

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei”

Corso di Laurea in Fisica

Tesi di Laurea

Titolo

Relatore

Prof./Dr. Nome Cognome

Correlatore

Prof./Dr. Nome Cognome

Laureando

Alberto Stocco

Anno Accademico xxxx/xxxx

Indice

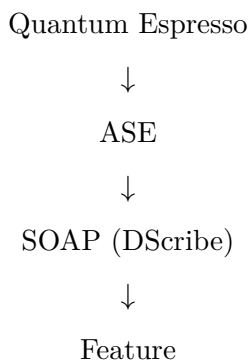
1	Struttura di lavoro	1
1.0.1	Dataset A	1
1.1	SOAP	1
2	Discussione teorica sulle librerie python utilizzate	3
2.1	ASE	3
2.2	DScribe	3

Capitolo 1

Struttura di lavoro

Lo scopo che ci poniamo per questo lavoro è quello di partire da simulazioni di dinamica molecolare (MD) eseguite con Quantum Espresso (QE), simulazioni che sono costose sia dal punto di vista computazionale che temporale, ed arrivare ad un modello di machine learning (ML) che sia in grado di svolgere una simulazione il più possibile accurate e con tempi di esecuzione sensibilmente minori.

Il processo che andiamo a seguire è descritto in modo schematico qui sotto:



Schema 1.1: Struttura schematica del processo di creazione dei feature vector

1.0.1 Dataset A

Questo dataset consiste di una simulazione di DM eseguita con QE per una struttura cristallina costituita da Ta_2O_5 , pentossido di ditantalio (a cui ci riferiamo anche come tantala). Questi dati seguono il processo descritto sopra per generare un vettore di *feature*, per una descrizione di questo si veda la sezione successiva. Questo dataset è composto da una serie di file di QE che costituiscono la dinamica molecolare di una struttura di tantala a circa 3000K.

1.1 SOAP

In questa sezione ci poniamo come obiettivo quello di dare una breve ma decente spiegazione, per quanto possibile completa e chiusa, del metodo SOAP (Smooth Overlap of Atomic Positions). Come indicato sopra questa procedura è implementata tramite DScribe.

Capitolo 2

Discussione teorica sulle librerie python utilizzate

2.1 ASE

Questa libreria [1] ci permette di analizzare le simulazioni di dinamica molecolare prodotte tramite QE. Essenzialmente possiamo dire che svolge il ruolo di ponte tra la struttura fatta di coordinate e una che sia computazionalmente utilizzabile. Ci permette di trasportare le informazioni che QE utilizza per svolgere i calcoli, come le condizioni di periodicità, in un formato poi accessibile anche da altre librerie.

In particolare per QE abbiamo utilizzato i seguenti:

```
1 frame = ase.io.read(file_name, index=":", format="espresso-out")
```

dove *index=":"* viene utilizzato per leggere tutti i frame presenti nel file di input e *format="espresso-out"* serve per impostare la tipologia di file da leggere.¹

La funzione *read* ci restituisce un oggetto di tipo *atoms*², che costituisce l'oggetto python che contiene le informazioni che definiscono il materiale da simulare che sono state estratte dai file di output di QE.

2.2 DScript

Questa è la libreria [2] che si occupa di trasformare la struttura atomica definita tramite ASE in una qualcosa comprensibile dai modelli di ML. Lo scopo principale di questa procedura è quello di rendere il training di un modello il più facile possibile. L'idea è quella di creare un oggetto che identifichi in modo univoco una determinata struttura atomica, e che sia invariante per modifiche "matematiche" della struttura stessa, come possono esserlo le rotazioni; se così non fosse il modello dipenderebbe da un sistema di coordinate e andrebbe sottoposto a training anche per le diverse rotazioni. Questo processo porta alla produzione di un descriptor, o vettore di feature che contiene l'informazione sulle invarianze delle leggi fisiche che descrivono il sistema. La prima cosa che facciamo notare è che separando il descriptor dalla fase di training è possibile riutilizzarlo con un diverso modello, diminuendo così il tempo necessario per l'addestramento. Abbiamo deciso di utilizzare il descriptor SOAP, invariante per rotazioni, per la rappresentazione locale della struttura atomica in analisi. [3, 4]

Riportiamo adesso l'uso che abbiamo fatto di questo pacchetto:

¹La specifica sezione della documentazione riguardante questo punto è reperibile al seguente <https://ase-lib.org/ase/io/io.html>

²La specifica sezione della documentazione riguardante questo punto è reperibile al seguente <https://ase-lib.org/ase/atoms.html>

```

1  soap_obj = SOAP(
2      species=["Ta", "O"],
3      periodic=True,
4      r_cut=5.0,
5      n_max=8,
6      l_max=6
7  )
8
9  features = soap_obj.create(QE_data, n_jobs=-1)

```


Bibliografia

- [1] *ASE documentation*. URL: <https://ase-lib.org/>.
- [2] *DScrive documentation*. URL: <https://singroup.github.io/dscribe/latest/>.
- [3] Lauri Himanen, Marc O.J. Jäger, Eiaki V. Morooka, Filippo Federici Canova, Yashasvi S. Ranawat, David Z. Gao, Patrick Rinke e Adam S. Foster. “DScrive: Library of descriptors for machine learning in materials science”. In: (2019).
- [4] Jarno Laakso, Lauri Himanen, Henrietta Himm, Eiaki V Morooka, Marc OJ Jäger, Milica Todorović e Patrick Rinke. “Updates to the DScrive library: New descriptors and derivatives”. In: *The Journal of Chemical Physics* 158.23 (2023).

-