Certamente! Ecco una versione della pianificazione dettagliata che puoi facilmente copiare e incollare in un documento Word:

\*\*Pianificazione Dettagliata del Progetto MIU (Aggiornata)\*\*  
  
1. \*\*Modifica delle funzioni BFS/DFS:\*\*  
 \* Quando un nuovo stato (una nuova `CurrentString`) viene generato:  
 \* Verificare se la `CurrentString` esiste già nella tabella `MIU\_States`.  
 \* Se non esiste, \*\*inserirla in `MIU\_States`\*\* con i seguenti campi:  
 \* `CurrentString` (la nuova stringa MIU)  
 \* `StringLength` (lunghezza della stringa)  
 \* `Hash` (hash della stringa, se implementato)  
 \* `DiscoveryTime\_Int` (timestamp Unix corrente)  
 \* `DiscoveryTime\_Text` (data e ora corrente in formato ISO8601)  
 \* `UsageCount` (inizializzato a 0)  
 \* Ottenere lo `StateID` della `CurrentString`.  
 \* Per ogni passo della ricerca, \*\*inserire un record nella tabella `MIU\_Paths`\*\* con i seguenti campi:  
 \* `SearchID` (identificatore della ricerca corrente dalla tabella `MIU\_Searches`)  
 \* `StepNumber` (ordine del passo all'interno della ricerca)  
 \* `StateID` (chiave esterna a `MIU\_States`)  
 \* `ParentStateID` (chiave esterna a `MIU\_States` dello stato precedente)  
 \* `AppliedRuleID` (ID della regola applicata dalla tabella `RegoleMIU`)  
 \* `Depth` (profondità del nodo nella ricerca)  
 \* `IsTarget` (booleano, vero se lo stato corrente è la target per questa ricerca)  
 \* `IsSuccess` (booleano, vero se questo passo ha raggiunto la target)  
 \* Quando una ricerca termina, \*\*aggiornare il record corrispondente in `MIU\_Searches`\*\* con:  
 \* `EndTime` (timestamp della fine della ricerca)  
 \* `Outcome` ('Success', 'Failure', 'Timeout', ecc.)  
 \* `StepsTaken` (numero di passi compiuti)  
 \* `NodesExplored` (numero di nodi esplorati)  
 \* `MaxDepth` (profondità massima raggiunta)  
  
2. \*\*Implementazione della funzione di callback (opzionale):\*\*  
 \* Potrebbe essere usata all'interno del BFS/DFS per eseguire l'inserimento in `MIU\_States` e `MIU\_Paths` ad ogni nuovo stato visitato.  
  
3. \*\*Popolazione iniziale del database:\*\*  
 \* Eseguire alcune ricerche MIU (con BFS/DFS) per popolare le tabelle con una base di dati di esplorazione.  
  
4. \*\*Implementazione del "supervisore" (analisi offline):\*\*  
 \* Leggere i dati dalle tabelle `MIU\_Searches` e `MIU\_Paths`.  
 \* Eseguire l'analisi statistica per identificare correlazioni tra le sequenze di regole/caratteristiche delle stringhe e l'esito delle ricerche.  
 \* Memorizzare i risultati dell'analisi in una tabella dedicata al supervisore (ad esempio, `SupervisionLog`), utilizzando XML nel campo `OperationData`.  
  
5. \*\*Integrazione del supervisore nella ricerca online (fase futura):\*\*  
 \* Modificare l'algoritmo di ricerca per consultare le statistiche apprese dal supervisore e influenzare l'esplorazione (prioritizzazione, potatura).  
  
Spero che questo formato ti sia utile per salvarlo come documento Word. Fammi sapere se hai bisogno di altro!