Sound Event Detection con la tecnica del "few-shot learning"

Matteo Orlandini e Jacopo Pagliuca

Università Politecnica delle Marche

22 luglio 2021



Contenuti

- 1 Introduzione
- 2 Few-shot learning
- 3 Preprocessing del Dataset
- 4 Prototypical Network
- 5 Relation Network
- 6 Risultati e conclusioni
- 7 Bibliografia

- 1 Introduzione

Sound Event Detection

Obiettivo

Individuazione di eventi sonori percettivamente simili all'interno di una registrazione.

Esempi di applicazioni:

- rilevazione di particolari suoni nella musica
- rimozione di parole di riempimento nei podcast

Approccio proposto

Modelli classici di deep-learning:

- grande mole di dati per effettuare il training
- la rete è capace di riconoscere solo eventi sonori su cui è stata allenata.

Approccio few-shot

- la rete assumerà la capacità di riconoscere la somiglianza fra due suoni che sta analizzando
- la rete ha la capacità di riconoscere una parola non vista in fase di training

- 1 Introduzione
- 2 Few-shot learning
- 3 Preprocessing del Dataset
- 4 Prototypical Network
- 5 Relation Network
- 6 Risultati e conclusioni
- 7 Bibliografia

Few-shot learning

L'algoritmo di few-shot learning non necessita di un dataset numeroso per il training.

Meta-learning

L'apprendimento supervisionato tradizionale chiede al modello di riconoscere i dati con cui la rete è stata allenata. Diversamente, l'obiettivo del meta apprendimento è *imparare come imparare* a classificare i dati durante il training e generalizzare quanto imparato durante il test.

In ogni episodio di training della rete, le parole da riconoscere sono diverse, generalizzando il più possibile l'evento e allenando la capacità della rete di riconoscere la somiglianza tra le parole, ma non le parole stesse.

Classificazione C-way K-shot

I modelli di few-shot learning sono allenati per risolvere il compito di classificazione *C-way K-shot*, dove C è il numero fisso di classi tra cui discriminare e K è il numero di esempi forniti per classe.

La figura è un esempio di un task di classificazione 2-way 5-shot, in cui ogni colore rappresenta una classe.

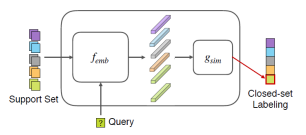


Figura: Modello few-shot learning nel caso 5-way 2-shot

C-way K-shot

Training

Per la classificazione C-way K-shot, ogni episodio di training usa C classi con K esempi ciascuna. Questi sono chiamati *support set* e vengono utilizzati per apprendere come risolvere il task. Inoltre, esistono ulteriori esempi delle stesse classi, note come *query set*, utilizzate per valutare le prestazioni dell'episodio corrente.

Durante il training, la funzione costo valuta le prestazioni sul query set, dato il rispettivo support set.

Test

Durante il test, utilizziamo un insieme di immagini completamente diverse e valutiamo le prestazioni sul query set, dato il support set.

Training e test task nel caso 3-way 2-shot

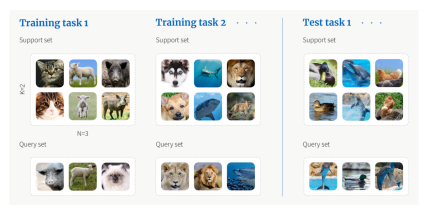


Figura: Esempio 3-way-2-shot.

Metodo proposto per il few-shot sound event detection

Il modello few-shot viene applicato ad un insieme aperto. Inoltre, viene costruito un set di esempi negativi e positivi per incrementare la precisione senza bisogno di ulteriore sforzo umano nell'etichettatura dei dati.

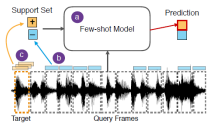


Figura: Metodo proposto per il few-shot sound event detection. (a) Applicazione del modello few-shot, (b) costruzione del set di esempi negativi, in blu, e (c) data augmentation per la generazioni di più esempi positivi, in arancione.

- 1 Introduzione
- 2 Few-shot learning
- 3 Preprocessing del Dataset
- 4 Prototypical Network
- 5 Relation Network
- 6 Risultati e conclusioni
- 7 Bibliografia

Dataset Spoken Wikipedia Corpora

Spoken Wikipedia Corpora

- nato da lettori volontari di articoli di Wikipedia
- formato da articoli in inglese, tedesco e olandese per gli utenti che non sono in grado di leggere la versione scritta dell'articolo.
- i file audio sono raccolti in un corpus, cioè una raccolta ordinata e completa di opere o di autori, allineato nel tempo, rendendolo accessibile per la ricerca.

Ogni cartella del dataset corrisponde ad un articolo di Wikipedia e in ognuna di esse è contenuto un file "aligned.swc" in cui sono salvate tutte le informazioni sull'audio come il nome del lettore, le parole e i relativi timestamp.

Fasi del preprocessing:

- 1 Individuazione dei lettori con i relativi audio
- 2 Individuazione delle parole con almeno 10 istanze negli audio
- 3 Associazione delle parole per ogni lettore
- 4 Divisione in lettori di training, validation e test
- Salvataggio dei rispettivi dataset considerando un massimo di 64 istanze per 32 classi

Il dataset Spoken Wikipedia Corpora contiene un totale di 1340 audio di diversi lettori, ma nel progetto vengono presi solo gli audio che contengono annotazioni a livello di parola.

Vengono salvati i nomi dei lettori che pronunciano almeno 2 parole per 26 volte.

Partizionamento dei lettori

Vengono presi 208 lettori e partizionati con un rapporto 138 : 15 : 30 tra lettori di training, validation e test.

Si effettua un controllo sul nome del lettore perché può capitare che questo venga salvato nel file "aligned.swc" in modi diversi. Ad esempio, in alcuni file si può trovare ":en:user:alexkillby|alexkillby", mentre in altri solo "alexkillby".

Per ogni cartella del dataset SWC si esegue il parsing del file XML, iterando l'albero fino al tag "n", cioè fino al tag che contiene la normalizzazione della parola. Se è presente la chiave "start" (o, in modo equivalente, "end"), la parola viene salvata.

Target words

Le target words sono le parole che si ripetono almeno 10 volte nel testo.

Vengono salvati due json all'interno di ogni cartella del dataset:

- "word_count.json" contiene tutte le parole pronunciate almeno 10 volte
- "target_words.json" contiene al massimo 10 target words utilizzate per il test.

Se ci sono più di 10 parole che soddisfano la condizione di target word, se ne prendono solo 10 scelte in modo random. In questo modo, si evita di scegliere parole molto comuni o molto rare.

Per ogni istanza delle parole, prendiamo una finestra di mezzo secondo centrata sulla parola, calcoliamo lo spettrogramma mel da 128 bin e lo portiamo in scala logaritmica.

Spettrogramma

Lo spettrogramma rappresenta l'intensità di un suono in funzione del tempo e della frequenza.

Scala mel

La scala mel è una scala di percezione dell'altezza (pitch) di un suono. La relazione tra la scala mel e quella comunemente usata è rappresentata dall'uguaglianza tra 1000 Mel e 1000 Hz all'intensità di 40 dB.

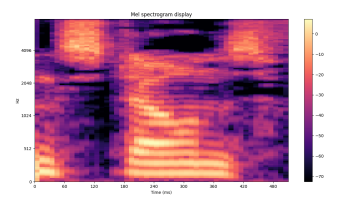


Figura: Spettrogramma di mezzo secondo centrato sulla parola "stones" pronunciata nell'audio "I can't get no satisfaction"

- 1 Introduzione
- 2 Few-shot learning
- 3 Preprocessing del Dataset
- 4 Prototypical Network
- 5 Relation Network
- 6 Risultati e conclusioni
- 7 Bibliografia

Prototypical Network

Prototipo

L'approccio si basa sull'idea che esista un embedding in cui i punti delle istanze di una classe si raggruppano attorno a una singola rappresentazione per ogni classe, chiamata **prototipo**.

Nella classificazione few-shot per ogni episodio viene fornito un support set di N esempi etichettati $S = \{(\mathbf{x}_1, y_1), \dots, (\mathbf{x}_N, y_N)\}$ dove $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^D$ rappresenta il vettore D-dimensionale della feature (nel nostro caso spettrogrammi di dimensione 128×51) e $y_i \in \{1, \dots, K\}$ la rispettiva label. S_k denota il set di esempi etichettati con la classe k.

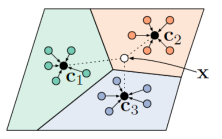


Figura: I prototipi few-shot \mathbf{c}_k sono calcolati come la media degli embedding del support set per ogni classe. I punti degli embedding delle query sono classificati facendo il softmax sulle distanze del prototipo delle classi: $p_{\phi}(y=k|\mathbf{x}) \propto \exp{(-d(f_{\phi}(\mathbf{x}),\mathbf{c}_k))}$.

La rete Prototypical calcola una rappresentazione M-dimensionale \mathbf{c}_k , o prototipo, di ogni classe tramite una funzione di embedding $f_\phi: \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}^M$ con parametri da allenare ϕ . La funzione di embedding è rappresentata da una rete convoluzionale. Ogni prototipo è calcolato come la media tra gli embedding delle istanze della stessa classe.

$$\mathbf{c}_{k} = \frac{1}{|S_{k}|} \sum_{(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{y}_{i}) \in S_{k}} f_{\phi}(\mathbf{x}_{i})$$
 (1)

Data una funzione distanza $d: \mathbb{R}^M \times \mathbb{R}^M \to [0, +\infty)$, la rete Prototypical calcola la relazione di una query \mathbf{x} rispetto ai prototipi tramite la funzione softmax delle distanze prese con segno negativo.

$$p_{\phi}(y = k|\mathbf{x}) = \frac{\exp(-d(f_{\phi}(\mathbf{x}), \mathbf{c}_k))}{\sum_{k}' \exp(-d(f_{\phi}(\mathbf{x}), \mathbf{c}_k'))}$$
(2)

Il processo di training avviene minimizzando il negativo del logaritmo della probabilità

$$J(\phi) = -\log\left(p_{\phi}(y = k|\mathbf{x})\right) \tag{3}$$

considerando la distanza fra query e il prototipo della sua classe.

Architettura della rete

La CNN che funge da rete di embedding per la Prototypical Network è costituita da 4 strati convoluzionali. Il primo di essi ha come ingresso un singolo canale e come uscita 64 mentre i tre successivi traspongono 64 canali in altri 64.

Al termine dei blocchi viene effettuato il reshape dell'uscita, x.view(x.size(0),-1), in modo da avere una matrice le cui righe rappresentano gli embedding vettoriali.

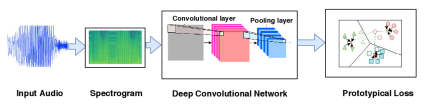


Figura: Fasi della Prototypical Network.

```
import torch.nn as nn
    def count_parameters(model):
4
        return sum(p.numel() for p in model.parameters() if p.requires_grad)
5
6
    def conv_block(in_channels,out_channels):
7
8
        return nn. Sequential (
9
            nn.Conv2d(in_channels,out_channels,3,padding=1),
            nn.BatchNorm2d(out_channels),
11
            nn.ReLU(),
12
            nn. MaxPool2d(2)
13
14
15
    class Protonet (nn. Module):
16
        def __init__(self):
             super(Protonet, self).__init__()
17
18
             self.encoder = nn.Sequential(
19
                 conv_block(1,64),
20
                 conv_block (64,64),
21
                 conv block (64.64).
                 conv_block (64,64)
24
        def forward (self,x):
25
             (num_samples, mel_bins, seq_len) = x.shape
26
            x = x.view(-1,1,mel_bins,seq_len)
27
            x = self.encoder(x)
            return x.view(x.size(0),-1)
```

Listing 1: protonet.py

Blocco convoluzionale

Ogni blocco convoluzionale ha 4 fasi:

- Convoluzione bidimensionale con un kernel 3 x 3 i cui parametri vengono aggiornati ad ogni backward. Viene effettuato un padding di zeri ai bordi dell'ingresso.
- Batch normalization: un metodo utilizzato per rendere le reti neurali artificiali più veloci e stabili attraverso la normalizzazione degli input dei livelli con re-centering and re-scaling.
- ReLu: il rettificatore è una funzione di attivazione definita come la parte positiva del suo argomento. $f(x) = \max(0, x)$
- Max-pooling: metodo per ridurre la dimensione di un'immagine, suddividendola in blocchi e tenendo solo quello col valore più alto.

Training

A partire dalla lista di lettori di training/validation, vengono selezionati quelli che hanno almeno un numero di parole diverse pari a C e li suddivide tra training e validation seguendo lo stesso rapporto usato dal paper. Il numero totale di iterazioni è 60000. Per ogni episodio:

- I Si campiona un lettore casuale e si selezionano C parole pronunciate da esso.
- 2 Si formano il support set e il query set di dimensioni $C \times K \times 128 \times 51$ e $C \times Q \times 128 \times 51$, rispettivamente.
- 3 Si calcola la loss relativa all'episodio
- 4 Tramite la backpropagation si aggiornano i parametri della rete in base alla loss.

Per il calcolo della loss le operazioni sono:

- I Entrambi i set vengono concatenati, risultando in un tensore $(C \cdot (Q + K)) \times 128 \times 51$, per poter essere passate al modello che calcolerà gli embedding per ogni istanza.
- 2 Gli elementi del support set che fanno parte della stessa classe andranno a costituire i prototipi tramite una media dei loro valori.
- 3 Vengono successivamente calcolate le distanze rispetto ai prototipi degli embedding di ogni classe ottenendo una matrice di dimensioni $(C \cdot Q) \times C$. L'i-esima riga e la j-esima colonna rappresentano la distanza euclidea tra gli embedding della i-esima query $(i=1,\ldots,C\cdot Q)$ e quelli del j-esimo $(j=1,\ldots,C)$ prototipo.
- 4 Per ogni query viene poi usata la funzione di attivazione softmax, i cui argomenti sono le distanze tra la query e i prototipi delle varie classi. La funzione loss da minimizzare è il logaritmo del softmax preso con segno negativo.

Validation

Ogni 5000 episodi del training vengono effettuati 1000 episodi di validation. Come nel training vengono ricavati support set e query set, ma in questo caso dai lettori di validation. In questo caso però i parametri del modello non vengono aggiornati. Questo processo è necessario per verificare l'effettività del modello su ingressi mai visti in fase di training.

Criterio di salvataggio del modello

Al termine dei 1000 episodi di validation, se la media dell'accuracy è migliore di quella calcolata nel passo precedente il modello viene salvato e sovrascritto, altrimenti viene ignorato.

Le label sono contenute in un tensore di dimensioni $C \times Q \times 1$, in cui ogni riga corrisponde all'indice della classe. Viene applicato il logaritmo del softmax alle distanze prese con segno negativo.

Calcolo accuracy

L'accuracy viene calcolata mediando il numero di volte in cui l'indice del massimo del logaritmo del softmax corrisponde alla label.

Listing 2: Calcolo dell'accuracy

Test

L'oggetto del test non sono i lettori, ma gli audio. Per ognuno di essi, ad ogni iterazione, vengono estratti:

- Positive set: contiene gli esempi della parola da individuare nell'audio.
- Negative set: contiene istanze di parole diverse da quella target. Rappresenta un generico esempio di tutto ciò che non comprende la parola da cercare.
- Query set: campioni che la rete deve classificare correttamente.

Analogamente al C-way K-shot, positive e negative set rappresentano le due classi del support set con cui confrontare il query set.

Calcolo delle predizioni

La somiglianza tra gli embedding della query e i due prototipi è data dal softmax delle distanze con segno negativo. Se il softmax tende a zero, significa che la query è molto distante dal prototipo, viceversa, se tende a 1, è molto vicina.

Per valutare le prestazioni si confrontano le label della query con le predizioni associata al positive set, calcolando l'AUPRC.

- 1 Introduzione
- 2 Few-shot learning
- 3 Preprocessing del Dataset
- 4 Prototypical Network
- 5 Relation Network
- 6 Risultati e conclusioni
- 7 Bibliografia

Relation Network

Architettura Relation Network

La Relation Network è costituita da due moduli:

- lacksquare un modulo di *embedding* f_{arphi} (equivalente a quello nella Prototypical)
- \blacksquare un modulo di *relation* g_{ϕ} .

Le istanze x_i del query set \mathcal{Q} e quelle x_j del support set \mathcal{S} vengono date in ingresso al modulo di embedding producendo dei vettori (feature maps) $f_{\varphi}(x_i)$ e $f_{\varphi}(x_j)$. Questi ultimi vengono poi dati all'operatore $\mathcal{C}(\cdot,\cdot)$ che ne fa la concatenazione: $\mathcal{C}(f_{\varphi}(x_i),f_{\varphi}(x_j))$. La rete decisionale viene aggiornata in modo che una concatenazione di elementi simili restituisca un risultato vicino a 1.

Nel caso *C-way K-shot*, la query viene concatenata con la somma elemento per elemento degli embedding di ogni istanza delle classi producendo *C* punteggi di somiglianza.

$$r_{i,j} = g_{\phi}(\mathcal{C}(f_{\varphi}(x_i), f_{\varphi}(x_j))), \qquad i = 1, 2, \dots, C$$
(4)

Per allenare il modello viene usato l'errore quadratico medio (MSE) in modo che l'uscita del modulo di decisione produca 1 se i vettori concatenati sono della stessa classe e 0 altrimenti.

Relation Network

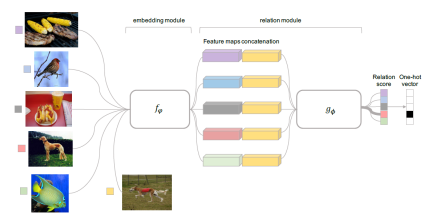


Figura: Architettura della Relation Network nel caso 5-way 1-shot con un esempio di query.

```
class CNNEncoder (nn. Module):
        def __init__(self):
3
             super (CNNEncoder, self).__init__()
4
            self.laver1 = nn.Sequential(
5
                             nn.Conv2d(1,64,kernel_size=3,padding=0),
6
                             nn.BatchNorm2d(64. momentum=1. affine=True).
7
                             nn.ReLU(),
8
                             nn.MaxPool2d(2))
9
             self.layer2 = nn.Sequential(
10
                             nn. Conv2d (64.64. kernel size=3. padding=0).
11
                             nn.BatchNorm2d(64, momentum=1, affine=True),
12
                             nn.ReLU(),
13
                             nn.MaxPool2d(2))
14
             self.layer3 = nn.Sequential(
                             nn.Conv2d(64,64,kernel_size=3,padding=1),
16
                             nn.BatchNorm2d(64. momentum=1. affine=True).
17
                             nn.ReLU(),
18
                             nn.MaxPool2d(2))
19
             self.laver4 = nn.Sequential(
                             nn.Conv2d(64,64,kernel_size=3,padding=1).
21
                             nn.BatchNorm2d(64, momentum=1, affine=True),
                             nn.ReLU())
23
                             #nn MaxPool2d(2))
24
        def forward (self,x):
26
            out = self.laver1(x)
27
            out = self.layer2(out)
28
             out = self.layer3(out)
29
             out = self.laver4(out)
30
             return out # 64
```

```
class RelationNetwork (nn. Module):
        def init (self.input size.hidden size):
3
            super (RelationNetwork, self).__init__()
4
            self.layer1 = nn.Sequential(
5
                            nn. Conv2d (128,64, kernel_size=3, padding=1),
6
                            nn.BatchNorm2d(64, momentum=1, affine=True).
7
                            nn.ReLU(),
8
                            nn.MaxPool2d(2))
9
            self.layer2 = nn.Sequential(
10
                            nn. Conv2d (64,64, kernel_size=3, padding=1),
11
                            nn.BatchNorm2d(64, momentum=1, affine=True),
12
                            nn.ReLU().
13
                            nn.MaxPool2d(2))
14
            self.fc1 = nn.Linear(input_size, hidden_size)
            self.fc2 = nn.Linear(hidden_size, 1)
16
17
        def forward (self,x):
18
            out = self.layer1(x) # (CLASS_NUM * BATCH_NUM_PER_CLASS *
                 CLASS NUM) X FEATURE DIM X 2 X 2
19
            out = self.layer2(out) # (CLASS_NUM * BATCH_NUM_PER_CLASS *
                 CLASS_NUM) X FEATURE_DIM X 1 X 1
            out = out.view(out.size(0),-1) # (CLASS_NUM *
20
                 BATCH NUM PER CLASS * CLASS NUM) X FEATURE DIM
            out = F.relu(self.fc1(out)) # (CLASS_NUM *
21
                 BATCH NUM PER CLASS * CLASS NUM) X RELATION DIM
22
            #out = F.sigmoid(self.fc2(out)) # deprecated
23
            out = torch.sigmoid(self.fc2(out)) # (CLASS_NUM *
                 BATCH_NUM_PER_CLASS * CLASS_NUM) X 1
24
            return out
```

Listing 4: relation network.py

Come nella Prototypical Network, anche nella Relation Network viene usata una architettura con quattro blocchi convoluzionali per il modulo di **embedding**. Ogni blocco convoluzionale contiene:

- una convoluzione con 64 filtri 3×3 ,
- una batch normalization,
- un layer ReLU non lineare.

I primi tre blocchi contengono anche un layer di max pooling 2×2 , mentre l'ultimo no.

Il modulo **relation** è costituito da due blocchi convoluzionali e due layer fully-connected. Ciascuno dei blocchi convoluzionali è composto da:

- una convoluzione 3 × 3 con 64 filtri,
- una batch normalization,
- un layer ReLU non lineare,
- un max pooling 2×2 .

Tutti i layer fully-connected sono ReLU eccetto quello di output, composto da una sigmoide per generare punteggi di relazione in un intervallo compreso tra 0 e 1.

Training

Come nella Prototypical Network, le fasi sono:

- 1 Si campiona un lettore casuale e si selezionano C parole pronunciate da esso.
- 2 Si formano il support set e il query set di dimensioni $C \times K \times 128 \times 51$ e $C \times Q \times 128 \times 51$, rispettivamente.
- 3 Si calcola la loss relativa all'episodio
- 4 Tramite la backpropagation si aggiornano i parametri della rete in base alla loss.

La differenza consiste nel calcolo della loss poiché la metrica non è più fissa, ma con parametri allenabili.

Per il calcolo della loss le operazioni sono:

- I il support set e il query set vengono passati al modello ottenendo in uscita, rispettivamente, un tensore di dimensioni $(C \cdot K) \times 64 \times 15 \times 5$ e $(C \cdot Q) \times 64 \times 15 \times 5$.
- 2 i tensori vengono ridimensionati in modo che la terza dimensione sia pari a 5
- 3 gli embedding di ogni classe del support set vengono sommati elemento per elemento
- 4 si concatenano gli embedding del support con quelli del query set
- **5** le coppie vengono date in ingresso al secondo modello che restituisce un punteggio di somiglianza
- 6 viene calcolata la loss come il mean square error tra la label e il punteggio di somiglianza

Validation

ogni 5000 episodi di training si calcola l'accuracy. La seconda rete restituisce $(C \cdot Q) \times C$ relazioni. Si prende il massimo di ogni riga ottenendo $C \cdot Q$ predizioni. Per ognuna delle $C \cdot Q$ predizioni, si contano le volte in cui la j-esima predizione è uguale alla label della j-esima query. Questo valore è contenuto nella variabile total_rewards. Per ogni

episodio di validation, all'aumentare del numero di predizioni

corrette, il valore di total rewards tende a $C \cdot Q$.

La validation si svolge allo stesso modo della Prototypical Network:

$$mean\ accuracy = \frac{total\ rewards}{C \cdot Q \cdot 1000}$$
 (5)

Test

Per il test si concatenano le query con l'embedding rappresentante del positive set e del negative set e vengono passati alla seconda rete.

La rete produce una coppia di valori che indicano la probabilità con cui una query è associata ai due set. Di questi viene presa solo l'elemento 0 che indica l'affinità con il positive set. Utilizzando poi un corrispettivo valore che contiene la label è possibile calcolare precision, recall e AUPRC.

- 1 Introduzione
- 2 Few-shot learning
- 3 Preprocessing del Dataset
- 4 Prototypical Network
- 5 Relation Network
- 6 Risultati e conclusioni
- 7 Bibliografia

Matrice di confusione

Nella fase di test, la rete elabora una predizione dell'output a partire da un ingresso noto che poi viene confrontata con il valore effettivo. Nel nostro caso è presente un positive set e un negative set, si tratta quindi di classificazione binaria. Il confronto tra predizione e label può produrre quattro risultati:

- Vero Negativo (TN): il valore reale è negativo e il valore predetto è negativo;
- Vero Positivo (TP): il valore reale è positivo e il valore predetto è positivo;
- Falso Negativo (FN): il valore reale è positivo e il valore predetto è negativo;
- Falso Positivo (FP): il valore reale è negativo e il valore predetto è positivo;

Precision e Recall

Precision

Il parametro Precision rappresenta quanti tra i casi predetti come positivi sono realmente positivi.

Recall

Il parametro Recall indica quanti tra i casi realmente positivi è stato predetto in modo corretto.

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{6}$$

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{7}$$

AUPRC

Area under precision-recall curve (AUPRC)

Area sottessa dalla curva precision-recall. Questo valore è molto utile quando i dati sono sbilanciati e, in una classificazione binaria, siamo più interessati al riconoscimento di una classe in particolare.

Per calcolare questo parametro sono state usate le funzioni precision_recall_curve e sklearn.metrics.auc.

Listing 5: calcolo della AUPRC per ogni audio

Infine si fa una media di tutte le AUPRC di ogni audio di test.

Calcolo AUPRC

- Consideriamo i valori di probabilità delle query di appartenere alla classe positiva.
- 2 Ordiniamo il vettore in ordine decrescente.
- Consideriamo come soglia il valore di probabilità presente al primo elemento e calcoliamo precision e recall confrontando con un vettore che indica la classe corretta.
- 4 Spostiamo la soglia al valore del secondo elemento e calcoliamo un'altra coppia di parametri.
- 5 Ripetiamo il passo 3 e 4 per tutti gli elementi.
- 6 Otteniamo una curva considerando alle ascisse i valori di recall e come ordinate i valori di precision.
- Calcolando l'area sottesa dalla curva ricaviamo il parametro AUPRC.

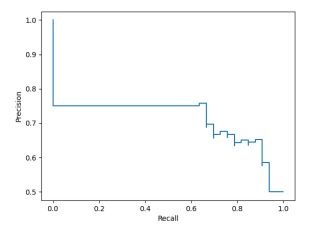


Figura: Curva precision-recall per il test della rete prototypical con C=2, K=1 e p=5.

Risultati

				_		
	C, K	AUPRC	Deviazione standard	-	С, К	AUPRC
-	2, 1	0.731	0.069		2, 1	0.800
	2, 5	0.721	0.074		2, 5	0.791
	5, 1	0.709	0.089		5, 1	0.774
	5, 5	0.688	0.062		5, 5	0.754
	10, 1	0.728	0.067		10, 1	0.787
	10, 5	0.727	0.078		10, 5	0.794
	10, 10	0.725	0.059		10, 10	0.793

Tabella: Prototypical network p = 1, n = 10.

10, 5 0.794 0.070 10, 10 0.793 0.050 Tabella: Prototypical network p = 5, n = 10.

0.056 0.062 0.092 0.075 0.057

AUPRC	Deviazione standard
0.775	0.069
0.609	0.046
0.889	0.061
0.666	0.047
0.898	0.053
0.710	0.059
0.538	0.015
	0.775 0.609 0.889 0.666 0.898 0.710

10, 10	0.336	0.015
Tabella: $n = 10$.	Relation network	p = 1,

C, K	AUPRC	Deviazione standard
2, 1	0.596	0.042
2, 5	0.813	0.056
5, 1	0.698	0.050
5, 5	0.945	0.037
10, 1	0.691	0.052
10, 5	0.945	0.036
10, 10	0.845	0.061

Tabella: Relation network p = 5, n = 10.

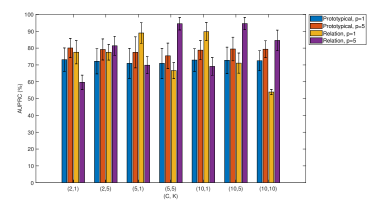


Figura: Risultati ottenuti.

Conclusioni

Si può notare che:

- La rete Prototypical ha un AUPRC più grande con p = 5 rispetto a p = 1 per ognuno dei modelli allenati.
- Il miglioramento nell'AUPRC è di circa 6-7% passando da p=1 a p=5.
- Per la rete Relation questo comportamento non si presenta.
- Con p = 1 si nota che la rete Prototypical ha un risultato migliore per $(C, K) \in \{(10, 5), (10, 10)\}$, mentre nei restanti casi la rete Relation risulta migliore.
- Per p = 5 la rete Prototypical ha invece un AUPRC più elevato per $(C, K) \in \{(2, 1), (5, 1), (10, 1)\}$.

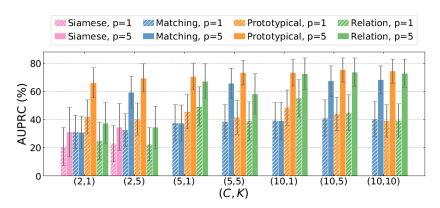


Figura: Risultati proposti nel paper

Confronto

Confrontando i risultati con quelli del paper si può osservare che:

- in entrambi i grafici, per la rete Prototypical con C=10 non si ha un miglioramento significativo dell'AUPRC e che questo tipo di rete si comporta meglio con p = 5.
- la rete Relation ha sempre dei risultati peggiori rispetto alla Prototypical, mentre nel nostro caso dipende dai valori di C e K con cui è stata allenata la rete.
- i valori di AUPRC nella nostra implementazione sono generalmente più alti

Possibili cause di divergenza dei risultati:

- il preprocessing del dataset.
- diversa implementazione della rete Relation, la cui funzione g_{sim} non era stata descritta nell'articolo.
- differente criterio per il salvataggio dei modelli durante il training.

Bibliografia



Szu-Yu Chou et al. Learning to match transient sound events using attentional similarity for few-shot sound recognition.



Gregory Koch et al. Siamese Neural Networks for One-shot Image Recognition.



Arne Köhn et al. Mining the Spoken Wikipedia for Speech Data and Beyond.



Jake Snell et al. Prototypical Networks for Few-shot Learning.



Flood Sung et al. Learning to Compare: Relation Network for Few-Shot Learning.



Oriol Vinyals et al. Matching Networks for One Shot Learning.



Yu Wang et al. Few-Shot Sound Event Detection.



Shilei Zhang et al. Few-Shot Audio Classification with Attentional Graph Neural Networks.