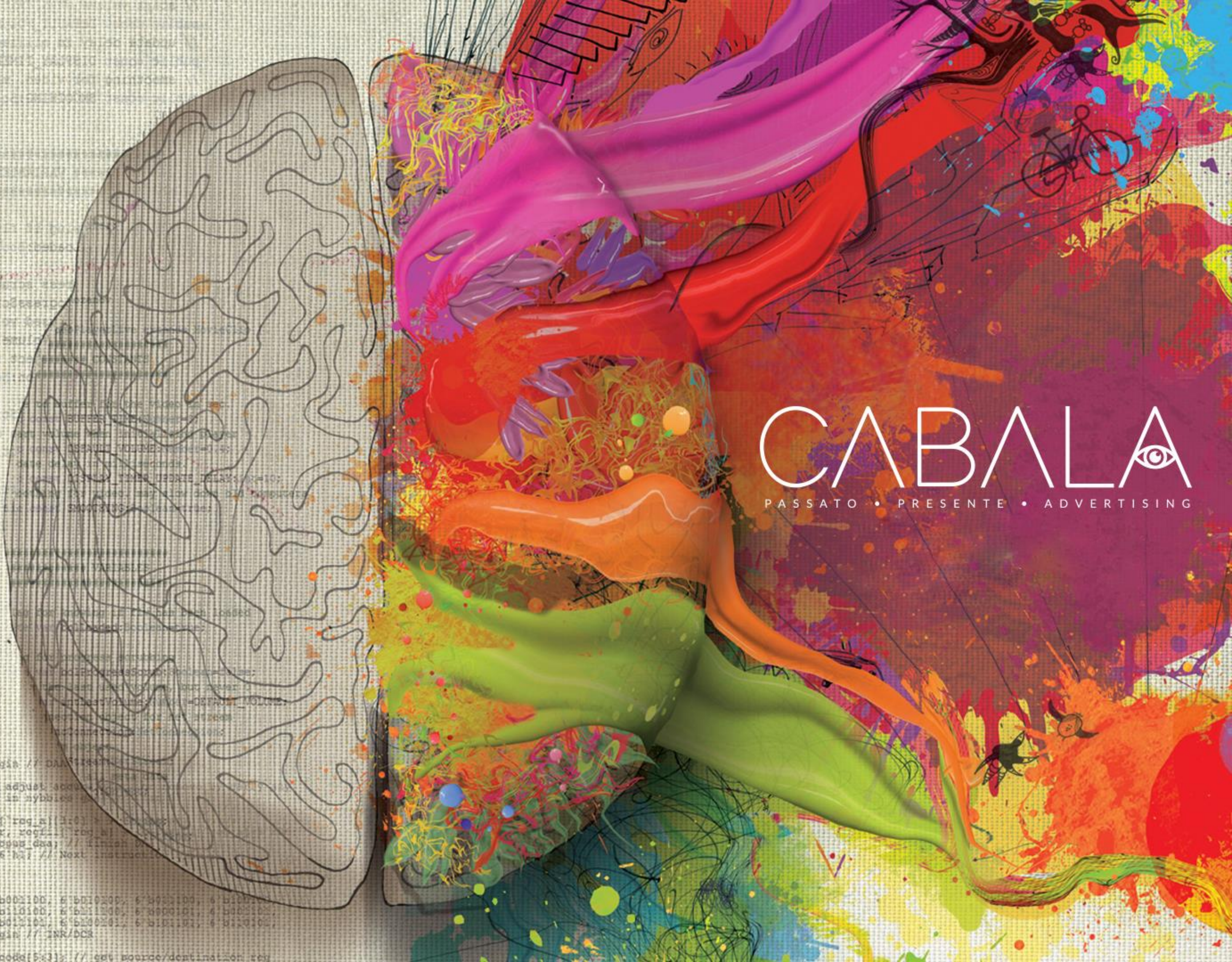


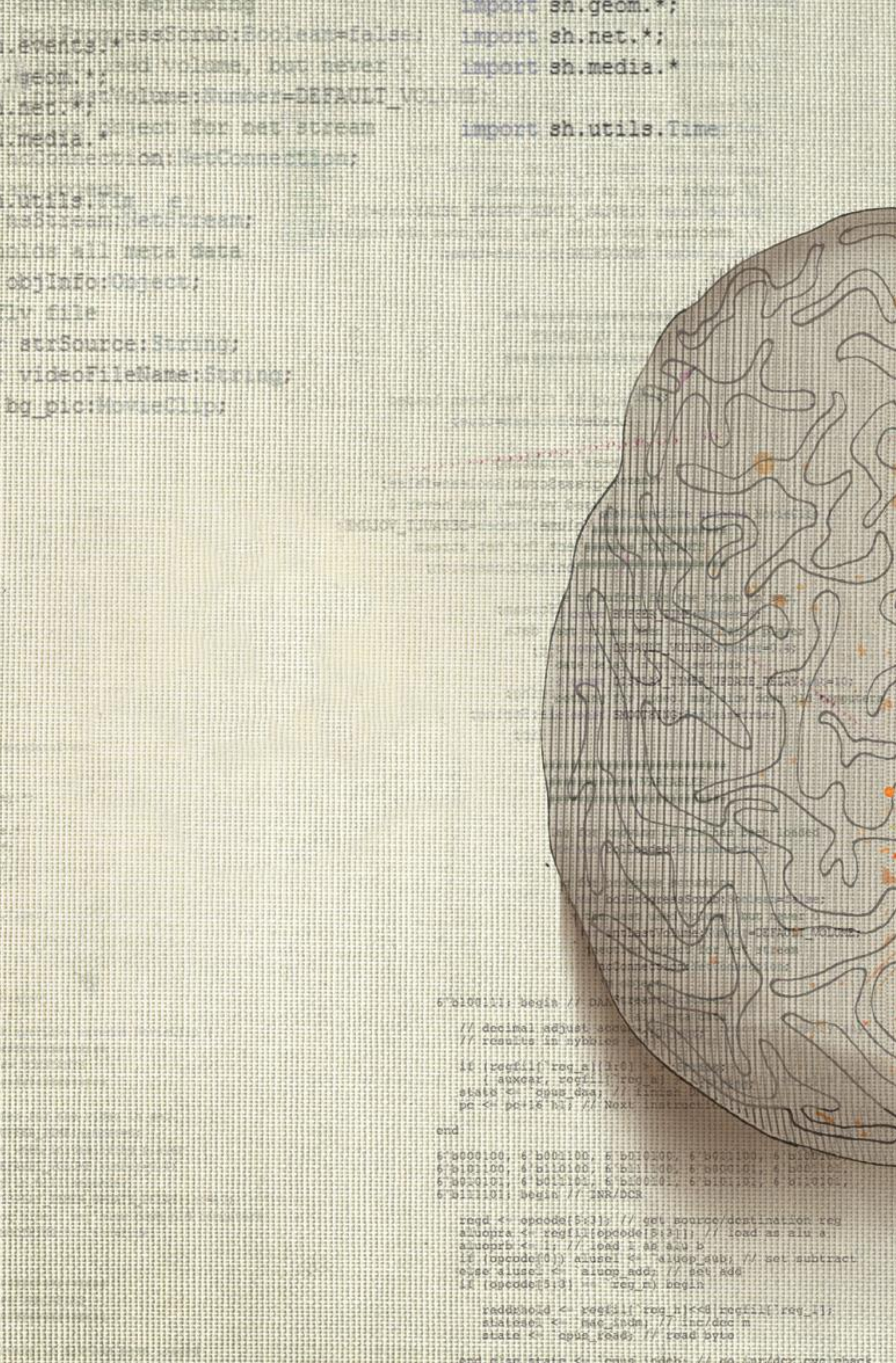
```
getVideo:letConnection;  
letFile:File;  
letStream:letStream;  
void:allMetaData  
objInfo:Object;  
File:File;  
strSource:String;  
videoFileName:String;  
bg_pic:MovieClip;
```

CAB CONSULENZE
AUTOMAZIONE
BANCARIA

```
5'b1011011: begin // ENR/DCR  
// decimal adder  
// results in nibbles  
if ((reg[15:10] < 10) && (reg[10:5] < 10))  
state <= open_dca; // finish  
pc <- pc + 1; // Next instruction  
end  
6'b000100, 6'b001100, 6'b010200, 6'b000100, 6'b101100,  
6'b101100, 6'b101000, 6'b111100, 6'b000101, 6'b001100,  
6'b001001, 6'b011100, 6'b000201, 6'b101101, 6'b110100,  
6'b111101: begin // ENR/DCR  
regd <- opcode[5:1]; // get source/destination reg
```



CABALA
PASSATO • PRESENTE • ADVERTISING



UNICOSERVICE è una procedura, operativa sia in ambiente Web che Client/Server, che consente la completa gestione degli standard contributivi per le normative:

- ❖ F24 Versamenti Unificati SIA
- ❖ F24 Pagamento Deleghe CBI
- ❖ F23 Ex SAC (Servizi Autonomi di Cassa)

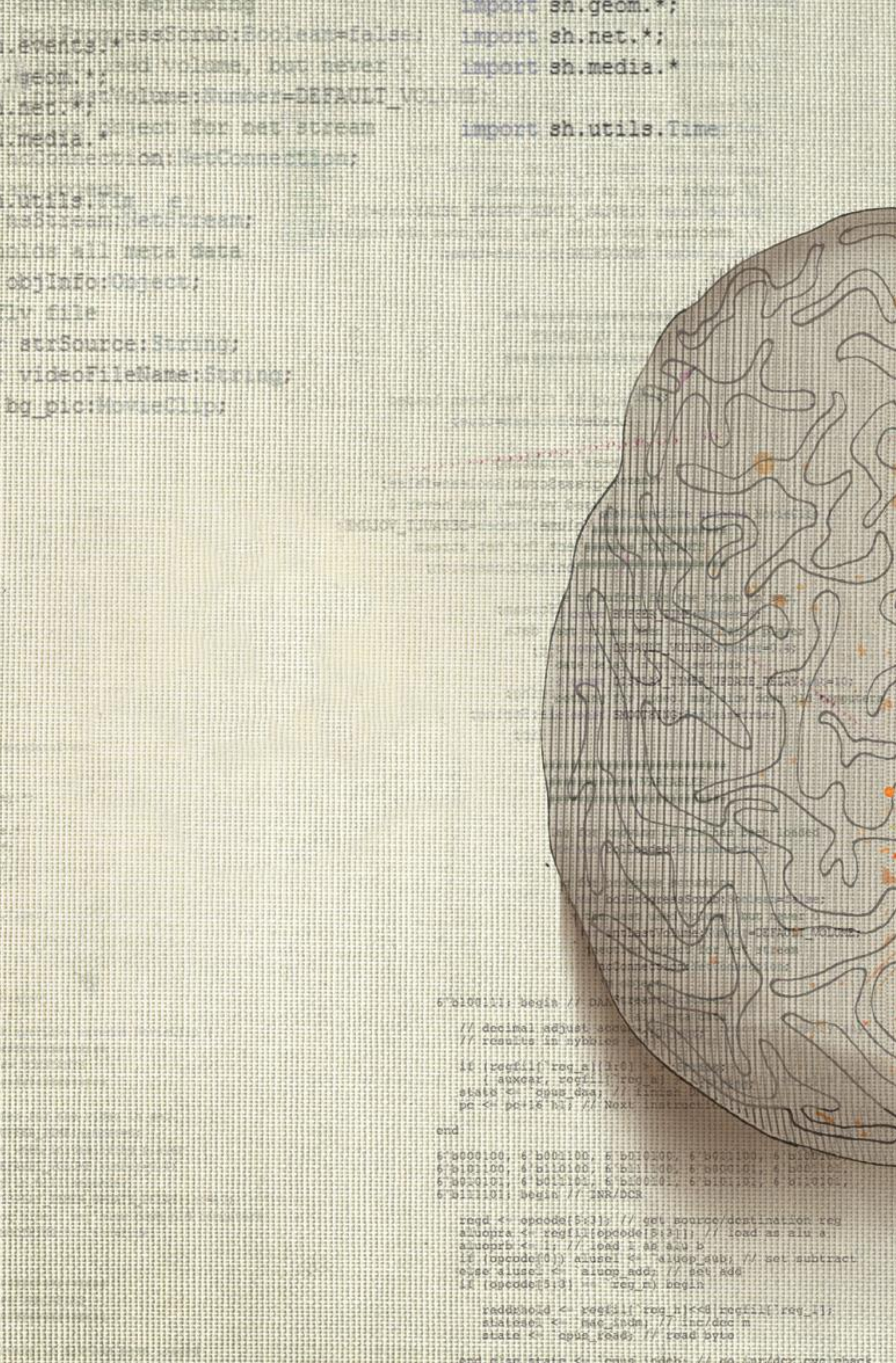
Consentendo l'elaborazione dei processi:

- ✓ Riscossione Deleghe F24
- ✓ Pagamento Deleghe F24 CBI
- ✓ Riscossione Deleghe F23

Le informazioni trattate, i controlli eseguiti ed i flussi prodotti sono costantemente allineati alle specifiche tecniche di riferimento.

UNICOSERVICE è sviluppato con le ultime tecnologie di sviluppo ed è operativo sui più diffusi database relazionali. Il software consente un completo utilizzo multiutente ed abilitazioni personalizzabili a livello di account per le varie funzioni applicative.





Ciclo di riscossione F24

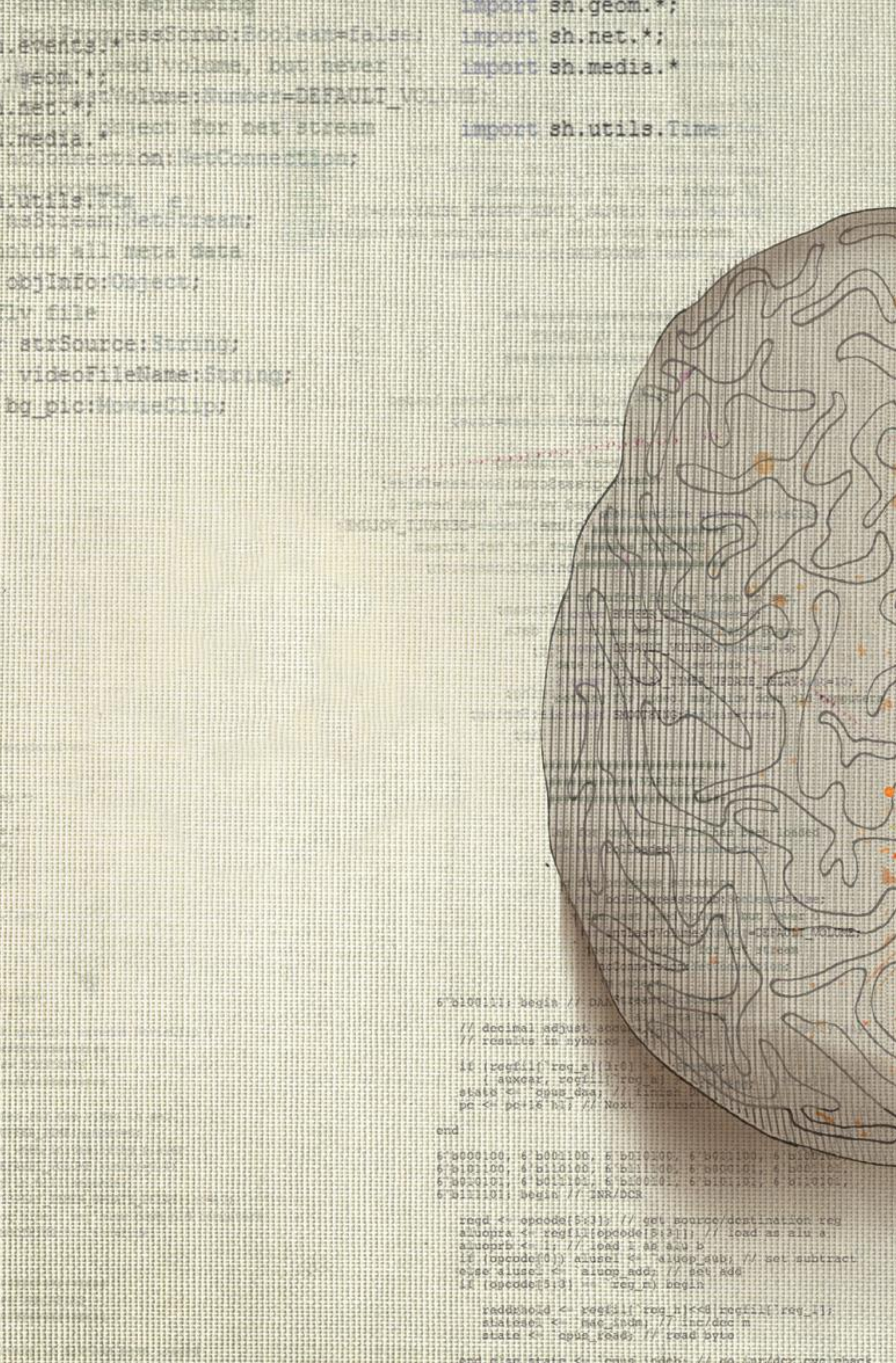
La procedura effettua l'elaborazione delle distinte F24, aggregate per Data Riscossione, con alimentazione delle deleghe attraverso i metodi:

- Acquisizione da file CBI F4 (deleghe standard)
- Acquisizione da file CBI I4 (deleghe virtuali)
- Acquisizione da flussi non standard (Excel,Csv,Testo,Pdf,Image)
- Data entry ottimizzato con funzionalità di quadratura automatica

E' prevista la gestione delle seguenti attività:

- Controllo diagnostico delle deleghe acquisite/inserite con correzione guidata delle anomalie riscontrate
- Calcolo dei parametri per il riversamento in Banca d'Italia dei Bonifici Ordinari, Anticipati e Compensativi
- Generazione dei flussi SIA (Ordinario, Correttivo e di Annullamento)
- Stampa della modulistica ministeriale F24
- Reportistica personalizzabile con parametri di ricerca
- Eventuali processi di contabilizzazione e verifica delle capienze





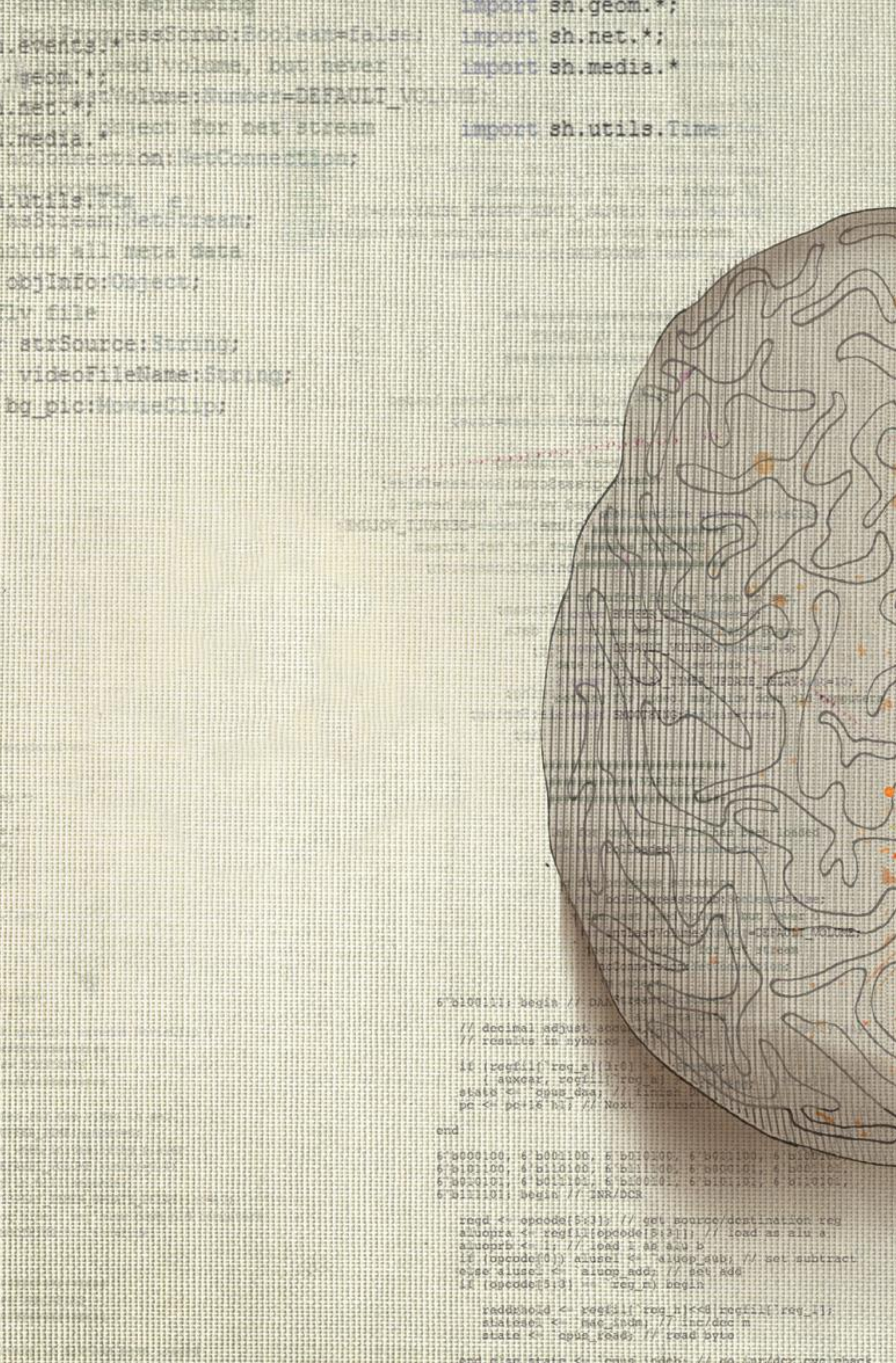
Ciclo di riscossione F24 CBI

UNICOSERVICE effettua l'elaborazione delle distinte, aggregate a livello di singolo flusso F4 CBI acquisito dalla rete.

Per ogni file sono disponibili gli step di:

- Verifica diagnostica delle deleghe in carico con gestione del processo di controllo delle deleghe rifiutate
- Aggiornamento degli esiti di pagamento, mediante acquisizione di un flusso di rendicontazione oppure attraverso data entry ottimizzato
- Generazione schedulabile dei flussi CBI:
 - "CN" Conferma Acquisizione Flusso
 - "A4" Accettazione/Rifiuto Deleghe
 - "Q4" Esiti di Quietanza
- Gestione delle revoche, ricevute da CBI tramite flusso "R4" e relativa accettazione/rifiuto tramite flusso "A4"
- Passaggio al ciclo di Riscossione F24 delle deleghe acquisite, pagate e non revocate
- Reportistica personalizzabile con parametri di ricerca





Ciclo di riscossione F23

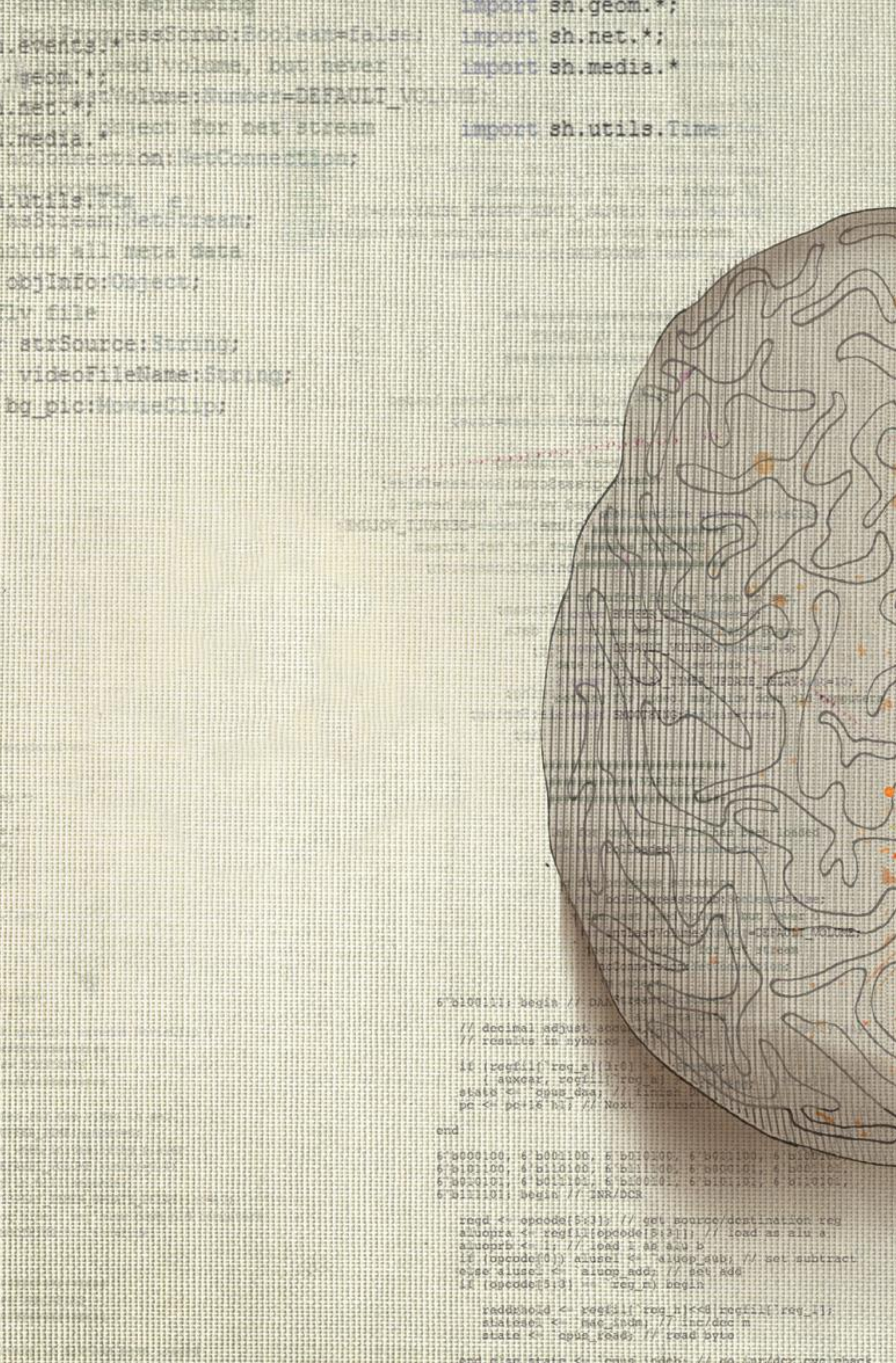
UNICOSERVICE esegue l'elaborazione delle distinte F23, aggregate per Data Riscossione, con alimentazione delle deleghe (standard e precompilate) attraverso:

- Acquisizione da flussi custom (Excel, Csv, Testo, Pdf, Image) tramite interfaccia di configurazione
- Data entry ottimizzato con funzionalità di quadratura automatica

E' prevista la gestione delle seguenti attività:

- Controllo diagnostico delle deleghe in carico con correzione guidata delle anomalie riscontrate
- Estrazione dei versamenti, aggregati per ambito di appartenenza, per il riversamento in Banca d'Italia dei Bonifici Ordinari ed Integrativi
- Generazione del flusso di Attestazione di Accredito e relativa situazione riepilogativa
- Generazione dei flussi mensili di Rendicontazione (Ordinari e Correttivi)
- Reportistica personalizzabile con parametri di ricerca
- Eventuali processi di contabilizzazione e verifica delle capienze





Processo Operativo

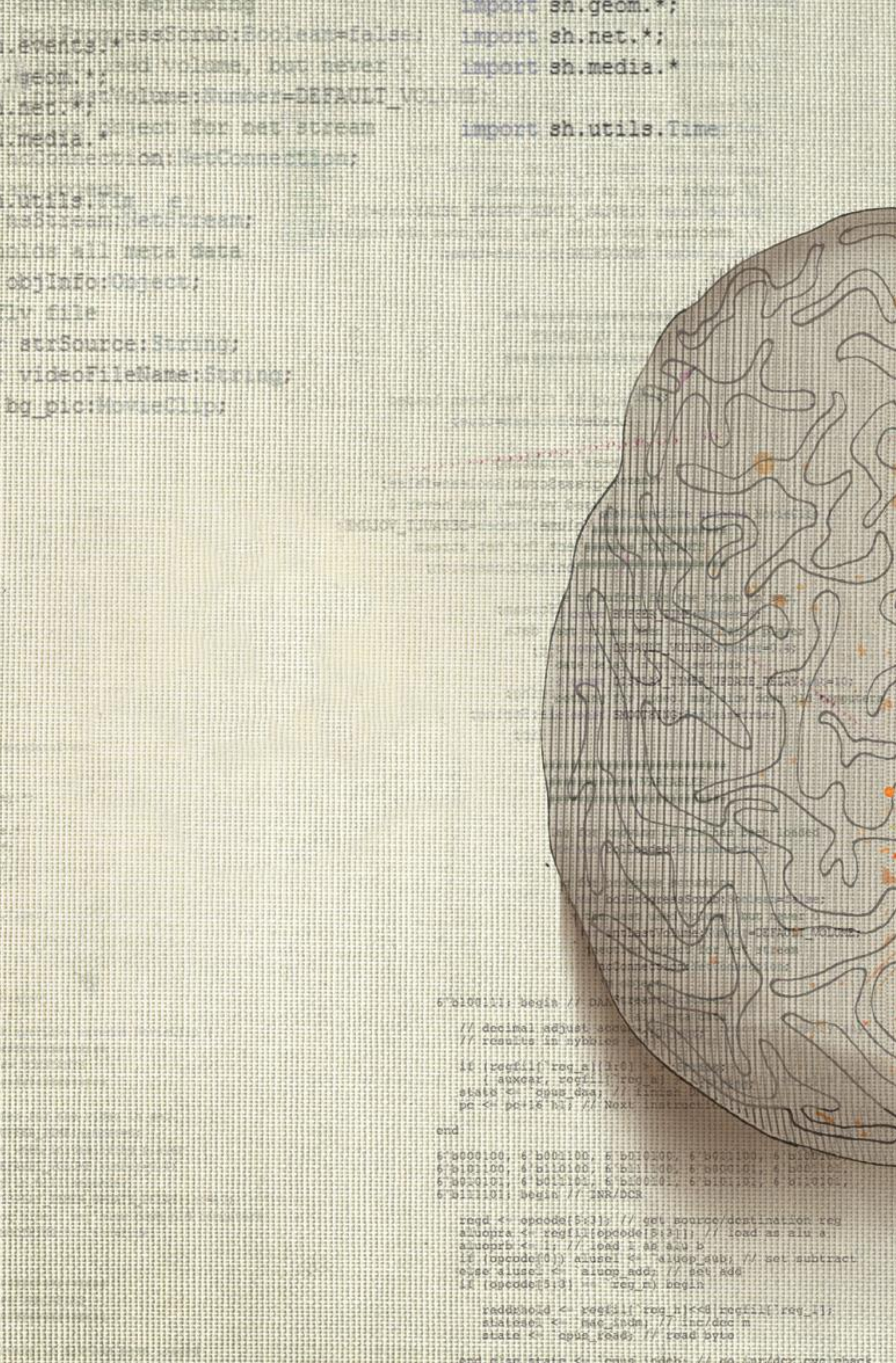
Le attività di verifica, inserimento e variazione deleghe vengono gestite attraverso un'apposita funzione, che consente il controllo visuale completo di tutte le informazioni previste dagli standard.

Le funzionalità di data-entry si appoggiano ad un archivio anagrafico locale, nel quale vengono storicizzati i dati relativi ai contribuenti.

L'utilizzo di una struttura gerarchica e la possibilità di importazione da flussi esterni, nei più diversi formati, consentono di ottimizzare le fasi di inserimento con un significativo risparmio di tempi e costi.

La struttura della gestione deleghe, fondamentale per l'efficienza dell'applicazione, è il risultato di diversi step di sviluppo e prevede le seguenti funzionalità integrate:

- Indirizzamento automatico verso le deleghe con errori
- Posizionamento automatico sui campi da correggere
- Evidenza grafica dei dati errati
- Inserimento multiplo a livello di distinta
- Lookup diretto verso le tabelle di riferimento
- Tasti funzione programmabili
- Convalida della delega ad ogni variazione dati
- Ricerca deleghe con impostazione criteri di filtro
- Visualizzazione file di alimentazione
- Log delle modifiche effettuate
- Log esteso degli errori
- Reportistica con criteri di estrazione e layout personalizzabili
- Estrazioni nella base dati per analisi storiche e statistiche



Referenze



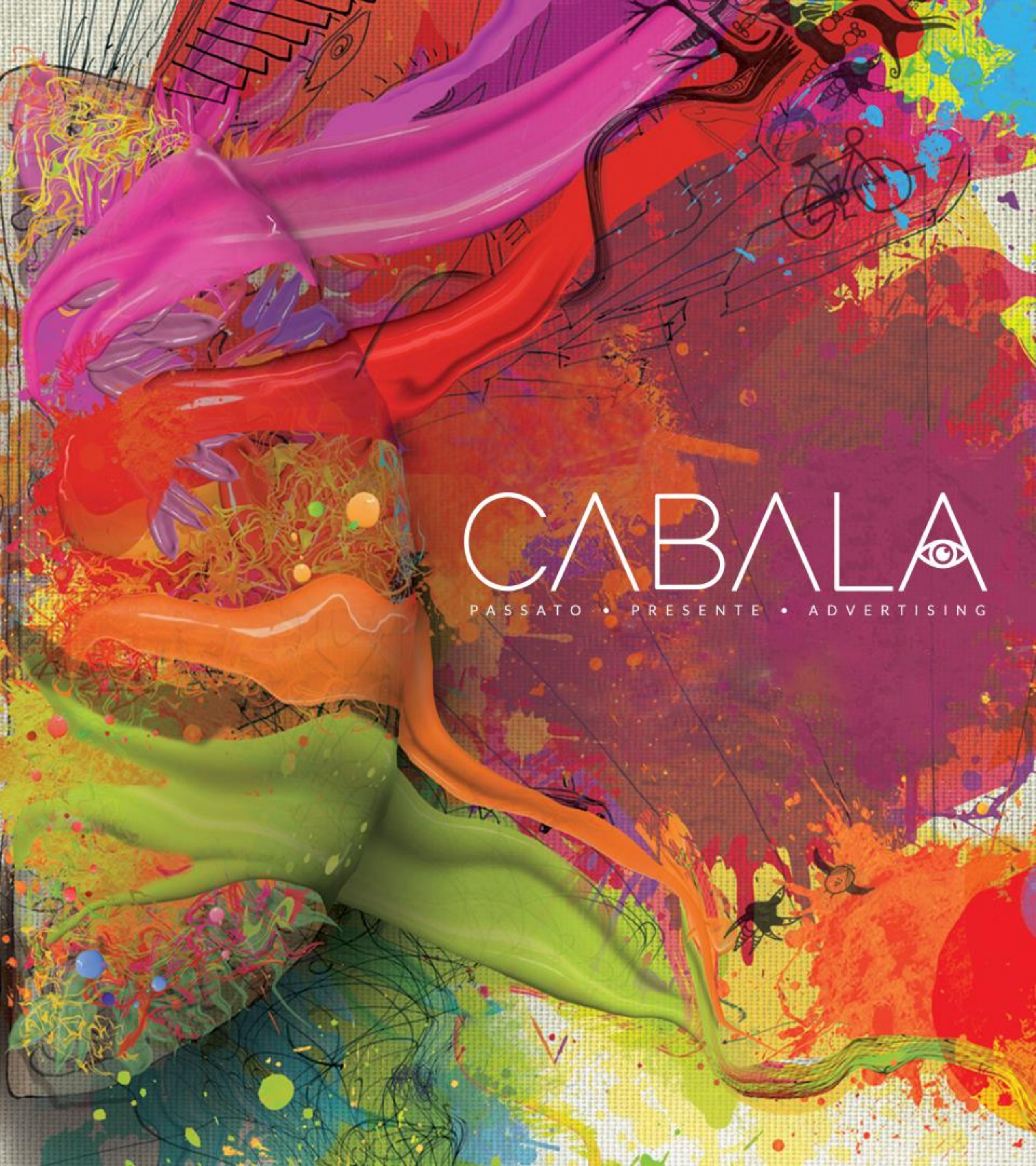
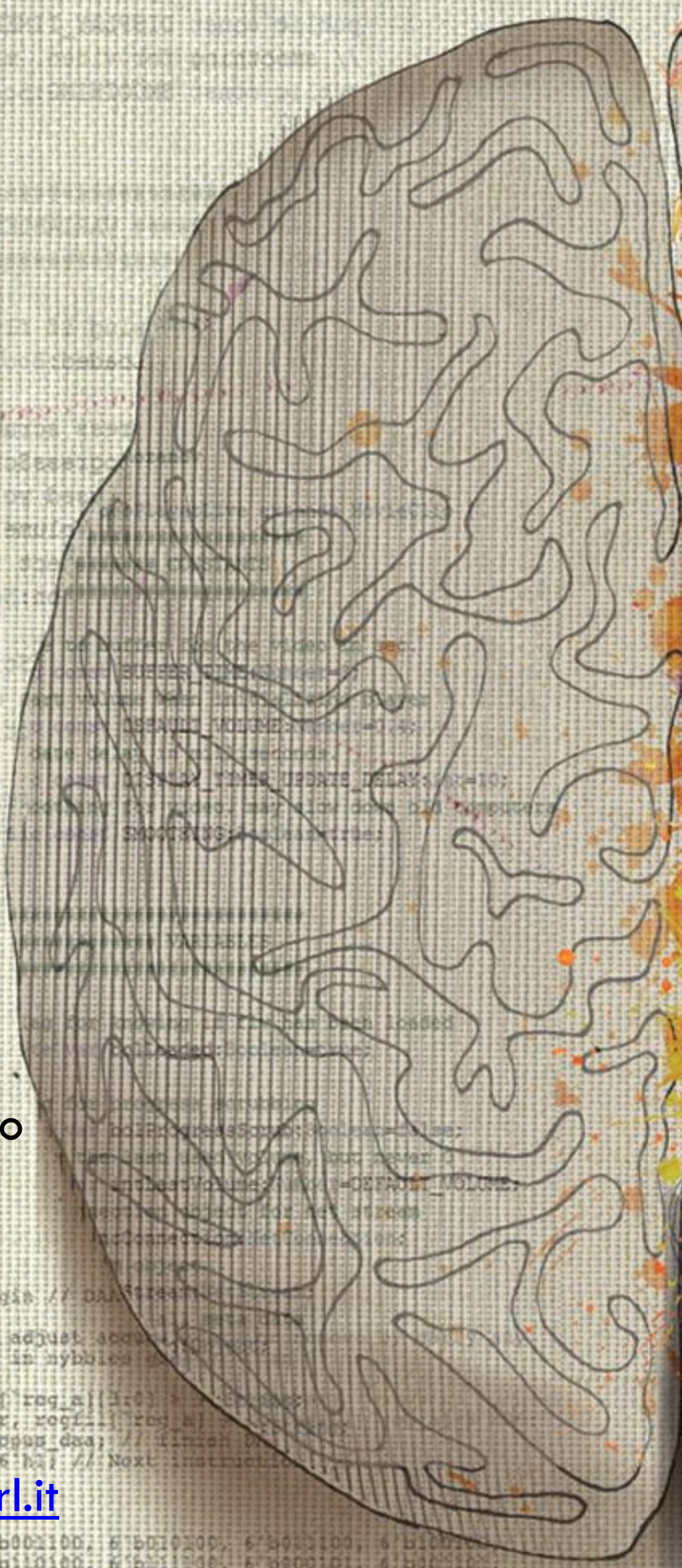

```
...
file:File;
stream:Stream;
void:Void;
objInfo:Object;
file:File;
source:String;
videoFileName:String;
pic:MovieClip;

```

CAB CONSULENZE AUTOMAZIONE BANCARIA

CABALA

PASSATO • PRESENTE • ADVERTISING



Via Carducci, 41/e
San Giuliano Milanese
Milano



Viale Italia, 24
Ponte San Pietro
Bergamo

Tel. +39 02 98490957
Fax. +39 02 98491235

 www.cabsrl.it

 info@cabsrl.it

```
...
// decimal addit
// results in bytes
if (reg[1] reg[2] 1:0)
  ! appear, reg[1] reg[2]
state <= open_dca; // linker
pc <- pc+16; // Next instruction
6'b000100, 6'b001100, 6'b010200, 6'b000100, 6'b100100,
6'b101100, 6'b101000, 6'b111100, 6'b000101, 6'b001100,
6'b0010101, 6'b011100, 6'b000201, 6'b101101, 6'b110100,
6'b111101; begin // ENR/DCR
regd <- opcode[5:1]; // get source/destination reg

```