



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento di
Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione

Corso di Laurea in
Ingegneria Informatica

Classe LM-8

Integrazione di eBPF in ambiente Android

Sfide e opportunità per l'ispezione di sistema

Candidato:

Mattia Ferrari

Matricola n. 1083721

Relatore:

Prof. Matteo Rossi

ANNO ACCADEMICO

2024/2025

Sommario

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Scenario Applicativo	1
1.2	Criticità	2
1.3	Approccio proposto	3
2	Tecnologie di base	5
2.1	Linux	5
2.2	Android Cuttlefish	6
2.3	Tracing, eBPF e bpftrace	9
2.3.1	Tracing delle applicazioni	9
2.3.2	Tracing mediante eBPF	10
2.3.3	bpftrace	11
3	Implementazione	15
3.1	Architettura generale	15
3.1.1	Le probe bpftrace	16
3.1.2	Il modulo di orchestrazione	17
3.1.3	Il modulo di analisi	17
3.1.4	L'interfaccia utente	17
3.2	Considerazioni progettuali	18
3.3	Le probe	18
3.3.1	Ciclo di vita dei processi	19
3.3.2	Monitoraggio delle system call	20
3.3.3	Monitoraggio IPC Binder	22

3.3.4	Probe di rete	23
3.4	L'orchestratore	25
3.4.1	Gestione del processo bpftrace	25
3.4.2	Elaborazione degli eventi	25
3.4.3	Gestione della sessione e terminazione	26
3.5	Il launcher interattivo:	27
3.5.1	Modalità operative	27
3.6	Il modulo di analisi	28
3.6.1	Analisi generale degli eventi	28
3.6.2	Analisi delle syscall e della latenza	28
3.6.3	Analisi del Binder IPC	29
3.6.4	Analisi di rete	29
3.6.5	Albero dei processi e resource map	30
3.6.6	Output	31
3.7	Il formato dei dati: JSON Lines	32
4	Test e Validazione	33
4.1	Navigazione web con Chrome	33
4.1.1	Fase preliminare ($t=0s - t+36s$)	34
4.1.2	Invio della query ($t+36s - t+58s$)	35
4.1.3	Caricamento di google.com ($t+58s - t+76s$)	36
4.1.4	Ricerca "google news" ($t+76s$ e oltre)	37
4.1.5	Osservazioni sull'architettura osservata	38
5	Limiti e possibili miglioramenti	41
6	Conclusioni	43
	Bibliografia	45

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Scenario Applicativo

Negli ultimi anni i dispositivi mobili hanno assunto un ruolo centrale nell'ambito dell'informatica personale e professionale. Tra i sistemi operativi per dispositivi mobili, Android rappresenta una delle piattaforme più diffuse a livello mondiale [19] e viene utilizzato in una grande varietà di dispositivi, dagli smartphone ai sistemi embedded. La complessità crescente delle applicazioni e del sistema operativo rende sempre più importante disporre di strumenti in grado di analizzare e comprendere il comportamento delle applicazioni durante l'esecuzione.

Il monitoraggio delle attività delle applicazioni è fondamentale in diversi ambiti, tra cui il debugging del software, l'analisi delle prestazioni e la sicurezza informatica. In particolare, la possibilità di osservare le interazioni tra le applicazioni e il sistema operativo consente di individuare anomalie di funzionamento, colli di bottiglia prestazionali e potenziali comportamenti malevoli.

Tradizionalmente il tracing del sistema operativo viene realizzato mediante strumenti specifici che permettono di raccogliere informazioni sull'esecuzione dei processi e sulle attività del kernel. Tali strumenti possono tuttavia introdurre un significativo overhead computazionale oppure richiedere modifiche al sistema operativo, rendendone difficile l'utilizzo in ambienti reali. Inoltre, molti strumenti di analisi disponibili nei sistemi operativi tradizionali, e in particolare in ambiente Linux, non sono direttamente utilizzabili su Android senza adattamenti specifici.

Dal 2014, con l'introduzione dell'extended Berkeley Packet Filter (eBPF) in Linux [11], è stata resa disponibile una tecnologia che permette di eseguire piccoli programmi in modo sicuro ed efficiente all'interno del sistema operativo. Questo consente di osservare il comportamento delle applicazioni e del sistema senza la necessità di modifiche al codice sorgente o dello sviluppo di moduli dedicati. Per queste ragioni eBPF è diventato uno strumento sempre più utilizzato per attività di tracing e osservabilità nei sistemi Linux [10].

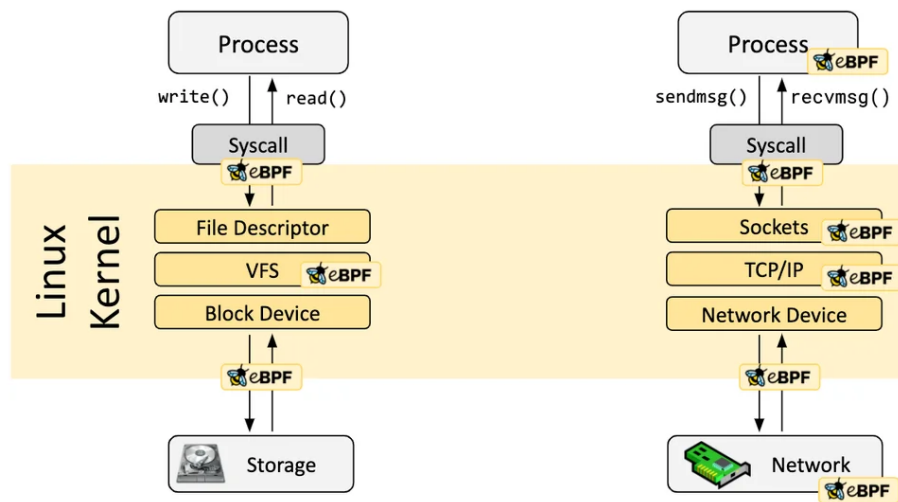


Figura 1.1: Architettura di eBPF nel kernel Linux [10]

1.2 Criticità

Tra gli strumenti che permettono di utilizzare eBPF in modo pratico, bpftrace costituisce una soluzione particolarmente efficace per il tracing delle applicazioni e del sistema operativo. bpftrace [7] mette a disposizione un linguaggio di scripting ad alto livello che consente di definire sonde e azioni associate agli eventi osservati, permettendo di raccogliere informazioni durante l'esecuzione senza sviluppare programmi eBPF completi. Questo approccio semplifica notevolmente la realizzazione di strumenti di analisi dinamica.

Tuttavia, l'utilizzo di bpftrace in ambiente Android presenta diverse difficoltà pratiche. In molti dispositivi l'accesso alle funzionalità di basso livello del sistema è limitato e spesso non sono disponibili gli strumenti e le librerie necessari per

l'esecuzione di programmi basati su eBPF. Inoltre, l'installazione diretta di tali strumenti sul sistema Android può risultare complessa o non praticabile, soprattutto in ambienti di produzione, dove tipicamente non sono disponibili i permessi di root necessari all'installazione e all'utilizzo di tali strumenti. Ottenere tali permessi richiederebbe di effettuare il rooting del dispositivo o di sostituire la release Android installata, operazioni spesso non praticabili in contesti reali.

	Emulatore	Dispositivo di Produzione
Accesso root	Disponibile	Richiede rooting
Installazione strumenti	Possibile	Richiede rooting
Modifica della ROM	Non necessaria	Spesso necessaria
Utilizzo di bpftrace	Fattibile	Non praticabile
Riproducibilità	Alta	Bassa

Figura 1.2: Confronto tra ambiente di test e dispositivo di produzione Android.

Queste limitazioni rendono difficile l'impiego delle tecnologie basate su eBPF per l'analisi del comportamento delle applicazioni Android, nonostante il loro potenziale per il monitoring del sistema. Risulta quindi necessario definire un ambiente di lavoro che consenta l'utilizzo di bpftrace in modo stabile e riproducibile, permettendo allo stesso tempo l'osservazione delle attività delle applicazioni durante l'esecuzione.

Il problema affrontato in questa tesi consiste quindi nel rendere possibile l'utilizzo di bpftrace per il tracing delle applicazioni in ambiente Android, individuando una configurazione che consenta di superare le limitazioni tipiche del sistema e di ottenere dati significativi sull'esecuzione delle applicazioni.

1.3 Approccio proposto

Per superare le difficoltà legate all'utilizzo degli strumenti basati su eBPF in ambiente Android, in questo lavoro è stata sviluppata una soluzione che permette di eseguire lo strumento bpftrace in un ambiente controllato e riproducibile, mantenendo

do allo stesso tempo la possibilità di osservare il comportamento delle applicazioni Android.

La soluzione proposta si basa sulla creazione di un ambiente di sviluppo virtualizzato in cui sia possibile eseguire Android e utilizzare strumenti tipicamente disponibili nei sistemi Linux tradizionali. A questo scopo è stato utilizzato l'emulatore Android Cuttlefish [3], eseguito su sistema operativo Ubuntu, che consente di disporre di un ambiente Android completo e configurabile per attività di sviluppo e sperimentazione.

All'interno dell'ambiente Android è stata installata una distribuzione Linux minimale basata su Debian. Questa distribuzione è stata utilizzata come ambiente di lavoro per l'esecuzione di bpfttrace e degli strumenti necessari al tracing. L'utilizzo di una distribuzione Linux separata ha permesso di evitare la compilazione nativa di bpfttrace su Android e di semplificare l'installazione delle dipendenze necessarie.

In questo modo è stato possibile realizzare un ambiente che combina la flessibilità degli strumenti Linux con la possibilità di osservare il comportamento di applicazioni eseguite su Android. Su questa base è stato sviluppato un insieme di script e strumenti software che permettono di eseguire sessioni di tracing e di raccogliere automaticamente i dati prodotti da bpfttrace.

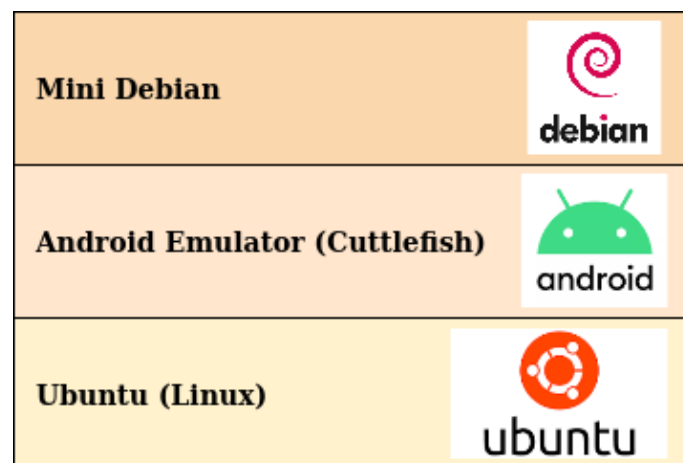


Figura 1.3: Architettura della soluzione proposta: Ubuntu, Cuttlefish e ambiente Debian.

Capitolo 2

Tecnologie di base

2.1 Linux

Linux è un sistema operativo di tipo Unix-like ampiamente utilizzato sia in ambito accademico sia industriale [**linux_kernel**] grazie alla sua stabilità, flessibilità e natura open source. Il sistema è basato su un'architettura in cui il kernel gestisce le risorse hardware e fornisce ai programmi un'interfaccia standardizzata attraverso le system call, mentre l'insieme dei programmi in spazio utente costituisce l'ambiente operativo vero e proprio. Questa organizzazione rende Linux particolarmente adatto allo sviluppo software e alle attività di sperimentazione, poiché consente un controllo dettagliato del sistema e un facile accesso agli strumenti di analisi e debugging.

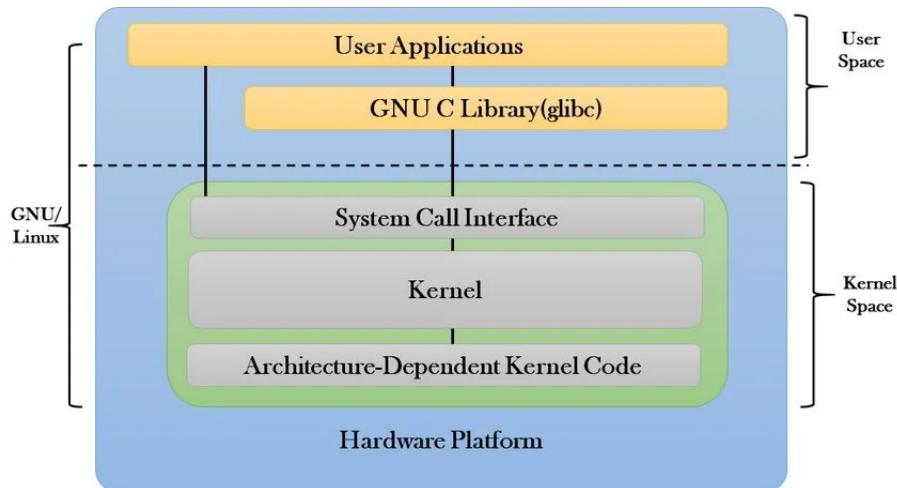


Figura 2.1: Architettura del sistema Linux: kernel space, user space e system call [16].

Nel presente lavoro è stato utilizzato come sistema operativo di base Ubuntu 22.04 LTS, una distribuzione Linux ampiamente diffusa e supportata a lungo termine. Ubuntu è stata scelta per la disponibilità di pacchetti software aggiornati e per la semplicità di configurazione dell'ambiente di sviluppo. Il sistema Ubuntu ha costituito la piattaforma principale su cui sono stati installati gli strumenti necessari allo svolgimento della tesi, tra cui l'ambiente di virtualizzazione Android Cuttlefish e i componenti utilizzati per il tracing basato su eBPF. L'utilizzo di una distribuzione Linux standard ha permesso di disporre di un ambiente stabile e riproducibile, facilitando l'installazione delle dipendenze e la gestione degli strumenti software impiegati nelle sperimentazioni.

2.2 Android Cuttlefish

Android [**android_aosp**] è un sistema operativo per dispositivi mobili basato sul kernel Linux e progettato per supportare l'esecuzione di applicazioni in un ambiente isolato e controllato. Il sistema è organizzato in una struttura a livelli che comprende il kernel Linux, le librerie di sistema, il runtime Android, il framework delle applicazioni e il livello delle applicazioni utente. Il kernel Linux costituisce il livello più basso dell'architettura e si occupa della gestione delle risorse hardware, della

memoria, dei processi, dei dispositivi di input/output e delle comunicazioni di rete. I livelli superiori forniscono invece i servizi necessari all'esecuzione delle applicazioni e definiscono l'ambiente software tipico della piattaforma Android.

Ogni applicazione Android viene eseguita in uno spazio isolato rispetto alle altre applicazioni, generalmente associato a un identificatore utente distinto. Questo meccanismo di isolamento contribuisce alla sicurezza del sistema ma limita l'accesso diretto alle risorse e alle funzionalità di basso livello. Inoltre, molte componenti tipiche delle distribuzioni Linux tradizionali non sono presenti oppure risultano fortemente ridotte, rendendo più complesso l'utilizzo di strumenti di analisi progettati per ambienti Linux standard.

Nonostante Android utilizzi il kernel Linux, l'ambiente software differisce in modo significativo da quello di una distribuzione Linux tradizionale. In particolare, l'organizzazione del file system, la disponibilità delle librerie e la gestione dei permessi rendono spesso necessario un adattamento degli strumenti sviluppati per sistemi Linux convenzionali. Questo aspetto è particolarmente rilevante nel caso degli strumenti di tracing, che richiedono generalmente l'accesso a funzionalità di basso livello del sistema operativo.

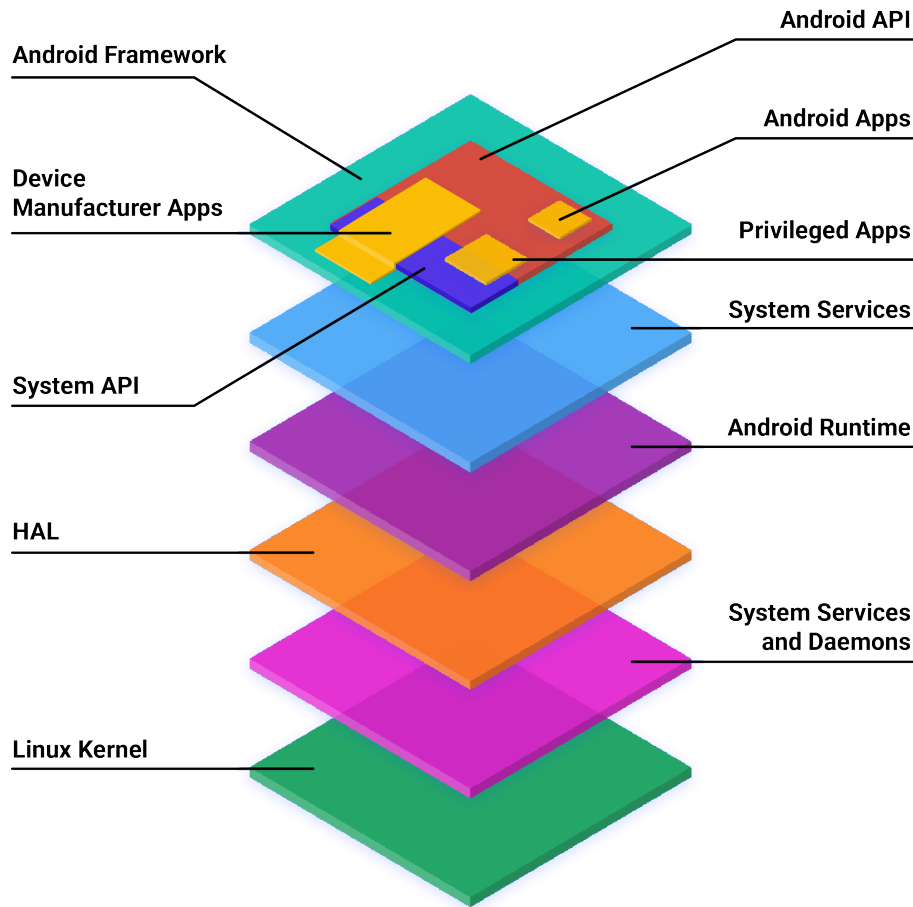


Figura 2.2: Architettura a livelli del sistema operativo Android [1].

Per lo sviluppo e la sperimentazione è stato utilizzato Android Cuttlefish [3], un emulatore ufficiale della piattaforma Android progettato per l'esecuzione su sistemi Linux. Cuttlefish permette di eseguire una o più istanze complete del sistema operativo Android all'interno di un ambiente virtualizzato, consentendo di simulare il comportamento di un dispositivo reale senza la necessità di utilizzare hardware fisico.

Cuttlefish utilizza tecnologie di virtualizzazione disponibili in ambiente Linux per eseguire il sistema Android in una macchina virtuale che riproduce i principali componenti di un dispositivo reale. L'ambiente virtualizzato include il kernel Android, il sistema operativo e i servizi necessari all'esecuzione delle applicazioni. Questo approccio permette di ottenere un ambiente di test controllato e riproducibile, caratteristica particolarmente importante nelle attività di sviluppo e sperimentazione.

Nel presente lavoro Cuttlefish è stato utilizzato come ambiente di esecuzione del sistema Android su cui effettuare le attività di tracing. L'emulatore è stato eseguito su sistema operativo Ubuntu, che ha costituito la piattaforma principale per l'installazione e la configurazione degli strumenti necessari allo svolgimento della tesi. L'utilizzo di un ambiente virtualizzato ha permesso di effettuare le sperimentazioni in modo riproducibile e di controllare la configurazione del sistema senza intervenire su dispositivi fisici.

2.3 Tracing, eBPF e bpftrace

2.3.1 Tracing delle applicazioni

Il tracing delle applicazioni è una tecnica di analisi che consiste nella raccolta sistematica di informazioni durante l'esecuzione di un programma o di un sistema operativo, con l'obiettivo di osservare il comportamento dinamico del software e le sue interazioni con il sistema. A differenza dell'analisi statica, che si basa sull'esame del codice sorgente o dei file eseguibili, il tracing consente di studiare ciò che avviene realmente durante l'esecuzione, permettendo di ottenere informazioni temporali sugli eventi generati dal sistema.

Nel contesto dei sistemi operativi moderni, il tracing può essere effettuato a diversi livelli di osservazione. A livello applicativo è possibile monitorare le operazioni effettuate da un processo, come la creazione di nuovi processi, l'accesso ai file o le comunicazioni di rete. A livello di sistema operativo è invece possibile osservare eventi gestiti dal kernel, come le chiamate di sistema, la schedulazione dei processi o le operazioni di input/output. Questa possibilità di osservare eventi a diversi livelli rende il tracing uno strumento fondamentale per comprendere il funzionamento complessivo di un sistema software.

Le tecniche di tracing vengono utilizzate principalmente per tre scopi. Il primo è il debugging del software, dove l'osservazione dettagliata delle operazioni eseguite da un programma permette di individuare errori o comportamenti inattesi. Il secondo è l'analisi delle prestazioni, in cui il tracing consente di identificare colli di bottiglia e di comprendere come le risorse del sistema vengono utilizzate dalle applicazioni. Il

terzo ambito è quello della sicurezza informatica, dove l'osservazione delle attività dei processi permette di individuare comportamenti anomali o potenzialmente malevoli.

Tradizionalmente il tracing in ambiente Linux è stato realizzato tramite strumenti basati su meccanismi come `ptrace` [15], utilizzati ad esempio da programmi come `strace` [20], oppure tramite infrastrutture di tracing integrate nel kernel come `ftrace` [18] e `perf` [14]. Questi strumenti permettono di ottenere informazioni dettagliate sul comportamento del sistema, ma possono risultare complessi da utilizzare oppure introdurre un overhead significativo durante l'esecuzione.

2.3.2 Tracing mediante eBPF

Una delle tecnologie più recenti per il tracing nei sistemi Linux è rappresentata dall'extended Berkeley Packet Filter (eBPF) [11]. eBPF permette di eseguire piccoli programmi all'interno del sistema operativo in modo controllato e sicuro, consentendo di intercettare eventi durante l'esecuzione senza modificare il codice del kernel o delle applicazioni.

Il funzionamento di eBPF si basa sull'inserimento dinamico di programmi che vengono eseguiti quando si verificano determinati eventi, come l'ingresso in una funzione del kernel o l'attivazione di un tracepoint. Prima di essere caricati, i programmi eBPF vengono verificati da un componente del sistema operativo chiamato verifier, che ne controlla la sicurezza e garantisce che non possano compromettere la stabilità del sistema. Questo meccanismo permette di eseguire codice in modo sicuro anche all'interno di parti critiche del sistema operativo.

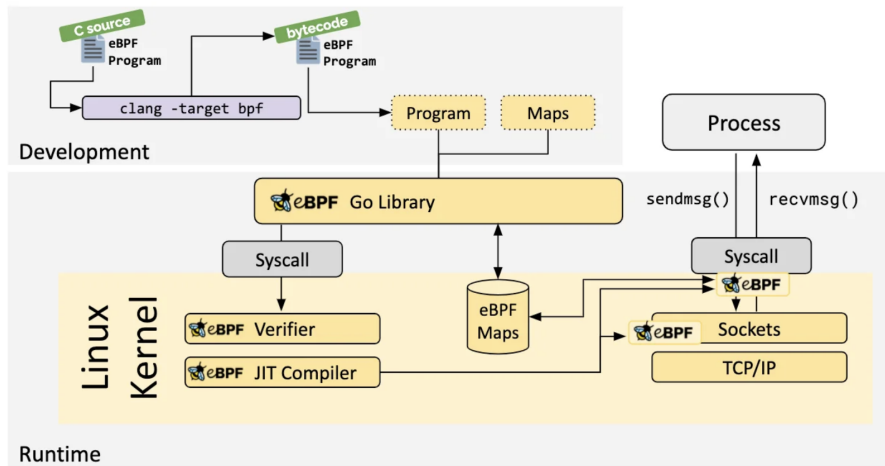


Figura 2.3: Flusso di caricamento ed esecuzione di un programma eBPF nel kernel Linux [10].

Rispetto alle tecniche di tracing tradizionali, eBPF presenta alcune caratteristiche distintive. In primo luogo consente di raccogliere informazioni con un overhead generalmente ridotto, poiché i programmi vengono eseguiti direttamente nel contesto dell'evento osservato. Inoltre, le sonde possono essere attivate e disattivate dinamicamente senza riavviare il sistema operativo. Un ulteriore vantaggio è la grande flessibilità, che permette di definire nuove sonde e nuovi tipi di analisi senza modificare il sistema.

Grazie a queste caratteristiche eBPF rappresenta oggi una tecnologia particolarmente adatta per il tracing dinamico dei sistemi Linux e costituisce la base di numerosi strumenti moderni di osservabilità.

2.3.3 bpftrace

Per utilizzare eBPF in modo pratico sono stati sviluppati diversi strumenti software. Tra questi, **bpftrace** [7] rappresenta uno degli strumenti più diffusi per la realizzazione di script di tracing basati su eBPF.

bpftrace è un linguaggio di scripting e un interprete che permette di definire programmi di tracing in forma compatta e leggibile. Gli script vengono tradotti automaticamente in programmi eBPF ed eseguiti dal sistema operativo, semplificando notevolmente lo sviluppo rispetto alla scrittura diretta di codice eBPF.

Un programma **bpfttrace** è costituito da una o più probe, cioè punti di osservazione associati a eventi specifici. Ogni probe è composta da due parti principali:

- la definizione dell'evento da osservare
- le azioni da eseguire quando l'evento si verifica

La struttura generale di una probe è illustrata in Figura 2.4, che evidenzia la separazione tra la definizione dell'evento da osservare e il blocco delle azioni da eseguire.

```
1 tracepoint:sched:sched_process_exec
2 {
3     printf("{\\"ts_ns\\":\\"%llu\\",\\"ts\\":\\"%s\\",\\"type\\":\\"process\\",
4           \\"event\\":\\"exec\\",\\"pid\\":%d,\\"tid\\":%d,\\"comm\\":\\"%s\\"}\n",
5           nsecs, strftime("%H:%M:%S", nsecs), pid, tid, comm);
6 }
```



Figura 2.4: Struttura di una probe bpfttrace: definizione dell'evento e blocco delle azioni.

bpfttrace supporta diversi tipi di probe, che permettono di osservare eventi a diversi livelli del sistema. Nel presente lavoro sono stati utilizzati esclusivamente i tracepoint, in quanto rappresentano la soluzione più stabile e compatibile tra diverse versioni del kernel.

I tracepoint sono punti di osservazione statici definiti all'interno del sistema operativo. A differenza di altre tipologie di probe, la loro interfaccia è stabile tra diverse versioni del kernel, il che li rende particolarmente adatti a un ambiente come Android, dove la versione del kernel può variare. Ogni tracepoint espone un insieme strutturato di argomenti che descrivono l'evento osservato, consentendo di accedere direttamente a informazioni quali il processo coinvolto, i parametri della chiamata e il risultato dell'operazione. I tracepoint disponibili nel sistema utilizzato durante le sperimentazioni sono illustrati in Figura 2.5.

```
tracepoint:binder:binder_transaction
tracepoint:binder:binder_transaction_alloc_buf
tracepoint:binder:binder_transaction_received
tracepoint:raw_syscalls:sys_enter
tracepoint:raw_syscalls:sys_exit
tracepoint:sched:sched_process_exec
tracepoint:sched:sched_process_exit
tracepoint:sched:sched_process_fork
tracepoint:sched:sched_switch
tracepoint:sched:sched_wakeup
tracepoint:sched:sched_wakeup_new
```

Figura 2.5: Lista dei tracepoint presenti nell'ambiente Android Cuttlefish e utilizzati durante le sperimentazioni.

bpftrace supporta anche altri due tipi di probe. I kprobe consentono di inserire sonde dinamiche all'ingresso o all'uscita di funzioni del kernel, offrendo grande flessibilità anche in punti privi di tracepoint predefiniti; la loro stabilità è tuttavia inferiore, poiché dipendono dai nomi interni delle funzioni del kernel che possono variare tra versioni diverse. Le uprobe operano invece in spazio utente e permettono di tracciare funzioni di librerie o applicazioni specifiche senza modificarne il codice, risultando utili quando l'obiettivo è osservare il comportamento interno di un singolo processo piuttosto che eventi di sistema.

Capitolo 3

Implementazione

3.1 Architettura generale

Il sistema è composto da quattro componenti principali che collaborano secondo un'architettura a pipeline: il livello di raccolta basato su probe `bpfttrace` raccoglie eventi direttamente dal kernel, il modulo di orchestrazione li normalizza e persiste, il modulo di analisi li elabora in fase post-sessione, e l'interfaccia utente orchestra l'intera interazione. L'architettura complessiva è illustrata in Figura 3.1.

Il flusso di dati segue un percorso ben definito: le probe producono eventi strutturati in formato JSON su stdout, il modulo di orchestrazione li consuma riga per riga e li persiste in un file `.jsonl`, e il modulo di analisi legge questo file al termine della sessione per produrre report e statistiche aggregate. L'interfaccia utente funge da punto di ingresso unico che coordina l'avvio delle probe, la durata della sessione e la generazione del report finale.

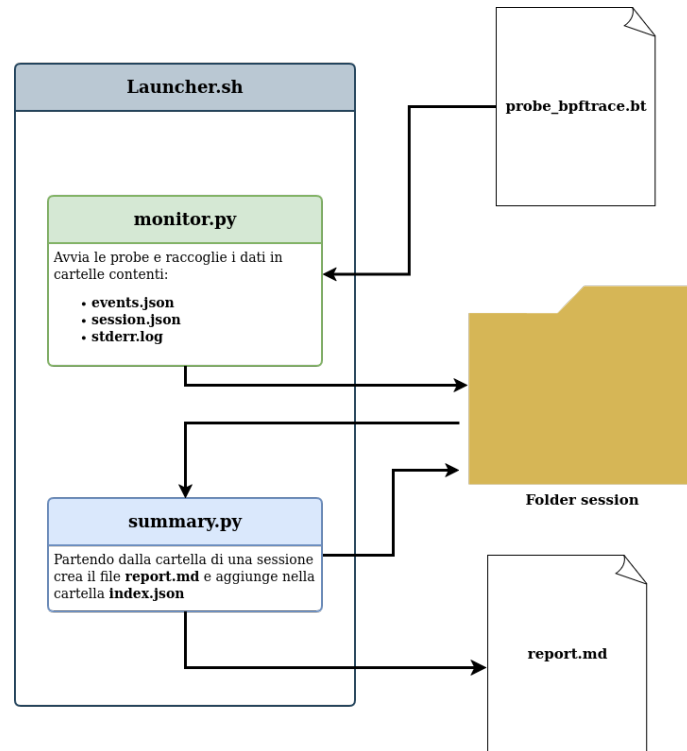


Figura 3.1: Architettura del sistema: flusso di dati tra il livello di raccolta (probe bpfttrace), il modulo di orchestrazione, il modulo di analisi il tutto all’interno dell’interfaccia utente

Questa separazione delle responsabilità risponde a un principio architetturale preciso: ciascun componente è progettato per fare una sola cosa e farlo bene, rimanendo testabile e utilizzabile in modo indipendente. Le interfacce di comunicazione tra i componenti sono deliberatamente semplici — stdout/stdin per il flusso di eventi, file JSON per la configurazione e la persistenza — in modo da minimizzare le dipendenze e facilitare la manutenzione.

3.1.1 Le probe bpfttrace

Le probe operano interamente in spazio kernel, con accesso diretto alle strutture dati del kernel quali `task_struct` [21], e producono output in formato JSON su stdout. La scelta di JSON come formato di output permette a bpfttrace di comportarsi come un produttore di eventi strutturati che il livello superiore può consumare senza logica di parsing ad hoc. Ogni evento emesso segue uno schema comune con i

campi: `ts_ns` (timestamp in nanosecondi), `ts` (orario leggibile), `type` (categoria dell'evento), `event` (nome specifico dell'evento), `pid`, `ppid`, `tid`, `uid`, `comm` (nome del processo, massimo 15 caratteri imposto dal kernel) e un oggetto `data` contenente i campi specifici della probe.

3.1.2 Il modulo di orchestrazione

Il modulo di orchestrazione è il cuore del sistema. Si occupa di avviare bpfttrace come sottoprocesso, gestire il ciclo di vita della sessione di raccolta dati, normalizzare e validare gli eventi ricevuti, arricchirli dove necessario tramite il filesystem `/proc` e salvarli su disco in formato JSON Lines (`.jsonl`). Opera come consumer dello stream stdout di bpfttrace, consumando gli eventi riga per riga in modo sincrono, mentre un thread dedicato drena contemporaneamente stderr per separare gli errori diagnostici.

3.1.3 Il modulo di analisi

Il modulo di analisi è responsabile dell'elaborazione post-sessione. Legge il file degli eventi prodotto dal modulo di orchestrazione, calcola statistiche aggregate su syscall, processi, Binder IPC e attività di rete, e genera un report testuale sia in formato plain text che Markdown. Il modulo produce inoltre un file `index.json` all'interno della directory di sessione, contenente tutti i dati analitici in forma strutturata.

3.1.4 L'interfaccia utente

L'interfaccia utente è implementata come script bash e costituisce il punto di ingresso per l'utente. Offre un menu interattivo a colori che permette di scegliere quale probe eseguire, per quanto tempo, e se generare automaticamente un report al termine della sessione. Supporta anche una modalità non interattiva tramite flag da riga di comando (`-p` per specificare la probe, `-t` per il timer).

3.2 Considerazioni progettuali

Alcune scelte progettuali meritano una riflessione esplicita. La separazione tra il livello di raccolta basato su probe bpftrace (che produce dati grezzi) e il modulo di orchestrazione (che normalizza, arricchisce e persiste) risponde a un principio di separazione delle responsabilità: bpftrace è ottimizzato per la raccolta ad alta frequenza di eventi in spazio kernel, mentre Python è più adatto per la logica applicativa complessa come la lettura di `/proc` o la gestione delle sessioni. Un'unica componente che facesse entrambe le cose sarebbe più fragile e difficile da mantenere.

La scelta di correlare `sys_enter` e `sys_exit` nelle probe di rete (invece di usare solo `sys_enter`) aggiunge la dimensione temporale all'osservazione: non solo si sa che una syscall è stata invocata, ma anche quanto ha impiegato e se ha avuto successo. Questa informazione è preziosa per l'analisi delle prestazioni e per il rilevamento di anomalie basato su latenza.

La suddivisione dell'attività di rete in quattro probe separate (invece di una sola probe che monitora tutte le syscall di rete) è una scelta di modularità che permette all'utente di attivare solo il sottoinsieme di informazioni di cui ha bisogno, riducendo il volume di dati prodotti e l'overhead sul sistema monitorato.

Infine, la presenza di un'interfaccia utente dedicata come wrapper bash — invece di integrare la gestione del timer direttamente nel modulo di orchestrazione — riflette la filosofia Unix di strumenti semplici e componibili [17]: il modulo di orchestrazione si occupa solo di monitorare, l'interfaccia utente si occupa dell'orchestrazione e dell'esperienza utente, e il modulo di analisi si occupa solo dell'elaborazione post-sessione. Questa separazione rende ciascun componente testabile e utilizzabile indipendentemente.

3.3 Le probe

Il progetto include sette probe bpftrace, ognuna dedicata a osservare una specifica classe di eventi di sistema. Ogni probe è implementata come script bpftrace indipendente; la loro configurazione — metadati, codice identificativo, tipo di even-

to atteso — è centralizzata in un registro condiviso consultato sia dal modulo di orchestrazione che dall'interfaccia utente.

3.3.1 Ciclo di vita dei processi

Questa probe monitora le tre fasi fondamentali del ciclo di vita di un processo: la creazione (*fork*), l'esecuzione di un nuovo programma (*exec*) e la terminazione (*exit*). Per farlo, aggancia tre tracepoint dello scheduler del kernel Linux: `sched:sched_process_fork`, `sched:sched_process_exec` e `sched:sched_process_exit`.

La scelta di questi tracepoint è motivata dalla loro stabilità e dalla ricchezza di informazioni che espongono. I tracepoint `sched_process_*` sono presenti e stabili in tutte le versioni del kernel Linux utilizzate da Android, e forniscono direttamente i metadati del processo coinvolto senza necessità di accedere a strutture kernel aggiuntive. Rispetto all'alternativa di intercettare le syscall `fork` o `execve` tramite `raw_syscalls`, questi tracepoint vengono attivati in un momento del ciclo di vita del processo in cui le strutture dati del kernel sono già aggiornate e consistenti, riducendo il rischio di osservare stati intermedi.

Un aspetto rilevante è la raccolta del `ppid` (Process ID del processo padre), ottenuto tramite un cast esplicito alla struttura kernel `task_struct`: il campo `real_parent->tgid` fornisce l'identificativo del gruppo di thread del processo genitore, informazione fondamentale per ricostruire l'albero genealogico dei processi. Il campo `comm`, recuperato direttamente dal kernel, è soggetto al limite di 15 caratteri imposto dal kernel Linux; per questa ragione, il modulo di orchestrazione arricchisce gli eventi di tipo `exec` leggendo il file `/proc/<pid>/cmdline` prima che il processo termini, ottenendo così la riga di comando completa.

Gli eventi generati da questa probe sono utilizzati dal modulo di analisi per costruire l'albero dei processi e correlare l'attività dei diversi componenti del sistema Android.

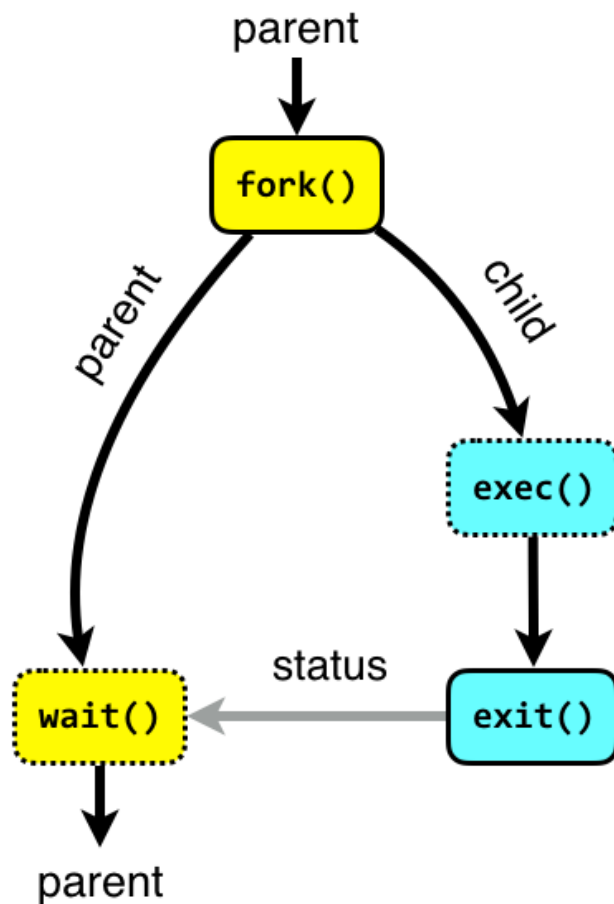


Figura 3.2: Diagramma del ciclo di vita di un processo Linux [6]

3.3.2 Monitoraggio delle system call

La probe di monitoraggio delle syscall utilizza il tracepoint generico `raw_syscalls:sys_enter`, che viene attivato all'ingresso di *qualsiasi* system call invocata nel sistema. Per limitare l'osservazione alle sole syscall di interesse, la probe applica un filtro inline sul campo `args->id`, che contiene il numero identificativo della syscall:

- `execve` (id 59): esecuzione di un nuovo programma;
- `openat` (id 257): apertura di un file;
- `connect` (id 42): tentativo di connessione di rete.

Questo approccio — intercettare tutto e filtrare — è preferibile rispetto all'uso di tracepoint specifici per syscall (come `tracepoint:syscalls:sys_enter_execve`)

perché consente di gestire tutte le syscall di interesse con un unico handler, riducendo la duplicazione del codice e semplificando la gestione delle mappe temporanee condivise.

La probe implementa una decodifica semantica degli argomenti per ciascuna syscall. Per `execve` viene letto il percorso del binario da eseguire; per `openat` il percorso del file da aprire; per `connect` viene ispezionata la struttura `sockaddr` per determinare la famiglia di indirizzi (`AF_UNIX`, `AF_INET` o `AF_INET6`) e decodificare l'indirizzo di destinazione.

Un aspetto critico da considerare nella lettura di questi parametri è il problema del *time-of-check to time-of-use* (TOCTOU) [5]. I percorsi dei file letti da `execve` e `openat`, così come gli indirizzi letti dalla struttura `sockaddr` in `connect`, risiedono nella memoria del processo utente. Nel momento in cui la probe li legge tramite `uptr()`, il processo potrebbe in teoria modificarli prima che il kernel li utilizzi effettivamente. Questo significa che il valore osservato dalla probe potrebbe non corrispondere al valore effettivamente usato dal kernel per eseguire l'operazione. Per scopi di tracing comportamentale e analisi forense questo margine di incertezza è generalmente accettabile, ma è importante tenerne conto quando si interpretano i dati raccolti, in particolare in contesti di sicurezza dove un attaccante potrebbe sfruttare questa finestra temporale.

Un aspetto tecnico degno di nota riguarda la gestione di `AF_INET`: la funzione `ntop()` di `bpfttrace`, necessaria per convertire un indirizzo IPv4 in formato testuale, non può essere assegnata a una variabile ma può essere utilizzata solo inline in un'istruzione `printf`. Per questo motivo la probe gestisce il caso `AF_INET` in un ramo separato del codice, emettendo l'evento con una `printf` dedicata che include `ntop()` direttamente nell'argomento stringa di formato, e ritorna immediatamente con `return` senza passare dal `printf` generico.

Per evitare memory leak nelle mappe `bpfttrace` utilizzate come variabili temporanee indicizzate per `tid`, la probe include un handler del tracepoint `sched:sched_process_exit` che cancella i valori residui, e un handler `END` che pulisce le mappe al termine.

3.3.3 Monitoraggio IPC Binder

Binder [2] è il meccanismo di Inter-Process Communication (IPC) fondamentale di Android. Ogni chiamata a un servizio di sistema, ogni interazione tra applicazioni e framework Android, ogni chiamata a un Content Provider passa attraverso Binder. Monitorare Binder significa quindi avere visibilità sul tessuto connettivo dell'intero sistema operativo Android.

La scelta di usare i tracepoint del driver Binder è obbligata: non esistono syscall dirette che esponano le transazioni Binder in modo strutturato, poiché tutta la comunicazione avviene tramite il driver `/dev/binder` attraverso `ioctl`. I tracepoint `binder:binder_transaction_*` sono l'unico punto di osservazione che fornisce informazioni strutturate sulle transazioni a livello kernel, senza necessità di intercettare e decodificare le `ioctl` manualmente.

La probe aggancia tre tracepoint esposti dal driver kernel del Binder:

- `binder:binder_transaction`: generato all'avvio di una transazione, cattura mittente, destinatario e metadati della chiamata;
- `binder:binder_transaction_received`: generato quando il destinatario riceve la transazione, permette di correlare invio e ricezione tramite il campo `debug_id`;
- `binder:binder_transaction_alloc_buf`: generato quando viene allocato il buffer dati, fornisce la dimensione del payload trasferito.

Il campo `flags` viene decodificato per determinare se la transazione è one-way (asincrona, bit `0x01` dei flag impostato) o sincrona. Il `ppid` è recuperato tramite cast a `task_struct` come nelle altre probe.

La correlazione tra i tre eventi tramite `debug_id` è fondamentale: solo incrociando `binder_transaction` (che ha i dati del mittente), `binder_transaction_alloc_buf` (che ha la dimensione del payload) e `binder_transaction_received` (che ha i dati del destinatario) è possibile ricostruire un'immagine completa di ogni transazione IPC. Questa correlazione viene eseguita dal modulo di analisi nella fase post-sessione.

```

{"ts_ns": "3345836913100", "ts": "10:06:56", "type": "ipc", "event": "binder_transaction_received",
"pid": 615, "tid": 1218, "uid": 1000, "comm": "binder:615_5", "data": {"debug_id": 285240},
"schema_version": 1, "probe_code": "P00011"}

{"ts_ns": "3345853536799", "ts": "10:06:57", "type": "ipc", "event": "binder_transaction", "pid":
525, "ppid": 1, "tid": 700, "uid": 1000, "comm": "_thread", "data": {"debug_id": 285241,
"target_node": 999, "to_pid": 615, "to_tid": 0, "reply": 0, "oneway": 1, "code": 4, "flags": 17},
"schema_version": 1, "probe_code": "P00011"}

{"ts_ns": "3345853557843", "ts": "10:06:57", "type": "ipc", "event":
"binder_transaction_alloc_buf", "pid": 525, "tid": 700, "uid": 1000, "comm": "_thread", "data":
{"debug_id": 285241, "data_size": 144, "offsets_size": 0, "extra_buffers_size": 0},
"schema_version": 1, "probe_code": "P00011"}

{"ts_ns": "3345853574933", "ts": "10:06:57", "type": "ipc", "event": "binder_transaction_received",
"pid": 615, "tid": 1218, "uid": 1000, "comm": "binder:615_5", "data": {"debug_id": 285241},
"schema_version": 1, "probe_code": "P00011"}

{"ts_ns": "3345870220738", "ts": "10:06:57", "type": "ipc", "event": "binder_transaction", "pid":
525, "ppid": 1, "tid": 700, "uid": 1000, "comm": "_thread", "data": {"debug_id": 285242,
"target_node": 999, "to_pid": 615, "to_tid": 0, "reply": 0, "oneway": 1, "code": 4, "flags": 17},
"schema_version": 1, "probe_code": "P00011"}

```

Figura 3.3: Schema della correlazione tra i tre tracepoint Binder tramite il campo `debug_id`.

3.3.4 Probe di rete

L'attività di rete è monitorata tramite quattro probe specializzate, ciascuna dedicata a una syscall diversa. La scelta di osservare le syscall di rete tramite il tracepoint generico `raw_syscalls:sys_enter/sys_exit` — filtrato per numero di syscall — invece di tracepoint specifici è motivata dalla necessità di correlare ingresso e uscita della stessa syscall per calcolare la latenza e leggere il valore di ritorno. Questa tecnica di correlazione richiede di salvare il timestamp e il contesto all'ingresso in una mappa indicizzata per `tid`, e di recuperarli all'uscita. La suddivisione in probe separate è inoltre una scelta progettuale che offre flessibilità: è possibile attivare solo il monitoraggio delle connessioni in uscita, o solo il volume di dati inviati, o solo i servizi in ascolto, senza attivare l'intero set.

Anche per le probe di rete vale la considerazione TOCTOU già discussa per la probe di monitoraggio delle syscall: gli indirizzi letti dalla struttura `sockaddr` in memoria utente potrebbero in teoria essere modificati dal processo tra il momento della lettura da parte della probe e il momento in cui il kernel utilizza effettivamente il valore.

Probe di invio dati; traccia la syscall `sendto` (id 44). Utilizza la tecnica di correlazione `sys_enter/sys_exit`: all'ingresso della syscall vengono salvate in mappe bpftrace indicizzate per `tid` le informazioni di contesto (timestamp, ppid, file descriptor, dimensione richiesta); all'uscita viene calcolata la latenza come differenza di timestamp in nanosecondi e convertita in microsecondi. Il valore di ritorno `args->ret` corrisponde al numero di byte effettivamente inviati, che può differire dalla dimensione richiesta in caso di invio parziale.

Probe di ricezione dati; funziona in modo simmetrico rispetto alla probe di invio dati ma aggancia `recvfrom` (id 45). Registra la dimensione del buffer allocato per la ricezione e il numero di byte effettivamente ricevuti, oltre alla latenza della syscall.

Probe di associazione socket; traccia `bind` (id 49), la syscall con cui un processo richiede al kernel di associare un socket a un indirizzo locale, tipicamente per mettersi in ascolto su una porta. La probe decodifica la struttura `sockaddr` all'ingresso della syscall, distinguendo `AF_INET` (indirizzi IPv4, con decodifica di porta e indirizzo tramite `ntop()`) e `AF_UNIX` (socket locali, con lettura del percorso). Solo i bind andati a buon fine (valore di ritorno uguale a 0) vengono evidenziati nell'analisi come porte effettivamente aperte.

Probe di accettazione connessioni; traccia `accept` (id 43) e `accept4` (id 288), le syscall con cui un processo accetta una connessione in ingresso. Il peer address viene letto dalla struttura `sockaddr` popolata dal kernel all'uscita della syscall, quando il descrittore della nuova connessione è già disponibile. In fase di analisi, i processi con `UID ≥ 10000` (UID delle applicazioni Android) che invocano `accept` vengono segnalati come anomali, poiché su Android i processi applicativi normalmente non agiscono da server.

Una caratteristica comune a tutte e quattro le probe di rete è la pulizia delle mappe temporanee nel blocco `END`, necessaria per evitare che le strutture dati in memoria nel kernel rimangano allocate al termine del programma bpftrace.

3.4 L'orchestratore

Il modulo di orchestrazione è il componente che coordina l'intero ciclo di vita di una sessione di monitoraggio. All'avvio legge il registro delle probe, verifica che la probe richiesta sia presente, crea una directory di sessione sotto `sessions/` con nome composto dal codice della probe e dal timestamp corrente (ad esempio `syscalls_2025-01-15_10-30-00`), e salva immediatamente un file `session.json` con i metadati della sessione.

3.4.1 Gestione del processo bpfftrace

bpfftrace viene avviato come sottoprocesso tramite `subprocess.Popen` con `stdout` e `stderr` come pipe separate, in modalità line-buffered. Questa separazione è essenziale: `stdout` trasporta esclusivamente gli eventi JSON emessi dalle probe tramite `printf`, mentre `stderr` contiene i messaggi diagnostici di bpfftrace (errori di compilazione, avvisi sui tracepoint, messaggi di avvio). Un thread daemon separato drena continuamente `stderr` e lo scrive su un file `stderr.log` all'interno della directory di sessione, garantendo che il thread principale non si blocchi mai in attesa di dati su `stderr`.

3.4.2 Elaborazione degli eventi

Il thread principale itera riga per riga sullo `stdout` di bpfftrace. Per ogni riga non vuota tenta il parsing JSON; le righe che non sono JSON valido vengono considerate output diagnostico e reindirizzate su `stderr.log`. Gli eventi JSON validi vengono processati attraverso una pipeline di tre fasi:

Normalizzazione: garantisce che ogni evento rispetti lo schema minimo atteso. Se il campo `schema_version` manca, viene aggiunto con il valore definito nella configurazione della probe. Se i campi `type` o `event` mancano, vengono aggiunti come fallback dalla configurazione. Se il campo `data` non è presente o non è un oggetto, viene inizializzato come dizionario vuoto. Viene inoltre aggiunto il campo `probe_code` per facilitare la correlazione fuori dalla cartella di sessione.

Arricchimento: attivo solo per gli eventi di tipo `exec`. Legge `/proc/<pid>/cmdline` per ottenere la riga di comando completa del processo appena eseguito (i valori sono separati da caratteri null, che vengono sostituiti con spazi). Legge inoltre il link simbolico `/proc/<pid>/exe` per ottenere il percorso assoluto dell'eseguibile. Questo arricchimento compensa il limite di 15 caratteri del campo `comm` nel kernel e aggiunge informazioni non accessibili direttamente da bpfttrace in un tracepoint.

Validazione: confronta i campi `type` ed `event` dell'evento ricevuto con i valori attesi dalla configurazione della probe. Le discrepanze generano avvisi su `stderr.log` ma non bloccano la scrittura dell'evento, evitando perdita di dati a fronte di probe multi-evento (indicate con `event: "*" nella configurazione`).

Ogni evento normalizzato, arricchito e validato viene serializzato nuovamente in JSON e scritto su `events.jsonl` con flush immediato, garantendo che i dati vengano persistiti su disco in tempo reale anche in caso di interruzione improvvisa del processo.

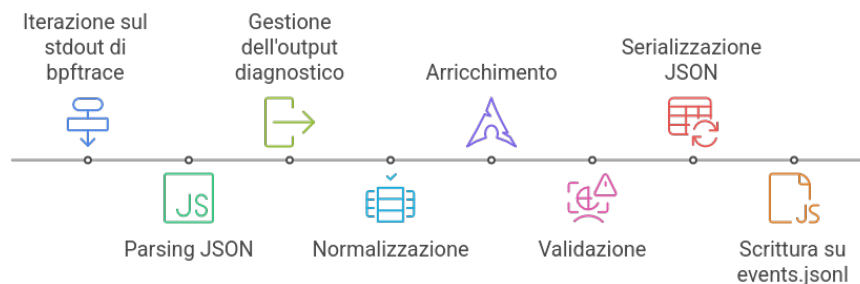


Figura 3.4: Pipeline di elaborazione degli eventi nel modulo di orchestrazione

3.4.3 Gestione della sessione e terminazione

Alla ricezione del segnale di interruzione (Ctrl-C, gestito tramite un blocco `try/except` su `KeyboardInterrupt`), il modulo di orchestrazione esegue la pulizia ordinata: termina il processo bpfttrace tramite `SIGTERM` seguito da `SIGKILL`, aggiorna il file `session.json` con il timestamp di fine sessione e stampa un riepilogo a terminale. La directory di sessione finale contiene quindi: `events.jsonl` (gli eventi raccolti), `stderr.log` (output diagnostico di bpfttrace) e `session.json` (metadati con orari di inizio e fine).

3.5 Il launcher interattivo:

L'interfaccia utente costituisce il punto di ingresso principale per l'utente ed è implementata come script `bash`. All'avvio esegue una serie di controlli preliminari verificando la presenza di `python3`, `bpftool`, `jq` e `timeout` nel `PATH`, e la disponibilità del modulo di orchestrazione e del registro delle probe. In caso di errore viene mostrato un messaggio diagnostico chiaro e lo script termina con codice di uscita 1.

La lista delle probe disponibili viene costruita dinamicamente leggendo le chiavi di `probes_map.json` tramite `jq`, e filtrata tenendo solo le probe il cui file `.bt` esiste effettivamente su disco. Questa lettura dinamica garantisce che il menu sia sempre sincronizzato con lo stato reale del filesystem, senza necessità di aggiornamenti manuali.

3.5.1 Modalità operative

Lo script supporta tre modalità operative accessibili dal menu principale:

Avvio probe: permette di selezionare una probe (con selezione numerica) e un timer in secondi. La probe viene eseguita e, tramite il comando `timeout`, invia `SIGTERM` al modulo di orchestrazione allo scadere del tempo. Durante l'esecuzione viene mostrata una barra di avanzamento ASCII animata che aggiorna stato e percentuale ogni secondo.

Generazione report: mostra una lista delle sessioni disponibili in `sessions/`, con il numero di eventi raccolti e il timestamp di avvio (letto da `session.json`). L'utente sceglie la sessione e lo script invoca il modulo di analisi per generare il report.

Full monitoring: combina avvio probe e generazione report in sequenza automatica. Dopo la conclusione di ogni probe, il launcher localizza la directory di sessione appena creata estraendo il percorso dall'output del modulo di orchestrazione tramite `grep`, con un fallback che cerca la directory più recente in `sessions/`, e invoca immediatamente il modulo di analisi su di essa.

La variabile d'ambiente `PYTHONUNBUFFERED=1` viene impostata prima di avviare il modulo di orchestrazione per forzare lo svuotamento immediato del buffer `stdout` di

Python, evitando che gli output vengano persi quando `timeout` termina il processo prima che i buffer vengano svuotati.

3.6 Il modulo di analisi

Il modulo di analisi è il componente responsabile dell'elaborazione post-sessione. Accetta come argomento il percorso di una directory di sessione, legge i file degli eventi e dei metadati di sessione, calcola un insieme di metriche aggregate e produce sia un report testuale che un file `index.json` con tutti i dati analitici in forma strutturata.

3.6.1 Analisi generale degli eventi

La prima fase di analisi calcola statistiche generali: il numero totale di eventi, la loro distribuzione per tipo (`syscall`, `process`, `ipc`, `network`) e per nome specifico (`execve`, `openat`, `fork`, `binder_transaction`, ecc.), e i processi più attivi per volume di eventi generati. Viene inoltre calcolato il tasso di eventi al secondo, sia tramite i metadati di sessione (`started_at` e `stopped_at` da `session.json`) sia tramite il campo `ts_ns` degli eventi stessi, che permette di identificare il picco di attività al secondo e la finestra temporale più intensa.

3.6.2 Analisi delle syscall e della latenza

Per gli eventi di tipo `syscall` vengono calcolati conteggi per nome, numero di errori (rilevati tramite valore di ritorno negativo) e tasso di errore percentuale. Se gli eventi includono il campo `lat_us` (latenza in microsecondi, presente nelle probe che correlano `sys_enter` e `sys_exit`), vengono calcolati i percentili p50, p95 e p99 sia globalmente che per nome di syscall e per processo. I 20 eventi più lenti vengono elencati separatamente, e viene prodotta una distribuzione dei codici errno più frequenti, sia globale che per singola syscall.

3.6.3 Analisi del Binder IPC

L'analisi Binder richiede la correlazione di tre tipi di eventi distinti. Il modulo di analisi costruisce due indici in memoria: uno indicizzato per `debug_id` sugli eventi `binder_transaction_alloc_buf` (per recuperare la dimensione del payload) e uno sugli eventi `binder_transaction_received` (per recuperare il `comm` del processo destinatario). Per ogni evento `binder_transaction` non di tipo `reply`, viene cercata la corrispondenza nei due indici, costruendo così una visione completa della transazione con mittente, destinatario, dimensione dati e tipo (one-way vs sincrono).

Dal grafo delle transazioni viene costruito un IPC graph che mappa gli archi di comunicazione tra processi, con il numero di chiamate e i byte trasferiti per ogni coppia mittente-destinatario. Questo grafo è il punto di partenza per analisi comportamentali: pattern insoliti di comunicazione, processi che si scambiano volumi anomali di dati, o servizi di sistema contattati da applicazioni non attese.

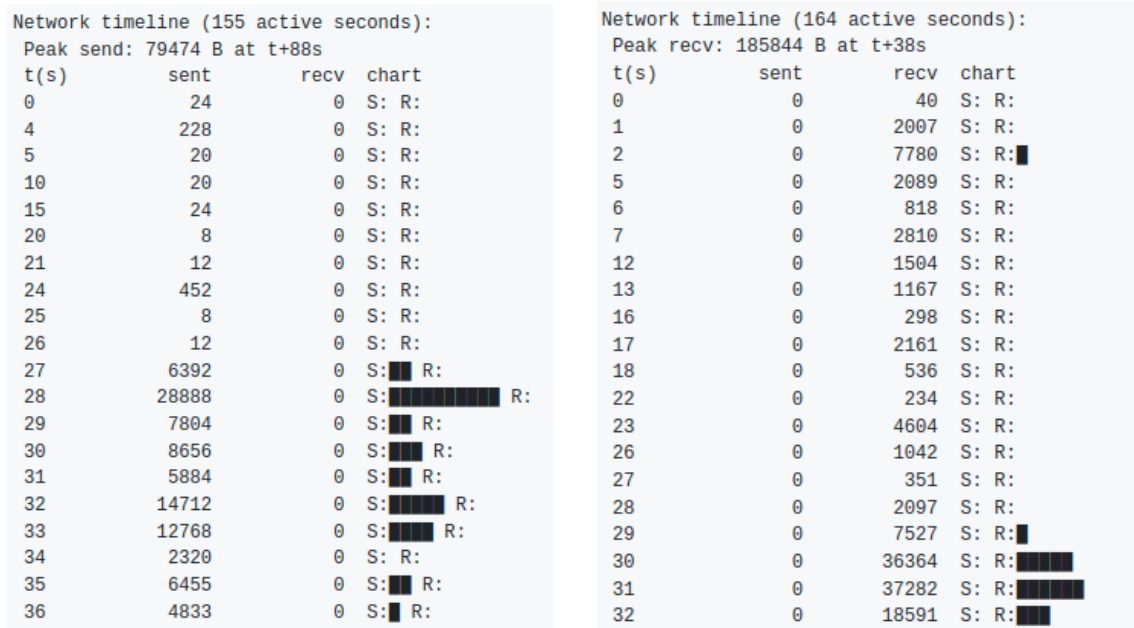
```
IPC communication graph (top 10 edges):
_thread → binder:615_3: 2882 calls, 415008 bytes
_thread → binder:615_1: 2411 calls, 347184 bytes
_thread → binder:615_5: 2063 calls, 297072 bytes
surfaceflinger → binder:525_2: 1678 calls, 735576 bytes
_thread → binder:615_2: 1119 calls, 161136 bytes
NetworkService → binder:8406_5: 1031 calls, 347560 bytes
m.webview_shell → binder:8406_5: 1027 calls, 282332 bytes
m.webview_shell → binder:615_3: 758 calls, 86644 bytes
Compositor → binder:8373_8: 749 calls, 564672 bytes
NetworkService → binder:8406_3: 743 calls, 259460 bytes
```

Figura 3.5: Esempio di output del report Binder IPC con grafo delle transazioni tra processi.

3.6.4 Analisi di rete

L'analisi di rete aggrega i dati delle quattro probe in un quadro coerente. Vengono costruiti: il port landscape (elenco delle porte effettivamente aperte, filtrato sui bind con `ret == 0`), la lista dei processi che hanno accettato connessioni in ingresso, il volume di dati inviati e ricevuti per processo, e una timeline al secondo dei byte

trasmessi. La timeline viene utilizzata per identificare il picco di invio e il picco di ricezione. I processi con $UID \geq 10000$ che agiscono da server tramite `accept` vengono segnalati separatamente come potenzialmente anomali, poiché su Android le applicazioni normalmente non aprono porte in ascolto.



(a) Timeline del traffico in uscita

(b) Timeline del traffico in entrata

Figura 3.6: Esempio di output del report di analisi di rete

3.6.5 Albero dei processi e resource map

A partire dai campi `pid` e `ppid` presenti in tutti gli eventi, il modulo di analisi ricostruisce l'albero genealogico dei processi osservati durante la sessione. La struttura ad albero viene serializzata sia in forma gerarchica (per la visualizzazione) che in forma flat (per la ricerca rapida). La resource map aggrega invece, per ogni processo, l'insieme dei file aperti (da eventi `openat`), degli indirizzi di rete contattati (da eventi `connect`) e dei binari eseguiti (da eventi `execve`), fornendo una sorta di fingerprint comportamentale per ciascun processo osservato.

```

Process tree:
init (pid 1)
├── ueventd (pid 102)
├── servicemanager (pid 221)
├── netd (pid 513)
│   ├── iptables-restor (pid 518)
│   └── ip6tables-resto (pid 519)
├── main (pid 516)
│   ├── CpuMonitorServi (pid 776)
│   ├── NetworkMonitor/ (pid 1046)
│   ├── webview_zygote (pid 1123)
│   │   ├── VideoFrameCompo (pid 8406)
│   │   ├── Le.GoogleSearch (pid 1650)
│   │   ├── trigger_perfett (pid 8333)
│   │   ├── ThreadPoolForeg (pid 8373)
│   │   └── trigger_perfett (pid 8727)
│   ├── adbd (pid 629)
│   │   ├── cut (pid 8000)
│   │   └── ... (33 cut processes)
│   ├── traced (pid 651)
│   ├── bpftrace (pid 5923)
│   ├── android.hardware (pid 7974)
│   └── ... (40+ android.hardware / flags_health_ch pairs)
├── proot (pid 5305)
│   ├── bash (pid 5306)
│   │   ├── bash (pid 8022)
│   │   │   ├── jq (pid 8046)
│   │   │   │   ├── ... (20+ jq processes)
│   │   │   └── timeout (pid 8127)
│   │   │       ├── python3 (pid 8131)
│   │   │       │   ├── bpftrace (pid 8134)
│   │   │       │   └── sh (pid 8140)
│   │   └── bash (pid 8129)
│   │       ├── sleep (pid 8130)
│   │       └── ... (120+ sleep processes)
│   └── python3 (pid 9484)
├── proot (pid 5320..5376) [5 istanze]
├── bpftrace (pid 7829, 7863, 7910, 7935)
│   └── sh (pid 7950, 7952)
└── sleep (pid 7947..9521) [~500 istanze orfane]

```

(a) Albero dei processi

```

Resource map (files / IPs / binaries per process):
.quicksearchbox:
[files] /proc/self/stat
[files] /sys/devices/system/cpu/possible
ActivityManager:
[files] /sys/fs/cgroup/uid_99000
[files] /sys/fs/cgroup/uid_99000/.
[files] /sys/fs/cgroup/uid_99000/cgroup.controllers
[files] /sys/fs/cgroup/uid_99000/cgroup.events
[files] /sys/fs/cgroup/uid_99000/cgroup.freeze
[files] ... (30 total)
AsyncTask #1:
[files] /sys/devices/system/cpu/possible
AsyncTask #2:
[files] /sys/devices/system/cpu/possible
AudioOut_D:
[files] /proc/605/task/735/sched
AudioThread:
[files] /dev/ashmem4a0eb604-6525-49b9-a0ae-7f0748f6a4f5
CachedAppOptimi:
[files] /proc/1159/status
[files] /proc/1228/status
[files] /proc/1290/status
[files] /proc/1488/status
[files] /proc/1556/status
[files] ... (41 total)
ChildProcessMai:
[files] /dev/__properties__/u:object_r:timezone_prop:s0
[files] /proc/meminfo
[files] /proc/self/stat
[files] /proc/self/status
[files] /product/app/webview/webview.apk
Chrome_ChildIOT:
[files] /dev/ashmem4a0eb604-6525-49b9-a0ae-7f0748f6a4f5
Chrome_IOTThread:
[files] /dev/ashmem4a0eb604-6525-49b9-a0ae-7f0748f6a4f5

```

(b) Resource map

Figura 3.7: Esempio di output del report

3.6.6 Output

Il modulo di analisi produce tre output distinti. Il file `index.json` nella directory di sessione contiene tutti i dati analitici in forma strutturata e machine-readable, pensato per elaborazioni successive o visualizzazioni esterne. Il report testuale, stampato su stdout e salvato in `reports/summaries/` con il nome della sessione come identificativo, presenta le stesse informazioni in forma leggibile, con sezioni separate per ogni categoria di analisi e una barra ASCII per la timeline di rete. Il formato del file salvato può essere plain text (`.txt`) o Markdown (`.md`).

3.7 Il formato dei dati: JSON Lines

Tutti gli eventi prodotti dal sistema vengono persistiti [12] in formato JSON Lines [13] (`.jsonl`), dove ogni riga è un oggetto JSON indipendente e completo. Questo formato è stato scelto per diverse ragioni pratiche: supporta il parsing incrementale riga per riga senza necessità di caricare l'intero file in memoria, è compatibile con strumenti di analisi standard come `jq` [9], `pandas` [23] e Apache Spark [4], e permette lo streaming in tempo reale poiché ogni evento è autonomo e non dipende dal contesto degli eventi precedenti.

Lo schema comune a tutti gli eventi include i campi di intestazione `ts_ns`, `ts`, `type`, `event`, `pid`, `ppid`, `tid`, `uid`, `comm`, e un oggetto `data` con i campi specifici della probe. Il campo `ts_ns`, espresso in nanosecondi di uptime del kernel, garantisce una risoluzione temporale sufficiente per la correlazione di eventi rapidi come le transazioni Binder. Il campo `ts`, invece, fornisce un orario leggibile in formato `HH:MM:SS`, utile per la visualizzazione nei report.

Capitolo 4

Test e Validazione

In questo capitolo vengono presentati i risultati delle sessioni di monitoraggio effettuate sull'emulatore Android Cuttlefish. Per ciascuno scenario, le sette probe del sistema sono state eseguite in parallelo: la probe delle syscall per il monitoraggio di `openat`, `connect` ed `execve`; la probe del Binder per le transazioni IPC; la probe del ciclo di vita dei processi per la nascita e terminazione; la probe di associazione socket e la probe di accettazione connessioni per il monitoraggio dei socket in ascolto e delle connessioni in ingresso; la probe di invio dati e la probe di ricezione dati per il volume di dati inviati e ricevuti.

Gli scenari analizzati sono tre: l'attivazione della modalità aereo, una sessione di navigazione web con Chrome, e l'apertura dell'applicazione galleria con accesso alla fotocamera.

4.1 Navigazione web con Chrome

L'applicazione monitorata è `org.chromium.webview_shell` (uid 10064), un'applicazione di test che espone direttamente il motore di rendering WebView di Chromium. Al momento dell'avvio delle probe l'emulatore si trovava sulla schermata home, con Chrome non ancora avviato. Il riferimento temporale `t=0s` corrisponde all'avvio della probe delle syscall.

Le azioni effettuate durante la sessione sono le seguenti:

Evento	t relativo	Orario assoluto
Avvio sessione	t = 0s	10:06:28
Interazione con widget ricerca	t = 36s	10:07:04
Ricerca di "google.com" tramite widget	t = 43s	10:07:11
Interazione con google.com	t = 58s	10:07:26
Ricerca di "google news" tramite google.com	t = 76s	10:07:44

Figura 4.1: Timestamp delle attività della sessione

4.1.1 Fase preliminare (t=0s – t+36s)

Nei primi 36 secondi l'emulatore si trova nella schermata home e non viene effettuata alcuna interazione. Questa fase serve a documentare il comportamento di base del sistema e a distinguere il rumore di fondo dall'attività riconducibile alle azioni utente. Chrome non è ancora in esecuzione: il processo `org.chromium.webview_shell` (PID 8373) comparirà nelle probe soltanto dopo l'invio della query.

La probe di ricezione dati registra traffico in ricezione già a t+2s: si tratta di `logcat` (PID 676) e di altri servizi di sistema che comunicano su socket locali in modo continuativo, indipendentemente da qualsiasi azione utente.

Il dato più interessante di questa fase è un picco di invio nella probe di invio dati attorno a t+27s–t+28s: il sistema trasmette rispettivamente 6.4 KB e 28.9 KB in due secondi consecutivi. Il traffico non è generato dal browser, che non è ancora avviato, ma dai processi `app` (PID 615, `SurfaceControl`) e `android.ui` (PID 776). Si tratta quasi certamente di comunicazioni interne al compositor grafico di Android.

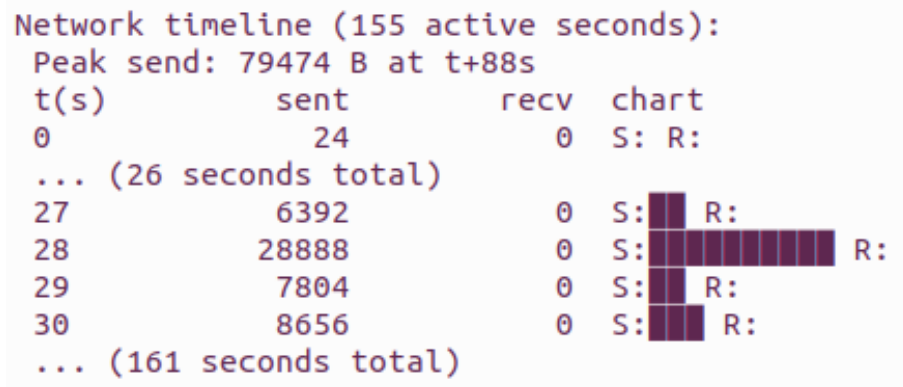


Figura 4.2: Picco di invii nel report

Il fatto che questo picco preceda di quasi dieci secondi qualsiasi interazione utente è utile a ricordare che il sistema operativo Android è tutt'altro che silenzioso anche in idle.

4.1.2 Invio della query (t+36s – t+58s)

Il click sul widget di ricerca a t+36s non produce eventi netti nelle probe di rete. L'attività misurabile inizia invece a partire da t+38s, circa cinque secondi prima dell'invio formale della query. La probe delle syscall registra a 10:07:06 una **connect** da parte di **.quicksearchbox** (PID 1650, uid 10073), l'applicazione Google Search che gestisce il widget nella schermata home. Contestualmente, la probe di accettazione connessioni mostra che **netd** accetta una connessione e istanzia un thread denominato **Dns_100_10073**: il suffisso 10073 corrisponde all'uid di GoogleSearch, confermando che il thread è stato creato proprio per gestire la richiesta DNS di quell'applicazione. È quindi l'app di ricerca Google, e non il browser, ad avviare la risoluzione del nome mentre l'utente digita la query, prima ancora che Chrome venga avviato.

```
Da P00010, evento connect di pid 1650:
{ "ts": "10:07:06", "pid": 1650, "comm": ".quicksearchbox", "uid": 10073,
  "event": "connect", "syscall_id": 42 }
Da P01001, accept di netd (pid 513) con thread DNS:
ts: 10:07:10 pid: 513 tid: 541 comm: binder:513_2 fd: 46
```

Figura 4.3: Correlazione tra la **connect** di GoogleSearch (P00010) e il thread **Dns_100_10073** istanziato da netd (P01001).

A $t+45s$ le probe di rete mostrano la prima attività di rete del processo Chrome: alle 10:07:13 la probe di invio dati registra il primo `sendto` e la probe di ricezione dati registra il primo `recvfrom`, entrambi dal thread `RenderThread` (PID 8373, tid 8392). I thread `m.webview_shell` e `NetworkService` compaiono rispettivamente a 10:07:15 e 10:07:17. Il fatto che thread con nomi diversi condividano lo stesso PID rispecchia l'architettura multi-thread di Chromium: `RenderThread`, `m.webview_shell` e `NetworkService` sono tutti thread del medesimo processo applicativo.

A $t+46s$ la probe del Binder registra i primi eventi Binder associati a `CrRendererMain` (PID 8406). Questo processo è il renderer di Chromium ed è figlio di `webview_zygote` (PID 1123), come indicato dalla probe del ciclo di vita dei processi. Il legame tra i due è rilevante: `webview_zygote` è il processo da cui Android istanzia i renderer `WebView` per isolarli dal processo principale dell'applicazione. La comunicazione tra `NetworkService` e il renderer avviene via Binder, non via socket: nell'arco dell'intera sessione la probe del Binder registra 1031 transazioni tra `NetworkService` e `binder:8406_5` per un totale di circa 339 KB. In altri termini, ogni risposta HTTP ricevuta dalla rete viene consegnata al renderer attraverso questo canale IPC prima di essere visualizzata.

```
Dal report P00011, grafo IPC:  
NetworkService → binder:8406_5: 1031 calls, 347560 B (~339 KB)  
NetworkService → binder:8406_3: 743 calls, 259460 B  
Questo dato coincide con il testo.
```

Figura 4.4: Transazioni Binder tra `NetworkService` e `CrRendererMain`: 1031 transazioni per circa 339 KB.

La probe di associazione socket registra il primo `bind` di `Chrome_DevTools` su socket astratto a $t+46s$, in coincidenza con l'attivazione del renderer.

4.1.3 Caricamento di `google.com` ($t+58s$ – $t+76s$)

Il click sul link `google.com` a $t+58s$ produce un burst di otto operazioni `bind` nel secondo successivo, tutte attribuibili a `NetworkService`. Il comportamento indica l'apertura di nuovi socket per il caricamento parallelo delle risorse della pagina, coerente con il multiplexing di stream HTTP/2 utilizzato da Chrome.

```
Da P01000, tutti pid 8373, comm NetworkService, uid 10064, ret 0:
evento  ts_ns (uptime kernel)    lat_us
1       3375913085172          9
2       3375932851350          7
3       3375948671679          9
4       3375978803791          7
5       3375987974373          8
6       3375995367595          8
7       3376722599215          8
8       3376744577501          8
8 bind in ~830ms, tutti riusciti.
```

Figura 4.5: Burst di otto operazioni `bind` attribuibili a `NetworkService` nel secondo successivo al click su `google.com`.

La probe di accettazione connessioni mostra un picco di accept a $t+70s$ (10:07:38), quando `binder:513_2` gestisce un volume insolitamente alto di connessioni in ingresso in un breve intervallo. Il ritardo di dodici secondi rispetto al click è compatibile con il tempo di caricamento del contenuto dinamico della homepage di Google, che include numerose richieste secondarie per immagini, script e dati personalizzati.

```
Da P01001, cluster a 10:07:38, pid 513, comm binder:513_2:
ts: 10:07:38 fd: 46 lat_us: 14
ts: 10:07:38 fd: 46 lat_us: 5
ts: 10:07:38 fd: 46 lat_us: 4
Rate peak: 45 eventi/s.
```

Figura 4.6: Picco di connessioni in ingresso gestite da `binder:513_2` a $t+70s$.

4.1.4 Ricerca “google news” ($t+76s$ e oltre)

La ricerca di “google news” a $t+76s$ produce la risposta più netta dell’intera sessione. La probe delle syscall registra il picco assoluto di syscall a $t+76s-t+77s$: 608 eventi al secondo, contro una media di circa 187 per l’intera sessione. Si tratta quasi interamente di chiamate `openat` generate dal thread `ThreadPoolForeg` (PID 8373). L’analisi degli eventi mostra due categorie di accessi distinte: la prima riguarda la cache HTTP di Chromium, con aperture ripetute di file sotto il percorso `/data/user/0/org.chromium.webview_shell/cache/WebView/Default/H`; la seconda riguarda la lettura delle statistiche di ogni thread del processo tramite `/proc/8373/task/tid/stat` per ciascuno degli oltre venti thread attivi. Quest’ultimo pat-

tern è riconducibile al profiler interno di Chromium, che campiona periodicamente lo stato dei thread per il monitoraggio delle prestazioni.

```
Dal report P00010:
- Peak rate: 608 eventi/s a t+76-77s
- openat: 30.170 totali (99.3% di tutte le syscall)
- execve: 1.317, connect: 1.134
```

Figura 4.7: Picco di 608 eventi syscall al secondo a t+76s-t+77s, generato da ThreadPoolForeg (PID 8373).

Il picco di invio dati segue con un ritardo di circa dodici secondi: a t+88s la probe di invio dati registra 79.4 KB inviati in un secondo, il valore massimo dell'intera sessione. Il ritardo riflette il tempo che il browser impiega a ricevere i risultati, analizzarli tramite il renderer e inviare le richieste secondarie per i contenuti collegati.

```
Dal report P01010, timeline:
t(s)    sent    recv    S:  R:
83      12768      0    S:  R:
84      14712      0    S:  R:
85       2320      0    S:  R:
86       6455      0    S:  R:
87       4833      0    S:  R:
88      79474      0    S:  R:
```

Figura 4.8: Picco di 79.4 KB inviati in un secondo a t+88s, valore massimo dell'intera sessione.

4.1.5 Osservazioni sull'architettura osservata

Il monitoraggio parallelo delle sette probe ha permesso di osservare una catena di eventi che nessuna singola probe avrebbe potuto documentare per intero.

Il PID 8373 compare sotto nomi di thread diversi nelle probe di rete: `Network_Service`, `m.webview_shell`, `InputDispatcher`, `Chrome_DevTools` e `ThreadPoolForeg` sono tutti thread dello stesso processo applicativo. Questo è un effetto diretto del limite di 15 caratteri del campo `comm` nel kernel Linux, che in presenza di applicazioni multi-thread riporta il nome del singolo thread piuttosto che quello

del processo. Senza incrociare i dati PID tra probe diverse, il processo Chrome apparirebbe frammentato in una serie di entità distinte e non correlate.

Il renderer **CrRendererMain** (PID 8406) non ha accesso diretto alla rete. Tutta la comunicazione tra il codice di rendering e lo stack di rete passa attraverso Binder: la catena osservata è **m.webview_shell** → Binder → **NetworkService** → socket. Questo isolamento, documentato dalla probe del Binder e dalla probe di invio dati in modo complementare, è una scelta progettuale di Chromium per separare il processo di rendering, potenzialmente esposto a contenuti non fidati, dal processo che gestisce le connessioni di rete.

Complessivamente, la sessione ha prodotto 42 343 transazioni Binder per un totale di circa 17 MB trasferiti via IPC, a fronte di 1.55 MB inviati e 2.37 MB ricevuti via socket. Il volume di traffico IPC interno supera quindi di circa cinque volte il traffico di rete esterno: un dato che testimonia quanto l'architettura di Android dipenda dalla comunicazione inter-processo anche per operazioni che l'utente percepisce come semplice navigazione web.

Fonte	Dato	Valore
P00011	Transazioni Binder totali	42.343
P00011	Byte via IPC	17.364.032 B (~17 MB)
P01010	Byte inviati	1.554.695 B (~1.55 MB)
P01011	Byte ricevuti	2.365.280 B (~2.37 MB)

Figura 4.9: Riepilogo del traffico complessivo della sessione: 42 343 transazioni Binder (17 MB) e traffico di rete (1.55 MB inviati, 2.37 MB ricevuti).

Capitolo 5

Limiti e possibili miglioramenti

Capitolo 6

Conclusioni

Bibliografia

- [1] Android Open Source Project. *Architettura della piattaforma Android*. 2024. URL: <https://source.android.com/docs/core/architecture?hl=it> (visitato il 10/03/2026).
- [2] Android Open Source Project. *Binder IPC*. 2024. URL: <https://source.android.com/docs/core/architecture/hidl/binder-ipc>.
- [3] Android Open Source Project. *Cuttlefish Virtual Android Devices*. 2024. URL: <https://source.android.com/docs/setup/create/cuttlefish>.
- [4] Apache Software Foundation. *Apache Spark*. 2024. URL: <https://spark.apache.org>.
- [5] Matt Bishop e Michael Dilger. «Checking for Race Conditions in File Accesses». In: *USENIX Computing Systems*. Vol. 9. 2. 1996.
- [6] Blagin. *Fork, Exec, Exit, Wait*. 2024. URL: <https://blagin.ru/linux-dlya-nachinayushhix/fork-exec-exit-wait/> (visitato il 10/03/2026).
- [7] bpftrace contributors. *bpftrace Reference Guide*. 2024. URL: https://github.com/bpftrace/bpftrace/blob/master/docs/reference_guide.md.
- [8] John Doe e John Smith. «Paper title». In: *Proceedings of the Big Conf*. Giu. 2017, pp. 185–200. DOI: <https://doi.org/doi/reference/number>.
- [9] Stephen Dolan. *jq — Command-line JSON processor*. 2024. URL: <https://jqlang.github.io/jq/>.
- [10] ebpf.io. *What is eBPF?* 2024. URL: <https://ebpf.io/what-is-ebpf/>.
- [11] Matt Fleming. *A thorough introduction to eBPF*. 2017. URL: <https://lwn.net/Articles/740157/>.

- [12] IBM. *What is data persistence?* 2024. URL: <https://www.ibm.com/topics/data-persistence>.
- [13] JSON Lines contributors. *JSON Lines*. 2024. URL: <https://jsonlines.org>.
- [14] Linux kernel contributors. *perf: Linux profiling with performance counters*. 2024. URL: <https://perf.wiki.kernel.org>.
- [15] Linux man-pages project. *ptrace(2) — Linux manual page*. 2024. URL: <https://man7.org/linux/man-pages/man2/ptrace.2.html>.
- [16] Bikash Nagarkoti. *Linux Architecture*. 2021. URL: https://www.researchgate.net/figure/Linux-Architecture_fig1_349554547 (visitato il 10/03/2026).
- [17] Eric S. Raymond. *The Art of Unix Programming*. Addison-Wesley, 2003. URL: <http://www.catb.org/esr/writings/taoup/>.
- [18] Steven Rostedt. *ftrace — Function Tracer*. 2024. URL: <https://www.kernel.org/doc/html/latest/trace/ftrace.html>.
- [19] StatCounter. *Mobile Operating System Market Share Worldwide*. 2024. URL: <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide>.
- [20] strace contributors. *strace — system call tracer*. 2024. URL: <https://strace.io>.
- [21] The Linux Kernel Organization. *Task Structure — The Linux Kernel documentation*. 2024. URL: <https://www.kernel.org/doc/html/latest/>.
- [22] The Linux Kernel Organization. *The Linux Kernel*. 2024. URL: <https://www.kernel.org>.
- [23] The pandas development team. *pandas — Python Data Analysis Library*. 2024. URL: <https://pandas.pydata.org>.