



Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Analisi dei sensori coppia-forza per lo sviluppo di applicazioni industriali in ROS

Relatore:
PROF. STEFANO GHIDONI
Correlatore:
MATTEO TERRERAN, PhD

Laureando:
Andrea Stocco
2009353

Abstract

I sensori coppia-forza sono componenti fondamentali nei sistemi robotici in quanto forniscono dati sulle forze e i momenti esterni applicati al robot. Questi dati possono essere utilizzati per applicazioni a supporto della collaborazione uomorobot e per l'automatizzazione di attivitá che richiedono elevata precisione. ROS (Robot Operating System) é un framework che fornisce una vasta gamma di librerie e strumenti software per lo sviluppo di applicazioni robotiche. In questa tesi verranno mostrate delle possibili applicazioni ROS in ambito industriale per i sensori coppia-forza, dopo averne validato l'accuratezza di precisione e reattivitá attraverso alcuni esperimenti.

Indice

In	ntroduzione			
1	ROS			
	1.1	Nodo	3	
	1.2	Topic	4	
	1.3	Service	5	
	1.4	Topic e Service a confronto	5	
	1.5	Workspace	6	
2	Am	biente di lavoro	7	
	2.1	UR5	7	
	2.2	FT300-S	9	
		2.2.1 Collegamento via USB tra sensore e control box e via ether-		
		net tra control box e computer	10	
		2.2.2 Collegamento diretto via USB tra sensore e computer	11	
	2.3	MoveIt	12	
	2.4	Controllori	13	
3	Validazione del sensore			
	3.1	Errore nelle misurazioni	15	
	3.2	Taglio del filo	16	
	3.3	Calcolo della viscositá	17	
4	4 Applicazioni industriali		19	
5	5 Conclusioni			
Bi	bliog	grafia	23	

Introduzione

I robot manipolatori hanno rivoluzionato l'automazione industriale, permettendo lo svolgimento di operazioni complesse in modo rapido, preciso e sicuro. Uno dei modelli piú utilizzato é l'**UR5** di **Universal Robot**. Si é scelto di utilizzarlo in questo studio, per via della sua flessibilitá ed efficienza. Un ruolo chiave nel controllo di questi robot viene assunto dai sensori coppia-forza, che permettono di misurare e regolare la forza esercitata dal robot durante lo svolgimento delle proprie attivitá. La loro versatilitá li rende strumenti preziosi in molti campi della **robotica industriale** e della **medicina**. Essi infatti consentono al robot di controllare la forza esercitata durante operazioni di assemblaggio, levigatura, saldatura o manipolazione degli oggetti. Vengono inoltre utilizzati nella riabilitazione fisioterapica, per valutare la forza muscolare e i progressi del paziente.



Figura 1: Applicazioni dei sensori coppia-forza

Questi sensori sono in grado di convertire le forze e le coppie applicati ad essi in segnali elettrici che possono essere interpretati da altri dispositivi. Esistono varie tipologie di sensori coppia-forza, ognuna delle quali ha un diverso meccanismo di funzionamento. I sensori **piezoelettrici**, per esempio, sfruttano la proprietà di alcuni materiali (cristalli piezoelettrici) di generare una carica elettrica se sottoposti a deformazione meccanica. Tale variazione puó essere misurata per determinare la forza o la coppia applicata. Il sensore **FT 300-S** di **Robotiq** sfrutta proprio questo principio di funzionamento ed é in grado di misurare forze e coppie lungo i sei gradi di libertá (x, y, z, roll, pitch, yaw). Si é reso necessario installarlo manualmente sull'UR5 perché, questo robot, non é provvisto di

2 INDICE

sensori coppia-forza integrati. In questa tesi verrá presentata l'implementazione di un sistema di controllo della forza per l'UR5 utilizzando i dati forniti dall'FT 300-S e il framework di sviluppo ROS (Robot Operating System). ROS é un framework ampiamente utilizzato dalla comunità informatica perché fornisce strumenti e librerie per il controllo e la comunicazione tra le componenti di un sistema robotico. Alcuni test per la valutazione delle prestazioni del sensore in termini di reattività e precisione verranno descritti nel Capitolo 4. Nel Capitolo 5, invece, verranno presentate delle possibili applicazioni volte a dimostrare l'efficacia di tali sensori per lo svolgimento di attività industriali, come il pick and place e il trasporto collaborativo.

Capitolo 1

ROS

ROS (Robot Operating System) é un framework open-source disponibile in Python e C++ per lo sviluppo di applicazioni robotiche. Si tratta di un sistema centralizzato che permette alle diverse componenti del sistema (nodi) di comunicare tra loro sia in modo asincrono (topic) che sincrono (service). Offre inoltre una vasta gamma di strumenti di sviluppo, come un software per la visualizzazione grafica (RViz) e la possibilità di registrare e riprodurre dati, favorendo cosí il debugging e il testing delle applicazioni. La versione raccomandata e utilizzata é ROS Noetic per Ubuntu Focal 20.04. Questo capitolo ci fornirà una panoramica esaustiva dei concetti base del Robot Operating System e dell'ambiente di esecuzione associato [2].

1.1 Nodo

Un pacchetto ROS contiene al suo interno codici sorgenti, librerie e dati di configurazione. Per creare un pacchetto é sufficiente eseguire il comando catkin_create_pkg <nome_pacchetto> all'interno della cartella src/ situata nel workspace catkin. Un nodo é un eseguibile che sfrutta ROS per comunicare con altri nodi. Quando viene lanciato il comando catkin_make, ogni file sorgente in ogni pacchetto viene compilato dando origine ad un nodo. Impropriamente, si potrebbe quindi dire che un pacchetto é un insieme di nodi riguardanti la stessa applicazione. Per poter eseguire un nodo é sufficiente eseguire il comando rosrun <nome_pacchetto> <nome_nodo>. Prima di eseguire un nodo é necessario, tuttavia, avviare un ROS Master. Lo scopo principale di un ROS Master é quello di consentire ai singoli nodi di localizzarsi a vicenda. Una volta fatto par-

4 Capitolo 1. ROS

tire, essi potranno comunicare tra loro attraverso topic o service. Per eseguire un ROS Master sará sufficiente eseguire il comando roscore in un altro terminale.

1.2 Topic

I **topic** sono dei canali di comunicazione unidirezionali che consentono lo scambio di informazioni tra nodi sottoforma di messaggi. Un nodo che pubblica messaggi su un topic viene chiamato **publisher**, mentre un nodo che legge i messaggi da un topic viene chiamato **subscriber**.



Figura 1.1: Schema di comunicazione

Per pubblicare un messaggio su un topic bisogna utilizzare l'apposita funzione publish() passandole come parametro il messaggio che vogliamo pubblicare. A discapito del nome, questa funzione non pubblica effettivamente il messaggio, ma lo mette in una coda d'attesa (la cui dimensione viene specificata quando viene istanziato il publisher). Un thread separato si occupa di inviare effettivamente il messaggio al topic per renderlo visibile a tutti i nodi subscriber connessi. Se il numero di messaggi in coda supera la sua dimensione, i messaggi più vecchi verranno cancellati per fare spazio a quelli più recenti. Quando arriva un nuovo messaggio al subscriber, esso viene salvato in una coda d'attesa (stesso funzionamento di quella del publisher) fino a quando ROS non dá la possibilitá al nodo di eseguire la funzione di callback. Tale funzione é definita dall'utente e si occupa di processare il messaggio ricevuto. ROS eseguirá una callback solo quando gli verrá dato il permesso di farlo. Ci sono due modi per farlo:

- ros::spinOnce() chiede a ROS di eseguire tutte le callback in sospeso restituendo poi il controllo all'utente
- ros::spin() chiede a ROS di attendere e di eseguire tutte le callback in sospeso fino a quando il nodo non viene spento. É equivalente a:

1.3 Service 5

```
while (ros::ok()) {
    ros::spinOnce();
}
```

ros::ok() ritorna 0 quando:

- il nodo viene spento attraverso un SIGINT (Ctrl-C) oppure dalla chiamata di ros::shutdown() in un altro punto del codice
- un altro nodo con lo stesso nome viene eseguito

In altre parole ros::spin() vincola il nodo a rimanere sempre e solo in attesa di leggere nuovi messaggi. Se il nodo non deve solamente eseguire le callback, allora un loop con ros::spinOnce() é la scelta corretta.

1.3 Service

I service sono un'altra modalitá di comunicazione tra nodi. A differenza dei topic, che consentono la comunicazione asincrona, i service instaurano una comunicazione di tipo 'client-server'. Il nodo client invia una richiesta al nodo service e attende la sua risposta prima di andare avanti con l'esecuzione. Per implementare un service in ROS é necessario per prima cosa definire la struttura dei messaggi di richiesta e risposta [6]. Successivamente il client potrá creare una richiesta nel formato specificato e inviarla al nodo service come parametro della funzione call(). Il nodo service elaborerá quindi la richiesta fornendo una risposta al client.

1.4 Topic e Service a confronto

I topic e i service sono due modalitá di comunicazione molto diverse a livello concettuale. Con un topic si instaura una comunicazione asincrona in cui tutti i subscriber connessi attendono la pubblicazione di un messaggio da parte del publisher, mentre con un service é il 'server' che rimane in attesa di richieste da parte dei client connessi. Questo rende i topic piú adatti per la trasmissione di flussi di dati continui (come quelli provenienti dai sensori) e i service piú indicati nel caso di servizi puntuali, come la richiesta di un calcolo o di un'altra specifica azione ad un altro nodo [5]. Nel corso di questa tesi verranno utilizzate entrambe le modalitá di comunicazione, con prevalenza di quella topic.

6 Capitolo 1. ROS

1.5 Workspace

Per poter eseguire codice ROS serve un ambiente che permetta l'organizzazione e l'utilizzo di tutti i pacchetti necessari. Al riguardo, **catkin** é il sistema di compilazione ufficiale di ROS che consente la creazione di un workspace per organizzare e gestire le applicazioni. I termini 'pacchetto' e 'applicazione' sono interscambiabili e possono essere utilizzati in modo equivalente. Una volta creato il workspace catkin [3], il codice sorgente contenuto all'interno dei pacchetti potrá essere compilato ed eseguito.

Capitolo 2

Ambiente di lavoro

Questo capitolo offrirá una panoramica sul setup dell'ambiente di lavoro. Si parlerá diffusamente delle caratteristiche e delle specifiche tecniche del robot e del sensore. Verranno, inoltre, mostrati i passaggi fondamentali che hanno consentito il controllo del sistema attraverso ROS.

2.1 UR5

La versione attuale dell'UR5 é quella appartenente alla **e-series**, rilasciata nel 2018. Tuttavia, in questa tesi, viene utilizzata la versione precedente della famiglia **CB3**, commercializzata a partire dal 2008.



Figura 2.1: UR5/CB3

All'estremitá del robot é possibile installare un **end effector**, ossia un dispositivo concepito per la manipolazione degli oggetti che fornisce l'unica possibile interazione con l'ambiente esterno. Il carico massimo sopportabile dall'UR5 dipende dall'offset del centro di gravitá, ossia la distanza tra l'estremitá del braccio robotico (punto di applicazione dell'end effector) e il centro di gravitá dell'UR5.



Figura 2.2: Andamento del carico massimo sopportabile rispetto all'offset del centro di gravitá

Come si puó notare in Figura 2.2, l'UR5 é in grado di sopportare un carico massimo di 5kg finché l'estensione del braccio non supera i 350mm. Da qui in poi al crescere dell'offset seguirá una diminuzione del carico massimo applicabile. L'UR5 é collegato ad una **control box** che é un dispositivo alimentato elettricamente in grado di fornire energia sia al robot che alle periferiche collegate ad esso. Sulla control box é presente poi un'uscita ethernet per la connessione ad un PC per il controllo remoto, da cui vengono lanciati tutti gli applicativi sviluppati.

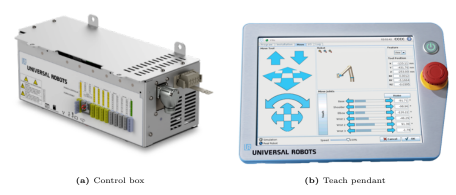


Figura 2.3

2.2 FT300-S

In Figura 2.3 vengono mostrati la control box e il **Teach Pendant**, un dispositivo touchscreen collegato alla control box che consente il controllo diretto del robot. Sul Teach Pendant é eseguita un'interfaccia chiamata **Polyscope** che permette la programmazione dei movimenti del robot e il cambiamento di alcune sue impostazioni. Per poter controllare l'UR5 tramite ROS é, tuttavia, necessario installare sul Teach Pendant il plugin **externalcontrol.urcap**, creare un nuovo programma su Polyscope che preveda l'utilizzo del plugin e impostare l'indirizzo ip del computer remoto da cui verranno lanciati i nodi ROS.

2.2 FT300-S

Il sensore FT300-S di Robotiq é stato installato all'estremitá dell'UR5 e collegato alla control box tramite il proprio cavo di alimentazione.



Figura 2.4: FT300-S

É importante notare come la sua presenza non precluda la possibilitá di installazione anche di un end effector, che puó essere facilmente posizionato 'al di sopra' del sensore. L'FT300-S é in grado di rilevare forze e torsioni nel range di, rispettivamente, $\pm 300N$ e $\pm 30Nm$. Siccome le misurazioni del sensore hanno un rumore di fondo intrinseco, é necessario scartare tutti i dati al di sotto delle soglie consigliate nel manuale [8] in quanto non attendibili. Per interfacciarsi con il sensore dal PC sono disponibili due modalitá di comunicazione: **ModbusRTU** e **data stream**. La prima viene utilizzata per inviare comandi al sensore (es. azzeramento) e per richiedere informazioni su di esso, la seconda per ottenere un flusso continuo di dati relativi alle misurazioni effettuate. Per usufruire di tali modalitá di comunicazione sono state provate due alternative:

• collegamento via USB tra sensore e control box e via ethernet tra control box e computer

• collegamento diretto via USB tra sensore e computer

2.2.1 Collegamento via USB tra sensore e control box e via ethernet tra control box e computer

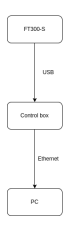


Figura 2.5: Schema collegamento

Con la configurazione mostrata in Figura 2.5, per poter leggere i dati provenienti dal sensore, é stato necessario sviluppare un **driver**. Poi si é stabilita una connessione di rete tramite un **socket** collegato all'indirizzo IP del robot, alla porta **63351**. Su tale porta il sensore invierá un flusso continuo di messaggi ad una frequenza di 100Hz [8]. Come da manuale, i messaggi sono lunghi 16 byte e hanno la seguente struttura:

```
buff[0] = 0x20
buff[1] = 0x4E
buff[2] = Fx * 100 (LSB)
                                 LSB = Least Significant Bit
buff[3] = Fx * 100 (MSB)
                                 MSB = Most Significant Bit
buff[4] = Fy * 100 (LSB)
buff[5] = Fy * 100 (MSB)
buff[6] = Fz * 100 (LSB)
buff[7] = Fz * 100 (MSB)
buff[8] = Mx * 1000 (LSB)
buff[9] = Mx * 1000 (MSB)
buff[10] = My * 1000 (LSB)
buff[11] = My * 1000 (MSB)
buff[12] = Mz * 1000 (LSB)
buff[13] = Mz * 1000 (MSB)
```

2.2 FT300-S 11

Ogni elemento dell'array contiene un byte in formato esadecimale. Le forze (F), i momenti (M) e il CRC vengono rappresentati con 2 byte ciascuno. Il byte piú significativo e quello meno significativo vengono divisi e inviati come elementi differenti. I primi due byte sono fissati, gli ultimi due rappresentano il CRC (che consente la rilevazione di eventuali errori di trasmissione) e quelli intermedi codificano le forze e i momenti percepiti dal sensore. La control box, riceve tali messaggi e li converte nel formato:

Per rendere disponibili i dati ricevuti agli altri nodi, il driver, dopo averli convertiti in decimale, li pubblica sul topic sensor_topic [9].

2.2.2 Collegamento diretto via USB tra sensore e computer

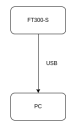


Figura 2.6: Schema collegamento

Con questa configurazione, invece, un driver per la lettura dei dati del sensore ci viene giá fornito da Robotiq. Una volta scaricato il loro repository GitHub [10], per eseguire il driver é sufficiente far partire un nuovo nodo ROS con il comando rosrun robotiq_ft_sensor rq_sensor. Il driver consente l'utilizzo di entrambe le modalitá di comunicazione descritte in precedenza (ModbusRTU e data stream). Viene infatti creato il service robotiq_ft_sensor_acc per l'invio di comandi al sensore come, ad esempio, la richiesta di azzeramento. Inoltre, viene generato il topic robotiq_ft_wrench in cui vengono pubblicate le misurazioni prodotte dal sensore. Quindi, per avere il pieno controllo del sensore, é sufficiente creare un client per le richieste al service robotiq_ft_sensor_acc e un subscriber per leggere i dati presenti sul topic robotiq_ft_wrench. Per gli esperimenti e le applicazioni industriali descritte nel Capitoli 3 e 4 si é scelto di utilizzare questo secondo approccio e quindi di collegare direttamente il sensore al PC via USB.

2.3 Movelt

Dopo aver introdotto i concetti base di ROS e descritto le principali caratteristiche di robot e sensore, in questa sezione si parlerá di MoveIt. MoveIt é un framework specifico di ROS specializzato nella pianificazione del movimento. Offre un'ampia gamma di strumenti e librerie per la generazione delle traiettorie, la gestione della cinematica, la simulazione e il controllo dei robot. Prima di procedere ulteriormente, é peró opportuno fornire una breve introduzione ai file URDF. Gli URDF (Unified Robot Description Format) sono dei file basati sul formato XML (eXtensible Markup Language) e costituiscono uno standard per rappresentare la geometria, la cinematica e altre caratteristiche dei robot all'interno di ROS. Grazie a questi file, è possibile definire la gerarchia dei **link** del robot, specificandone anche informazioni quali le dimensioni, la massa e l'inerzia. Inoltre, gli URDF consentono di modellare i giunti del robot, definendone i limiti di movimento e le relazioni cinematiche con i link adiacenti. Robotiq e Universal Robot mettono a disposizione i file URDF dei propri prodotti. Per ricreare l'ambiente di lavoro presente in laboratorio é stato necessario 'unire' la rappresentazione del robot con quella del sensore in un nuovo file URDF contenente anche caratteristiche proprie dell'ambiente, come il tavolo su cui é montato il braccio, il piano di lavoro e il muro.

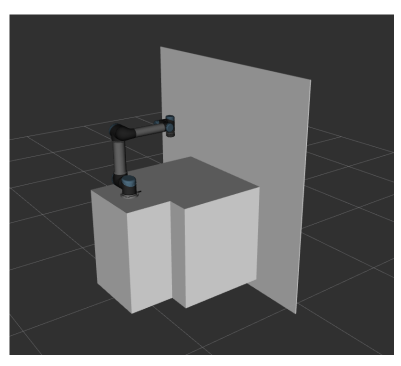


Figura 2.7: Simulazione dell'ambiente di lavoro su RViz

2.4 Controllori

In Figura 2.7 viene mostrato l'ambiente di lavoro in cui sono state provate le applicazioni proposte. RViz (ROS Visualization) é uno strumento di visualizzazione 3D incluso in ROS che, oltre a consentire la visualizzazione dei movimenti del robot all'interno dell'ambiente, offre anche strumenti per interagire direttamente con esso. Per semplificare il processo di configurazione e setup del sistema, MoveIt mette a disposizione il MoveIt Setup Assistant, un software che fornisce un'interfaccia grafica per permettere agli utenti di generare i file di configurazione necessari all'utilizzo di MoveIt. In [12] la cartella ur5_ft_moveit_config é stata generata da MoveIt Setup Assistant a partire dal file ur5_ft.urdf.xacro (contenente la descrizione dell'ambiente) presente all'interno di environment_description. In environment_manager sono presenti dei launch file (file XML per l'avvio simultaneo di piú nodi e che permettono la definizione e il passaggio di parametri ad essi) che a cascata fanno partire nodi per il collegamento remoto del PC al robot, l'avvio di MoveIt e Rviz e l'inizializzazione del sensore. Sará dunque sufficiente eseguire il comando roslaunch environment_manager ur5_ft_load_all per essere poi in grado di eseguire le applicazioni proposte nel Capitolo 4.

2.4 Controllori

L'UR5 possiede diversi **controllori** integrati per gestire il movimento e il funzionamento del robot.

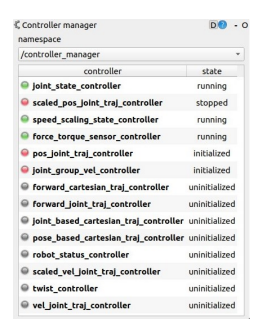


Figura 2.8: Lista controllori UR5

In Figura 2.8, viene mostrata la lista dei controllori disponibili per manovrare l'UR5 insieme ai rispettivi stati di funzionamento. I controllori segnati in verde sono Read-Only controllers, ossia dei controllori che leggono solamente lo stato attuale del robot e lo pubblicano su un topic. Non c'é nessuna limitazione sul numero di controllori Read-Only in esecuzione nello stesso momento. Gli altri, invece, sono Commanding controllers, ossia controllori che consentono l'alterazione dello stato del robot. Non é possibile utilizzare piú controllori di questo tipo contemporaneamente. MoveIt permette un controllo di tipo **posizionale**: ossia, internamente, calcola la traiettoria migliore per andare da un punto di partenza nello spazio ad un punto di arrivo. Una volta calcolata la traiettoria, con l'ausilio di scaled_pos_joint_traj_controller vengono modificati i valori dei giunti per consentire al robot di seguire la traiettoria specificata. Nelle applicazioni mostrate nel Capitolo 4 viene utilizzato anche il controllore di velocitá twist_controller. Questo controllore riceve un comando di twist come input, che specifica la velocitá di traslazione e rotazione lungo gli assi x, y e z. Il controllore, poi, lo traduce in comandi di controllo per i motori del robot. Essendo entrambi Commanding controllers, l'utilizzo di uno esclude l'utilizzo dell'altro. ROS mette a disposizione dei service per gestire i controllori attivi del robot. Ad esempio, /controller_manager/switch_controller si occupa di scambiare lo stato di esecuzione dei due controllori che riceve in input [13]. Tali service risultano, quindi, molto utili nelle applicazioni proposte perché permettono l'utilizzo del controllore più appropriato in base alle specifiche esigenze.

Capitolo 3

Validazione del sensore

In questo capitolo verranno mostrati degli esperimenti per valutare il funzionamento e le prestazioni del sensore. Per l'analisi della **reattivitá**, viene osservato il comportamento del sensore nel caso in cui ci sia un cambiamento istantaneo delle forze in gioco. Un'altro importante aspetto da valutare é la **precisione** dei dati forniti dal sensore. Per farlo si é pensato di utilizzare le misurazioni effettuate per calcolare la viscositá di un liquido di cui se ne conosce il valore. Prima di mostrare i risultati di questi due esperimenti é bene, peró, parlare dell'importanza dell'azzeramento periodico del sensore.

3.1 Errore nelle misurazioni

Come spiegato nel Capitolo 2 il sensore é soggetto a rumore di fondo intrinseco, che puó essere causato da diversi fattori, come la temperatura, la stabilitá dell'alimentazione o il rumore elettrico.

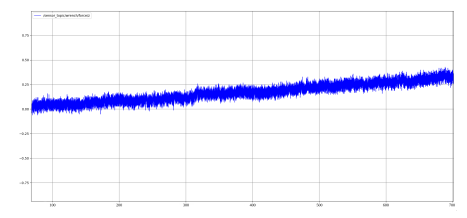


Figura 3.1: Drifting lungo l'asse z

In Figura 3.1 viene mostrato il fenomeno del **drifting**: ossia quando un sensore nel corso del tempo mostra una deviazione nelle sue letture senza un'effettiva variazione delle condizioni ambientali. Si puó notare come la forza rilevata dal sensore lungo l'asse z tenda a crescere col passare del tempo, senza che al sensore venga applicata alcuna forza. Giá dopo 200 secondi, la forza misurata supera la soglia di confidenza specificata nel manuale entro la quale la misurazione deve essere catalogata come non attendibile. Per ovviare a questo problema é necessario azzerare il sensore periodicamente, in modo che le letture risultino corrette e senza deviazioni.

3.2 Taglio del filo

In questo esperimento, é stato attaccato al sensore un filo con appeso un oggetto di 0.25Kg. Il braccio é stato posizionato in modo tale che la forza peso gravasse solo su un asse del sensore alla volta. Dopo aver azzerato il sensore, per verificarne la reattivitá, il filo é stato tagliato di netto. Il taglio del filo é un ottimo modo per 'simulare' un cambiamento di forza istantaneo.

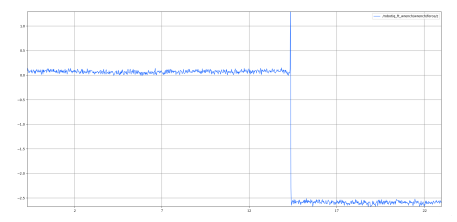


Figura 3.2: Andamento taglio del filo lungo l'asse z

In Figura 3.2 viene mostrato l'andamento della forza rilevata dal sensore lungo l'asse z. Si puó notare che, fino a quando il filo é attaccato al sensore, la forza rilevata é circa zero. Questo perché il sensore é stato azzerato quando l'oggetto era giá stato appeso. Dopo circa 15 secondi, il filo viene tagliato. In questo istante il sensore rileva per una frazione di secondo una forza di circa 1.5N (probabilmente dovuta ad un taglio non sufficientemente netto), per poi assestarsi al valore reale della forza rilevata, ossia circa -2.5N. Tale esperimento é stato ripetuto anche per

gli altri due assi con esiti leggermente migliori. I risultati vengono mostrati in Figura 3.3.

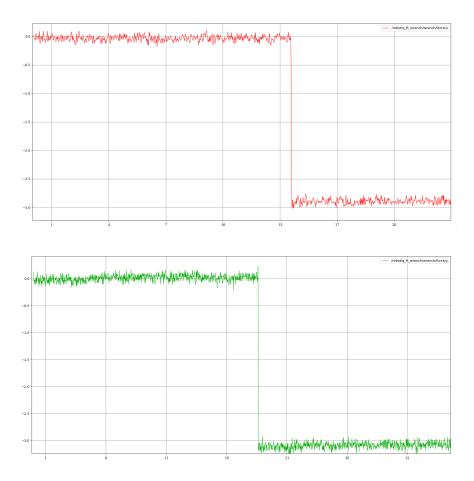


Figura 3.3: Andamento esperimento lungo x e y

3.3 Calcolo della viscositá

In questa sezione viene mostrato un esperimento per valutare la precisione delle misurazioni del sensore. Per farlo si é pensato di usare i valori delle forze misurate per calcolare la **viscositá** del burro d'arachidi, che tipicamente é compresa tra 1500-2500 Pa·s. A tal proposito é stato installato sull'UR5 una spatola rettangolare (di dimensioni 6 cm x 4 cm x 4 mm) come end effector. La spatola, una volta immersa nel burro di arachidi, viene fatta ruotare attorno al suo asse con velocitá angolare costante. Il sensore, rileva quindi un momento torcente lungo l'asse z corrispondente alla forza di attrito viscoso esercitata dal fluido sulla spatola in rotazione. É dunque possibile utilizzare tali valori per ricavare sperimentalmente la viscositá del burro d'arachidi e confrontarla con i dati ufficiali. La formula per

il calcolo dell'attrito viscoso é la seguente

$$F = 2 \cdot h \cdot l \cdot \eta \cdot \omega$$

con

- h: altezza della porzione di spatola immersa nel fluido
- l: larghezza della spatola
- η: viscositá del fluido
- ω : velocitá angolare di rotazione

Si puó quindi 'girare' tale formula per ricavare la viscositá dalla forza di attrito misurata

$$\eta = \frac{F}{2 \cdot h \cdot l \cdot \omega} \tag{3.1}$$

In [14] viene mostrato il codice ROS per effettuare l'esperimento. Con MoveIt il braccio viene prima posizionato in modo tale che la spatola sia immersa all'interno del burro d'arachidi. Come indicato in 3.1, per calcolare la viscositá del fluido é necessario conoscere la velocitá di rotazione della spatola. Con un controllore di posizione, tale informazione non é accessibile. Pertanto é necessario passare ad un controllore di velocitá (quale twist_controller) per poter manovrare il robot in termini di velocitá e non in termini posizionali. Essendo questa un'operazione effettuata anche nelle applicazioni del Capitolo 4, sono state create delle apposite funzioni per il cambio dei controllori nel file utils.cpp. Il robot, quindi, comincia a far ruotare su se stessa la spatola a velocitá costante mentre il sensore acquisisce i dati della forza d'attrito. Viene poi calcolata la media di tutte le misurazioni effettuate (600) e , tale valore, viene usato per calcolare la viscositá del burro d'arachidi. Il risultato é $\eta=1998.0468$ Pa·s, che rientra nel range di valori specificato inizialmente. Le misurazioni effettuate dal sensore sono, quindi, precise e affidabili.

Capitolo 4 Applicazioni industriali

Capitolo 5

Conclusioni

Bibliografia

- [1] Quigley, Morgan, et al. "ROS: an open-source Robot Operating System." ICRA workshop on open source software. Vol. 3. No. 3.2. 2009.
- [2] ROS Tutorials, http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials.
- [3] Catkin Workspace, http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/InstallingandConfiguringROSEnvironment.
- [4] YouTube Tutorial, https://www.youtube.com/playlist?list= PLLSegLrePWgIbIrA4iehUQ-impvIXdd9Q.
- [5] Esempio topic e service, https://github.com/andreastocco01/ros/tree/main.
- [6] Creating ROS msg and srv http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/CreatingMsgAndSrv.
- [7] Download material for UR5 https://www.universal-robots.com/cb3/.
- [8] Download FT300-S manual https://robotiq.com/support/ft-300-force-torque-sensor.
- [9] FT300-S driver https://github.com/andreastocco01/ft300_driver.
- [10] Robotiq maintained repo https://github.com/TAMS-Group/robotiq.
- [11] MoveIt Tutorial https://ros-planning.github.io/moveit_tutorials/.
- [12] Ambiente di lavoro https://github.com/andreastocco01/environment_setup.
- [13] Controller Manager http://wiki.ros.org/controller_manager.
- [14] Viscosity https://github.com/andreastocco01/ur5_ft_tasks/blob/main/src/viscosity.cpp.