

ICT Training Center







SPRING AI

GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

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

Settembre 2025



PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE - I



- Implicit prompting
 - Strategia: atto di fede nei confronti del LLM
 - Utente fornisce solo l'input su cui lavorare
 - Output del LLM determinato dalle sue capacità emergenti
 - LLM determina la task dal contenuto dell'input e dalla sua formattazione
 - A Preferire formato strutturato di *markdown* nel definire l'input (rendere il processo di cattura dei *pattern* più semplice)
 - Vantaggi
 - Semplice da utilizzare
 - Svantaggi
 - Visto come esercizio di stile
 - Molto limitato a task semplici (focalizzate sul puro significato dei token)



PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE - II



- Zero-shot prompting
 - Strategia: implicit prompting + direttive
 - Utente non fornisce esempi
 - Vantaggi
 - Semplice da utilizzare
 - Svantaggi
 - Molto limitato a task semplici
 - Perché non utilizzare esempi...?

PROGETTO SPRING AI PASSAGGI



- Sistema di traduzione automatica da italiano a multilingua
 - Creazione modello TranslationRequest. java per richiesta traduzione lemma
 - Creazione prompt template per traduzione da italiano a multilingua
 - Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
 - 4 Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
 - Test delle funzionalità con Postman/Insomnia
- Sistema di sentiment analysis per artefatto
 - Creazione enumeratori ArtifactType.java e Sentiment.java
 - Creazione modello di artefatto Artifact. java
 - 3 Creazione modello richiesta per artefatto ArtifactRequest.java
 - Creazione prompt template per sentiment analysis di tipo 0-shot per artefatti
 - 5 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
 - Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
 - Test delle funzionalità con Postman/Insomnia





F TRADUZIONE MULTILINGUA

PROGETTO SPRING AI TRADUZIONE



Modello per richiesta traduzione

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

public record TranslationRequest(String lemma) {}

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER TRADUZIONE MULTILINGUA





⚠ Il path resources/templates viene creato automaticamente da Spring AI in fase di creazione del progetto

File get-lemma-translation-prompt.st

ITA:ciao->ENG:hello,ESP:hola,GER:hallo,FR:bonjour ITA: casa->ENG: house, ESP: casa, GER: haus, FR: maison ITA: {lemma}->



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 guestion):
    Answer getDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getCustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getJSONUserFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest):
    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getTranslationForLemma(TranslationRequest translationRequest);
```



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-lemma-translation-prompt.st")
private Resource lemmaTanslationPrompt;
Offverride
public Answer getTranslationForLemma(TranslationRequest translationRequest) {
    List<String> stopSequences = Stream.of(" ", "|", "\n").collect(Collectors.toList());
    String chatResponse = this.chatClient.prompt()
            .options(ChatOptions.builder()
            .model("gemini-2.0-flash")
            .temperature(0.1)
            //.topP(1.0)
            //.topK(30)
            .maxTokens(20)
            //. frequencyPenalty(0.1)
            //.presencePenalty(0.1)
            .stopSequences(stopSequences)
            .build())
            .user(u -> u.text(this.lemmaTanslationPrompt)
                    .params(Map.of("lemma", translationRequest.lemma())))
            .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{'})
                    .endDelimiterToken('}')
                    .build())
            .call()
            .content():
    return new Answer(chatResponse);
```



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/definition/ison/user")
    public Answer getJSONUserFormatDefinition(@RequestBody DefinitionRequest definitionRequest) {
        return this.geminiService.getJSONUserFormatDefinitionFromClient(definitionRequest);
    @PostMapping("/client/translate")
    public Answer getTranslationForLemma(@RequestBody TranslationRequest translationRequest) {
        return this.geminiService.getTranslationForLemma(translationRequest);
```

PROGETTO SPRING AI



- Sistema di traduzione con lingua parametrizzata
 - 1anguage come parametro aggiuntivo del modello
 - Output atteso con {''lemma'':''aid'', ''language'':''ENG''} è ITA:aiuto,ESP:aiudo,...
- Sistema di sinonimi e contrari per lingua italiana





Enumeratore per tipo di artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.data;
public enum ArtifactType {
    LIBRO("Libro"),
    FILM("Film"),
    SPETTACOLO("Spettacolo"),
    ARTICOLO("Articolo");
    private String artifactType;
    ArtifactType(String artifactType) {
        this.artifactType = artifactType;
    }
    public String getArtifactType() {
        return artifactType;
    }
}
```

PROGETTO SPRING AI



Enumeratore per sentiment

```
package it.venis.ai.spring.demo.data;
public enum Sentiment {
    MOLTO_POSITIVO("molto positivo"),
    POSITIVO("positivo"),
    NEUTRALE("neutrale"),
    NEGATIVO("negativo"),
    MOLTO_NEGATIVO("molto negativo");

private String sentiment;
    Sentiment(String sentiment) {
        this.sentiment = sentiment;
    }

public String getSentiment() {
        return sentiment;
}
```

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO



Modello di artefatto

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO



Modello di richiesta per artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import java.util.UUID;
public record ArtifactRequest(UUID id, Artifact artifact) {
    public ArtifactRequest(String title, Artifact artifact) {
        this(UUID.randomUUID(), artifact);
    }
}
```

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER SENTIMENT ANALYSIS





⚠ Il path resources/templates viene creato automaticamente da Spring AI in fase di creazione del progetto

File get-artifact-sentiment-prompt.st

Classifica recensioni di artefatti come | MOLTO POSITIVO | POSITIVO | NEUTRALE | NEGATIVO | MOLTO NEGATIVO | .

Restituisci la risposta usando la minima formattazione possibile, senza markdown e senza spazi finali.

Recensione {artefatto}: {recensione}

Sentimento:



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 guestion):
    Answer getDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getCustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getJSONUserFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest):
    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getTranslationForLemma(TranslationRequest translationRequest);
    Answer getSentimentForArtifact(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-sentiment-prompt.st")
private Resource artifactSentimentPrompt;
Offverride
public Answer getSentimentForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest) {
    List<String> stopSequences = Stream.of(" ", "\n").collect(Collectors.toList());
    Sentiment chatResponse = Sentiment.valueOf(this.chatClient.prompt()
            .options(ChatOptions.builder()
            .model("gemini-2.0-flash")
            .temperature(0.1)
            //.topP(1.0)
            //.topK(30)
            .maxTokens(10)
            //.frequencyPenalty(0.1)
            //.presencePenalty(0.1)
            .stopSequences(stopSequences)
            .build())
            .user(u -> u.text(this.artifactSentimentPrompt)
                    .params(Map.of("recensione", artifactRequest.artifact().body(),
                                   "artefatto", artifactRequest.artifact(),type())))
            .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{'})
                    .endDelimiterToken('}')
                    .build())
            .call()
            .content()
    return new Answer(chatResponse.getSentiment());
```



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/definition/ison/user")
    public Answer getJSONUserFormatDefinition(@RequestBody DefinitionRequest definitionRequest) {
        return this.geminiService.getJSONUserFormatDefinitionFromClient(definitionRequest);
    @PostMapping("/client/sentiment")
    public Answer getSentiment(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) {
        return this.geminiService.getSentimentForArtifact(artifactRequest):
```

CODICE BRANCH DI RIFERIMENTO



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

Branch: 13-spring-ai-gemini-implicit-zero-shot-prompting