

ICT Training Center







SPRING AI

GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

Corso base per Venis S.p.A, Venezia, Italia

Settembre 2025

№ COT E SELF CONSISTENCY PROMPTING

PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE - I



- Chain-of-Thought (CoT)
 - Tecnica per aumentare le capacità di ragionamento LLM
 - Strategia: generare passaggi di ragionamento intermedi
 - ⚠ Utilizzare few-shot se la task risulta particolarmente complessa
 - Vantaggi
 - Efficace con minimo sforzo (prompting semplice)
 - LLM più conosciuti hanno capacità di CoT come proprietà emergente
 - Facile capire dove sbaglia (se sbaglia) (approccio explainable AI)
 - Approccio CoT più robusto in caso di cambio di LLM
 - Svantaggi
 - Costoso e lento (generazione di molti token per i passaggi)

PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE - II



- 1 Self consistency
 - Tecnica utilizzata in combinata ad altre tecniche di prompting che coinvolgono il ragionamento
 - Capacità di ragionamento LLM basate su un approccio di non reale comprensione
 - Prono a risultati finali variabili (inconsistenza)
 - Strategia: generare diversi percorsi di ragionamento
 - Prompt fornito al LLM più volte
 - Aumentare la temperatura del modello per farlo spaziare nel ragionamento
 - Estrazione del risultato per ogni risposta
 Meccanismo di voting che sceglie la risposta più comune
 - Vantaggi
 - Mitiga l'inconsistenza intrinseca dei LLM
 - Svantaggi
 - Ocstoso e lento (replica il lavoro di altre tecniche di ragionamento)

PROGETTO SPRING AI APPLICAZIONE E PASSAGGI



- 🔾 Sistema di classificazione di un artefatto secondo lista di generi
 - Creazione enumeratore ArtifactGenre. java per inserimento lista generi possibili
 - Creazione modello ArtifactGenreResponse. java per guessing del genere con relativa spiegazione
 - 3 Creazione string template per applicazione della chain of thought
 - 👍 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
 - Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
 - 6 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO



Enumeratore per genere di artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.data;
public enum ArtifactGenre {
   STORIA("Storico"),
   FANTASCIENZA("Fantascienza"),
   FANTASY("Fantasy"),
   AVVENTURA("Avventura"),
   ...
   private String artifactGenre;
   ArtifactGenre(String artifactGenre) {
        this.artifactGenre = artifactGenre;
   }
   public String getArtifactGenre() {
        return artifactGenre;
   }
```

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO



Modello per guessing di artefatto

package it.venis.ai.spring.demo.model;

 ${\tt import it.venis.ai.spring.demo.data.ArtifactGenre;}$

public record ArtifactGenreResponse(ArtifactGenre genre, String reasoning) {}

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER GUESSING DEL GENERE



File get-artifact-genre-prompt.st

DESCRIZIONE: {descrizione}

Classifica la descrizione precedente di {artefatto} in {generi_possibili}.

Ragiona passo per passo e spiega il motivo.



Interfaccia servizio Gemini

```
package it.venis.ai.spring.demo.services:
import it.venis.ai.spring.demo.model.Answer:
import it.venis.ai.spring.demo.model.ArtifactRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest:
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionResponse;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question;
public interface GeminiFromClientService {
    String getAnswerFromClient(String question):
    Answer getAnswerFromClient(Question question);
    Answer getDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getCustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getJSONUserFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest):
    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getSentimentForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    Answer getNERinYAMLForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest):
    Answer getSuggestionForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest, Integer numChoices, Integer numParagraphs);
    Answer getGenreForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
```



Implementazione servizio Gemini - I

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;
import java.util.Map:
import org.springframework.ai.chat.client.ChatClient;
import org.springframework.ai.template.st.StTemplateRenderer;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value:
import org.springframework.core.io.Resource;
import org.springframework.stereotype.Service;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Answer;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question;
@Service
public class GeminiFromClientServiceImpl implements GeminiFromClientService {
    private final ChatClient chatClient:
    public GeminiFromClientServiceImpl(ChatClient.Builder chatClientBuilder) {
        this.chatClient = chatClientBuilder.build():
    Offverride
    public String getAnswerFromClient(String question) {
        return this.chatClient.prompt()
                .user(question)
                .call()
                .content():
```



Implementazione servizio Gemini - II

```
@Value("classpath:templates/get-artifact-genre-prompt.st")
private Resource artifactGenrePrompt:
Onverride
public Answer getGenreForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest) {
    List<ArtifactGenreResponse> responses = new ArrayList<ArtifactGenreResponse>();
    for (int i = 0: i <5: i++) {
            List<ArtifactGenreResponse> genreResponse = this.chatClient.prompt()
            .options(ChatOptions.builder()
            .model("gemini-2.0-flash")
            .temperature(2.0)
            //.topP(1.0)
            //.topK(30)
            .maxTokens(1024)
            //. frequencyPenalty(0.1)
            //.presencePenalty(0.1)
            .build())
            .user(u -> u.text(this.artifactGenrePrompt)
                    .params(Map.of("descrizione", artifactRequest.artifact().body(),
                            "artefatto", artifactRequest.artifact().type(),
                            "generi_possibili", ArtifactGenre.values())))
            .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder(),startDelimiterToken('{'})
                    .endDelimiterToken('}')
                    .build())
            .call()
            .entity(new ParameterizedTypeReference<List<ArtifactGenreResponse>>() {});
            responses.addAll(genreResponse);
    return new Answer(responses.stream().collect(Collectors.groupingBy(s -> s.genre(),
                                                 Collectors.counting())
                                                ).toString());
```



Implementazione controllore REST

```
package it.venis.ai.spring.demo.controllers:
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController:
import it.venis.ai.spring.demo.services.GeminiFromClientService;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping:
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
@RestController
public class QuestionFromClientController {
    private final GeminiFromClientService geminiService;
    @PostMapping("/client/generate")
    public Artifact getGeneratedArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest.
            @RequestParam(required = true, defaultValue = "3") Integer numChoices,
            @RequestParam(required = true, defaultValue = "1") Integer numParagraphs) {
        return this.geminiService.getGeneratedArtifact(artifactRequest, numChoices, numParagraphs);
    @PostMapping("/client/genre")
    public Answer getGeneratedArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) {
        return this.geminiService.getGenreForArtifact(artifactRequest);
```

PROGETTO SPRING AI



- Sistema di classificazione binaria di mail
 - Output: SPAM/NOT_SPAM oppure IMPORTANTE/NON_IMPORTANTE
 - MAIL come nuovo tipo di artefatto
 - ♦ REST API/client/detector
 - Numero di cicli di generazione parametrizzato nella request

CODICE BRANCH DI RIFERIMENTO



https://github.com/simonescannapieco/spring-ai-base-dgroove-venis-code.git

Branch: 17-spring-ai-gemini-cot-self-consistency-prompting