

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Tesi di Laurea Magistrale

PROGETTAZIONE DI UNO SMART
CONTRACT A SUPPORTO DEL
PROTOCOLLO DI FAIR EXCHANGE DI
VERIOSS, UNA PIATTAFORMA BUG
BOUNTY BASATA SULLA BLOCKCHAIN

DESIGN OF A SMART CONTRACT TO SUPPORT THE FAIR EXCHANGE PROTOCOL OF VERIOSS, A BLOCKCHAIN-BASED BUG-BOUNTY PLATFORM

FRANCESCO MUCCI

Relatore: Prof. Rosario Pugliese Correlatori: Prof. Gabriele Costa, Dott. Letterio Galletta

Anno Accademico 2022-2023

Copyright ©: Francesco Mucci, *Progettazione di uno smart contract a supporto* del protocollo di fair exchange di VeriOSS, una piattaforma bug bounty basata sulla blockchain, Versione 1.0.0 (8 gennaio 2024), Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Anno Accademico 2022-2023

A <Nome>, <frase di dedica>.

"Le vent se lève!... il faut tenter de vivre!" — Paul Valéry, Le Cimetière marin, 1920 [1]. "The best theory is inspired by practice and the best practice is inspired by theory."

— Donald E. Knuth, Theory and practice, 1991 [2].

PREFAZIONE

Durante l'anno accademico 2019-2020 ho collaborato con l'unità di ricerca SySMA della Scuola IMT Alti Studi Lucca in qualità di beneficiario della borsa di ricerca VeriOSS smart contract development (finanziata con i fondi del progetto PAI 2018 "VeriOSS: a security-by-smart contract verification framework for Open Source Software" - P0137). L'obiettivo della borsa era quello di progettare e sviluppare smart contract Solidity a supporto del protocollo di fair exchange di VeriOSS, una piattaforma per la bug bounty basata sulla blockchain. Il lavoro di tesi svolto prosegue e conclude quanto iniziato durante la suddetta collaborazione di ricerca.

Tutto il materiale prodotto per questo lavoro di tesi è accessibile attraverso diverse repository pubbliche su GitHub; in particolare:

- i file LATEX associati a questo documento di tesi si trovano in github. com/FrancescoMucci/VeriOSS-thesis;
- il codice implementato è disponibile in github.com/FrancescoMucci/ VeriOSS-challenge-reward;
- infine, i diagrammi di sequenza, di stato e di classe sono raccolti in github.com/FrancescoMucci/VeriOSS-diagrams.

Per individuare e correggere involontarie somiglianze o citazioni non adeguate, è stato utilizzato *Turnitin*, il software antiplagio messo a disposizione dall'Università degli Studi di Firenze.

INDICE

A	cronii	mi		ix				
Elenco delle figure								
		delle ta		xi				
El	enco	dei coc	dici	xii				
1	INTRODUZIONE							
	1.1	Conte	esto	1				
	1.2	Proble	ema affrontato	1				
	1.3	Stato	dell'arte	1				
	1.4	Doma	ande di ricerca	2				
	1.5	Appro	occio usato	2				
	1.6	Contr	ributi originali	2				
	1.7	Strutt	rura della tesi	3				
2	PRELIMINARI							
	2.1		duzione al capitolo	5				
	2.2	Nozio	oni preliminari	5				
	2.3	Lavori precedenti						
	2.4	Metodi e tecniche utilizzate						
	2.5	Tecnologie utilizzate						
	2.6	Riassunto del capitolo e conclusioni						
3	APP	APPROCCIO						
	3.1	Introduzione al capitolo						
	3.2	Specif	fica dei requisiti	8				
		3.2.1	Requisiti funzionali	8				
		3.2.2	Requisiti non funzionali	8				
	3.3	Archi	tettura del sistema	9				
		3.3.1	Design architetturale del sistema	9				
		3.3.2	Componente 1 del sistema	9				
		3.3.3	Componente n del sistema	9				
		3.3.4	Considerazioni sulle scelte architetturali	10				
	3.4 Riassunto del capitolo e conclusioni							
4	VALUTAZIONE 11							
	4.1	Introduzione al capitolo						
	4.2	Implementazione						
		4.2.1	Implementazione componente 1	12				

		4.2.2 Implementazione componente n
		4.2.3 Sfide implementative e soluzioni
	4.3	Test
		4.3.1 Test d'unità
		4.3.2 Test d'integrazione
		4.3.3 Test end-to-end
	4.4	Qualità dei test
		4.4.1 Test coverage
		4.4.2 Mutation testing
	4.5	Risultati
	4.6	Riassunto del capitolo e conclusioni
5	DISC	CUSSIONE
	5.1	Introduzione al capitolo
	5.2	Obiettivi raggiunti
	5.3	Debolezze e limitazioni
	5.4	Questioni irrisolte
	5.5	Nuove domande emerse
	5.6	Approcci alternativi
	5.7	Impatto scientifico e pratico dei risultati
	5.8	Riassunto del capitolo e conclusioni 18
6	LAV	ORI CORRELATI
	6.1	Introduzione al capitolo
	6.2	Panoramica sullo stato dell'arte
	6.3	Lavori debolmente correlati
		6.3.1 Lavoro debolmente correlato 1
		6.3.2 Lavoro debolmente correlato 2 2:
	6.4	Lavori strettamente correlati
		6.4.1 Lavoro strettamente correlato 1 2
		6.4.2 Lavoro strettamente correlato 2
	6.5	Tendenze identificate
	6.6	Lacune nella letteratura e nostro contributo
	6.7	Riassunto del capitolo e conclusioni
7	CON	CLUSIONI 2
	7.1	Riassunto della tesi 2
	7.2	Sviluppi futuri
Α	COD	ICI SORGENTE ADDIZIONALI 22
	A.1	Introduzione all'appendice
	A.2	Codice addizionale 1
		Codice addizionale 2

	II	dice
A.4	Codice addizionale 3	24
	MOSTRAZIONI ADDIZIONALI	25
B.1	Introduzione all'appendice	25
B.2	Dimostrazione addizionale 1	25
В.3	Dimostrazione addizionale 2	25
B.4	Dimostrazione addizionale 3	25
Bibliog	grafia	36

ACRONIMI

ELENCO DELLE FIGURE

ELENCO DELLE TABELLE

ELENCO DEI CODICI

INTRODUZIONE

Lo scopo principale di questo capitolo è presentare il problema di ricerca trattato, illustrare gli obiettivi della tesi e delineare una panoramica del suo contenuto [3].

L'introduzione, insieme alle conclusioni, rappresenta uno dei capitoli più importanti dell'intera tesi: molti lettori si concentreranno principalmente su questi due e daranno un'occhiata rapida alle figure e alle tabelle presenti nel resto del lavoro [4].

1.1 CONTESTO

Per prima cosa, come indicato sia da Pfandzelter et al. [3] che da Zobel [5], presenteremo l'area di ricerca che fa da sfondo al nostro lavoro di tesi. In questa sezione forniremo dunque una breve panoramica del particolare campo di studio, evidenziandone la rilevanza e le motivazioni per cui merita attenzione.

1.2 PROBLEMA AFFRONTATO

In secondo luogo, introdurremo lo specifico problema di ricerca che si vuole affrontare e, anche in questo caso, argomenteremo al fine di mettere in evidenza la sua importanza [5].

1.3 STATO DELL'ARTE

Successivamente, come suggerito da Zobel [5], riassumeremo in modo sintetico le soluzioni standard al problema affrontato, enfatizzando le limitazioni di queste soluzioni per far comprendere meglio le motivazioni dietro al nostro lavoro di ricerca.

1.4 DOMANDE DI RICERCA

In questa sezione elencheremo esplicitamente le domande di ricerca che guideranno il nostro studio, cioè le domande che identificano le lacune nelle conoscenze esistenti che cercheremo di colmare [3]. Ad ogni domanda identificata sarà associato un obiettivo che la nostra tesi si prefigge di raggiungere; tali obiettivi indicano cosa abbiamo intenzione di dimostrare, sviluppare, testare o esplorare.

Sarà appropriato introdurre le domande di ricerca nell'introduzione solo se risultano chiare anche senza aver prima esaminato i lavori precedenti; qualora ciò non fosse possibile, potrebbe essere opportuno posticipare la loro presentazione [6].

1.5 APPROCCIO USATO

A questo punto, specificheremo l'approccio seguito per risolvere il problema affrontato, fornendo una breve descrizione della soluzione proposta. Zobel [5] ci ricorda di menzionare eventuali articoli usati come base di partenza per il lavoro svolto e di evidenziare le motivazioni per cui la soluzione fornita può essere ritenuta efficace, trattando in modo succinto le tecniche usate per valutarla.

È in questa sezione che specifichiamo come abbiamo risposto alle domande di ricerca illustrando brevemente le tecniche, i processi e i metodi utilizzati per raggiungere i nostri obiettivi [3].

1.6 CONTRIBUTI ORIGINALI

In questa penultima sezione, metteremo in evidenza i contributi originali dati dal nostro lavoro di tesi alla specifica area di ricerca [3]: andremo quindi a illustrare sinteticamente i nuovi metodi, le teorie, i modelli o le implementazioni software introdotte dal nostro lavoro.

Se il lavoro presentato è parte di un progetto più grande, è importante specificare chiaramente quale sia stato il nostro particolare contributo a tale progetto [4].

1.7 STRUTTURA DELLA TESI

Per concludere, delineeremo la struttura della tesi: per ogni capitolo forniremo una breve descrizione del suo contenuto e del suo contributo al lavoro complessivo [4].

Seguendo l'approccio proposto da Pfandzelter et al. [3], il restante lavoro di tesi è strutturato nei seguenti capitoli:

- Capitolo 2 PRELIMINARI: introduce le nozioni fondamentali per la comprensione del lavoro svolto e inquadra la tesi collegandola a eventuali lavori precedenti.
- Capitolo 3 APPROCCIO: illustra l'idea risolutiva proposta per il problema affrontato.
- Capitolo 4 VALUTAZIONE: dimostra, attraverso un processo di valutazione, l'efficacia dell'approccio risolutivo adottato.
- Capitolo 5 DISCUSSIONE: conduce un'analisi critica e oggettiva dell'approccio e del metodo di valutazione utilizzati.
- Capitolo 6 LAVORI CORRELATI: esamina le ricerche correlate mettendole a confronto con il lavoro realizzato.
- Capitolo 7 CONCLUSIONI: riassume in modo conciso quanto svolto (concentrandosi principalmente sui risultati ottenuti) e suggerisce possibili sviluppi futuri.

Oltre ai capitoli principali, potremmo decidere di includere nella nostra tesi delle appendici; queste dovrebbero contenere materiale che, pur essendo necessario per comprendere il lavoro svolto, non rappresenta una parte centrale della tesi o non può essere inserito nel testo principale a causa delle sue dimensioni eccessive o del formato particolare [4].

Ad esempio, potremmo inserire come appendice: codici sorgente svilupati; dimostrazioni matematiche articolate; tabelle e figure di grandi dimensioni; diagrammi complessi; descrizioni dettagliate di processi di misura, degli esperimenti condotti e dei risultati sperimentali ottenuti; manuali d'uso e di manutenzione redatti; sondaggi condotti con relativi risultati [4].

La tesi include, oltre ai capitoli, anche le seguenti appendici:

- Appendice A codici sorgente addizionali:
- Appendice B DIMOSTRAZIONI ADDIZIONALI:

PRELIMINARI

Gli obiettivi di questo capitolo sono i seguenti:

- dimostrare che lo studente possiede una comprensione completa dell'area di ricerca in cui opera [3];
- fornire al lettore le nozioni avanzate¹ essenziali per la comprensione della tesi [5];
- inquadrare la tesi nel suo contesto, collegandola ai lavori precedenti, pubblicati o inediti, che costituiscono la base per il progetto svolto [7].

Alla luce di quanto detto, sarà necessario:

- introdurre concetti, definizioni e terminologia che verranno utilizzati nel resto della tesi [3];
- presentare i lavori che costituiscono il fondamento del nostro progetto [7];
- descrivere i metodi e le tecniche che formano la base del nostro lavoro [8];
- illustrare l'hardware e il software impiegato [8].

¹ In questo contesto, consideriamo come conoscenza comune tutto ciò che è stato trattato nei corsi obbligatori dello specifico corso di laurea [3].

2.1 INTRODUZIONE AL CAPITOLO

All'inizio di ogni capitolo includeremo una breve introduzione che fornisce contesto al capitolo stesso; questa introduzione faciliterà la transizione logica da un capitolo all'altro mostrando come quello corrente si colleghi ai precedenti [5].

Per essere più precisi, in ognuna di queste introduzioni forniremo [7]:

- gli obiettivi generali del capitolo, specificando cosa si intende affrontare e quale aspetto del nostro lavoro verrà esplorato;
- una spiegazione di come il capitolo corrente si inserisca nel contesto più ampio della tesi, collegandolo ai temi generali e agli obiettivi più ampi del nostro lavoro;
- un breve riassunto di come si è concluso il capitolo precedente e come quello corrente si costruisce sulle fondamenta del primo (ciò va fatto solo se pertinente);
- un sommario del contenuto del capitolo, fornendo, ad esempio, una concisa panoramica delle sezioni e sottosezioni presenti.

2.2 NOZIONI PRELIMINARI

Iniziamo con l'introduzione di concetti, definizioni e teorie fondamentali che costituiscono le basi del nostro lavoro. Questa sezione potrebbe includere, ad esempio, modelli matematici e teoremi essenziali per la comprensione della tesi.

È importante tenere a mente che non stiamo scrivendo un libro di testo: ogni volta che introduciamo un termine o un concetto sarà sufficiente fornirne una breve spiegazione e includere un riferimento bibliografico; in tal modo il lettore potrà approfondire autonomamente l'argomento [4].

2.3 LAVORI PRECEDENTI

Successivamente, se la tesi è una diretta continuazione di articoli o progetti di ricerca preesistenti, esporremo questi lavori evidenziando come la nostra ricerca si sviluppi a partire dalle loro fondamenta.

2.4 METODI E TECNICHE UTILIZZATE

In questa sezione descriveremo i metodi e le tecniche adottate nel corso della tesi, quali le analisi statistiche o i metodi di sviluppo software utilizzati per portare avanti il nostro progetto.

Nel caso di un progetto implementativo, descriveremo la metodologia di sviluppo impiegata (es. Agile, Waterfall, TDD, BDD) e come questa abbia influenzato il processo di implementazione.

2.5 TECNOLOGIE UTILIZZATE

Concludiamo il capitolo presentando le tecnologie, inclusi gli strumenti software e hardware, impiegati nella nostra ricerca, spiegando il loro ruolo e come hanno contribuito al raggiungimento degli obiettivi della tesi.

Nel caso di un progetto implementativo, in questa sezione elencheremo i linguaggi di programmazione, i framework, i database e altri strumenti utilizzati per lo sviluppo e il test del software. Ogni scelta andrà motivata illustrando quali sono i vantaggi per il nostro progetto.

2.6 RIASSUNTO DEL CAPITOLO E CONCLUSIONI

Alla fine di ogni capitolo includeremo un breve riassunto del suo contenuto, una riflessione su come quanto trattato contribuisca agli obiettivi generali della tesi e, per concludere, un'anticipazione di come i capitoli successivi faranno uso di quanto introdotto in quello corrente (in tal modo metteremo in evidenza come questi sono tra loro collegati) [5].

APPROCCIO

Questo è il primo dei due capitoli centrali in cui descriviamo il lavoro progettuale svolto. Il suo obiettivo principale è rispondere alla domanda: "Come abbiamo risolto il problema di ricerca affrontato?" [3].

Sarà qui che presenteremo, tramite una descrizione ad alto livello, la nostra idea risolutiva. A seconda della natura del problema affrontato, potremmo dunque trovarci a descrivere la progettazione di uno studio comparativo, l'architettura di un nuovo sistema, un nuovo algoritmo per la soluzione di un problema irrosolto oppure un algoritmo noto, ma che risolve un problema nuovo [3].

Di norma, se la nostra domanda di ricerca è del tipo "Come posso risolve-re questo problema?", la soluzione proposta dovrà essere presentata senza illustrare il processo iterativo che ci ha portato alla sua formulazione [3]. La situazione cambia se la domanda di ricerca è "Quale tra i vari approcci noti è il migliore?": in questo caso, descriveremo come intendiamo eseguire il nostro studio comparativo, inserendo una descrizione dettagliata dei singoli approcci nel capitolo sulle nozioni preliminari [3].

La struttura di questo capitolo sarà fortemente influenzata dal tipo di progetto intrapreso e generalmente coprirà le prime fasi del suo sviluppo [7]: per un progetto implementativo, includeremo la specifica dei requisiti e una descrizione ad alto livello del design del software, facendo uso di strumenti come pseudocodice o diagrammi di flusso per facilitarne la comprensione.

3.1 INTRODUZIONE AL CAPITOLO

All'inizio di ogni capitolo includeremo una breve introduzione che fornisce contesto al capitolo stesso; questa introduzione faciliterà la transizione logica da un capitolo all'altro mostrando come quello corrente si colleghi ai precedenti [5].

Per essere più precisi, in ognuna di queste introduzioni forniremo [7]:

- gli obiettivi generali del capitolo, specificando cosa si intende affrontare e quale aspetto del nostro lavoro verrà esplorato;
- una spiegazione di come il capitolo corrente si inserisca nel contesto più ampio della tesi, collegandolo ai temi generali e agli obiettivi più ampi del nostro lavoro;
- un breve riassunto di come si è concluso il capitolo precedente e come quello corrente si costruisce sulle fondamenta del primo (ciò va fatto solo se pertinente);
- un sommario del contenuto del capitolo, fornendo, ad esempio, una concisa panoramica delle sezioni e sottosezioni presenti.

3.2 SPECIFICA DEI REQUISITI

In questa sezione verranno elencati i requisiti funzionali e non funzionali del nostro progetto implementativo. Specificheremo, in sostanza, cosa il nostro sistema è tenuto a fare, ma non come lo andrà a fare [9].

3.2.1 Requisiti funzionali

I requisiti funzionali specificano le funzionalità che il sistema dovrà essere in grado di eseguire. Questi requisiti delineano gli input e gli output, le funzioni eseguite dal sistema e i dati che esso deve gestire. Sono inclusi anche i dettagli sulle interfacce utente e le interazioni tra il sistema e altri sistemi [10].

3.2.2 Requisiti non funzionali

I requisiti non funzionali descrivono le caratteristiche qualitative generali del sistema software. Questi comprendono aspetti come le prestazioni, l'usabilità, la sicurezza, l'affidabilità, la disponibilità, la manutenibilità e la portabilità. Includono anche i vincoli entro cui ci si aspetta che il sistema finale operi, quali il sistema operativo, la velocità di elaborazione, la larghezza di banda della rete, la capacità di memoria e il linguaggio di programmazione utilizzato [10].

3.3 ARCHITETTURA DEL SISTEMA

In questa sezione descriviamo l'architettura del sistema software che intendiamo implementare.

3.3.1 Design architetturale del sistema

Illustreremo, anzitutto, la struttura del nostro sistema, evidenziando le relazioni tra i vari sottosistemi che lo compongono. Ci concentreremo su una visione ad alto livello, evitando di addentrarci eccessivamente nei dettagli specifici; per far ciò, forniremo una descrizione generale di come le responsabilità siano state suddivise e assegnate alle diverse componenti e di come queste interagiscono tra loro per realizzare le funzionalità desiderate. Al fine di rendere la trattazione più chiara, includeremo una rappresentazione visiva dell'architettura del sistema, utilizzando, ad esempio, un diagramma UML [11].

3.3.2 Componente 1 del sistema

Per ogni componente del sistema, forniremo un'analisi dettagliata delle sue responsabilità e delle sue interfacce di input e di output. Presenteremo, ove necessario, una descrizione dei suoi aspetti algoritmici e, inoltre, analizzeremo il modo in cui essa interagisce con le altre componenti, utilizzando ad esempio dei sequence diagram per illustrare ciascun caso d'uso [11].

Responsabilità

Interfacce

Dettagli algoritmici

Comportamento dinamico

3.3.3 Componente n del sistema

Responsabilità

Interfacce

Dettagli algoritmici

Comportamento dinamico

3.3.4 Considerazioni sulle scelte architetturali

In questa sezione spieghiamo le ragioni che hanno guidato la decomposizione del sistema nelle sue componenti [11]. Evidenzieremo, inoltre, eventuali misure di sicurezza integrate nell'architettura e strategie impiegate per assicurare prestazioni efficienti.

3.4 RIASSUNTO DEL CAPITOLO E CONCLUSIONI

Alla fine di ogni capitolo includeremo un breve riassunto del suo contenuto, una riflessione su come quanto trattato contribuisca agli obiettivi generali della tesi e, per concludere, un'anticipazione di come i capitoli successivi faranno uso di quanto introdotto in quello corrente (in tal modo metteremo in evidenza come questi sono tra loro collegati) [5].

VALUTAZIONE

Questo è il secondo dei due capitoli centrali in cui descriviamo il lavoro progettuale svolto. Il suo obiettivo principale è dimostrare, attraverso un processo di valutazione, l'efficacia dell'approccio risolutivo presentato nel capitolo precedente [3].

Il metodo di valutazione scelto dipenderà dalla specifica domanda di ricerca; alcuni metodi che potremmo adottare sono i seguenti [3]:

- Implementazione: nel caso in cui abbiamo progettato l'architettura di un nuovo sistema, possiamo dimostrarne la validità fornendo una sua implementazione; in tal caso, è essenziale che questa sia accompagnata da dei test che ne verifichino il comportamento o da dei benchmark che ne attestino il miglioramento rispetto a soluzioni esistenti.
- **Verifica formale**: forniamo una dimostrazione formale della correttezza del nostro approccio.
- Simulazione: testare la soluzione proposta in un ambiente controllato può essere un metodo efficace per valutarla; per esempio, potremmo creare un ambiente simulato per eseguire il nostro algoritmo o sistema; se scegliamo questa via, sarà cruciale definire accuratamente cosa misurare durante la simulazione al fine di ottenere dei risultati significativi.

In sostanza, a seconda del metodo di valutazione scelto, dovremo presentare: i risultati sperimentali; i teoremi e le relative dimostrazioni; l'analisi dei dati e le scoperte fatte [5].

La struttura di questo capitolo, esattamente come quella del precedente, dipenderà dal tipo di progetto intrapreso e, in genere, tratterà le fasi conclusive del suo sviluppo [7]: in un progetto implementativo,

presenteremo una discussione dettagliata dell'implementazione e delle sue criticità, includendo anche una descrizione dei test eseguiti.

4.1 INTRODUZIONE AL CAPITOLO

All'inizio di ogni capitolo includeremo una breve introduzione che fornisce contesto al capitolo stesso; questa introduzione faciliterà la transizione logica da un capitolo all'altro mostrando come quello corrente si colleghi ai precedenti [5].

Per essere più precisi, in ognuna di queste introduzioni forniremo [7]:

- gli obiettivi generali del capitolo, specificando cosa si intende affrontare e quale aspetto del nostro lavoro verrà esplorato;
- una spiegazione di come il capitolo corrente si inserisca nel contesto più ampio della tesi, collegandolo ai temi generali e agli obiettivi più ampi del nostro lavoro;
- un breve riassunto di come si è concluso il capitolo precedente e come quello corrente si costruisce sulle fondamenta del primo (ciò va fatto solo se pertinente);
- un sommario del contenuto del capitolo, fornendo, ad esempio, una concisa panoramica delle sezioni e sottosezioni presenti.

4.2 IMPLEMENTAZIONE

In questa sezione presenteremo un'analisi dettagliata dell'implementazione del sistema illustrato nel capitolo precedente.

4.2.1 Implementazione componente 1

Per ogni componente implementata, forniremo, anzitutto, una descrizione accurata delle sue sotto-componenti e delle risorse che usa o gestisce; dopodiché, spiegheremo come essa esegua i compiti necessari per adempiere alle proprie responsabilità.

4.2.2 *Implementazione componente n*

4.2.3 Sfide implementative e soluzioni

Illustreremo eventuali sfide incontrate durante il processo di implementazione e come queste siano state superate.

4.3 TEST

In questa sezione descriviamo i test effettuati per verificare che il sistema si comporti nel modo atteso.

4.3.1 Test d'unità

L'obiettivo dei test d'unità è verificare che le singole componenti funzionino correttamente quando isolate dal resto del sistema [12].

Test componente 1

Test componente n

4.3.2 *Test d'integrazione*

L'obiettivo dei test d'integrazione è verificare che due o più componenti del sistema, già testate individualmente in isolamento, continuino a funzionare correttamente una volta messe insieme e fatte interagire [12].

Test integrazione componenti 1 e 2

Test integrazione componenti n-1 e n

4.3.3 Test end-to-end

L'obiettivo dei test end-to-end è verificare che il nostro sistema operi correttamente durante l'interazione con un suo client, sia esso umano o un'altra applicazione, attraverso le interfacce fornite [12].

4.4 QUALITÀ DEI TEST

Descriviamo i metodi e le tecniche impiegati per valutare la qualità dei nostri test.

4.4.1 *Test coverage*

Illustreremo la metodologia adottata per monitorare il test coverage, ovvero la percentuale di linee di codice di ogni singola componente eseguite durante i test. Più alto sarà il test coverage e più bassa sarà la probabilità che la componente contenga dei bug non rilevati dai test [12].

È buona norma puntare a raggiungere un test coverage del 100%, utilizzando unicamente i test d'unità per la specifica componente; tuttavia, un coverage completo non garantisce di per sé la correttezza dei test (è condizione necessaria, ma non sufficiente): ci dice solamente che tutte le linee di codice sono state eseguite, ma non se le asserzioni dei test sono esaustive e appropriate [12].

4.4.2 Mutation testing

Per aumentare la fiducia nella qualità dei nostri test, possiamo utilizzare un framework di mutation testing per introdurre mutazioni nelle componenti testate e verificare che i nostri test d'unità rilevino queste mutazioni (fallendo) [12].

Dato che il mutation testing è un processo che richiede tempo, di solito viene utilizzato per valutare unicamente i test d'unità delle componenti che contengono la logica del sistema [12].

4.5 RISULTATI

In questa sezione illustriamo in modo chiaro e conciso quali sono i risultati ottenuti dalla nostra ricerca, evitando, almeno per il momento, qualsiasi tipologia di analisi critica [6].

Nel contesto di un progetto implementativo, presenteremo, anzitutto, una sintesi dei risultati ottenuti dai test. Dopodiché, illustreremo come l'implementazione realizzata soddisfi i requisiti specificati nel capitolo precedente e evidenzieremo i risultati chiave relativi alle prestazioni, alla scalabilità e alla manutenibilità del sistema.

4.6 RIASSUNTO DEL CAPITOLO E CONCLUSIONI

Alla fine di ogni capitolo includeremo un breve riassunto del suo contenuto, una riflessione su come quanto trattato contribuisca agli obiettivi generali della tesi e, per concludere, un'anticipazione di come i capitoli successivi faranno uso di quanto introdotto in quello corrente (in tal modo metteremo in evidenza come questi sono tra loro collegati) [5].

DISCUSSIONE

Questo capitolo si focalizza sull'analisi critica e obiettiva del lavoro svolto, esaminando sia l'approccio risolutivo al problema affrontato sia il metodo di valutazione impiegato per dimostrarne l'efficacia [3].

Per condurre questa analisi possiamo lasciarci guidare dalle successive domande [5]:

- In cosa il lavoro ha avuto successo?
- E in cosa invece ha fallito?
- Quali problemi non sono stati risolti?
- Quali nuove domande sono emerse?
- Quali approcci alternativi avremmo potuto considerare?
- Quali sono le implicazioni dei risultati ottenuti?

Altre domande che possono venirci in aiuto sono le seguenti [4]:

- I risultati ottenuti corrispondono agli obiettivi iniziali?
- Siamo riusciti a rispondere alle nostre domande di ricerca?
- Qual'è l'importanza scientifica e pratica dei risultati ottenuti?

Inizieremo, quindi, l'analisi valutando se i risultati ottenuti corrispondono agli obiettivi prefissati della nostra ricerca e se abbiamo efficacemente risposto alle domande di ricerca poste. Successivamente, valuteremo le debolezze e le limitazioni del nostro lavoro, esplorando anche le questioni ancora aperte, le nuove domande emerse e gli eventuali approcci alternativi che avremmo potuto esplorare. Concluderemo discutendo l'importanza scientifica e pratica dei nostri risultati, evidenziando come questi possano essere applicati nella pratica e contribuire alle teorie esistenti.

Se ritenuto necessario, questo capitolo può essere convertito in una sezione del capitolo conclusivo; tale sezione andrebbe posizionata subito dopo il riassunto della tesi [5].

5.1 INTRODUZIONE AL CAPITOLO

All'inizio di ogni capitolo includeremo una breve introduzione che fornisce contesto al capitolo stesso; questa introduzione faciliterà la transizione logica da un capitolo all'altro mostrando come quello corrente si colleghi ai precedenti [5].

Per essere più precisi, in ognuna di queste introduzioni forniremo [7]:

- gli obiettivi generali del capitolo, specificando cosa si intende affrontare e quale aspetto del nostro lavoro verrà esplorato;
- una spiegazione di come il capitolo corrente si inserisca nel contesto più ampio della tesi, collegandolo ai temi generali e agli obiettivi più ampi del nostro lavoro;
- un breve riassunto di come si è concluso il capitolo precedente e come quello corrente si costruisce sulle fondamenta del primo (ciò va fatto solo se pertinente);
- un sommario del contenuto del capitolo, fornendo, ad esempio, una concisa panoramica delle sezioni e sottosezioni presenti.

5.2 OBIETTIVI RAGGIUNTI

In questa sezione valuteremo se i risultati ottenuti corrispondono agli obiettivi prefissati e se siamo riusciti a rispondere alle nostre domande di ricerca.

Non sarà necessario illustrare nuovamente i risultati in quanto questi dovrebbero già essere stati trattati nel capitolo *Valutazione* [3].

5.3 DEBOLEZZE E LIMITAZIONI

Valutiamo le debolezze e le limitazioni del nostro lavoro.

5.4 QUESTIONI IRRISOLTE

Illustriamo eventuali questioni irrisolte.

5.5 NUOVE DOMANDE EMERSE

Evidenziamo le nuove domande che sono emerse dalla ricerca svolta.

5.6 APPROCCI ALTERNATIVI

Trattiamo approcci alternativi che avremmo potuto prendere in considerazione.

5.7 IMPATTO SCIENTIFICO E PRATICO DEI RISULTATI

Discutiamo infine dell'importanza scientifica e pratica dei risultati ottenuti, riflettendo sulle loro potenziali implicazioni e ripercussioni. Considereremo, quindi, come questi risultati possano essere applicati nella pratica o contribuire a teorie esistenti.

Per scrivere questa sezione, possiamo provare a rispondere alla seguente domanda: "Quali lezioni o scoperte fatte durante il nostro lavoro di ricerca possono essere applicate in altri contesti?" [6].

5.8 RIASSUNTO DEL CAPITOLO E CONCLUSIONI

Alla fine di ogni capitolo includeremo un breve riassunto del suo contenuto, una riflessione su come quanto trattato contribuisca agli obiettivi generali della tesi e, per concludere, un'anticipazione di come i capitoli successivi faranno uso di quanto introdotto in quello corrente (in tal modo metteremo in evidenza come questi sono tra loro collegati) [5].

LAVORI CORRELATI

L'obiettivo di questo capitolo è di sottolineare l'originalità e la rilevanza del nostro lavoro di tesi rispondendo alle seguenti domande chiave [13]:

- Quali sono le origini delle nostre idee?
- Sono state pubblicate o proposte idee simili precedentemente?
- Quali sono gli aspetti originali del nostro lavoro?

In sostanza, il capitolo serve a mostrare che non ci siamo limitati a reinventare la ruota [4]. Per far ciò, esamineremo altri studi presenti in letteratura che cercano di risolvere lo stesso problema di ricerca o uno correlato [3], mettendo in evidenza le similitudini e le differenze rispetto al nostro approccio [4].

Ogni lavoro correlato verrà affrontato separatamente seguendo questa metodologia: [3]:

- 1. riassumiamo l'idea principale dello studio;
- 2. analizziamo i punti di forza, le limitazioni e i difetti (anche in confronto con il nostro approccio);
- 3. evidenziamo se e come il nostro studio sia stato influenzato dal lavoro esaminato.

Tireremo le fila dell'analisi evidenziando se emergono delle tendenze e identificando sia l'approccio più diffuso sia quello raccomandato per affrontare il problema di ricerca in questione. Per concludere, sottolineeremo le nuove conoscenze prodotte dal nostro lavoro di ricerca [4].

Sebbene questo capitolo possa essere posizionato sia dopo i preliminari teorici e tecnici sia prima delle conclusioni, seguendo il consiglio

di Pfandzelter et al. [3], la seconda opzione è preferibile per evitare di presentare i lavori correlati prima che il lettore abbia acquisito una piena comprensione dell'approccio utilizzato nel nostro lavoro di tesi. Alternativamente, se l'analisi dei lavori correlati è sufficientemente breve, può essere direttamente integrata nel capitolo sui preliminari o in quello contenente la discussione [6].

6.1 INTRODUZIONE AL CAPITOLO

All'inizio di ogni capitolo includeremo una breve introduzione che fornisce contesto al capitolo stesso; questa introduzione faciliterà la transizione logica da un capitolo all'altro mostrando come quello corrente si colleghi ai precedenti [5].

Per essere più precisi, in ognuna di queste introduzioni forniremo [7]:

- gli obiettivi generali del capitolo, specificando cosa si intende affrontare e quale aspetto del nostro lavoro verrà esplorato;
- una spiegazione di come il capitolo corrente si inserisca nel contesto più ampio della tesi, collegandolo ai temi generali e agli obiettivi più ampi del nostro lavoro;
- un breve riassunto di come si è concluso il capitolo precedente e come quello corrente si costruisce sulle fondamenta del primo (ciò va fatto solo se pertinente);
- un sommario del contenuto del capitolo, fornendo, ad esempio, una concisa panoramica delle sezioni e sottosezioni presenti.

6.2 PANORAMICA SULLO STATO DELL'ARTE

In questa sezione descriviamo i progressi e le scoperte principali compiute fino ad oggi nel campo di ricerca pertinente al nostro lavoro, stabilendo così il contesto per l'analisi dei lavori correlati.

6.3 LAVORI DEBOLMENTE CORRELATI

Procediamo con un'analisi dei lavori che hanno un legame indiretto o generale con il problema di ricerca che stiamo affrontando.

6.3.1 Lavoro debolmente correlato 1

Idea principale

Punti di forza

Limitazioni e difetti

Influenza sul nostro lavoro

6.3.2 Lavoro debolmente correlato 2

Idea principale

Punti di forza

Limitazioni e difetti

Influenza sul nostro lavoro

6.4 LAVORI STRETTAMENTE CORRELATI

Esaminiamo poi in dettaglio i lavori che si propongono di risolvere il problema di ricerca da noi affrontato e che adottano un approccio simile al nostro.

6.4.1 Lavoro strettamente correlato 1

Idea principale

Punti di forza

Limitazioni e difetti

Influenza sul nostro lavoro

6.4.2 Lavoro strettamente correlato 2

Idea principale

Punti di forza

Limitazioni e difetti

Influenza sul nostro lavoro

6.5 TENDENZE IDENTIFICATE

Evidenziamo le eventuali tendenze emerse a seguito dell'analisi dei lavori correlati e identifichiamo sia l'approccio più diffuso sia quello raccomandato per affrontare il particolare problema di ricerca.

6.6 LACUNE NELLA LETTERATURA E NOSTRO CONTRIBUTO

Identifichiamo le lacune nella letteratura esistente e mostriamo come il nostro lavoro miri a colmarle, mettendo in tal modo in evidenza il contributo originale apportato dalla nostra ricerca.

6.7 RIASSUNTO DEL CAPITOLO E CONCLUSIONI

Alla fine di ogni capitolo includeremo un breve riassunto del suo contenuto, una riflessione su come quanto trattato contribuisca agli obiettivi generali della tesi e, per concludere, un'anticipazione di come i capitoli successivi faranno uso di quanto introdotto in quello corrente (in tal modo metteremo in evidenza come questi sono tra loro collegati) [5].

CONCLUSIONI

Il capitolo conclusivo, insieme all'introduzione, rappresenta uno dei capitoli più importanti dell'intera tesi: molti lettori si concentreranno principalmente su questi due e daranno un'occhiata rapida alle figure e alle tabelle presenti nel resto del lavoro [4].

7.1 RIASSUNTO DELLA TESI

Il capitolo conclusivo della tesi si apre comunemente con un riassunto sintetico del lavoro svolto che si sofferma soprattutto sui risultati chiave raggiunti [8]. Questa sezione dovrà quindi contenere:

- 1. un riepilogo del problema indagato [3];
- 2. una descrizione essenziale del metodo adottato per risolverlo [3];
- 3. una sintesi dei risultati conseguiti [5] e del contributo fornito dal nostro lavoro di tesi [13].

7.2 SVILUPPI FUTURI

È essenziale dedicare una sezione alla prospettiva di ulteriori ricerche che possano estendere o approfondire lo studio presente. Questa parte dovrebbe concentrarsi principalmente sugli aspetti ancora da esplorare, piuttosto che sulle metodologie da adottare [8]. Potrebbe includere, per esempio, proposte non implementate in questa tesi o strategie per superare le limitazioni e le debolezze individuate [3].



CODICI SORGENTE ADDIZIONALI

Le appendici dovrebbero includere materiale che, pur essendo necessario per comprendere il lavoro svolto, non rappresenta una parte centrale della tesi o non può essere inserito nel testo principale a causa delle sue dimensioni eccessive o del formato particolare [4].

A.1 INTRODUZIONE ALL'APPENDICE

Poiché è possibile che il lettore consulti le appendici senza aver letto integralmente la tesi, è consigliabile includere in ognuna di queste una breve introduzione che ne descriva il contenuto e che la collochi nel contesto più ampio del lavoro svolto [4].

- A.2 CODICE ADDIZIONALE 1
- A.3 CODICE ADDIZIONALE 2
- A.4 CODICE ADDIZIONALE 3

DIMOSTRAZIONI ADDIZIONALI

Le appendici dovrebbero includere materiale che, pur essendo necessario per comprendere il lavoro svolto, non rappresenta una parte centrale della tesi o non può essere inserito nel testo principale a causa delle sue dimensioni eccessive o del formato particolare [4].

B.1 INTRODUZIONE ALL'APPENDICE

Poiché è possibile che il lettore consulti le appendici senza aver letto integralmente la tesi, è consigliabile includere in ognuna di queste una breve introduzione che ne descriva il contenuto e che la collochi nel contesto più ampio del lavoro svolto [4].

- B.2 DIMOSTRAZIONE ADDIZIONALE 1
- B.3 DIMOSTRAZIONE ADDIZIONALE 2
- B.4 DIMOSTRAZIONE ADDIZIONALE 3

TEST DELLA BIBLIOGRAFIA

INTRODUZIONE ALL'APPENDICE

In questa appendice, riservata unicamente alla bozza della tesi, vengono presentati i riferimenti bibliografici consultati, organizzati in base all'argomento e alla tipologia di documento.

VERIOSS

Articoli scientifici di Costa et al.

- VeriOSS: Using the Blockchain to Foster Bug Bounty Programs [14];
- Verifying a Blockchain-Based Remote Debugging Protocol for Bug Bounty [15].

PIATTAFORME BUG BOUNTY

Tesi di dottorato di Walshe e articoli scientifici di Walshe et al.

- Supporting data-driven software development life-cycles with bug bounty programmes [16];
- Current State of Bug Bounty Programmes and Platforms [17];
- An Empirical Study of Bug Bounty Programs [18].

Articoli scientifici di Akgul et al.

- Bug hunters' perspectives on the challenges and benefits of the bug bounty ecosystem [19];
- The Hackers' Viewpoint: Exploring Challenges and Benefits of Bug-Bounty Programs [20].

Altri articoli scientifici

- Bug Bounty Programs for Cybersecurity: Practices, Issues, and Recommendations [21];
- Web Science Challenges in Researching Bug Bounties [22].

PIATTAFORME BUG BOUNTY BASATE SULLE BLOCKCHAIN

Articoli scientifici di Hoffman et al. su Bountychain

- Decentralized Security Bounty Management on Blockchain and IPFS [23];
- Bountychain: Toward Decentralizing a Bug Bounty Program with Blockchain and IPFS [24].

Articoli scientifici di Badash et al. su BBBB Framework

• Blockchain-Based Bug Bounty Framework [25].

Articoli scientific di Lisi et al. su ARD

• Automated Responsible Disclosure of Security Vulnerabilities [26].

PROTOCOLLI DI FAIR EXCHANGE

Articoli scientifici seminali

- Optimistic Protocols for Multi-Party Fair Exchange [27];
- Fair exchange with a semi-trusted third party [28];
- Optimistic fair exchange of digital signatures [29];
- Secure group barter: Multi-party fair exchange with semi-trusted neutral parties [30].

Articoli scientifici panoramici

- A review of fair exchange protocols [31];
- A survey on optimistic fair exchange protocol and its variants [32];
- Fair Exchange Protocol in Electronic Transactions Revisited [33].

PROTOCOLLI DI FAIR EXCHANGE BASATI SULLA BLOCKCHAIN

Articoli scientifici su FairSwap

- FairSwap: How To Fairly Exchange Digital Goods [34];
- Privacy-preserving FairSwap: Fairness and privacy interplay [35].

Articoli scientifici su OptiSwap

- OptiSwap: Fast Optimistic Fair Exchange [36];
- Privacy-enhanced OptiSwap [37].

Articoli scientifici su cost fairness

- Cost Fairness for Blockchain-Based Two-Party Exchange Protocols [38];
- Formalizing Cost Fairness for Two-Party Exchange Protocols using Game Theory and Applications to Blockchain [39];
- Formalizing Cost Fairness for Two-Party Exchange Protocols using Game Theory and Applications to Blockchain (Extended Version) [40].

Articoli scientifici su protocolli che usano zero-knowledge proof

- FileBounty: Fair Data Exchange [41];
- Contingent payments from two-party signing and verification for abelian groups [42].

Altri articoli scientifici

• FairTrade: Efficient Atomic Exchange-based Fair Exchange Protocol for Digital Data Trading [43].

PROOF OF KNOWLEDGE

Monografie

• Proofs, Arguments, and Zero-Knowledge [44].

Capitoli di libri

- Sigma Protocols and Efficient Zero-Knowledge [45];
- Identification and signatures from Sigma protocols [46];
- Proving properties in zero-knowledge [47];
- A Survey on Zero-Knowledge Proofs [48].

Articoli scientifici seminali

• The Knowledge Complexity of Interactive Proof-Systems [49].

Articoli scientifici

- Do You Need a Zero Knowledge Proof? [50];
- A survey on zero knowledge range proofs and applications [51].

PROOF OF KNOWLEDGE PER LA BLOCKCHAIN

Articoli scientifici panoramici

- Overview of Zero-Knowledge Proof and Its Applications in Blockchain [52];
- Non-Interactive Zero-Knowledge for Blockchain: A Survey [53];
- A Survey on Zero-Knowledge Proof in Blockchain [54].

FONDAMENTI DI BLOCKCHAIN, ETHEREUM E SOLIDITY

Libri generici sulla blokchain

- Handbook on Blockchain [55];
- Blockchain Essentials Core Concepts and Implementations [56].

Documentazione di Ethereum e Solidity

- Ethereum Development Documentation [57];
- Solidity Documentation Release 0.8.18 [58].

Libri specifici per Ethereum e sviluppo di smart contracts Solidity

- Mastering Ethereum: Building Smart Contracts and DApps [59];
- Ethereum Smart Contract Development in Solidity [60];
- Blockchain and Ethereum Smart Contract Solution Development -Dapp Programming with Solidity [61];

• Solidity Programming Essentials: A guide to building smart contracts and tokens using the widely used Solidity language [62].

ARCHITETTURA E SVILUPPO DI APPLICAZIONI BLOCKCHAIN-BASED

Libro e articoli scientifici di Xu et al.

- Architecture for Blockchain Applications [63];
- A Pattern Collection for Blockchain-based Applications [64];
- Applying Design Patterns in Smart Contracts [65];
- A Taxonomy of Blockchain-Based Systems for Architecture Design [66].

Tesi di dottorato di Wöhrer e articoli scientifici di Wöhrer et al.

- Engineering Blockchain-Based Applications in the Context of the Ethereum Ecosystem [67];
- Design Patterns for Smart Contracts in the Ethereum Ecosystem [68];
- Smart contracts: security patterns in the ethereum ecosystem and solidity[69];
- Foundational Oracle Patterns: Connecting Blockchain to the Off-Chain World [70];
- Architectural Design Decisions for Blockchain-Based Applications [71];
- Architecture Design of Blockchain-Based Applications [72].

Articoli scientifici di Marchesi et al.

- Design Patterns for Gas Optimization in Ethereum [73];
- ABCDE–agile block chain DApp engineering [74];
- An Agile Software Engineering Method to Design Blockchain Applications [75].

Altri articoli scientifici

- Towards saving money in using smart contracts [76];
- A Study of Blockchain Oracles [77];
- Do you Need a Blockchain? [78];
- Challenges and Common Solutions in Smart Contract Development [79].

VERIFICA FORMALE DI SMART CONTRACT

Documentazione e articoli scientifici panoramici

- Formal Verification of Smart Contracts [80];
- A Survey of Smart Contract Formal Specification and Verification [81];
- Formal Methods for the Verification of Smart Contracts: A Review [82];

Documentazione e articoli scientifici su SMTChecker di Solidity

- Solidity Documentation Release o.8.18, Sezione 3.30 SMTChecker and Formal Verification [83]
- A Solicitous Approach to Smart Contract Verification [84].

DEBUGGING

Revisioni sistematiche

- Debugging: a review of the literature from an educational perspective [85];
- A Systematic Review on Program Debugging Techniques [86].

Remote debugging

- Mercury: Properties and Design of a Remote Debugging Solution using Reflection [87];
- Remote Debugging for Containerized Applications in Edge Computing Environments [88].

Reverse debugging

- A review of reverse debugging [89];
- Implementation of Live Reverse Debugging in LLDB [90].

WEAKEST PRECONDITION CALCULUS

Articoli scientifici seminali

• Guarded commands, nondeterminacy and formal derivation of programs [91].

Libri di testo

- A Discipline of Programming [92];
- The Science of Programming [93];
- Predicate Calculus and Program Semantics [94].

Altri articoli scientifici

• The Weakest Precondition Calculus: Recursion and Duality [95].

SYMBOLIC EXECUTION

Revisioni sistematiche

- A Survey of Symbolic Execution Techniques [96];
- Advances in Symbolic Execution [97];
- Symbolic Execution and Recent Applications to Worst-Case Execution, Load Testing, and Security Analysis [98].

Revisioni di tools

- Benchmarking the Capability of Symbolic Execution Tools with Logic Bombs [99];
- Systematic comparison of symbolic execution systems: intermediate representation and its generation [100].

Altri articoli scientifici

• Symbolic execution formally explained [101].

BACKWARD SYMBOLIC EXECUTION

Backward symbolic execution via weakest precondition calculus

- Snugglebug: a powerful approach to weakest preconditions [102];
- Handling Heap Data Structures in Backward Symbolic Execution [103];
- Higher-order demand-driven symbolic evaluation [104];
- Backward Symbolic Execution with Loop Folding [105];

• Generation of the weakest preconditions of programs with dynamic memory in symbolic execution [106].

BIBLIOGRAFIA

- [1] Paul Valéry: *Il cimitero marino*. Interlinea edizioni, 2016, ISBN 9788868570880. Pubblicato per la prima volta nel 1920 con il titolo *Le Cimetière marin*. (Cited on page iii.)
- [2] Donald E. Knuth: *Theory and practice*. Theoretical Computer Science (Elsevier), vol. 90 (no. 1): pp. 1–15, 1991. https://doi.org/10.1016/0304-3975(91)90295-D. (Cited on page iv.)
- [3] Tobias Pfandzelter, Martin Grambow, Trever Schirmer e David Bermbach: Writing a Computer Science Thesis. Pubblicato dal gruppo di ricerca Mobile Cloud Computing della TU Berlin sulla pagina web del gruppo, dicembre 2022. https://github.com/pfandzelter/thesis-tips. (Cited on pages 1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 17, 19, 20, and 23.)
- [4] Guide to Writing a Thesis in Technical Fields. Publicato dalla Tampere University sulla pagina web dedicata alla tesi per i corsi magistrali in ambito tecnologico, gennaio 2019. https://content-webapi.tuni.fi/proxy/public/2019-10/tau_thesis_guide_for_technical_fields_2019_version-3-1.pdf. (Cited on pages 1, 2, 3, 5, 16, 19, 23, 24, and 25.)
- [5] Justin Zobel: *Writing for Computer Science*. Springer Publishing Company, terza edizione, 2015, ISBN 1447166388. https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6639-9. (Cited on pages 1, 2, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 22, and 23.)
- [6] Tomi Männistö, Juha Tiihonen e Fabian Fagerholm: Scientific Writing Guide of the Empirical Software Engineering Research Group of the University of Helsinki. Publicato dall'Empirical Software Engineering Research Group della Università di Helsinki sulla pagina web del gruppo, novembre 2022. https://www.cs.helsinki.fi/group/ese/ScientificWritingGuide.pdf. (Cited on pages 2, 14, 18, and 20.)
- [7] Master in Computer Science Guidelines for the Thesis. Publicato dalla Libera Università di Bolzano sulla pagina web dedicata alla tesi per i corsi magistrali affini all'informatica, 2022. https:

- //guide.unibz.it/assets/graduation/Computer-Science/ Master/Guidelines-Thesis-Master-2022.pdf. (Cited on pages 4, 5, 7, 8, 11, 12, 17, and 20.)
- [8] Writing Your Thesis. Pagina web dedicata alle linee guida per la tesi presente sul sito del laboratorio Computer Science 7 (Computer Networks and Communication Systems) della Friedrich-Alexander Universität. https://www.cs7.tf.fau.eu/teaching/student-theses/writing-your-thesis/, consultata in data 16 novembre 2023. (Cited on pages 4 and 23.)
- [9] William D. Shoaff: *How to Write a Master's Thesis in Computer Science*. Pubblicato sulla pagine web del Prof. Shoaff, ospitata sul sito del Dipartimento di Informatica del *Florida Institute of Technology*, agosto 2001. https://cs.fit.edu/~wds/guides/howto/howto.html. (Cited on page 8.)
- [10] Narayanan Subramanian: Requirements specification and analysis. Nel testo di Benjamin W. Wah (curatore): Wiley Encyclopedia of Computer Science and Engineering, 5 Volume Set, capitolo R. Wiley, febbraio 2009. (Cited on page 8.)
- [11] Software Design Report. Pubblicato sul sito del Dipartimento di Ingegneria Informatica della Harran University. https://web.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/bilgisayar/files/Software_Design_Document_Template.pdf, consultata in data 17 novembre 2023. (Cited on pages 9 and 10.)
- [12] Lorenzo Bettini: Test-Driven Development, Build Automation, Continuous Integration with Java, Eclipse and friends. Leanpub, febbraio 2021. https://leanpub.com/tdd-buildautomation-ci. (Cited on pages 13 and 14.)
- [13] Luca Aceto: *How to Write a Paper*. Slides pubblicate sulla pagina web dedicata ai consigli su come fare ricerca dell'*Icelandic Center of Excellence in Theoretical Computer Science*. http://icetcs.ru.is/luca/howto-lectures/howtowrite-gssi.pdf, consultata in data 17 novembre 2023. (Cited on pages 19 and 23.)
- [14] Andrea Canidio, Gabriele Costa e Letterio Galletta: *VeriOSS: Using the Blockchain to Foster Bug Bounty Programs.* Nel 2nd International Conference on Blockchain Economics, Security and Protocols (Tokenomics 2020), volume 82 della serie Open Access Series in Informatics

- (*OASIcs*), pagine 6:1–6:14. Schloss Dagstuhl, Leibniz-Zentrum für Informatik, Germania, febbraio 2021. https://doi.org/10.4230/0ASIcs.Tokenomics.2020.6. (Cited on page 26.)
- [15] Pierpaolo Degano, Letterio Galletta e Selene Gerali: *Verifying a Blockchain-Based Remote Debugging Protocol for Bug Bounty*. Nel *Protocols, Strands, and Logic*, volume 13066 della serie *Lecture Notes in Computer Science*, pagine 124–138. Springer, novembre 2021. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91631-2_7. (Cited on page 26.)
- [16] Thomas J. Walshe: Supporting data-driven software development life-cycles with bug bounty programmes. Tesi di dottorato, University of Oxford, Wolfson College, Inghilterra, giugno 2023. https://ora.ox.ac.uk/objects/uuid: 4a828bbb-8ff4-4cac-9e09-5699b30c6d52. (Cited on page 26.)
- [17] Thomas J. Walshe: *Current State of Bug Bounty Programmes and Platforms*. Nel *Supporting data-driven software development life-cycles with bug bounty programmes*, tesi di dottorato, cap. 3, pagine 62–99. University of Oxford, Wolfson College, Inghilterra, giugno 2023. https://ora.ox.ac.uk/objects/uuid: 4a828bbb-8ff4-4cac-9e09-5699b30c6d52. (Cited on page 26.)
- [18] Thomas J. Walshe e Andrew Simpson: *An Empirical Study of Bug Bounty Programs*. Nel *IEEE 2nd International Workshop on Intelligent Bug Fixing (IBF '20)*, pagine 35–44, London, ON, Canada, marzo 2020. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/IBF50092.2020.9034828. (Cited on page 26.)
- [19] Omer Akgul, Taha Eghtesad, Amit Elazari, Omprakash Gnawali, Jens Grossklags, Michelle L. Mazurek, Daniel Votipka e Aron Laszka: Bug hunters' perspectives on the challenges and benefits of the bug bounty ecosystem. Nel Proceedings of the 32nd USENIX Conference on Security Symposium (SEC '23), pagine 2275–2291, Anaheim, CA, USA, agosto 2023. USENIX Association. https://www.usenix.org/conference/usenixsecurity23/presentation/akgul. (Cited on page 26.)
- [20] Omer Akgul, Taha Eghtesad, Amit Elazari, Omprakash Gnawali, Jens Grossklags, Daniel Votipka e Aron Laszka: *The Hackers' Viewpoint: Exploring Challenges and Benefits of Bug-Bounty Programs*. Nel

- Proceedings of the 6th Workshop on Security Information Workers (WSIW '20), evento virtuale, novembre 2020. Leibniz University Hannover, Germania. https://wsiw2020.sec.uni-hannover.de/downloads/WSIW2020-The%20Hackers%20Viewpoint.pdf. (Cited on page 26.)
- [21] Suresh S. Malladi e Hemang C. Subramanian: *Bug Bounty Programs for Cybersecurity: Practices, Issues, and Recommendations*. IEEE Software, vol. 37 (no. 1): pp. 31–39, gennaio-febbario 2020. https://www.doi.org/10.1109/MS.2018.2880508. (Cited on page 27.)
- [22] Huw Fryer e Elena Simperl: Web Science Challenges in Researching Bug Bounties. Nel Proceedings of the 2017 ACM on Web Science Conference (WebSci '17), pagina 273–277, Troy, NY, USA, giugno 2017. Association for Computing Machinery (ACM). https://doi.org/10.1145/3091478.3091517. (Cited on page 27.)
- [23] Alex Hoffman, Eric Becerril-Blas, Kevin Moreno e Yoohwan Kim: Decentralized Security Bounty Management on Blockchain and IPFS. Nel 10th Annual Computing and Communication Workshop and Conference (CCWC), pagine 241–247, Las Vegas, Nevada, USA, marzo 2020. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/CCWC47524.2020.9031109. (Cited on page 27.)
- [24] Alex Hoffman, Phillipe Austria, Chol Hyun Park e Yoohwan Kim: Bountychain: Toward Decentralizing a Bug Bounty Program with Blockchain and IPFS. International Journal of Networked and Distributed Computing (Atlantis Press), vol. 9: pp. 86–93, luglio 2021. https://doi.org/10.2991/ijndc.k.210527.001. (Cited on page 27.)
- [25] Lital Badash, Nachiket Tapas, Asaf Nadler, Francesco Longo e Asaf Shabtai: Blockchain-Based Bug Bounty Framework. Nel Proceedings of the 36th Annual ACM Symposium on Applied Computing (SAC '21), pagine 239–248, Repubblica di Corea (evento virtuale), marzo 2021. Association for Computing Machinery (ACM). https://doi.org/10.1145/3412841.3441906. (Cited on page 27.)
- [26] Andrea Lisi, Prateeti Mukherjee, Laura De Santis, Lei Wu, Dmitrij Lagutin e Yki Kortesniemi: *Automated Responsible Disclosure of Security Vulnerabilities*. IEEE Access, vol. 10: pp. 10472–10489, settembre 2022. https://www.doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3126401. (Cited on page 27.)

- [27] N. Asokan, Matthias Schunter e Michael Waidner: *Optimistic Protocols for Multi-Party Fair Exchange*. Report di ricerca, IBM Research Division, novembre 1996. https://www.schunter.org/bibliography/AsSW2_96FairMPX.IBMrep.pdf. (Cited on page 27.)
- [28] Matthew K. Franklin e Michael K. Reiter: Fair exchange with a semitrusted third party. Nel Proceedings of the 4th ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS '97), pagine 1–5, Zurigo, Svizzera, aprile 1997. Association for Computing Machinery (ACM). https://doi.org/10.1145/266420.266424. (Cited on page 27.)
- [29] N. Asokan, Victor Shoup e Michael Waidner: Optimistic fair exchange of digital signatures. Nel Advances in Cryptology (EUROCRYPT'98), volume 1403 della serie Lecture Notes in Computer Science, pagine 591–606. Springer, maggio 1998. https://doi.org/10.1007/BFb0054156. (Cited on page 27.)
- [30] Matt Franklin e Gene Tsudik: Secure group barter: Multi-party fair exchange with semi-trusted neutral parties. Nel Financial Cryptography (FC '98), volume 1465 della serie Lecture Notes in Computer Science, pagine 90–102. Springer, maggio 1998. https://doi.org/10.1007/BFb0055475. (Cited on page 27.)
- [31] Abdullah AlOtaibi e Hamza Aldabbas: *A Review of Fair Exchange Protocols*. International Journal of Computer Networks & Communications (AIRCC), vol. 4 (no. 4): pp. 20:1–20:13, luglio 2012. https://doi.org/10.5121/ijcnc.2012.4420. (Cited on page 28.)
- [32] Jia Ch'ng Loh, Swee Huay Heng e Syh Yuan Tan: Fair Exchange Protocol in Electronic Transactions Revisited. Nel 2017 5th International Conference on Information and Communication Technology (ICoIC7), pagine 21:1–21:6. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), maggio 2017. https://doi.org/10.1109/ICoICT.2017.8074660. (Cited on page 28.)
- [33] Surakarn Duangphasuk, Pruegsa Duangphasuk e Chalee Thammarat: Fair Exchange Protocol in Electronic Transactions Revisited. Nel 2020 17th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON), pagine 331–334. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), settembre 2020. https://doi.org/10.1109/ECTI-CON49241. 2020.9158264. (Cited on page 28.)

- [34] Stefan Dziembowski, Lisa Eckey e Sebastian Faust: FairSwap: How To Fairly Exchange Digital Goods. Nel Proceedings of the 2018 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security (CCS '18), pagine 967–984. Association for Computing Machinery (ACM), ottobre 2018. https://doi.org/10.1145/3243734.3243857. (Cited on page 28.)
- [35] Sepideh Avizheh, Preston Haffey e Reihaneh Safavi-Naini: *Privacy-preserving FairSwap: Fairness and privacy interplay*. Proceedings on Privacy Enhancing Technologies (De Gruyter Open), vol. 2022 (no. 1): pp. 417–439, gennaio 2022. https://doi.org/10.2478/popets-2022-0021. (Cited on page 28.)
- [36] Lisa Eckey, Sebastian Faust e Benjamin Schlosser: *OptiSwap: Fast Optimistic Fair Exchange*. Nel *Proceedings of the 15th ACM Asia Conference on Computer and Communications Security (ASIA CCS '20)*, pagine 543–557. Association for Computing Machinery (ACM), ottobre 2020. https://doi.org/10.1145/3320269.3384749. (Cited on page 28.)
- [37] Sepideh Avizheh, Preston Haffey e Reihaneh Safavi-Naini: *Privacy-enhanced OptiSwap*. Nel *Proceedings of the 2021 on Cloud Computing Security Workshop (CCSW '21)*, pagine 39–57. Association for Computing Machinery (ACM), novembre 2021. https://doi.org/10.1145/3474123.3486756. (Cited on page 28.)
- [38] Matthias Lohr, Benjamin Schlosser, Jan Jürjens e Steffen Staab: Cost Fairness for Blockchain-Based Two-Party Exchange Protocols. Nel 2020 IEEE International Conference on Blockchain (Blockchain), pagine 428–435. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), dicembre 2020. https://doi.org/10.1109/Blockchain50366.2020.00062. (Cited on page 28.)
- [39] Matthias Lohr, Kenneth Skiba, Marco Konersmann, Jan Jürjens e Steffen Staab: Formalizing Cost Fairness for Two-Party Exchange Protocols using Game Theory and Applications to Blockchain. Nel 2022 IEEE International Conference on Blockchain and Cryptocurrency (ICBC), pagine 25:1–25:5. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), giugno 2022. https://doi.org/10.1109/ICBC54727.2022. 9805522. (Cited on page 28.)
- [40] Matthias Lohr, Kenneth Skiba, Marco Konersmann, Jan Jürjens e Steffen Staab: Formalizing Cost Fairness for Two-Party Exchange

- Protocols using Game Theory and Applications to Blockchain (Extended Version). Computing Research Repository: Distributed, Parallel, and Cluster Computing (arXiv), marzo 2022. https://arxiv.org/abs/2203.05925. (Cited on page 28.)
- [41] Simon Janin, Kaihua Qin, Akaki Mamageishvili e Arthur Gervais: FileBounty: Fair Data Exchange. Nel 2020 IEEE European Symposium on Security and Privacy Workshops (EuroS&PW), pagine 357–366. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ottobre 2020. https://www.doi.org/10.1109/EuroSPW51379.2020.00056. (Cited on page 29.)
- [42] Sergiu Bursuc e Sjouke Mauw: Contingent payments from two-party signing and verification for abelian groups. Nel 2022 IEEE 35th Computer Security Foundations Symposium (CSF), pagine 195—210. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ottobre 2022. https://www.doi.org/10.1109/CSF54842.2022.9919654. (Cited on page 29.)
- [43] Changhao Chenli, Wenyi Tang e Taeho Jung: FairTrade: Efficient Atomic Exchange-based Fair Exchange Protocol for Digital Data Trading. Nel 2021 IEEE International Conference on Blockchain (Blockchain), pagine 38–46. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), dicembre 2021. https://www.doi.org/10.1109/Blockchain53845. 2021.00017. (Cited on page 29.)
- [44] Justin Thaler: *Proofs, Arguments, and Zero-Knowledge*. Foundations and Trends in Privacy and Security (Now), vol. 4 (no. 2-4): pp. 117–660, dicembre 2022. https://doi.org/10.1561/3300000030. (Cited on page 29.)
- [45] Carmit Hazay e Yehuda Lindell: Sigma Protocols and Efficient Zero-Knowledge. Nel Efficient Secure Two-Party Protocols: Techniques and Constructions, capitolo 6, pagine 147–175. Springer, ottobre 2010. https://doi.org/10.1007/978-3-642-14303-8_6. (Cited on page 29.)
- [46] Dan Boneh e Victor Shoup: *Identification and signatures from Sigma protocols*. Nel *A Graduate Course in Applied Cryptography*, capitolo 19, pagine 755–822. Pubblicato su https://toc.cryptobook.us/, versione o.6, gennaio 2023. https://crypto.stanford.edu/~dabo/cryptobook/BonehShoup_0_6.pdf. (Cited on page 29.)

- [47] Dan Boneh e Victor Shoup: *Proving properties in zero-knowledge*. Nel *A Graduate Course in Applied Cryptography*, capitolo 20, pagine 823–854. Pubblicato su https://toc.cryptobook.us/, versione o.6, gennaio 2023. https://crypto.stanford.edu/~dabo/cryptobook/BonehShoup_0_6.pdf. (Cited on page 29.)
- [48] Feng Li e Bruce McMillin: *A Survey on Zero-Knowledge Proofs*. Nel *Advances in Computers*, volume 94, capitolo 2, pagine 25–69. Elsevier, luglio 2014. https://doi.org/10.1016/B978-0-12-800161-5.00002-5. (Cited on page 29.)
- [49] Shafi Goldwasser, Silvio Micali e Charles Rackoff: *The Knowledge Complexity of Interactive Proof-Systems*. Nel *Proceedings of the Seventeenth Annual ACM Symposium on Theory of Computing (STOC '85)*, pagine 291–304. Association for Computing Machinery (ACM), dicembre 1985. https://doi.org/10.1145/22145.22178. (Cited on page 29.)
- [50] Jens Ernstberger, Stefanos Chaliasos, Liyi Zhou, Philipp Jovanovic e Arthur Gervais: *Do You Need a Zero Knowledge Proof?* Cryptology ePrint Archive, paper 2024/050, gennaio 2024. https://eprint.iacr.org/2024/050. (Cited on page 30.)
- [51] Eduardo Morais, Tommy Koens, Cees van Wijk e Aleksei Koren: *A survey on zero knowledge range proofs and applications*. SN Applied Sciences (Springer), vol. 1 (no. 8): pp. 5:1–5:17, luglio 2019. https://doi.org/10.1007/s42452-019-0989-z. (Cited on page 30.)
- [52] Yu Zhou, Zeming Wei, Shansi Ma e Hua Tang: Overview of Zero-Knowledge Proof and Its Applications in Blockchain. Nel Blockchain Technology and Application 5th CCF China Blockchain Conference, volume 1736 della serie Communications in Computer and Information Science, pagine 60–82. Springer, dicembre 2022. https://doi.org/10.1007/978-981-19-8877-6_5. (Cited on page 30.)
- [53] Juha Partala, Tri Hong Nguyen e Susanna Pirttikangas: *Non-Interactive Zero-Knowledge for Blockchain: A Survey*. IEEE Access, vol. 8: pp. 227945–227961, dicembre 2020. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3046025. (Cited on page 30.)
- [54] Xiaoqiang Sun, F. Richard Yu, Peng Zhang, Zhiwei Sun, Weixin Xie e Xiang Peng: *A Survey on Zero-Knowledge Proof in Blockchain*.

- IEEE Network, vol. 35 (no. 4): pp. 198–205, agosto 2021. https://doi.org/10.1109/MNET.011.2000473. (Cited on page 30.)
- [55] Duc A. Tran, My T. Thai e Bhaskar Krishnamachari: *Handbook on Blockchain*. Springer Optimization and Its Applications. Springer, prima edizione, novembre 2022, ISBN 9783031075353. https://doi.org/10.1007/978-3-031-07535-3. (Cited on page 30.)
- [56] Ramchandra Sharad Mangrulkar e Pallavi Vijay Chavan: *Blockchain Essentials Core Concepts and Implementations*. Apress, gennaio 2024, ISBN 9781484299753. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-9975-3. (Cited on page 30.)
- [57] Ethereum Foundation: *Ethereum Development Documentation*. Documentazione online. https://ethereum.org/developers/docs, consultato in data 15 gennaio 2024. (Cited on page 30.)
- [58] The Solidity Authors: *Solidity Documentation Release o.8.18*, febbraio 2023. https://docs.soliditylang.org/_/downloads/en/v0.8.18/pdf/. (Cited on page 30.)
- [59] Andreas M. Antonopoulos e Gavin Wood: *Mastering Ethereum: Building Smart Contracts and DApps*. O'Reilly, prima edizione, dicembre 2018, ISBN 9781491971949. https://github.com/ethereumbook/ethereumbook. (Cited on page 30.)
- [60] Gavin Zheng, Longxiang Gao, Liqun Huang e Jian Guan: *Ethereum Smart Contract Development in Solidity*. Springer, prima edizione, agosto 2020, ISBN 9789811562181. https://doi.org/10.1007/978-981-15-6218-1. (Cited on page 30.)
- [61] Weijia Zhang e Tej Anand: *Blockchain and Ethereum Smart Contract Solution Development Dapp Programming with Solidity*. Apress, prima edizione, agosto 2022, ISBN 9781484281635. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-8164-2. (Cited on page 30.)
- [62] Ritesh Modi: Solidity Programming Essentials: A guide to building smart contracts and tokens using the widely used Solidity language. Packt, seconda edizione, giugno 2022, ISBN 9781803231181. https://www.packtpub.com/en-us/product/solidity-programming-essentials-9781803231181. (Cited on page 31.)

- [63] Xiwei Xu, Ingo Weber e Mark Staples: Architecture for Blockchain Applications. Springer, prima edizione, marzo 2019, ISBN 9783030030353. https://doi.org/10.1007/ 978-3-030-03035-3. (Cited on page 31.)
- [64] Xiwei Xu, Cesare Pautasso, Liming Zhu, Qinghua Lu e Ingo Weber: A Pattern Collection for Blockchain-based Applications. Nel Proceedings of the 23rd European Conference on Pattern Languages of Programs (EuroPLoP '18), pagine 3:1–3:20, Irsee, Germamia, luglio 2018. Association for Computing Machinery (ACM). https://www.doi.org/10.1145/3282308.3282312. (Cited on page 31.)
- [65] Yue Liu, Qinghua Lu, Xiwei Xu, Liming Zhu e Haonan Yao: *Applying Design Patterns in Smart Contracts*. Nel *Blockchain ICBC 2018*, volume 10974 della serie *Lecture Notes in Computer Science*, pagine 92–106. Springer, giugno 2018. https://doi.org/10.1007/978-3-319-94478-4_7. (Cited on page 31.)
- [66] Xiwei Xu, Ingo Weber, Mark Staples, Liming Zhu, Jan Bosch, Len Bass, Cesare Pautasso e Paul Rimba: *A Taxonomy of Blockchain-Based Systems for Architecture Design*. Nel 2017 IEEE International Conference on Software Architecture (ICSA), pagine 243–252, Göteborg, Svezia, maggio 2017. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/ICSA.2017.33. (Cited on page 31.)
- [67] Maximilian Wöhrer: Engineering Blockchain-Based Applications in the Context of the Ethereum Ecosystem. Tesi di dottorato, Universität Wien, Faculty of Computer Science, Austria, settembre 2022. http://eprints.cs.univie.ac.at/7485/. (Cited on page 31.)
- [68] Maximilian Wöhrer e Uwe Zdun: Design Patterns for Smart Contracts in the Ethereum Ecosystem. Nel 2018 IEEE International Conference on Internet of Things (iThings) and IEEE Green Computing and Communications (GreenCom) and IEEE Cyber, Physical and Social Computing (CPSCom) and IEEE Smart Data (SmartData), pagine 1513–1520, Halifax, NS, Canada, giugno 2018. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/Cybermatics_2018.2018.00255. (Cited on page 31.)
- [69] Maximilian Wöhrer e Uwe Zdun: Smart contracts: security patterns in the ethereum ecosystem and solidity. Nel 2018 International Workshop on Blockchain Oriented Software Engineering (IWBOSE), pagine 2–8,

- Campobasso, Italia, marzo 2018. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/IWB0SE. 2018.8327565. (Cited on page 31.)
- [70] Roman Mühlberger, Stefan Bachhofner, Eduardo Castelló Ferrer, Claudio Di Ciccio, Ingo Weber, Maximilian Wöhrer e Uwe Zdun: Foundational Oracle Patterns: Connecting Blockchain to the Off-Chain World. Nel Business Process Management: Blockchain and Robotic Process Automation Forum (BPM '20), volume 393 della serie Lecture Notes in Business Information Processing, pagine 35–51. Springer, settembre 2020. https://www.doi.org/10.1007/978-3-030-58779-6_3. (Cited on page 31.)
- [71] Maximilian Wöhrer e Uwe Zdun: Architectural Design Decisions for Blockchain-Based Applications. Nel 2021 IEEE International Conference on Blockchain and Cryptocurrency (ICBC), pagine 1–5, Sydney, Australia, giugno 2021. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/ICBC51069.2021.9461109. (Cited on page 31.)
- [72] Maximilian Wöhrer, Uwe Zdun e Stefanie Rinderle-Ma: Architecture Design of Blockchain-Based Applications. Nel 2021 3rd Conference on Blockchain Research and Applications for Innovative Networks and Services (BRAINS), pagine 173–180, Paris, Francia, ottobre 2021. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/BRAINS52497.2021.9569813. (Cited on page 31.)
- [73] Lodovica Marchesi, Michele Marchesi, Giuseppe Destefanis, Giulio Barabino e Danilo Tigano: *Design Patterns for Gas Optimization in Ethereum*. Nel 2020 *IEEE International Workshop on Blockchain Oriented Software Engineering (IWBOSE)*, pagine 9–15, London, ON, Canada, marzo 2020. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/IWB0SE50093.2020.9050163. (Cited on page 32.)
- [74] Lodovica Marchesi, Michele Marchesi e Roberto Tonelli: *ABCDE–agile block chain DApp engineering*. Blockchain: Research and Applications (Elsevier), vol. 1 (no. 1): pp. 2:1–2:18, dicembre 2020. https://www.doi.org/10.1016/j.bcra.2020.100002. (Cited on page 32.)

- [75] Michele Marchesi, Lodovica Marchesi e Roberto Tonelli: An Agile Software Engineering Method to Design Blockchain Applications. Nel Proceedings of the 14th Central and Eastern European Software Engineering Conference Russia (CEE-SECR '18), pagine 3:1–3:8, Mosca, Russia, ottobre 2018. Association for Computing Machinery (ACM). https://www.doi.org/10.1145/3290621.3290627, an optional note. (Cited on page 32.)
- [76] Ting Chen, Zihao Li, Hao Zhou, Jiachi Chen, Xiapu Luo, Xiaoqi Li e Xiaosong Zhang: Towards saving money in using smart contracts. Nel Proceedings of the 40th International Conference on Software Engineering: New Ideas and Emerging Results (ICSE-NIER '18), pagine 81–84, Göteborg, Svezia, maggio 2018. Association for Computing Machinery (ACM). https://www.doi.org/10.1145/3183399.3183420. (Cited on page 32.)
- [77] Abdeljalil Beniiche: *A Study of Blockchain Oracles*. Computing Research Repository: Cryptography and Security (arXiv), luglio 2020. https://arxiv.org/abs/2004.07140. (Cited on page 32.)
- [78] Karl Wüst e Arthur Gervais: *Do you Need a Blockchain?* Nel 2018 *Crypto Valley Conference on Blockchain Technology (CVCBT)*, pagine 45–54. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), giugno 2018. https://doi.org/10.1109/CVCBT.2018.00011. (Cited on page 32.)
- [79] Niclas Kannengießer, Sebastian Lins, Christian Sander, Klaus Winter, Hellmuth Frey e Ali Sunyaev: *Challenges and Common Solutions in Smart Contract Development*. IEEE Transactions on Software Engineering, vol. 48 (no. 11): pp. 4291–4318, novembre 2022. https://doi.org/10.1109/TSE.2021.3116808. (Cited on page 32.)
- [80] Ethereum Foundation: Formal Verification of Smart Contracts. Parte della Ethereum Development Documentation. https://ethereum.org/en/developers/docs/smart-contracts/formal-verification, consultato in data 15 gennaio 2024. (Cited on page 32.)
- [81] Palina Tolmach, Yi Li, Shang Wei Lin, Yang Liu e Zengxiang Li: *A Survey of Smart Contract Formal Specification and Verification*. ACM Computing Surveys, vol. 54 (no. 7): pp. 148:1–148:38, luglio 2021. https://doi.org/10.1145/3464421. (Cited on page 32.)

- [82] Moez Krichen, Mariam Lahami e Qasem Abu Al-Haija: Formal Methods for the Verification of Smart Contracts: A Review. Nel 15th International Conference on Security of Information and Networks (SIN-CONF '22), pagine 1–8, Sousse, Tunisia, 2022. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). https://www.doi.org/10.1109/SIN56466.2022.9970534. (Cited on page 32.)
- [83] The Solidity Authors: *SMTChecker and Formal Verification*. Nel *Solidity Documentation Release o.8.18*, sezione 3.30, pagine 282–296. febbraio 2023. https://docs.soliditylang.org/_/downloads/en/v0.8.18/pdf/. (Cited on page 32.)
- [84] Rodrigo Otoni, Matteo Marescotti, Leonardo Alt, Patrick Eugster, Antti Hyvärinen e Natasha Sharygina: *A Solicitous Approach to Smart Contract Verification*. ACM Transactions on Privacy and Security, vol. 26 (no. 2): pp. 15:1–15:28, marzo 2023. https://doi.org/10.1145/3564699. (Cited on page 32.)
- [85] Renée McCauley, Sue Fitzgerald, Gary Lewandowski, Laurie Murphy, Beth Simon, Lynda Thomas e Carol Zander: *Debugging: a review of the literature from an educational perspective*. Computer Science Education (Routledge), vol. 18 (no. 2): pp. 67–92, giugno 2008. https://doi.org/10.1080/08993400802114581. (Cited on page 33.)
- [86] Debolina Ghosh e Jagannath Singh: *A Systematic Review on Program Debugging Techniques*. Nel *Smart Computing Paradigms: New Progresses and Challenges Proceedings of ICACNI 2018*, volume 767 della serie *Advances in Intelligent Systems and Computing*, pagine 193–199. Springer, dicembre 2019. https://doi.org/10.1007/978-981-13-9680-9_16. (Cited on page 33.)
- [87] Nick Papoulias, Noury Bouraqadi, Luc Fabresse, Stéphane Ducasse e Marcus Denker: *Mercury: Properties and Design of a Remote Debugging Solution using Reflection*. Journal of Object Technology (AITO), vol. 14 (no. 2): pp. 1:1–1:36, maggio 2015. https://doi.org/10.5381/jot.2015.14.2.al. (Cited on page 33.)
- [88] Muhammet Oguz Ozcan, Fatih Odaci e Ismail Ari: Remote Debugging for Containerized Applications in Edge Computing Environments. Nel 2019 IEEE International Conference on Edge Computing (EDGE), pagine 30–32. Institute of Electrical and Electronics Engineers

- (IEEE), agosto 2019. https://doi.org/10.1109/EDGE.2019.00021. (Cited on page 33.)
- [89] Jakob Engblom: A review of reverse debugging. Nel Proceedings of the 2012 System, Software, SoC and Silicon Debug Conference, pagine 5:1–5:6. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ottobre 2012. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6338149. (Cited on page 33.)
- [90] Anthony Savidis e Vangelis Tsiatsianas: *Implementation of Live Reverse Debugging in LLDB*. Computing Research Repository: Software Engineering (arXiv), agosto 2021. https://arxiv.org/abs/2105.12819. (Cited on page 33.)
- [91] Edsger W. Dijkstra: Guarded commands, nondeterminacy and formal derivation of programs. Communications of the ACM, vol. 18 (no. 8): pp. 453–457, agosto 1975. https://doi.org/10.1145/360933. 360975. (Cited on page 33.)
- [92] Edsger W. Dijkstra: *A Discipline of Programming*. Series in Automatic Computation. Prentice Hall, prima edizione, 1976, ISBN 9780132158718. (Cited on page 33.)
- [93] David Gries: *The Science of Programming*. Monographs in Computer Science. Springer, prima edizione, febbraio 1987, ISBN 9780387964805. https://doi.org/10.1007/978-1-4612-5983-1. (Cited on page 33.)
- [94] Edsger W. Dijkstra e Carel S. Scholten: *Predicate Calculus and Program Semantics*. Monographs in Computer Science. Springer, prima edizione, 1990, ISBN 9781461232285. https://doi.org/10.1007/978-1-4612-3228-5. (Cited on page 33.)
- [95] Marcello M. Bonsangue e Joost N. Kok: *The Weakest Precondition Calculus: Recursion and Duality*. Formal Aspects of Computing (Springer), vol. 6 (no. 1): pp. 788–800, novembre 1994. https://doi.org/10.1007/BF01213603. (Cited on page 34.)
- [96] Roberto Baldoni, Emilio Coppa, Daniele Cono D'elia, Camil Demetrescu e Irene Finocchi: *A Survey of Symbolic Execution Techniques*. ACM Computing Surveys (Association for Computing Machinery), vol. 51 (no. 3): pp. 50:1–50:39, maggio 2019. https://doi.org/10.1145/3182657. (Cited on page 34.)

- [97] Guowei Yang, Antonio Filieri, Mateus Borges, Donato Clun e Junye Wen: *Advances in Symbolic Execution*. Volume 113 della serie *Advances in Computers*, capitolo 5, pagine 225–287. Elsevier, prima edizione, gennaio 2019. https://doi.org/10.1016/bs.adcom. 2018.10.002. (Cited on page 34.)
- [98] Corina S. Păsăreanu, Rody Kersten, Kasper Luckow e Quoc Sang Phan: *Symbolic Execution and Recent Applications to Worst-Case Execution, Load Testing, and Security Analysis*. Volume 113 della serie *Advances in Computers*, capitolo 6, pagine 289–314. Elsevier, prima edizione, gennaio 2019. https://doi.org/10.1016/bs.adcom. 2018.10.004. (Cited on page 34.)
- [99] Hui Xu, Zirui Zhao, Yangfan Zhou e Michael R. Lyu: *Benchmarking the Capability of Symbolic Execution Tools with Logic Bombs*. IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (Institute of Electrical and Electronics Engineers), vol. 17 (no. 6): pp. 1243–1256, novembre-dicembre 2020. https://doi.org/10.1109/TDSC.2018. 2866469. (Cited on page 34.)
- [100] Sebastian Poeplau e Aurélien Francillon: Systematic comparison of symbolic execution systems: intermediate representation and its generation. Nel Proceedings of the 35th Annual Computer Security Applications Conference (ACSAC '19), pagine 163–176. Association for Computing Machinery (ACM), dicembre 2019. https://doi.org/10.1145/3359789.3359796. (Cited on page 34.)
- [101] Frank S. de Boer e Marcello Bonsangue: *Symbolic execution formally explained*. Formal Aspects of Computing (Springer), vol. 33 (no. 4): pp. 617–636, agosto 2021. https://doi.org/10.1007/s00165-020-00527-y. (Cited on page 34.)
- [102] Satish Chandra, Stephen J. Fink e Manu Sridharan: Snugglebug: a powerful approach to weakest preconditions. Nel Proceedings of the 30th ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation (PLDI '09), pagine 363–374. Association for Computing Machinery (ACM), giugno 2009. https://doi.org/10.1145/1542476.1542517. (Cited on page 34.)
- [103] Robert Husák, Jan Kofroň e Filip Zavoral: Handling Heap Data Structures in Backward Symbolic Execution. Nel Formal Methods - FM 2019 International Workshops, volume 12233 della serie Lecture Notes

- *in Computer Science*, pagine 537–556. Springer, agosto 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54997-8_33. (Cited on page 34.)
- [104] Zachary Palmer, Theodore Park, Scott Smith e Shiwei Weng: *Higher-order demand-driven symbolic evaluation*. Proceedings of the ACM on Programming Languages (Association for Computing Machinery), vol. 4 (no. ICFP): pp. 102:1–102:28, agosto 2020. https://doi.org/10.1145/3408984. (Cited on page 34.)
- [105] Marek Chalupa e Jan Strejček: *Backward Symbolic Execution with Loop Folding*. Nel *Static Analysis 28th International Symposium (SAS 2021)*, volume 12913 della serie *Lecture Notes in Computer Science*, pagine 49–76. Springer, ottobre 2021. https://doi.org/10.1007/978-3-030-88806-0_3. (Cited on page 34.)
- [106] Alexander V. Misonizhnik, Yury O. Kostyukov, Mikhail P. Kostitsyn, Dmitry A. Mordvinov e Dmitry V. Koznov: *Generation of the weakest preconditions of programs with dynamic memory in symbolic execution*. Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics (ITMO University), vol. 22 (no. 5): pp. 982–991, settembre-ottobre 2022. https://www.doi.org/10.17586/2226-1494-2022-22-5-982-991, tradotto dal russo con DeepL. (Cited on page 35.)

RINGRAZIAMENTI

- <Ringraziamento 1>.
- <Ringraziamento 2>.
- <Ringraziamento 3>.
- <Ringraziamento 4>.
- <Ringraziamento 5>.