

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Studente: ^Daolo Spezial Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

L'Obiettiv

II 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.A. 2020/2021



Indice

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezi Relatore: Luca Grilli

II Problema

II I TODICIII

preliminari

L Oblettive

- 1 II Problema
- 2 Concetti preliminari
- 3 L'Obiettivo
- 4 II Software PineSU



La digitalizzazione

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

premima

L'Obiettiv

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 Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

preiimina

L'Obiettiv

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: ^Daolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

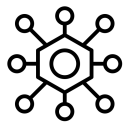
L Oblettiv

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

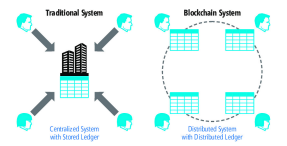
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L Oblettive

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 Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

preliminari

II 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**.



Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti preliminari

L Oblettiv

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

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

preliminari

II Softwar 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

Concetti preliminari

L'Obiettiv

II 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

preliminari L'Objettive

II Softwar PineSU L'utilizzo della blockchain nel progetto è giustificato da:

- lacktriangle Immutabilità o Garantisce integrità dei dati
- Decentralizzazione → Resistenza allo SPOF¹
- 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

preliminari

II Softwar 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: ^Daolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

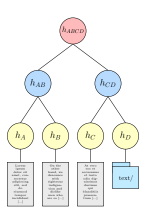
Concetti

preliminari

II Software

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 Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettivo

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







Esportare sottoinsiemi di repository verificabili



Verificare l'integrità di singoli file e repository



II Software PineSU

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

12012.....

II 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

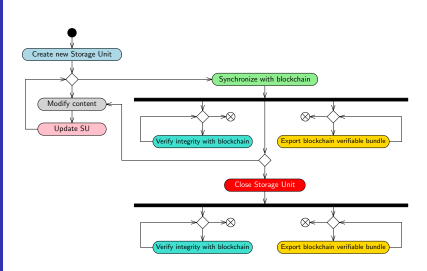
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II I TODICINE

L'Objettive





Ciclo vitale di una Storage Unit

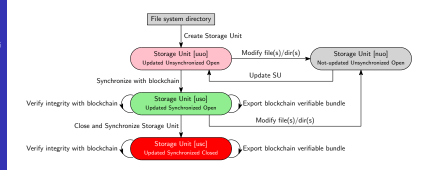
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettive





Architettura

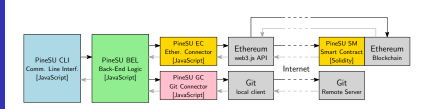
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

II Problem

premman





Architettura (Cont.)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettiv

- 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): Il nucleo di PineSU.
 Gestisce 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.



PineSU CLI

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

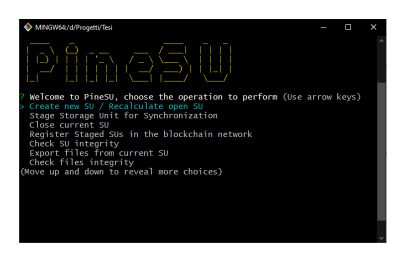
Studente: Paolo Spezia Relatore:

II Problem:

.....

L'Objettiv

II Software PineSU



La creazione di interfacce user-friendly è fatta tramite Inquirer.js.



PineSU BEL

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettive

II Software PineSU Il nucleo centrale che si occupa di:

- Gestione dei file descrittori.
- **2** Gestione degli accumulatori crittografici.
- 3 Comunicazione con Git e blockchain.



Gli accumulatori di PineSU

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettiv

II 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.

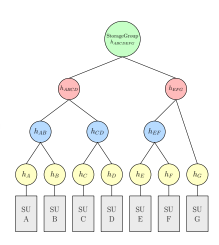


Figura: Uno Storage Group



Gli accumulatori di PineSU (Cont.)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Software PineSU Merkle Calendar (MC): 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.

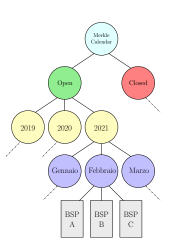


Figura: Un Merkle Calendar



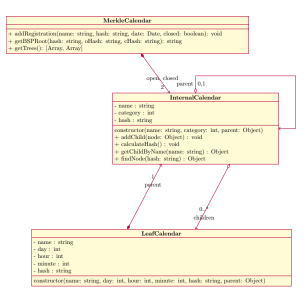
Merkle Calendar UML

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

...





Codice - Reperimento di una BSP Root

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezial Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettiv

```
for(let i = 0; i <= leafIndex; i++){</pre>
  leavesHash.push(monthNode.getChildByNum(i).getHash())
let newMonth = this.calculateHash(leavesHash);
let monthsHash = new Array();
for(let i = 0; i < monthIndex; i++){</pre>
  monthsHash.push(yearNode.getChildByNum(i).getHash())
}
monthsHash.push(newMonth);
let newYear = this.calculateHash(monthsHash):
let yearsHash = new Array();
for(let i = 0; i < yearIndex; i++){</pre>
  yearsHash.push(yearNode.getChildByNum(i).getHash())
yearsHash.push(newYear);
let newRoot = this.calculateHash(vearsHash)
```



PineSU GC

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettiv

II Software PineSU

GitConnector

- git : SimpleGit

constructor(dir: string)

+ init() : void

+ add(arg: string) : void

+ commit(msg: string, enmsg: boolean): void

+ getRepoFiles() : Array

 $+ \operatorname{push}() : \operatorname{void}$

+ pull() : void

 $+ \operatorname{reset}() : \operatorname{void}$

+ hasRemote(): Array

+ custom(commands: Array) : string



PineSU EC

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II F TODIEIII

L'Obientie

II Software PineSU

EthConnector

```
- web3 : Web3
- w1 : string
```

- w2 : string - k : string

 $constructor(host:\ string,\ w1:\ string,\ w2:\ string,\ k:\ string)$

+ deploy(hashRoot: string) : string

+ verifyHash(transHash: string, hash: string): boolean



Codice - Salvataggio di un hash su blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain Studente: Paolo Spezia

Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

....

L'Objetti

L Oblettive

```
const ct = await this.web3.eth.accounts.signTransaction({
    from: this.w1,
    to: this.w2,
    data: hashRoot,
    gas: 3000000,
    },
    this.k
);
const receipt = await this.web3.eth.sendSignedTransaction
    (ct.rawTransaction);
return receipt.transactionHash;
```



PineSU SM

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Software PineSU

```
contract SURegistry {
   string StorageUnit;
   mapping(uint => string) public registry;
   uint public SUCount;

function addSU(string memory hashSU) public {
   SUCount++;
   registry[SUCount] = hashSU;
  }
}
```

Codice dello **Smart Contract** che gestisce il salvataggio su blockchain delle **singole SU**.



Le operazioni disponibili

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

L'Obiettiv

- 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
- 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



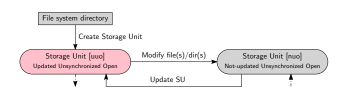
Creazione di una Storage Unit

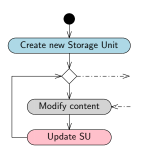
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettivo





```
var merkleroot =
  gitLogic.calculateTree(filelist);
await inquirer.askSUDetails(
  files.getCurrentDirectoryBase(),
  remote).then((details) => {
  details.owner = w1
  details.hash = merkleroot
  details.filelist = filelist
  details.closed = false
  files.saveJSON(details);
});
```



Registrazione di uno Storage Group

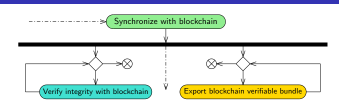
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

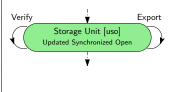
II Problema

C

LOUGH



```
var [doc, openRoot, closedRoot] =
  files.createSGTrees(sg);
ethLogic.
  addToTree(openRoot, mc, false);
ethLogic.
  addToTree(closedRoot, mc, true);
var [oHash, cHash, transHash] =
  await ethLogic.registerMC(mc);
for(var el of document){
  el.oHash = oHash;
  el.cHash = cHash;
  el.transHash = transHash;
  files.createReg(el);
}
```





Chiusura di una Storage Unit

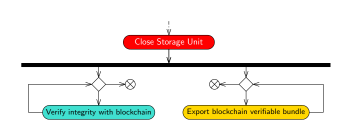
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Studente: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

....

.



```
Verify Export
Storage Unit [usc]
Updated Synchronized Closed
```

```
if(fs.existsSync(".pinesu.json")){
  var data =
    fs.readFileSync(".pinesu.json")
  var my0bj = JSON.parse(data);
  my0bj.closed = true;
  fs.writeFileSync(".pinesu.json",
    JSON.stringify(my0bj));
  return my0bj;
}
```