

☐ Si può creare uno stream da qualsiasi tipo di Collection (Collection, List, Set)

```
Collection<String> collection = Arrays.asList("a", "b", "c");
Stream<String> streamOfCollection = collection.stream();
```

Stream Of Array

☐ Uno stream può essere generato a partire da un array

```
Stream<String> streamOfArray = Stream.of("a", "b", "c");
```

Oppure da un array esistente o da una sua parte

```
String[] arr = new String[]{"a", "b", "c"};
Stream<String> streamOfArrayFull = Arrays.stream(arr);
Stream<String> streamOfArrayPart = Arrays.stream(arr, 1, 3);
```

24/04/2023 ing. Giampietro Zedda 12

Stream Of Primitives

- □ Possono essere creati stream a partire da tre tipi primitivi: int, long e double.
- \square Poiché Stream < T > è una interfaccia generica e non c'è modo di usare dati primitivi come tipi parametro, sono state create tre nuove interfacce speciali
 - > IntStream
 - LongStream
 - > DoubleStream

```
IntStream intStream = IntStream.range(1, 3);
LongStream longStream = LongStream.rangeClosed(1, 3);
```

24/04/2023

Stream Of Primitives

- □ range(int startInclusive, int endExclusive)
 - Crea uno stream ordinato dal primo al secondo parametro e il risultato **non** include il secondo parametro, che rappresenta l'upper bound
- □ rangeClosed(int startInclusive, int endInclusive)
 - Si comporta come il caso precedente ma il secondo parametro è icluso. Sin da Java 8 la classe Random fornisce un ampio range di metodi per generare stream di primitivi.
 - Per esempio il codice seguente crea un *DoubleStream* che ha tre elementi

```
Random random = new Random();
DoubleStream doubleStream = random.doubles(3);
```

Stream Of File

La classe java NIO *Files* permette di generare uno *Stream<String>* di un file di testo attraverso il metodo *lines()* Ogni linea del file diventa un elemento dello stream
 Il *Charset* può esere specificato come argomento del metodo *lines()*

```
Path path = Paths.get("C:\\file.txt");
Stream<String> streamOfStrings = Files.lines(path);
Stream<String> streamWithCharset =
   Files.lines(path, Charset.forName("UTF-8"));
```

Stream With Builder

□ Si utilizza *Stream.Builder()* per generare uno stream inserendo i singoli elementi, che possono essere quindi inseriti dinamicamente
 □ Il tipo desiderato dovrebbe essere addizionalmente specificato nella parte destra dello statement, altrimenti il metodo *build()* creerà una istanza di *Stream<Object>*

```
Stream<String> streamBuilder =
   Stream.<String>builder().add("a").add("b").add("c").build();
```

Stream With Generate

- ☐ Il metodo *generate()* accetta un *Supplier<T>* per la generazione dell'elemento. Poiché lo stream risultante è infinito, si dovrebbe specifcare la lunghezza desiderata, altrimenti il metodo *generate()* lavorerà fino al raggiungimento dei limiti di memoria
- ☐ Crea una sequenza di 10 stringhe con il valore «element»

```
Stream<String> streamGenerated =
   Stream.generate(() -> "element").limit(10);
```

Stream With Iterate

☐ Il metodo *iterate()* fornisce un altro modo per la creazione di uno stream infinito

```
Stream<Integer> streamIterated = Stream.iterate(40, n -> n + 2).limit(20);
```

- ☐ Il primo elemento dello stream risultante è il primo parametro del metodo *iterate()*
- ☐ Alla creazione di ogni successivo elemento, la funzione Lambda viene applicata all'elemento precedente
- Nell'esempio precedente il secondo elemento sarà 42

Stream References

- ☐ Si può istanziare uno Stream e ottenere un riferimento per accedervi, purchè siano richiamate solo operazioni elementari. L'esecuzione di operazioni terminali rende lo stream inaccessibile
- Per dimostrare ciò costruiamo un esempio di operazioni elementari su uno stream, che potrebbero ovviamente essere concatenate

```
Stream<String> stream =
   Stream.of("a", "b", "c").filter(element -> element.contains("b"));
Optional<String> anyElement = stream.findAny();
```

Stream References

☐ Il tentativo di riutilizzare lo stesso riferimento dopo aver eseguito l'operazione terminale stream.findAny() provocherà IllegalStateException

```
Optional<String> firstElement = stream.findFirst();
```

- Poiché IllegalStateException è una RuntimeException il compilatore non può segnalare il problema
- Quindi è bene ricordare che i Java 8 stream non possono essere riusati

Stream References

☐ Per rendere il codice precedente a prova di exception si dovrebbe scrivere:

```
List<String> elements =
   Stream.of("a", "b", "c").filter(element -> element.contains("b"))
      .collect(Collectors.toList());
Optional<String> anyElement = elements.stream().findAny();
Optional<String> firstElement = elements.stream().findFirst();
```

Stream Pipeline 1

- ☐ Per eseguire una serie di operazioni sugli elementi di uno stream e aggregare i risultati, sono necessarie tre parti:
 - > source
 - intermediate operation(s)
 - > terminal operation
- ☐ Le operazioni intermedie restituiscono un nuovo **stream** modificato
- Per esempio, per creare un nuovo stream da uno esistente eliminando alcuni elementi, si utilizzerà il metodo skip()

```
Stream<String> onceModifiedStream =
   Stream.of("abcd", "bbcd", "cbcd").skip(1);
```

Stream Pipeline 2

□ Se si desiderano più modifiche da apportare a uno stream, si possono concatenare più operazioni intermedie
 □ Per esempio si vuole sostituire ogni elemento del corrente Stream<String> con una sub-string dei primi caratteri
 □ Questa operazione può essere fatta concatenando i metodi skip() e map()

```
Stream<String> twiceModifiedStream =
  stream.skip(1).map(element -> element.substring(0, 3));
```

Stream Pipeline 3

- ☐ Il metodo *map()* ha come parametro di input una Lambda expression, il cui scopo è estrarre i primi 3 caratteri di ogni elemento con cui creare il nuovo stream
- Lo stream in se è privo di valore; si è interessati al risultato di operazioni terminali, che possono essere un valore di qualche tipo oppure una azione applicata ad ogni elemento dello stream
- ☐ Il modo più conveniente di utilizzare gli stream è con una **stream pipeline** ovvero una catena di stream source, operazioni intermedie e una terminale

```
List<String> list = Arrays.asList("abc1", "abc2", "abc3");
long size = list.stream()
                .skip(1)
                 .map(element -> element.substring(0, 3))
                 .sorted()
                .count();
```

- □ Il meccanismo di riduzione permette di ottenere un output ridotto, dello stesso tipo degli elementi dello stream sorgente
 □ Stream ha molte operazioni terminali di aggregazione (riduzione): count(), max(), min(), e sum() che operano tutte secondo implementazioni predefinite
 □ Esiste la necessità di avere specifici meccanismi di riduzione codificati dall'utente
 - Esistono due metodi che permettono di effettuare una riduzione
 - > reduce()
 - > collect()

□ reduce()

Ci sono tre variazioni di questo metodo, che differiscono per la firma e il tipo restituito

> identity

Il valore iniziale di un accumulatore o il valore iniziale di uno stream è empty e non c'è nulla da accumulare.

> accumulator

Una funzione che specifica la logica di aggregazione degli elementi. Poiché l'accumulatore crea un nuovo valore per ogni step di riduzione, la quantità di nuovi valori eguaglia le dimensioni dello stream e soltanto l'ultimo valore è utile, cosa non buona dal punto di vista performance

□ reduce()

> combiner

Una funzione che aggrega il risultato dell'accumulatore. Si utilizza combiner solo in modo parallelo per ridurre i risultati di accumulatori da thread differenti

```
OptionalInt reduced =
IntStream.range(1,4).reduce((a, b) -> a + b);
```

reduced = 6 (1 + 2 + 3)

```
int reducedTwoParams =
IntStream.range(1,4).reduce(10, (a, b) -> a + b);
```

reducedTwoParams = 16 (10 + 1 + 2 + 3)

☐ Il risultato sarà lo stesso come nel precedente esempio (16) e il combiner NON sarà chiamato. Per funzionare lo stream dovrebbe essere parallelo

☐ Il risultato è ora differente (**36**) e il combiner è stato chiamato due volte. Qui la riduzione lavora con il seguente algoritmo: l'accumulatore esegue 3 volte ogni elemento dello stream a *identity*. Queste azioni sono fatte in parallelo.

Come risultato abbiamo (10 + 1 = 11; 10 + 2 = 12; 10 + 3 = 13;)

Ora il combiner può mergiare questi 3 risultati e necessita di due iterazioni

- ☐ La riduzione di uno stream può essere eseguita anche da un'altra operazione terminale, attraverso ile metodo *collect()*
- ☐ Il metodo *collect()* accetta un argomento di tipo *Collector*, che specifica il meccanismo di riduzione
- □ Sono già disponibili innumerevoli collectors predefiniti per le operazioni più comuni, accedibili attraverso il Collectors type
- ☐ Consideriamo la lista seguente

```
List<Product> productList = Arrays.asList(
new Product(23, "potatoes"),
new Product(14, "orange"),
new Product(13, "lemon"),
new Product(23, "bread"),
new Product(13, "sugar"));
```

☐ Convertiamo uno stream in una collection (Collection, List, Set) a partire dalla List precedente productList

☐ Riduzione a String

```
String listToString = productList
    .stream()
    .map(Product::getName)
    .collect(Collectors.joining(", ", "[", "]"));
```

- ☐ Il metodo *joiner()* può avere da uno a tre parametri (**Delimiter, Prefix, Suffix**)
- ☐ La cosa più conveniente del metodo *joiner()* è che non c'è necessità di verificare se lo stream raggiunge la sua fine per applicare il suffisso e per non applicare il delimiter. Il *Collector* gestisce tutto questo.

☐ Elaborazione valore medio di tutti gli elementi dello stream

```
double averagePrice = productList.stream()
.collect(Collectors.averagingInt(Product::getPrice))
;
```

☐ Elaborazione somma di tutti gli elementi numerici dello stream

```
int summingPrice = productList.stream()
.collect(Collectors.summingInt(Product::getPrice));
```

- I metodi averagingXX(), summingXX(), summarizingXX(), possono lavorare con dati primitivi (int, long, double) e le loro classi wrapper (Integer, Long, Double).
- Una feature potente di questi metodi è fornire il mapping e come risultato non è necessario codificare una map() addizionale prima del metodo collect()

☐ Produzione informazioni statistiche sugli elementi dello stream

```
IntSummaryStatistics statistics = productList.stream()
.collect(Collectors.summarizingInt(Product::getPrice)
);
```

- Attraverso l'istanza risultante di tipo *IntSummaryStatistics* si possono creare report statistici applicando il metodo *toString()*
- ➤ Il risultato sarà una mnormale stringa del tipo "IntSummaryStatistics[count=5, sum=86, min=13, average=17,200000, max=23]."
- Risulta anche semplice estrarre da questo oggetto valori separate per count, sum, min, e average con I metodi getCount(), getSum(), getMin(), getAverage(), and getMax().

☐ Raggruppamento elementi dello stream in base a specifica funzione

```
Map<Integer, List<Product>> collectorMapOfLists =
productList.stream()
.collect(Collectors.groupingBy(Product::getPrice));
```

 \succ Lo stream è stato ridotto a una Map, che raggruppa tutti i prodotti per il loro prezzo e non ci sono quindi chiavi duplicate

☐ Produzione di una Map di prodotti da una lista con gestione dei duplicati

 \succ Lo stream è stato ridotto a una Map, con chiave id prodotto e valore Product. I duplicati nella lista di input sono eliminati

```
Collectors.toMap(Product::getId
    ,Function.identity
    ,(first,second) -> first)
    );
```

- ☐ Product::getId
 - KeyMapper una mapping function to produrre chiavi
- ☐ Function.identity
 - valueMapper una mapping function to produce values
- ☐ (first, second) -> first)
 - mergeFunction una merge function, usata per risolvere collisioni fra valori associati con la stessa chiave
 - Se first product equals second viene considerato first

☐ Divisione elementi dello stream in gruppi in accordo a qualche predicato

☐ Collector supplementare per trasformazioni addizionali

 \succ In questo caso particolare il collector ha convertito un stream in un Set dopodichè ha creato un Set non modificabile a partire da questo

☐ Collector custom Il metodo più semplice per creare un collector personalizzato è quello di usare il metodo *of()* del tipo *Collector*. ☐ Una istanza del *Collector* viene ridotta alla *LinkedList*<Persone> Collector<Product, ?, LinkedList<Product>> toLinkedList = Collector.of(LinkedList::new, LinkedList::add, (first, second) -> { first.addAll(second); return first; }); LinkedList<Product> linkedListOfPersons = productList.stream().collect(toLinkedList);

- Le operazioni intermedie sono *lazy* e questo significa che **saranno** invocate solo se necessario per l'esecuzione dell'operazione terminale
- ☐ Per esempio, chiamiamo il metodo wasCalled() che incrementa un contatore interno ogni volta che è richiamato.

```
private long counter;

private void wasCalled() {
    counter++;
}
```

☐ Ora chiamiamo il metodo *wasCalled()* dall'operazione *filter()*

```
List<String> list = Arrays.asList("abc1", "abc2", "abc3");
counter = 0;
Stream<String> stream = list.stream().filter(element -> {
    wasCalled();
    return element.contains("2");
});
```

☐ Poiché abbiamo un source di 3 elementi, possiamo assumere che il metodo *filter()* venga chiamato tre volte e il valore della variabile *counter* sia tre. ☐ Tuttavia questo codice NON cambierà il valore di *counter* del tutto e rimarrà zero e il metodo *filter()* non verrà mai chiamato Questo avviene perché non è presente l'operazione terminale \Box Si può riscrivere il codice con una operazione map() e una operazione terminale *findFirst()*. ☐ Si può anche inserire un log per verificare la sequenza delle chiamate

```
Optional<String> stream = list.stream().filter(element -> {
    log.info("filter() was called");
    return element.contains("2");
}).map(element -> {
    log.info("map() was called");
    return element.toUpperCase();
}).findFirst();
```

- □ Il metodo *filter()* viene chiamato due volte e il metodo *map()* una sola volta
- ☐ Questo in quanto la «pipeline» esegue verticalmente e nell'esempio il primo elemento dello stream non soddisfa il predicato del filtro
- ☐ L'operazione *findFirst()* è valida per giusto un elemento e la Lazy invocation permette di evitare due chiamate al metodo, una per

24/04/202 filter() e una per la map(), ing. Giampietro Zedda

Stream Execution Order

☐ Da fare

Stream Parallel

Da fare

Stream Generation

Con Java 8, l'interface Collections ha due metodi per generare uno Stream

☐ Stream()

Restituisce uno Stream sequenziale a partire dalla Collection come source

□ parallelStream()

Restituisce un Parallel Stream sequenziale a partire dalla Collection come source

```
List<String> strings = Arrays.asList("abc", "", "bc", "efg", "abcd","", "jkl");
List<String> filtered = strings.stream()
.filter(string -> !string.isEmpty()).collect(Collectors.toList());
```

Java Generating for Each

- ☐ Stream fornisce il metodo '**forEach**' per iterare ciascun elemento dello Stream.
- ☐ Il codice seguente mostra come stampare 10 numeri random usando forEach

```
Random random = new Random();
random.ints().limit(10).forEach(System.out::println);
```

Java Generating Stream map

Il metodo 'map' è usato per mappare ciascun elemento al suo risultato corrispondente
 Il codice seguente mostra come generare quadrati di numeri usando map

☐ **flatMap**() è una operazione intermedia e restituisce un nuovo Stream ☐ flatMap() è necessario per elaborare uno Stream contenente più di un livello, come Stream<String[]> oppure Stream<List<LineItem>> oppure Stream<String>> ☐ Si vuole ottenere un unico stream **flat** allo stesso livello, come Stream<String> o Stream<LineItem> in modo che si possa iterare facilmente sullo stream ed elaborarlo L'operazione **flatMap()** ha l'effetto di applicare una trasformazione unoa-molti agli elementi dello stream generando un nuovo stream con tutti gli elementi considerati

After flattening : [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

☐ Nell'esempio ci sono 3 array. Dopo **flatMap()** (flattening) il risultato sarà un array con tutti gli item dei tre array

```
Flattening Example

Before flattening : [[1, 2, 3], [4, 5], [6, 7, 8]]
```

24/04/2023 ing. Giampietro Zedda 53

- ☐ Nell'esempio *lines* è uno stream di linee del file e ciascuna linea consiste di parole multiple
- Lo stream *words* è una versione di tutti gli stream in un singolo stream, consistente di tutte le parole **in tutte le linee**

```
Flattening example 2

Stream<String> lines = Files.lines(path, StandardCharsets.UTF_8);

Stream<String> words = lines.flatMap(line -> Stream.of(line.split(" +")));
```

☐ Esempio di estrazione di tutte le parole da file e produzione di una List

Java Generating Stream filter

☐ Il metodo 'filter' è usato per eliminare elementi basati su un criterio ☐ Il codice seguente produce un counter di stringhe vuote usando filter

```
List<String>strings = Arrays.asList("abc", "", "bc", "efg", "abcd","", "jkl");

//get count of empty string
int count = strings.stream().filter(string -> string.isEmpty()).count();
```

Java Generating Stream limit

- ☐ Il metodo 'limit' è usato per ridurre le dimensioni dello Stream
- ☐ Il codice seguente mostra come stampare 10 numeri random usando limit

```
Random random = new Random();
```

random.ints().limit(10).forEach(System.out::println);

Java Generating Stream sorted

- ☐ Il metodo 'sorted' è usato per ordinare gli elementi dello stream
- ☐ Il codice seguente mostra come stampare 10 numeri random usando limit e con un risultato sortato

```
Random random = new Random();
```

random.ints().limit(10).sorted().forEach(System.out::println);

24/04/2023 ing. Giampietro Zedda 58

Java Generating Stream Parallel Processing

Il metodo 'parallelStram' è l'alternativa di stream per elaborazioni parallele
 Il codice seguente mostra come stampare un count di stringhe vuote usando parallelStream
 Operazione semplice passare da stream sequenziali a paralleli

Java Generating Stream Collectors

```
☐ I 'collectors' sono usati per combinare il risultato di una elaborazione
     sugli elementi di uno Stream, per produrre il risultato finale
  ☐ I Collectors possono essere usati per restituire una lista, una map,una
     stringa, un count, una sum, etc.
List<String>strings = Arrays.asList("abc", "", "bc", "efg", "abcd","", "jkl");
List<String> filtered = strings.stream()
                              .filter(string -> !string.isEmpty())
                              .collect(Collectors.toList());
System.out.println("Filtered List: " + filtered);
String mergedString = strings.stream()
                              .filter(string -> !string.isEmpty())
                              .collect(Collectors.joining(", "));
System.out.println("Merged String: " + mergedString);
```

Java Generating Stream Statistics

☐ Con Java 8, i collectors statistics sono stati introdotti per calcolare tutte le statistiche una volta terminata l'elaborazione dello stream

Methods	Description
boolean allMatch (Predicate super T predicate)	It returns all elements of this stream which match the provided predicate. If the stream is empty then true is returned and the predicate is not evaluated.
boolean anyMatch (Predicate super T predicate)	It returns any element of this stream that matches the provided predicate. If the stream is empty then false is returned and the predicate is not evaluated.
<pre>static <t> Stream.Builder<t> builder()</t></t></pre>	It returns a builder for a Stream.

Methods	Description
<r,a> R collect(Collector<? super T,A,R> collector)</r,a>	It performs a mutable reduction operation on the elements of this stream using a Collector. A Collector encapsulates the functions used as arguments to collect(Supplier, BiConsumer, BiConsumer), allowing for reuse of collection strategies and composition of collect operations such as multiple-level grouping or partitioning.

Methods	Description
<pre>boolean allMatch(Predicate<? super T> predicate)</pre>	It returns all elements of this stream which match the provided predicate. If the stream is empty then true is returned and the predicate is not evaluated.
<pre>boolean anyMatch(Predicate<? super T> predicate)</pre>	It returns any element of this stream that matches the provided predicate. If the stream is empty then false is returned and the predicate is not evaluated.
<pre>static <t> Stream.Builder<t> builder()</t></t></pre>	It returns a builder for a Stream.

Methods	Description
<pre><r> R collect(Supplier<r> supplier, BiConsumer<r,? super="" t=""> accumulator, BiConsumer<r,r> combiner)</r,r></r,?></r></r></pre>	It performs a mutable reduction operation on the elements of this stream. A mutable reduction is one in which the reduced value is a mutable result container, such as an ArrayList, and elements are incorporated by updating the state of the result rather than by replacing the result.

Methods	Description
<pre>static <t> Stream<t> concat(Stream<? extends T> a, Stream<? extends T> b)</t></t></pre>	It creates a lazily concatenated stream whose elements are all the elements of the first stream followed by all the elements of the second stream. The resulting stream is ordered if both of the input streams are ordered, and parallel if either of the input streams is parallel. When the resulting stream is closed, the close handlers for both input streams are invoked.

Methods	Description
long count()	It returns the count of elements in this stream. This is a special case of a reduction.
Stream <t> distinct()</t>	It returns a stream consisting of the distinct elements (according to Object.equals(Object)) of this stream.
static <t> Stream<t> empty()</t></t>	It returns an empty sequential Stream.

Methods	Description
Stream <t> filter(Predicate<? super T> predicate)</t>	It returns a stream consisting of the elements of this stream that match the given predicate.
Optional <t> findAny()</t>	It returns an Optional describing some element of the stream, or an empty Optional if the stream is empty.
Optional <t> findFirst()</t>	It returns an Optional describing the first element of this stream, or an empty Optional if the stream is empty. If the stream has no encounter order, then any element may be returned.

Methods	Description
<pre><r> Stream<r> flatMap(Function<? super T,? extends Stream<? extends R>> mapper)</r></r></pre>	It returns a stream consisting of the results of replacing each element of this stream with the contents of a mapped stream produced by applying the provided mapping function to each element. Each mapped stream is closed after its contents have been placed into this stream. (If a mapped stream is null an empty stream is used, instead.)

Methods	Description
DoubleStream flatMapToDouble(Function super T,? extends DoubleStream mapper)	It returns a DoubleStream consisting of the results of replacing each element of this stream with the contents of a mapped stream produced by applying the provided mapping function to each element. Each mapped stream is closed after its contents have placed been into this stream. (If a mapped stream is null an empty stream is used, instead.)

Methods	Description
IntStream flatMapToInt(Function super T,? extends IntStream mapper)	It returns an IntStream consisting of the results of replacing each element of this stream with the contents of a mapped stream produced by applying the provided mapping function to each element. Each mapped stream is closed after its contents have been placed into this stream. (If a mapped stream is null an empty stream is used, instead.)

Methods	Description
LongStream flatMapToLong(Function super T,? extends LongStream mapper)	It returns a LongStream consisting of the results of replacing each element of this stream with the contents of a mapped stream produced by applying the provided mapping function to each element. Each mapped stream is closed after its contents have been placed into this stream. (If a mapped stream is null an empty stream is used, instead.)

Methods	Description
<pre>void forEach(Consumer<? super T> action)</pre>	It performs an action for each element of this stream.
<pre>void forEachOrdered(Consumer<? super T> action)</pre>	It performs an action for each element of this stream, in the encounter order of the stream if the stream has a defined encounter order.
static <t> Stream<t> generate(Supplier<t> s)</t></t></t>	It returns an infinite sequential unordered stream where each element is generated by the provided Supplier. This is suitable for generating constant streams, streams of random elements, etc.

Methods	Description
static <t> Stream<t> iterate(T seed,UnaryOperator<t> f)</t></t></t>	It returns an infinite sequential ordered Stream produced by iterative application of a function f to an initial element seed, producing a Stream consisting of seed, f(seed), f(f(seed)), etc.
Stream <t> limit(long maxSize)</t>	It returns a stream consisting of the elements of this stream, truncated to be no longer than maxSize in length.
<r> Stream<r> map(Function<? super T,? extends R> mapper)</r></r>	It returns a stream consisting of the results of applying the given function to the elements of this stream.

Methods	Description
DoubleStream mapToDouble(ToDoubleFunction super T mapper)	It returns a DoubleStream consisting of the results of applying the given function to the elements of this stream.
<pre>IntStream mapToInt(ToIntFunction<? super T> mapper)</pre>	It returns an IntStream consisting of the results of applying the given function to the elements of this stream.
LongStream mapToLong(ToLongFunction super T mapper)	It returns a LongStream consisting of the results of applying the given function to the elements of this stream.

Methods	Description
Optional <t> max(Comparator<? super T> comparator)</t>	It returns the maximum element of this stream according to the provided Comparator. This is a special case of a reduction.
Optional <t> min(Comparator<? super T> comparator)</t>	It returns the minimum element of this stream according to the provided Comparator. This is a special case of a reduction.
boolean noneMatch(Predicate super T predicate)	It returns elements of this stream match the provided predicate. If the stream is empty then true is returned and the predicate is not evaluated.

Methods	Description
@SafeVarargs static <t> Stream<t> of(T values)</t></t>	It returns a sequential ordered stream whose elements are the specified values.
static <t> Stream<t> of(T t)</t></t>	It returns a sequential Stream containing a single element.
Stream <t> peek(Consumer<? super T> action)</t>	It returns a stream consisting of the elements of this stream, additionally performing the provided action on each element as elements are consumed from the resulting stream.

Methods	Description
Optional <t> reduce(BinaryOperator<t> accumulator)</t></t>	It performs a reduction on the elements of this stream, using an associative accumulation function, and returns an Optional describing the reduced value, if any.
T reduce(T identity, BinaryOperator <t> accumulator)</t>	It performs a reduction on the elements of this stream, using the provided identity value and an associative accumulation function, and returns the reduced value.

Methods	Description
<u> U reduce(U identity, BiFunction<u,? super="" t,u=""> accumulator,</u,?></u>BinaryOperator<u> combiner)</u>	It performs a reduction on the elements of this stream, using the provided identity, accumulation and combining functions.
Stream <t> skip(long n)</t>	It returns a stream consisting of the remaining elements of this stream after discarding the first n elements of the stream. If this stream contains fewer than n elements then an empty stream will be returned.

Methods	Description
Stream <t> sorted()</t>	It returns a stream consisting of the elements of this stream, sorted according to natural order. If the elements of this stream are not Comparable, a java.lang.ClassCastException may be thrown when the terminal operation is executed.
Stream <t> sorted(Comparator<? super T> comparator)</t>	It returns a stream consisting of the elements of this stream, sorted according to the provided Comparator.
Object[] toArray()	It returns an array containing the elements of this stream.

Methods	Description
<pre><a> A[] toArray(IntFunction<a[]> generator)</a[]></pre>	It returns an array containing the elements of this stream, using the provided generator function to allocate the returned array, as well as any additional arrays that might be required for a partitioned execution or for resizing.