

SearchLores — Sessions d'utilisation typiques

De la simple recherche à l'enquête cognitive avancée

Introduction

SearchLores n'est pas un moteur de recherche.

Ce n'est pas non plus un simple framework de prompts.

Son objectif est d'orchestrer un dialogue entre plusieurs modèles de langage afin de reproduire une véritable démarche d'investigation.

Chaque session constitue une exploration progressive d'un sujet.

Le résultat attendu n'est pas uniquement une réponse mais une compréhension.

Les exemples suivants illustrent plusieurs niveaux d'utilisation.

Session 1 — Recherche documentaire simple

Objectif

Obtenir une synthèse fiable sur un sujet technique.

Prompt

Sujet :
Le protocole MCP.

Objectif :
Explique son architecture, son fonctionnement,
ses cas d'utilisation et ses limites.

Niveau :
Développeur intermédiaire.

Déroulement

Le framework :

- sélectionne un modèle généraliste
- produit une synthèse
- vérifie la cohérence
- génère une bibliographie éventuelle

Résultat

Une documentation structurée comparable à un article technique.

Temps : quelques minutes.

Session 2 — Comparaison de plusieurs technologies

Objectif

Comparer plusieurs solutions.

Sujet

LangChain
CrewAI
AutoGen
Semantic Kernel

Déroulement

Le workflow demande successivement :

- présentation de chaque framework
- comparaison fonctionnelle
- comparaison des architectures
- avantages
- inconvénients
- cas d'utilisation

Puis un modèle de synthèse produit :

- tableau comparatif

- recommandations
- scénarios d'utilisation.

Le résultat dépasse largement une simple réponse unique.

Session 3 — Analyse d'un dépôt GitHub

Objectif

Comprendre rapidement un projet inconnu.

Entrée :

```
https://github.com/...
```

Le workflow peut enchaîner automatiquement :

1. lecture du README
2. analyse de l'arborescence
3. description des modules
4. identification des dépendances
5. architecture logicielle
6. génération d'un README enrichi
7. propositions d'amélioration

Cette session est particulièrement adaptée aux projets open source volumineux.

Session 4 — Reverse Engineering documentaire

Objectif

Comprendre un malware ou un logiciel complexe.

Le framework découpe naturellement le travail.

Étape 1

Description générale.

Étape 2

Architecture.

Étape 3

Flux d'exécution.

Étape 4

Techniques utilisées.

Étape 5

Persistance.

Étape 6

Communication réseau.

Étape 7

Détection.

Étape 8

Contre-mesures.

Chaque réponse devient le contexte de la suivante.

Le résultat est beaucoup plus riche qu'une analyse monolithique.

Session 5 — Construction progressive d'un monde fictif

Objectif :

Créer un univers cohérent.

Le workflow peut produire successivement :

Monde

↓

Continents

↓

Pays

↓

Cultures

↓

Religions

↓

Économie

↓

Technologies

↓

Personnages

↓

Conflits

↓

Chronologie

↓

Scénarios

Chaque étape réutilise les décisions précédentes.

On obtient progressivement un univers cohérent sans contradiction majeure.

Session 6 — Recherche scientifique

Sujet :

Les nouvelles architectures Transformer
depuis GPT-4.

Le framework peut organiser les recherches en plusieurs branches :

- architecture
- performances
- benchmarks
- consommation mémoire
- coûts
- limitations
- perspectives

Puis fusionner les résultats.

Cette approche limite fortement les oublis.

Session 7 — Génération d'une documentation complète

Entrée :

Un projet Python

Le workflow produit automatiquement :

- présentation
- installation
- configuration
- architecture
- API
- exemples
- FAQ
- dépannage
- bonnes pratiques

Puis génère :

README.md

ou

Wiki complet

Session 8 — Débat multi-agents

Le sujet est soumis à plusieurs personnalités.

Exemple :

Architecte logiciel

↓

Expert sécurité

↓

Expert performance

↓

Développeur senior

↓

Débutant

Chaque agent exprime un point de vue différent.

Un agent de synthèse extrait ensuite :

- les convergences
- les divergences
- les recommandations.

Session 9 — Investigation "Fravia Style"

Cette session représente l'esprit originel du framework.

Le but n'est plus de répondre.

Le but est d'enquêter.

Exemple :

Pourquoi ce projet est-il devenu populaire ?

Le workflow peut alors produire :

Observation

↓

Hypothèses

↓

Indices

↓

Contre-hypothèses

↓

Recherche documentaire

↓

Validation

↓

Nouvelles questions

↓

Approfondissement

↓

Synthèse finale

Chaque réponse génère volontairement de nouvelles pistes.

L'objectif est d'approcher progressivement une compréhension profonde du sujet.

Session 10 — Exploration arborescente

Le framework agit comme un explorateur.

Sujet principal

├─ historique

├─ architecture

├─ acteurs

├─ controverses

├─ limites

├─ variantes

├─ implémentations

└─ futur

Chaque branche peut devenir une nouvelle session.

Cette méthode produit une véritable cartographie des connaissances.

Session 11 — Boucle critique

Le premier LLM produit une réponse.

Le second cherche les erreurs.

Le troisième critique les deux premiers.

Le quatrième reconstruit une version améliorée.

Le cinquième vérifie :

- cohérence
- logique
- omissions
- biais
- hallucinations potentielles.

Cette boucle améliore sensiblement la qualité des résultats.

Session 12 — Recherche exploratoire ouverte

Aucun objectif précis.

Simple point de départ.

Je voudrais comprendre pourquoi
les IA semblent raisonner.

Le framework ouvre alors progressivement plusieurs pistes :

- cognition
- psychologie
- neurosciences
- théorie de l'information
- philosophie
- modèles probabilistes
- attention
- émergence
- apprentissage

Le dialogue peut durer plusieurs heures.

Chaque branche devient une enquête indépendante.

C'est probablement le mode d'utilisation le plus proche de l'esprit Fravia.

Bonnes pratiques

Commencer petit

Une question simple produit souvent une meilleure investigation qu'un prompt de deux pages.

Découper

Préférer :

20 petites étapes

à

1 énorme prompt

Favoriser les itérations

Chaque réponse doit pouvoir générer :

- une nouvelle question
- une nouvelle hypothèse
- une nouvelle recherche.

Faire dialoguer plusieurs modèles

Les divergences sont souvent plus instructives que les consensus.

Accepter les détours

Les meilleures découvertes apparaissent rarement sur le chemin initial.

L'enquête est souvent plus importante que la réponse.

Conclusion

SearchLores n'a pas vocation à remplacer un LLM.

Il agit comme un **chef d'orchestre cognitif** capable de décomposer un problème complexe en une succession d'explorations cohérentes, où chaque réponse nourrit la suivante.

Dans cette approche inspirée de l'esprit de Fravia, la valeur du framework ne réside pas dans la production d'une réponse immédiate, mais dans sa capacité à guider une véritable démarche d'investigation, à faire émerger des hypothèses, à confronter des points de vue et à construire progressivement une compréhension approfondie du sujet étudié.