

ICT Training Center







SPRING AI

GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

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

Settembre 2025

STEP-BACK PROMPTING

PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE



- Step-back prompting
 - Strategia: attivare parti di conoscenza di *background* prima di utilizzare il LLM per la *task*
 - Primo prompt per chiedere informazioni generali correlate alla task finale
 - Secondo prompt per sfruttare tali informazioni come contesto specifico e risolvere la task finale
 - A Focalizzare l'attenzione del LLM su parti della sua conoscenza
 - Vantaggi
 - Utente lavora molto poco sulla creazione del contesto
 - Ontesti generalmente più mirati (generati dallo stesso LLM)
 - Tende a mitigare i bias cognitivi del LLM
 - Svantaggi
 - Ocstoso (utilizzo di due meccanismi di prompting)



PROGETTO SPRING AI APPLICAZIONE E PASSAGGI



- Sistema di generazione nuova ambientazione per artefatto e genere
 - 1 Modifica modello Artifact. java per inserimento caratteristica genere
 - 2 Creazione string template per ambientazioni chiave nuovo artefatto (system e user)
 - Creazione string template per generazione artefatto da lista di ambientazioni chiave
 - 👍 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
 - Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
 - 6 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia



Modello per artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import java.util.Objects;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonPropertyDescription;
import it.venis.ai.spring.demo.data.ArtifactType;
public record Artifact(@JsonPropertyDescription("Il titolo dell'opera") String title.
        @JsonPropertyDescription("Il sottotitolo dell'opera") String subtitle,
        @JsonPropertyDescription("Il tipo dell'opera") ArtifactType type,
        @JsonPropertyDescription("Il genere dell'opera") String genre,
        @JsonPropertyDescription("La trama o la recensione dell'opera") String body) {
    Offverride
    public String title() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.title, "---"):
    QOverride
    public String subtitle() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.subtitle, "---");
    Offverride
    public String genre() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.genre, "non specificato");
```

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER AMBIENTAZIONI CHIAVE



File get-key-settings-for-artifact-system-prompt.st

Sei un agente con accesso alla più grande base dati di opere di categoria {artefatto} e genere {genere}. Rispondi in modo puntuale e senza formule di introduzione.

File get-key-settings-for-artifact-user-prompt.st

Crea un elenco puntato di {numero} ambientazioni chiave per scrivere una trama avvincente e di successo.

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER GENERAZIONE ARTEFATTO DA LISTA DI AMBIENTAZIONI



File get-generated-artifact-prompt.st

Contesto: {lista}

Scegli una delle ambientazioni e scrivi in {numero} paragrafo/i la trama di un

nuovo {artefatto} in materia di {genere} con una trama avvincente.
{formato}

(101Mato

Traduci titolo, sottotitolo, genere e corpo della risposta in lingua italiana.





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);
```



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-key-settings-for-artifact-system-prompt.st")
private Resource kevSettingsForArtifactSvstemPrompt:
@Value("classpath:templates/get-key-settings-for-artifact-user-prompt.st")
private Resource kevSettingsForArtifactUserPrompt:
@Value("classpath:templates/get-generated-artifact-prompt.st")
private Resource generatedArtifactPrompt:
Offverride
public Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest. Integer numChoices. Integer numParagraphs)
    BeanOutputConverter<Artifact> converter = new BeanOutputConverter<>(Artifact.class);
    String listResponse = this.chatClient.prompt()
            .options(ChatOptions.builder()
            .model("gemini-2.0-flash")
            .temperature(1.0)
            //.topP(1.0)
            //.topK(30)
            .maxTokens(2000)
            //. frequencyPenalty(0.1)
            //.presencePenalty(0.1)
            .build())
            .system(s -> s.text(this.keySettingsForArtifactSystemPrompt)
                    .params(Map.of("artefatto", artifactRequest.artifact().type().getArtifactType(),
                                   "genere", artifactRequest.artifact().genre())))
            .user(u -> u.text(this.keySettingsForArtifactUserPrompt)
                    .params(Map.of("numero", numChoices)))
            .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{'})
                    .endDelimiterToken('}')
                    .build())
            .call()
            .content():
```



Implementazione servizio Gemini - III

```
String generatedArtifact = this.chatClient.prompt()
        .options(ChatOptions.builder()
        .model("gemini-2.0-flash")
        .temperature(1.0)
        //.topP(1.0)
        //.topK(30)
        .maxTokens(1024)
        //. frequencyPenalty(0.1)
        //.presencePenalty(0.1)
        .build())
        .user(u -> u.text(this.generatedArtifactPrompt)
                .params(Map.of("lista", listResponse,
                        "numero", numParagraphs,
                        "artefatto", artifactRequest.artifact().type(),
                        "genere", artifactRequest.artifact().genre(),
                        "formato", converter.getFormat())))
        .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{'})
                .endDelimiterToken('}')
                .build())
        .call()
        .content():
        return converter.convert(generatedArtifact):
```





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/advice")
    public Answer getSuggestionForArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) {
        return this.geminiService.getSuggestionForArtifact(artifactRequest):
    @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):
```

PROGETTO SPRING AI



- Sistema di generazione di caratterizzazioni personaggi per un nuovo artefatto (tipo e genere)
 - Personaggio con nome, cognome, professione e carattere
 - Numero di personaggi parametrizzabile da request
 - REST API /client/generate/character o per i più temerari, lavorare direttamente su /client/generate

CODICE BRANCH DI RIFERIMENTO



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

Branch: 16-spring-ai-gemini-step-back-prompting