

Università di Pisa

Computer Engineering
Formal Methods for Secure Systems

Project Report

TEAM MEMBERS: Matteo Biondi Olgerti Xhanej

Academic Year: 2020/2021

Contents

1	Introduzione	2
	1.1 Descrizione del problema	. 2
2		3
	2.1 Strategia Attacco	. 3
	2.2 Scelta dei parametri	. 3
3	Implementazione	4
	3.1 VanillaCase	. 4
	3.2 Attacco all'accelerazione	. 5
	3.3 Attacco alla Posizione	
	3.4 Configurazione in Comune	
	3.5 Comportamento degli Attacchi	
4	Analisi dei Risultati	10
	4.1 VanillaCase	. 10
	4.1.1 Risultati Co-Simulazione	. 10
	4.2 Attacco all'accelerazione	
	4.2.1 Attacco Semplice	
	4.2.2 Attacco Multiplo	
	4.3 Attacco alla X	
	4.3.1 Attacco Semplice	
	4.4 Attacco Multiplo	. 24
5	Conclusioni	25

1 — Introduzione

1.1 Descrizione del problema

Tramite il software Into-CPS viene richiesto di modellare degli scenari con una following car che insegue una leading Car ad una distanza desiderata di 15m. L'unica dimensione presa in oggetto l'asse x.

L'obiettivo del progetto il seguente: analizzare possibili attacchi al suddetto sistema che possono causare uno scontro tra i due veicoli.

2 — Scelte di Sviluppo

2.1 Strategia Attacco

Gli attacchi verrano implementati utilizzando la tecnica del *Man-in-the-Middle*: verr introdotta una FMU semplificata tra un punto di comunicazione di due FMU, questo consentir di semplificare la modifica dell'implementazione dell'attacco in quanto non necessario conoscere i dettagli implementativi delle FMU in gioco. Questo a patto di un maggior overhead del sistema per effettuare la comunicazione dei parametri tra le varie FMU.

2.2 Scelta dei parametri

- Step-size: 0.01s. E' un buon trade-off tra un sensoring pi preciso ed una durata di simulazione accettabile.
- Tempo di Simulazione: 100s. Abbiamo valutato questo tempo come un ragionevole trade-off tra la capacit di computazione delle nostre macchine ed i risultati che possiamo mettere in luce.

3 — Implementazione

3.1 VanillaCase

Nella seguente figura possibile osservare le connessioni logiche tra tre FMU principali:

- FMU of the leading car: questa FMU implementa il comportamento della leading car. Per funzionare non ha bisogno di alcun input da altre FMU e produce in output la posizione della macchina, la velocit e la sua accelerazione.
- FMU of the following algorithm: questa FMU implementa l'algoritmo di inseguimento. Presi in ingresso i parametri di posizione, velocit e accelerazione della leading car ed i parametri di posizione e velocit della following car produce in output l'accelerazione per la following car.
- FMU of the following car: questa FMU implementa il comportamento della following car Per funzionare prende in ingresso l'accelerazione dalla precedente FMU e produce in output la sua posizione e velocit.

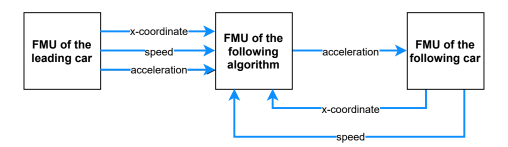


Figure 1: Multi-Model schema del VanillaCase

In figura 2 viene rappresentata l'overview del relativo Multi-Model sviluppato con il tool INTO-CPS.

Overview	▼
Outputs	Inputs
{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.accel	{FollowingCar}.FollowingCarInstance.accel
{FollowingCar}.FollowingCarInstance.x	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.ego_x
{FollowingCar}.FollowingCarInstance.speed	$\label{prop:continuous} \mbox{\{FollowingAlgorithm Instance.ego_speed \}} \mbox{\cite{Algorithm}} \mbox{\cie{Algorithm}} \mbox{\cite{Algorithm}} \mbox{\cite{Algorithm}} \mb$
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.x	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.lead_x
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.speed	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.lead_speed
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.accel	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.accel_in

Figure 2: Multi-Model Overview del Vanilla Case

3.2 Attacco all'accelerazione

A differenza dello schema presentato nel VanillaCase, viene ora aggiunto un ulteriore FMU situato fra "FMU of the following algorithm" e "FMU of the following car" gi presenti. Il nuovo FMU implementa con strategia *Man-in-the-Middle* un attacco di tipo data alteration sull'accelerazione passata tra il following algorithm e la following car. Fare riferimento alla sezione 3.5 per dettagli sul comportamento dell'attacco.

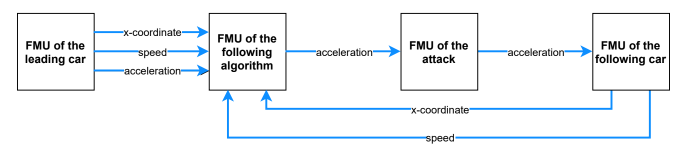


Figure 3: Multi-Model schema dell'Attacco alla Accelerazione

In figura 4 viene rappresentata l'overview del relativo Multi-Model sviluppato con il tool INTO-CPS.

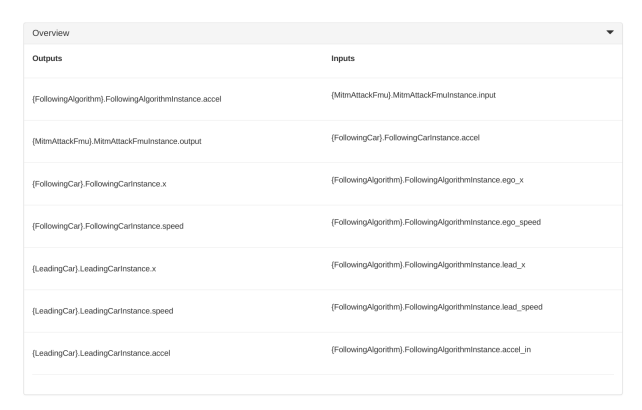


Figure 4: Multi-Model Overview dell'attacco all'accelerazione (caso attacco semplice)

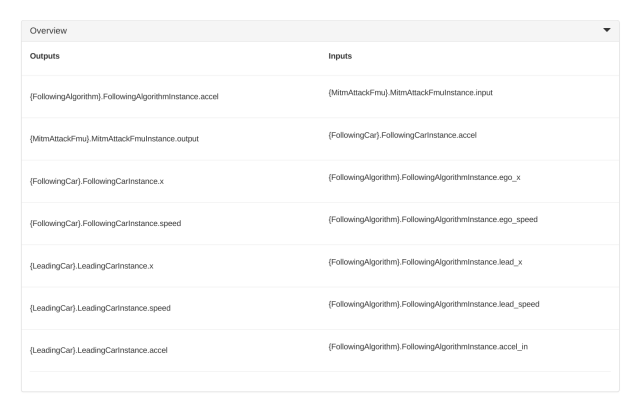


Figure 5: Multi-Model Overview dell'attacco all'accelerazione (caso attacco multiplo)

3.3 Attacco alla Posizione

A differenza dello schema presentato nel VanillaCase, viene ora aggiunto un ulteriore FMU situato fra "FMU of the following car" e "FMU of the following algorithm" gi presenti. Il nuovo FMU implementa con strategia *Man-in-the-Middle* un attacco di tipo data alteration sulla posizione passata tra la following car e il following algorithm. Fare riferimento alla sezione 3.5 per dettagli sul comportamento dell'attacco.

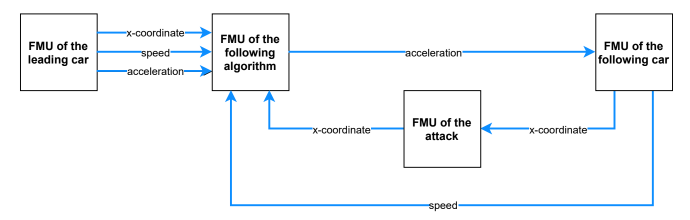


Figure 6: Multi-Model schema dell'Attacco alla Posizione

In figura 6 viene rappresentata l'overview del relativo Multi-Model sviluppato con il tool INTO-CPS.

verview		
Dutputs Inputs		
{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.accel	{FollowingCar}.FollowingCarInstance.accel	
{FollowingCar}.FollowingCarInstance.x	{Attack}.AttackInstance.input	
{FollowingCar}.FollowingCarInstance.speed	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.ego_speed	
{Attack}.AttackInstance.output	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.ego_x	
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.x	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.lead_x	
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.speed	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.lead_speed	
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.accel	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.accel_in	

Figure 7: Multi-Model Overview dell'attacco alla posizione (caso attacco semplice)

Overview	•
Outputs	Inputs
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.x	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.lead_x
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.speed	$\label{lem:continuous} Following Algorithm Instance. lead_speed$
{LeadingCar}.LeadingCarInstance.accel	$\{Following Algorithm\}. Following Algorithm In stance. accel_in$
{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.accel	{FollowingCar}.FollowingCarInstance.accel
{FollowingCar}.FollowingCarInstance.speed	$\label{lem:continuous} \label{lem:continuous} \mbox{\sc FollowingAlgorithm} \mbox{\sc Algorithm} \sc Algor$
{FollowingCar}.FollowingCarInstance.x	{MultiAttack}.MultiAttackInstance.input
{MultiAttack}.MultiAttackInstance.output	{FollowingAlgorithm}.FollowingAlgorithmInstance.ego_x

Figure 8: Multi-Model Overview dell'attacco alla posizione (caso attacco multiplo)

3.4 Configurazione in Comune

La configurazione dei seguenti FMU verr applicata per tutte le simulazioni che verranno effettuate.

• LeadingCar:

Posizione iniziale x0: 50m
Velocit iniziale v0: 0m/s

• Following Algorithm:

- **c1**: 0.5

- **eps**: 1

- **omega**_**n**: 0.2

• FollowingCar:

Posizione iniziale x0: 0m
Velocit iniziale v0: 0m/s

3.5 Comportamento degli Attacchi

L'FMU che verr utilizzata negli attacchi MITM presenter due implementazioni diverse:

- Attacco Semplice: l'attacco consiste nel modificare l'input dell'AttackFMU con il valore del parametro attack_value dall'istante temporale attack_time fino al termine della simulazione. Tale valore viene restituito in output dall'AttackFMU. Tale FMU implementata tramite il file Attack_fmu.fmu.
- Attacco Multi-step: l'attacco consiste nel modificare l'input dell'AttackFMU con il valore del parametro attack_value per un tempo pari a attack_duration, ripetuto attack_occurrencies volte e separato nel tempo da attack_distance secondi. Tale valore viene restituito in output dall'AttackFMU. L'attacco inizier dall'istante temporale attack_time. Tale FMU implementata tramite il file MultiStep_MultiAttacks_Fmu.fmu.

4 — Analisi dei Risultati

4.1 VanillaCase

4.1.1 Risultati Co-Simulazione

E' stata effettuata una simulazione nel caso base per accertarsi che il comportamento del sistema conduca alla convergenza delle due macchine.

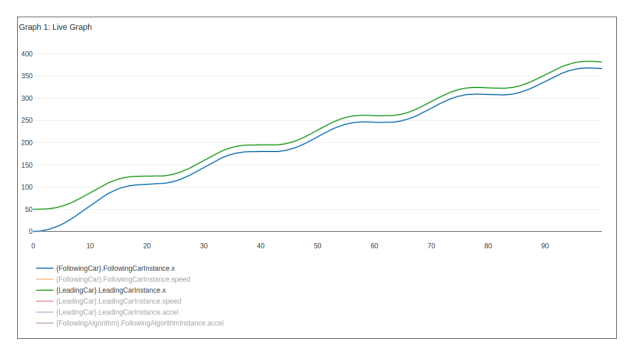


Figure 9: Posizione x della LeadingCar (verde) e FollowingCar (blu)

La distanze media tra le due auto pari a **18.49m**. Dopo un iniziale periodo di transizione di circa 20s il sistema raggiunge la convergenza attesa e i due veicoli proseguono il percorso ad una distanza approssimativa di 15m fino a fine simulazione.

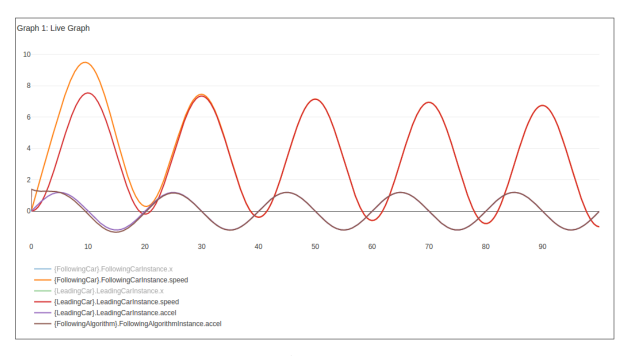


Figure 10

Dalla figura sopra riportata inoltre osservabile come negli istanti iniziali la following car abbia una accelerazione positiva maggiore di quella della leading. Questo si riflette inoltre sulle relative velocit. Il motivo di questo comportamento dovuto all'iniziale periodo di transizione in cui la following car recupera la distanza iniziale (molto maggiore di 15m) dalla leading car.

4.2 Attacco all'accelerazione

4.2.1 Attacco Semplice

Risultati DSE Come primo approccio all'analisi al sistema stato scelto di fare uso del DSE, configurato andando a variare l'**attack_value** e l'**attack_time** con i seguenti parametri::

• **Attack_value**: [-5, -1, 0, 1, 5]

• Attack_time: [0s, .., 40s] con step a 5

I risultati ottenuti sono stati successivamente eleborati cos da estrapolare il seguente grafico che mostra la percentuale degli incidenti per ogni **attack_value** al variare di **attack_time**. Per individuare le condizioni di attacco stato necessario estrapolare la distanza minima delle due macchine sull'intero tempo di simulazione.

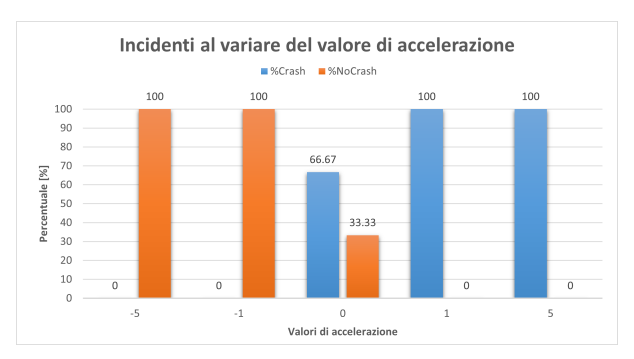


Figure 11: Rappresentazione delle percentuali di incidenti nei casi testati con studio DSE

Come si pu notare, possibile individuare tre casi ben distinti:

- Attacchi con accelerazione negativa: La following car portata a rallentare con andamento lineare fino a cambiare la propria direzione di marcia. In questo caso le macchine tendono ad allontanarsi e l'incidente non avr luogo. Inoltre doveroso sottolineare che la following car perde completamente la capacit di inseguimento della leading car. Non ci sar quindi convergenza fra following e leading car.
- Attacchi con accelerazione pari a 0: dal grafico emerge una chiara necessit di uno studio pi approfondito di questa casistica in quanto non si delinea alcun risultato conclusivo. Essendo che l'accelerazione resta costante e pari a 0, la velocit della following car rimane costante al valore nel momento Attack_time. La presenza o meno di incidenti dipende quindi proprio dal valore della velocit e quindi da Attack_time
- Attacchi con accelerazione positiva: La following car portata ad aumentare la propria velocit con andamento lineare . In questo caso le macchine tendono ad avvicinarsi e l'incidente avr luogo.

Esistono tuttavia condizioni speciali che doveroso sottolineare:

- Attacchi con accelerazione negativa: Se la leading car decellerasse con continuit (per un intervallo di tempo sufficientemente ampio) pi di quanto non faccia la following car sotto attacco, allora in tal caso l'incidente avverrebbe
- Attacchi con accelerazione positiva: Se la leading car accelerasse con continuit (per un intervallo di tempo sufficientemente ampio) pi di quanto non faccia la following car sotto attacco, allora in tal caso l'incidente non avverrebbe

Risultati Co-Simulazione Con l'obiettivo di rafforzare quanto appena descritto e individuato tramite l'analisi dei risultati del DSE, vengono qui riportati tre casi fondamentali.

Attacchi con accelerazione positiva pari a 1 Diseguito sono riportati i grafici in cui sono raffigurati l'attacco alle accelerazioni (Fig ...) e le posizioni dei due veicoli (Fig ...) L'attacco stato eseguito con:

• attack_value: 1

• attack_time: 20s

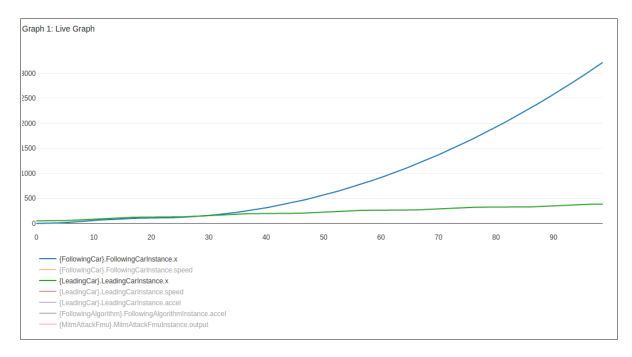


Figure 12

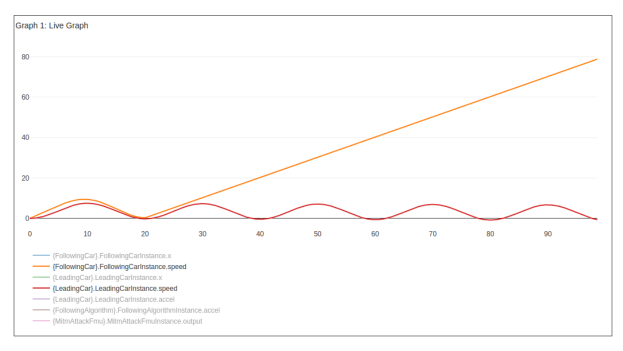


Figure 13

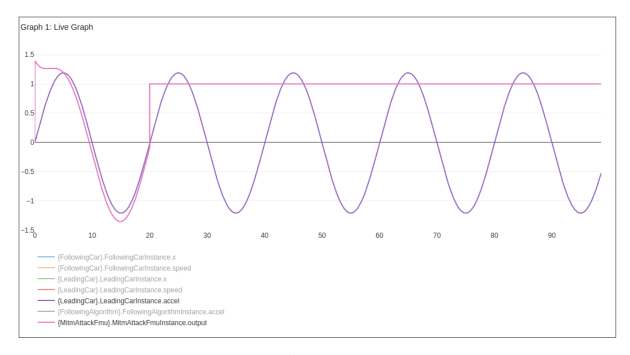


Figure 14

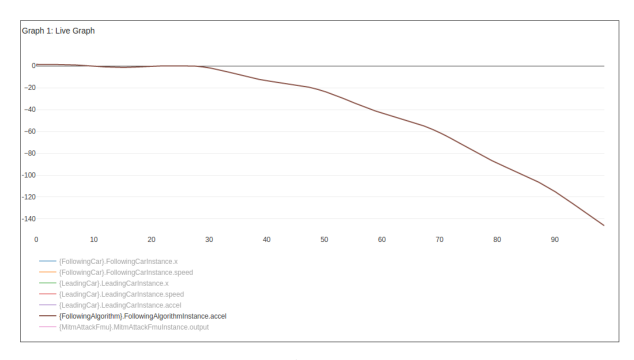


Figure 15

Dalle osservazioni fatte si pu evincere quanto segue:

- La following car e la leading car fanno un incidente. Essendo che l'accelerazione costante e tale che $|Attack_value| > 0$, allora la velocit tende ad aumentare linearmente. L'allontanamento da leading avverr in modo quadratico nel tempo
- L'accellerazione che following algorithm pensa di dire a following car sempre minore con andamento non lineare. Avr sicuramente delle micro-oscillazioni ma sono quasi impercettibili a causa dell'elevata distanza dalla leading car. Quindi una decellerazione/accellerazione della leading car ha un effetto quasi trascurabile su following Algorithm

Attacchi con accelerazione negativa pari a -1 Diseguito sono riportati i grafici in cui sono raffigurati l'attacco alle accelerazioni (Fig ...) e le posizioni dei due veicoli (Fig ...) L'attacco stato eseguito con:

• attack_value: -1

• attack_time: 20s

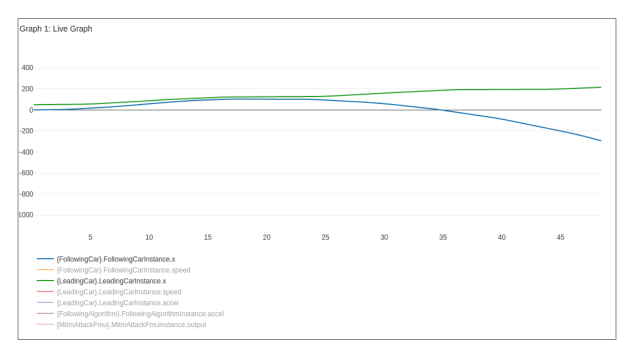


Figure 16: Ingrandimento del grafico delle posizioni dei due veicoli

Dalle osservazioni fatte si pu evincere quanto segue:

- La following car non fa un incidente e continua la sua corsa in senso opposto rispetto alla leading car. Ogni considerazione fatta per il caso precedente rispetto a accelerazione e velocit sono ancora valide ma speculari.
- La velocit di following car decresce linearmente fino ad annullarsi e poi a cambiare segno (facendo muovere la macchina in retromarcia)
- Ogni considerazione fatta nel caso precedente rispetto all'accelerazione che following algorithm pensa di dire a following car tutt'ora valida e speculare al caso precedente.

Attacchi con accelerazione pari a 0

Stato Convergenza	Tempo di Attacco	Valore Velocit Following Car dopo Attacco	Risultato
	10	Circa Valore Massimo	La following car fa un incidente. Accelerazione risultato di Following Algorithm ha andamento sinusoidale decrescente, posizione leading car non trascurabile
Prima della Convergenza	15	Circa Valore Medio	Si verifica un incidente tra i veicoli. Accelerazione di Following Algorithm decrescente con andamento sinusoidale
	20	Circa Valore Minino	Following car non fa un incidente e continua la sua corsa distanziandosi dalla leading car. L'accelerazione risultato di Following Algorithm per following car ha un andamento sinusoidale e crescente
	40	Circa Valore Minimo	Accelerazione risultato di Following Algorithm crescente con andamento sinusoidale. Nessun incidente ma allontanamento con movimento di Following Car in senso opposto.
Oopo la Convergenza	45	Circa Valore Medio	Susseguirsi di avvicinamenti e allontanamenti fra i due veicoli. Se progredita nel tempo pu portare ad un lento avvicinamento e ad incidente. Accelerazione di Following Algorithm ha un andamento sinusoidale decrescente.
	50	Circa Valore Massimo	Following Car fa un incidente con leading car. Accelerazione di Following Algorithm sinusoidale decrescente

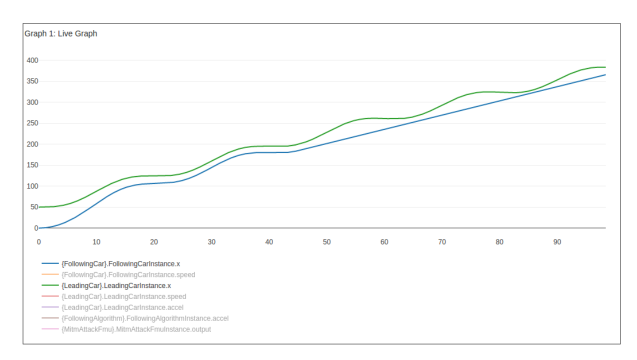


Figure 17: Grafico posizione veicoli nel caso Tempo di Attacco a 45s

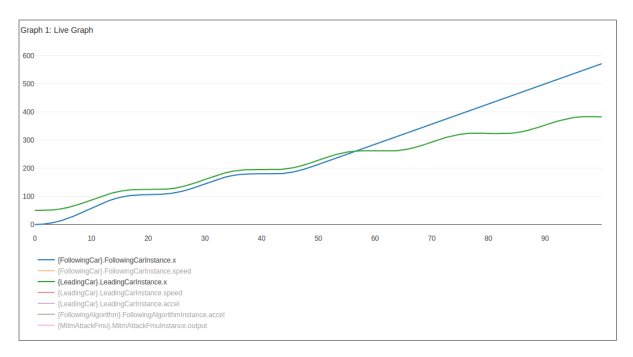


Figure 18: Grafico posizione veicoli nel caso Tempo di Attacco a 50s

I grafici in Fig. 17 e 18, ad esempio, mostrano come, nonostante vengano simulati attacchi con tempi di attacco molto simili, il risultato sia completamente diverso.

4.2.2 Attacco Multiplo

In questa sezione vengono riportati due diverse condizioni di attacco in cui quest'ultimo ha una durata di un certo numero di step e si ripete pi volte nel tempo. L'obiettivo quello di individuare una condizione in cui,nonostante gli attacchi ripetuti, il sistema risulta tollerante e uno invece in cui l'attacco porta a un incidente fra i due veicoli

Risultati Co-Simulazione

Attacco senza incidente L'obiettivo della presente co-simulazione quello di andare ad individuare un attacco in cui la presenza di pi occorrenze risulta non chiave nel verificarsi di un incidente fra i due veicoli. In particolare viene posto come obiettivo quello di studiare il comportamento della following car al termine dell'attacco multiplo. Di seguito sono riportate le configurazioni dell'attacco in esame.

• Attack_occurrencies: 2

• Attack_duration: 5s

• Attack_time: 30s

• Attack_value: -5

• Attack_distance: 10s

• **Step_size**: 0.01s

Vengono ora riportati i risultati della co-simulazione nelle immagini seguenti.

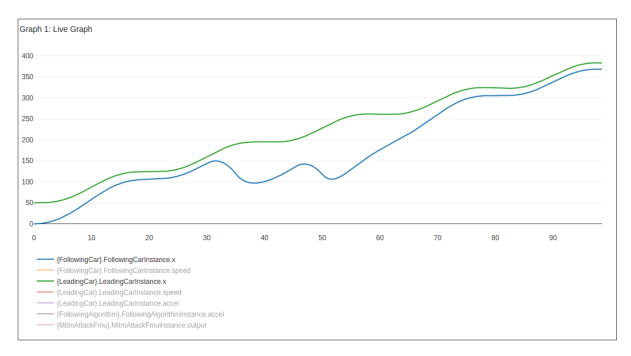


Figure 19: Grafico di posizione dei due veicoli nel caso di attacco multiplo. Notare il non verificarsi di un incidente e il ritorno a convergenza.

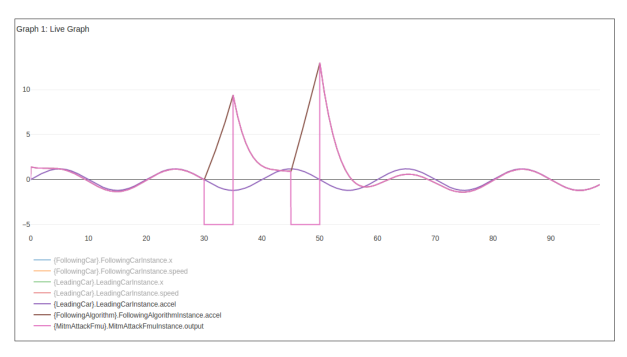


Figure 20: Grafico delle accelerazioni nel caso di attacco multiplo.

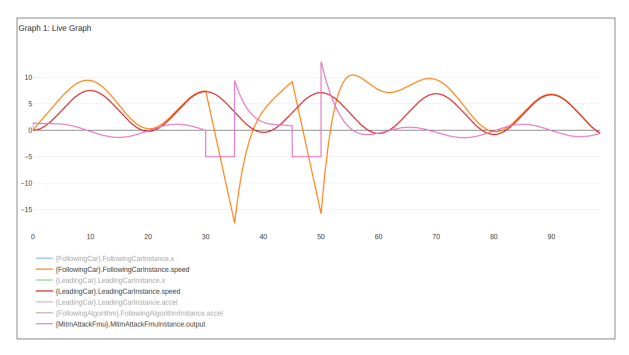


Figure 21: Grafico di velocit dei due veicoli nel caso di attacco multiplo.

Osservando i grafici sopra descritti possibile osservare come, nonostante il verificarsi di molteplici attacchi, la following car non crei alcun incidente. Inoltre doveroso soffermare l'attenzione sulla tolleranza del sistema a questo tipo di attacco, al termine del quale la following car si avvicina nuovamente portandosi alla distanza di 15m dalla leading car.

Attacco con incidente L'obiettivo della presente co-simulazione quello di andare ad individuare un attacco in cui la presenza di pi occorrenze risulta chiave nel verificarsi di un incidente fra i due veicoli. Di seguito sono riportate le configurazioni dell'attacco in esame.

• Attack_occurrencies: 2

• Attack_duration: 2s

• Attack_time: 30s

• Attack_value: +2

• Attack_distance: 5s

• **Step_size**: 0.01s

Vengono ora riportati i risultati della co-simulazione nelle immagini seguenti.

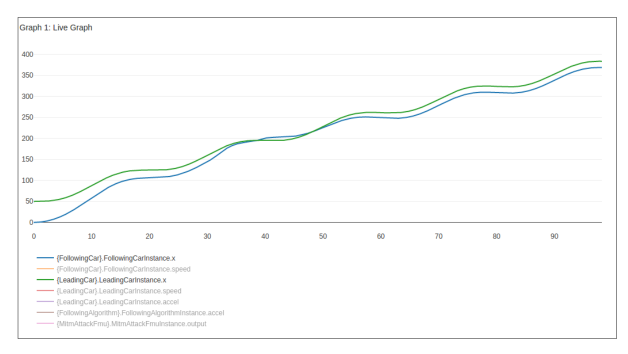


Figure 22: Grafico di posizione dei due veicoli nel caso di attacco multiplo. Notare il verificarsi di un incidente.

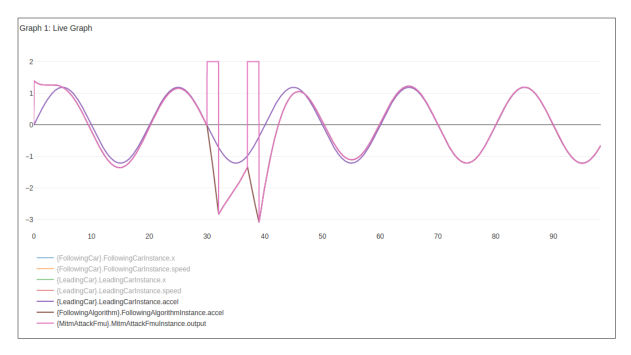


Figure 23: Grafico delle accelerazioni nel caso di attacco multiplo.

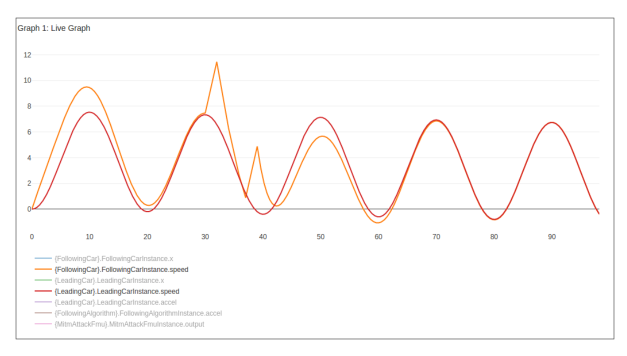


Figure 24: Grafico di velocit dei due veicoli nel caso di attacco multiplo.

Osservando i grafici sopra descritti possibile osservare come il secondo evento di attacco risulta fondamentale nel verificarsi dell'incidente. Senza questo secondo evento infatti la following car si sarebbe nuovamente distanziata dalla leading car cos da raggiungere la distanza richiesta di 15m.

4.3 Attacco alla X

4.3.1 Attacco Semplice

Risultati Co-Simulazione Per cercare di dare un'interpretazione ai risultati del successivo studio verr prima analizzato un caso d'esempio con i seguenti parametri:

• attack_value: 200

• attack_time: 20s

Si ottiene il seguente plot:

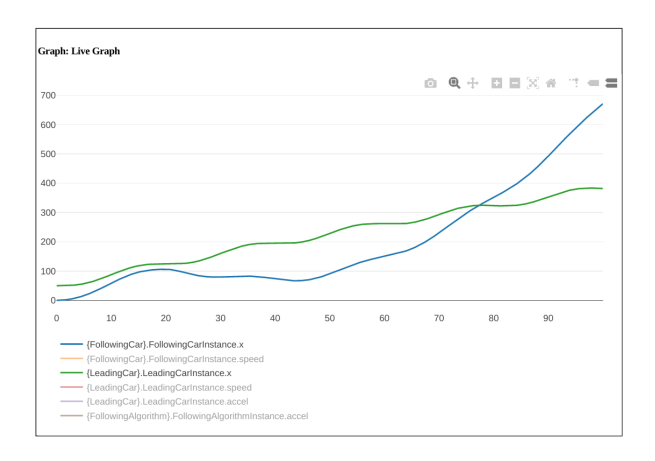


Figure 25: Posizione x della LeadingCar (verde) e FollowingCar (blu)

Dal seguente risultato possibile evincere tre differenti zone di comportamento della following car: nel **primo caso** nel quale l'attacco non viene ancora effettuato, la following car tende ad avvicinarsi alla leading car alla distanza configurata; nel **secondo caso**, dal un tempo di 20s ad uno di circa 40s, l'attacco inizier ma la leading car non avr superato ancora l'**attack_value** impostato, che rappresenta la (alterata) posizione della following car: quest'ultima penser di trovarsi davanti e decelerer; il **terzo caso**, dopo 40s, nel quale la leading car ha superato l'attack value e perci la following car inizier a riavvicinarsi fino all'impatto tra le due auto. Per come configurata la leading car, ovvero che tender sempre ad andare "in avanti" con qualche oscillazione nella velocit, facile intuire che **un incidente con questo tipo di attacco per un tempo sufficiente avr sempre luogo**, in quanto esister sempre un tempo nella quale la leading car superer l'attack_value, per quanto elevato possa essere quest'ultimo.

Risultati DSE E' stato studiato l'esito dell'attacco (INCIDENTE/NON INCIDENTE) andando a variare l'attack_value e l'attack_time con i seguenti parametri:

- **Attack_value**: [0 .. 200] con step a 1
- Simulation_time: [50s, 100s]

I risultati ottenuti possono essere riassunti nella seguente tabella

Tempo di Simulazione	Attack Value	Risultato
$50\mathrm{s}$	[0, 149]	INCIDENTE
	[150, 199]	NO INCIDENTE
100s	[0, 199]	INCIDENTE
	-	NO INCIDENTE

Come si pu notare il tempo una variabile importante per questo tipo di attacco, con un tempo sufficientemente alto l'attacco ha sempre luogo come detto in precedenza.

4.4 Attacco Multiplo

Sono stati individuati quattro diverse configurazioni che portano luogo a quattro classi di risultati diversi:

• Attack_occurrencies: 3

• Attack_duration: 2s

• Attack_time: [30s, 50s, 70s]

• Attack_value: 200

• Attack_distance: 5s

• **Step_size**: 0.01s

L'attacco pertanto avr un pattern simile a livello temporale, la variabile l'inizio dell'attacco stesso. I risultati degli esperimenti sono riassunti nella seguente tabella

Attack Time	Distanza Minima	Risultato
30s	14.9368	NO INCIDENTE
50s	0.639284	NO INCIDENTE
70s	-20.38	INCIDENTE

Una semplice interpretazione di questi risultati si basa sul fatto che il following algorithm produce un'accelerazione maggiore in caso la distanza tra le due auto sia maggiore: considerato che la distanza della following car vista dal following fissa (per via dell'attacco in corso), nel caso il tempo di inizio sia maggiore, maggiore sar la posizione della leading car e perci maggiore sar l'accelerazione in input che porter ad una collisione nel caso di Attack time pari a 70s.

5 — Conclusioni

A fronte dello studio riportato in questo documento risulta evidente come i casi di attacchi alla X (tra following algorithm e following car) e quelli all'accelerazione (con valore positivo) possano essere identificati come i casi pi critici in quanto portano con estrema probabilit ad un incidente tra i veicoli.

Ad opinione degli autori di questo documento sarebbe opportuno investire risorse per contrastare queste casistiche rendendo il sistema pi tollerante: ad esempio aggiungere ridondanza tra i collegamenti per individuare condizioni di attacco.

Attacchi all'accelerazione con valore pari a 0 risultano scaturire in comportamenti variabili a seconda del tempo di attacco.

Attacchi all'accelerazione con valori negativi risultano invece meno critici dal punto di vista degli incidenti che risultano essere altamente improbabili.