Esame di Programmazione 2

2 febbraio 2022, turno delle 9:00 (tempo disponibile: 2 ore)

Gli identificatori di un linguaggio di programmazione sono spesso scritti in <code>camel-style</code>, come ad esempio <code>camelsAreSweet</code>, oppure in <code>snake-style</code>, come ad esempio <code>snakes_Are_sloW_food</code>. Entrambi sono esempio di identificatori <code>multiword</code>, cioè composti a partire da più parole. Nel caso del camel-style, le parole componenti vengono scritte in minuscolo ma con la prima lettera maiuscola, tranne la prima parola che è tutta in minuscolo. Nel caso dello snake-style, le parole componenti vengono scritte con un underscore fra di loro (il maiuscolo o minuscolo è a libera scelta del programmatore).

L'interfaccia che definisce un *identificatore* ha un unico metodo che permette di tradurre un identificare in stringa:

```
public interface Identifier {
   String toString();
}
```

```
Esercizio 1 (13 punti) (si consegni MultiWordIdentifier.java)
```

Si completi la classe astratta MultiWordIdentifier che rappresenta un identificatore multiword. È possibile aggiungere campi o metodi ma solamente se privati. Si noti la presenza di due metodi toString: il primo richiamerà il secondo su ciascuna parola componente dell'identificatore e concatenerà il risultato in un'unica stringa.

```
@Override public final String toString() {
    // TODO: si richiami il metodo ausiliario toString(pos, word) sulle componenti
    // e si concateni il risultato in un'unica stringa
    return "";
}

// restituisce la stringa con cui si stampa la componente pos-esima dell'identificatore
protected abstract String toString(int pos, String word);
```

```
Esercizio 2 (9 punti) (si consegni CamelStyleIdentifier.java)
```

Si completi la classe concreta CamelStyleIdentifier, sottoclasse di MultiWordIdentifier. Si noti che la classe ha tre costruttori: il primo costruisce l'identificatore a partire dalle stringhe componenti, il secondo a partire da un qualsiasi iterabile e il terzo concatenando le componenti di altri identificatori:

```
public CamelStyleIdentifier(String... words) {
    // TODO
}

public CamelStyleIdentifier(Iterable<String> words) {
    // TODO
}

public CamelStyleIdentifier(MultiWordIdentifier... ids) {
    // TODO
}
```

Esercizio 3 (9 punti) (si consegni SnakeStyleIdentifier.java)

Si completi la classe concreta SnakeStyleIdentifier, sottoclasse di MultiWordIdentifier, analogamente a quanto fatto per CamelStyleIdentifier.

* * *

Per esempio, un'esecuzione del file Main. java fornito è:

```
Inserisci una parola alla volta e termina con END
ciao
Amico
comE
va
END
id1 = ciaoAmicoComeVa
id2 = ciao_Amico_comE_va
id3 = ciaoAmicoComeVaCiaoAmicoComeVa
id3 snake style = ciao_Amico_comE_va_ciao_Amico_comE_va
```