

# [Manuale Utente] Realizzazione di un ambiente di fault injection per applicazione ridondata

Carlo Migliaccio<sup>1</sup>, Federico Pretini<sup>1</sup>, Alessandro Scavone<sup>1</sup>, and Mattia Viglino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Politecnico di Torino

Gennaio 2025

## Contents

## Introduzione

Questo manuale fornisce istruzioni rapide per utilizzare il programma scritto in Rust. Il programma consente di navigare attraverso un menu interattivo per eseguire varie operazioni.

## Requisiti

- **Sistema operativo:** macOS, Linux o Windows.
- **Compilatore Rust:** `rustc` installato. Puoi installarlo da <https://rustup.rs>.

## Come Aprire ed Eseguire il Programma

1. Accedere alla directory che contiene il file `Cargo.toml` del progetto.
2. Eseguire il programma tramite un tool grafico o con il comando `cargo run`.

## Guida al Menu

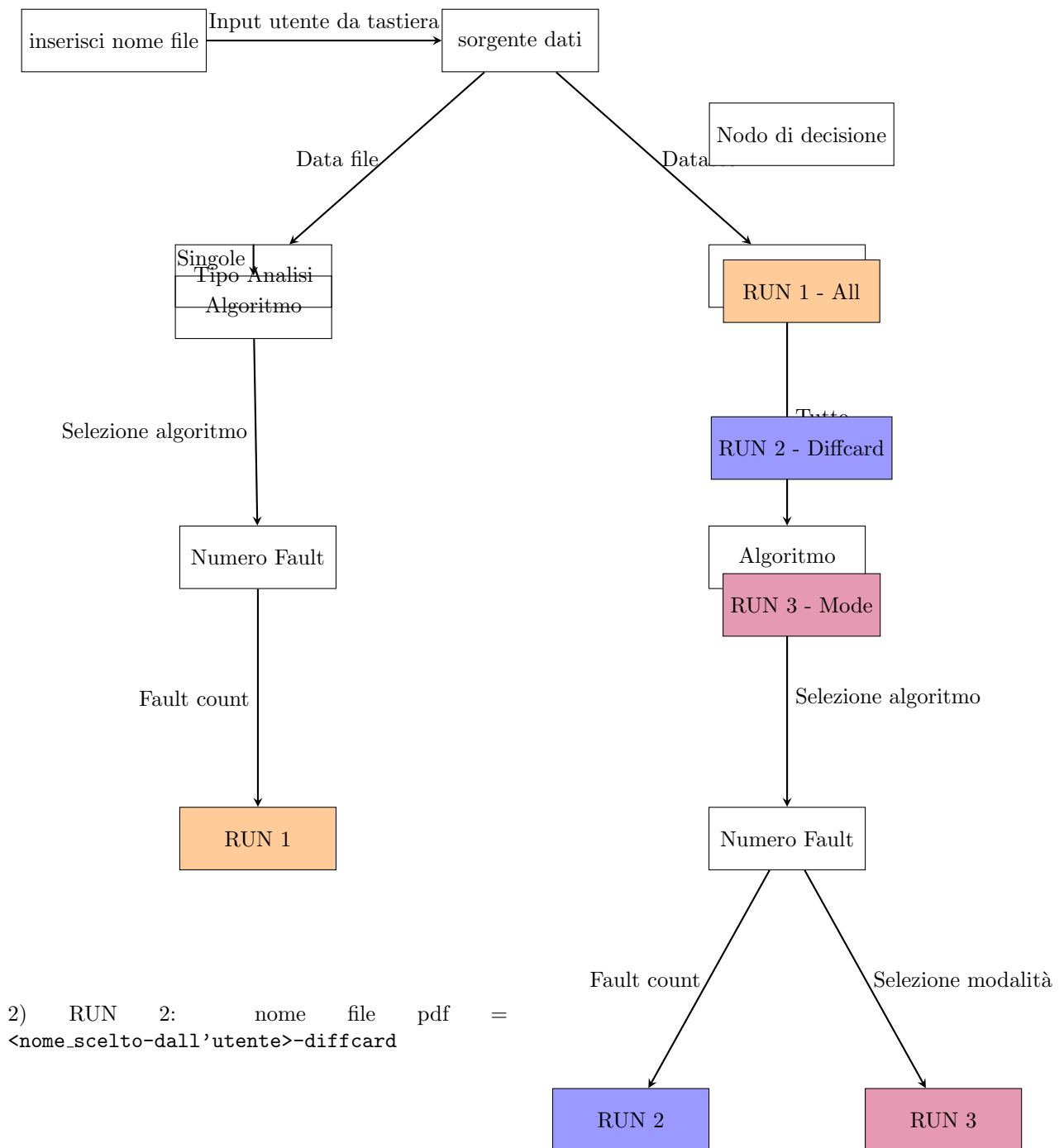
Dopo l'avvio, il programma presenterà un menu interattivo. La scelta corrente è evidenziata da un indicatore visivo (**>**), che consente all'utente di identificare chiaramente l'opzione selezionata.

Per navigare tra le opzioni del menu, utilizza i tasti freccia **Su** e **Giù**.

Premendo il tasto **Invio**, confermerai la tua selezione.

Quando viene proposta una selezione predefinita, questa è racchiusa tra parentesi quadre. Puoi accettarla semplicemente premendo **Invio**.

**Legenda**



2) RUN 2: nome file pdf =  
<nome\_scelto-dall'utente>-diffcard

1) RUN 1: nome file pdf =  
3) RUN 3: nome <nome\_scelto-dall'utente>-all  
<nome\_scelto-dall'utente>-mode