



Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Speziali
Relatore: Luca Grilli

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria
Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Elettronica



A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA

A.A. 2020/2021



Indice

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

1 Il Problema

2 Concetti preliminari

3 L'Obiettivo

4 Il Software PineSU



La digitalizzazione

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

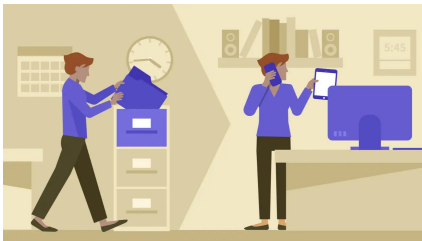
Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

È in atto, negli ultimi anni, un piano di **digitalizzazione** delle PA. Esso mira all'evoluzione tecnologica di tutte le sue mansioni e alla creazione di portali web per il cittadino. L'esigenza di questa trasformazione si è fatta sentire anche da parte dell'**Unione Europea**, che con il **Recovery Fund** ci sta fornendo i fondi per attuarla, ben **11,75 milioni di euro**.





Il problema della burocrazia

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Il più grande avversario della digitalizzazione è la **burocrazia** italiana: i suoi processi sono **lenti** e **complessi** anche a causa dell'**importanza** dei documenti da gestire. È necessaria una **sburocratizzazione** grazie a degli strumenti digitali che permettano di **salvare**, **validare** e **condividere** documenti senza abbassare il **livello di sicurezza**.





Gli strumenti attuali

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

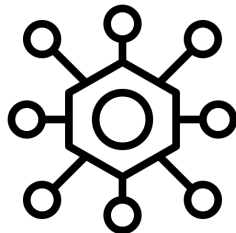
Uno strumento digitale solitamente segue uno di questi due paradigmi:

centralizzato e **distribuito**.

Nel primo un'entità centrale si occupa dell'**immagazzinamento** e della **verifica** dei dati degli utenti.

Ciò ha diversi **svantaggi**:

- Potenziali attacchi all'entità
- Possibile uso malevolo dei nostri dati
- Alti costi d'intermediazione





Strumenti distribuiti

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

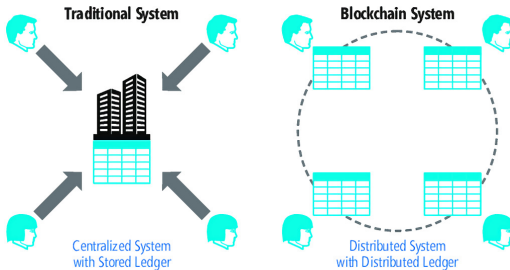
II Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

II Software
PineSU

Usando invece **un'architettura distribuita**, sia per la gestione dei file, sia per la verifica delle informazioni, saremo in grado costruire uno strumento che può affidarsi alla parola di una moltitudine di entità, rendendo molto più complicati e rilevabili attacchi e manomissioni.





Funzioni crittografiche di hashing

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

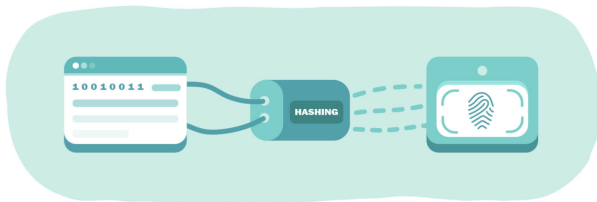
Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Funzione che **associa**, a una qualsiasi sequenza m di lunghezza arbitraria in input, una sequenza in output $h(m)$ di lunghezza costante, seguendo alcune proprietà che la rendono *crittograficamente sicura*. Ciò impedisce di risalire all'input originale e facilita i **controlli di integrità sui file**.





Git

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Git è il sistema di controllo di versione (**VCS**) distribuito più diffuso al mondo.

Esso agevola la gestione **distribuita** di insiemi di file e directory. Un VCS considera tali insiemi unità chiamate repository.

Git ci permette di:

- **Tracciare** le modifiche in una repository.
- **Ripristinare** le repository ad uno stato precedente.
- **Condividere** le repository con il loro storico dei cambiamenti.

e molto altro. . .





Blockchain

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

La **blockchain** è un registro in continua crescita di record chiamati blocchi, collegati l'uno all'altro come in una catena grazie a metodi crittografici. Essa è:

- **Immutabile.**
- **Distribuita.**
- **Estremamente sicura.**





Blockchain

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

La **blockchain** è un registro in continua crescita di record chiamati blocchi, collegati l'uno all'altro come in una catena grazie a metodi crittografici. Essa è:

- **Immutabile.**
- **Distribuita.**
- **Estremamente sicura.**



È alla base delle reti di criptovalute, come **Ethereum**, su cui si possono anche costruire applicazioni decentralizzate con gli **Smart Contract**.



Perché blockchain?

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

L'utilizzo della blockchain nel progetto è giustificato da:

- Immutabilità → Garantisce integrità dei dati

¹Single Point Of Failure



Perché blockchain?

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

L'utilizzo della blockchain nel progetto è giustificato da:

- Immutabilità → Garantisce integrità dei dati
- Decentralizzazione → Resistenza allo **SPOF**¹

¹Single Point Of Failure



Perché blockchain?

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

L'utilizzo della blockchain nel progetto è giustificato da:

- Immutabilità → Garantisce integrità dei dati
- Decentralizzazione → Resistenza allo **SPOF**¹
- Disintermediazione → Eliminazione di *middle-men* e dei loro costi

¹Single Point Of Failure



Perché blockchain?

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

L'utilizzo della blockchain nel progetto è giustificato da:

- Immutabilità → Garantisce integrità dei dati
- Decentralizzazione → Resistenza allo **SPOF**¹
- Disintermediazione → Eliminazione di *middle-men* e dei loro costi
- Validazione *peer-to-peer* → Potere distribuito

¹Single Point Of Failure



Il problema della blockchain

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Vogliamo usare la blockchain per **immagazzinare** informazioni, ciò è problematico: **più dati** vorremo registrare, **più dovremo pagare**. Occorre trovare una soluzione per registrare **pochi dati** ma utilizzabili per **numerosi controlli** in **breve tempo**. La soluzione è l'utilizzo di **accumulatori crittografici**.



Accumulatori crittografici

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

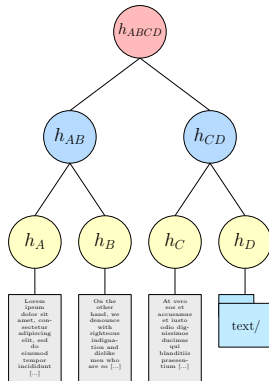
Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Strumenti che **comprimono molte informazioni** in una **costante** di dimensione fissa.

Un esempio ne sono i **Merkle Tree**, alberi binari in cui ogni foglia corrisponde all'hash di un elemento. Risalendo ogni nodo interno calcolerà il proprio hash con gli hash dei nodi figli, l'hash della root sarà **univoco** a quelle foglie in quell'ordine.





L'Obiettivo

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Realizzare uno **strumento digitale distribuito** in grado,
tramite interazioni con **Git** e la **blockchain**, di:



Salvare hash di
repository su
blockchain



Esportare
sottoinsiemi di
repository verificabili



Verificare l'integrità
di singoli file e
repository



Il Software PineSU

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

PineSU è un software **Javascript** che sfrutta il runtime **Node.js**.

L'applicazione crea delle **strutture** sulle repository Git chiamate **Storage Unit (SU)** tramite metadati.

Queste SU sono le unità su cui effettueremo le singole operazioni, eccetto la registrazione su blockchain che si svolgerà collettivamente con l'ausilio di accumulatori crittografici.





Workflow

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

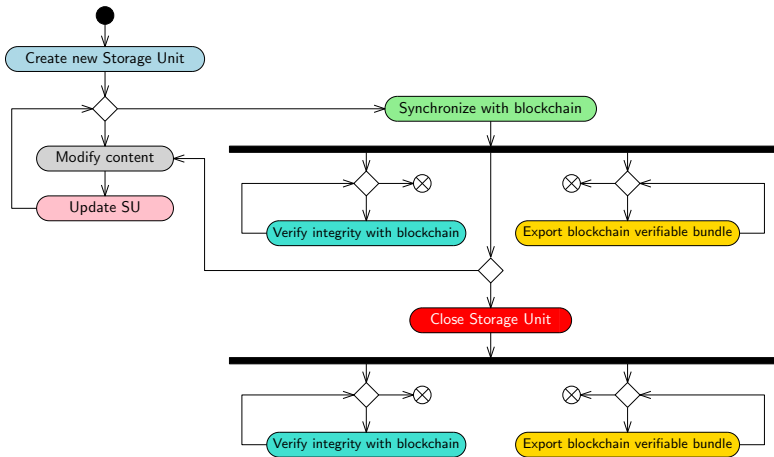
Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

II Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

II Software
PineSU





Ciclo vitale di una Storage Unit

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

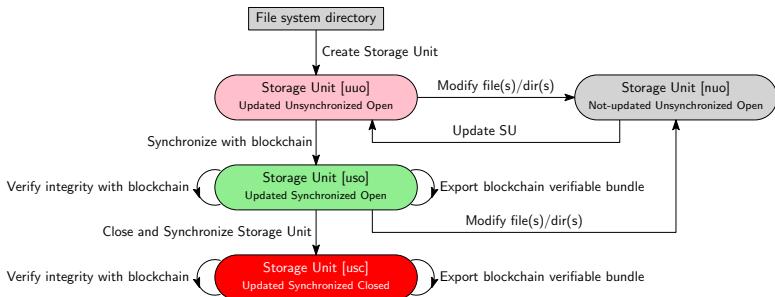
Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU





Architettura

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

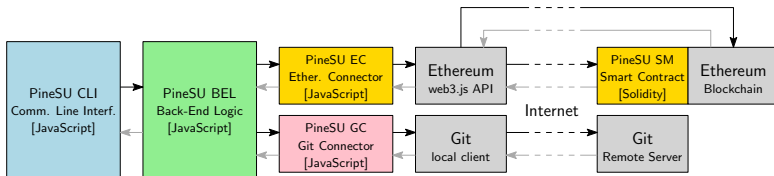
Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

II Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

II Software
PineSU





0552347200

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU



Architettura (Cont.)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- **PineSU CLI** (*Command Line Interface*): **Crea l'interfaccia utente** con cui è possibile interagire e **richiama le funzioni** degli altri moduli all'occorrenza.
- **PineSU BEL** (*Back End Logic*): Questo componente è il nucleo di PineSU. Gestisce tutte le SU e controlla la comunicazione con la blockchain e il client Git locale.
- **PineSU EC** (*Ethereum Connector*): Si interfaccia con le API della blockchain.
- **PineSU GC** (*Git Connector*): Si interfaccia con il client Git.
- **PineSU SM** (*Smart Contract*): Permette registrazioni permanenti di singole SU nella blockchain.



Gli accumulatori di PineSU

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- *SU Merkle Tree*: Le sue foglie sono gli hash dei file e directory della SU, la sua root è l'hash della SU stessa.

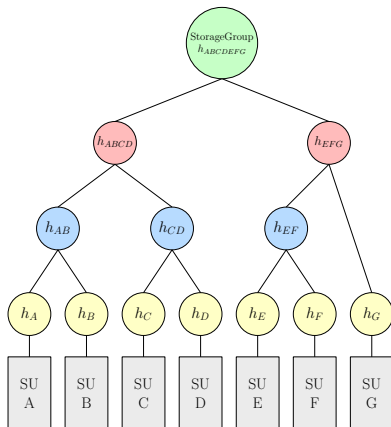


Figura: Uno Storage Group



Gli accumulatori di PineSU

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- *SU Merkle Tree*: Le sue foglie sono gli hash dei file e directory della SU, la sua root è l'hash della SU stessa.
- *Storage Group (SG)*: Le sue foglie sono le SU da registrare su blockchain nella prossima transazione.

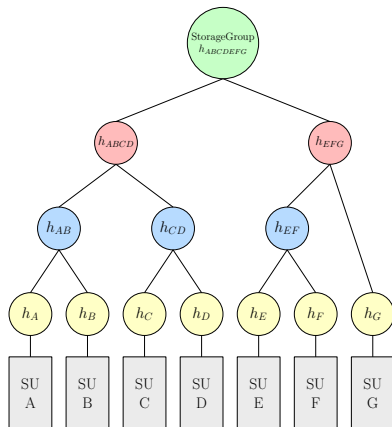


Figura: Uno Storage Group



Gli accumulatori di PineSU

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- *SU Merkle Tree*: Le sue foglie sono gli hash dei file e directory della SU, la sua root è l'hash della SU stessa.
- *Storage Group (SG)*: Le sue foglie sono le SU da registrare su blockchain nella prossima transazione.
- *Merkle Calendar (MC)*.

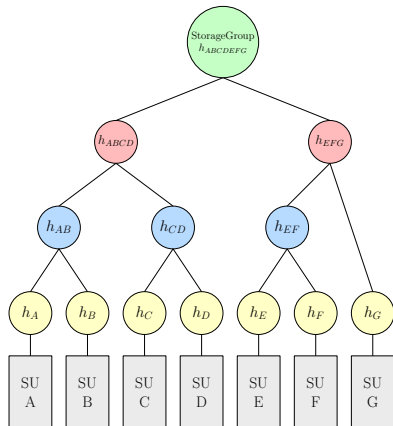


Figura: Uno Storage Group



Gli accumulatori di PineSU (Cont.)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

Un **Merkle Calendar** è un albero in cui le foglie sono i Blockchain Synchronization Point (**BSP**), istanze di Storage Group, a loro volta raggruppate in nodi rappresentanti mesi e anni, ciò rende i reperimenti di registrazioni passate più agevoli e veloci.

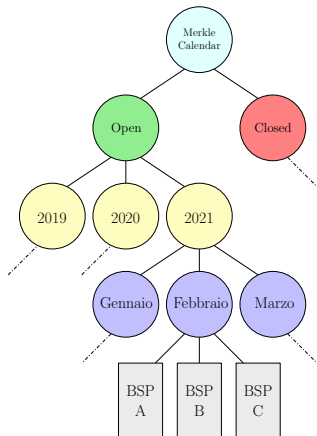


Figura: Un Merkle Calendar



Le operazioni disponibili

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

1 Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente



Le operazioni disponibili

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- 1 Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente
- 2 Staging di una Storage Unit nello Storage Group



Le operazioni disponibili

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- 1 Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente
- 2 Staging di una Storage Unit nello Storage Group
- 3 Registrazione dello Storage Group nella Blockchain



Le operazioni disponibili

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- 1 Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente
- 2 Staging di una Storage Unit nello Storage Group
- 3 Registrazione dello Storage Group nella Blockchain
- 4 Chiusura di una Storage Unit



Le operazioni disponibili

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- 1 Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente
- 2 Staging di una Storage Unit nello Storage Group
- 3 Registrazione dello Storage Group nella Blockchain
- 4 Chiusura di una Storage Unit
- 5 Esportazione di sottoinsiemi di file da una SU



Le operazioni disponibili

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- 1 Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente
- 2 Staging di una Storage Unit nello Storage Group
- 3 Registrazione dello Storage Group nella Blockchain
- 4 Chiusura di una Storage Unit
- 5 Esportazione di sottoinsiemi di file da una SU
- 6 Controllo di integrità di singoli file esportati da altre SU



Le operazioni disponibili

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Studente:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Il Problema

Concetti
preliminari

L'Obiettivo

Il Software
PineSU

- 1 Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente
- 2 Staging di una Storage Unit nello Storage Group
- 3 Registrazione dello Storage Group nella Blockchain
- 4 Chiusura di una Storage Unit
- 5 Esportazione di sottoinsiemi di file da una SU
- 6 Controllo di integrità di singoli file esportati da altre SU
- 7 Controllo di integrità su una SU