



Il tuo partner per la Formazione e la Trasformazione digitale della tua azienda



Note			



SPRING AI

GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

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

Settembre 2025

lote	



Note	

PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE - I



n

- 1 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)

Note	

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...?

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

Note		

PROGETTO SPRING AI



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

Note		



Note	

PROGETTO SPRING AI **TRADUZIONE**



Modello per richiesta traduzione

package it.venis.ai.spring.demo.model; public record TranslationRequest(String lemma) {}

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT €

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER TRADUZIONE MULTILINGUA



▲ Il path resources/templates viene creato automaticamente da Spring Al 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}->

🐸 Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

Note			
_			



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.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);

    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest);

    Answer getTranslationForLemma(TranslationRequest translationRequest);
}
```

🐸 Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

8/22



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;
private final ChatClient chatClient;
   {\tt public\ GeminiFromClientServiceImpl(ChatClient.Builder\ chatClientBuilder)\ \{}
       this.chatClient = chatClientBuilder.build();
   public String getAnswerFromClient(String question) {
      return this.chatClient.prompt()
              .user(question)
              .call()
              .content();
```

🐸 Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

9/22





Implementazione servizio Gemini - II

```
@Value("classpath:templates/get-lemma-translation-prompt.st")
private Resource lemmaTanslationPrompt;
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);
}
```

👺 Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

10/22

PROGETTO SPRING AI MVC DEL SERVIZIO GEMINI



11/22

m Venis S.p.A, Venezia, IT

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/json/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);
    }
}
```

Spring AI - Corso base

Note

Simone Scannapieco

PROGETTO SPRING AI ...E ORA A VOI



- Sistema di traduzione con lingua parametrizzata
 - 1 language 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

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

Note	



PROGETTO SPRING AI **TIPO DI ARTEFATTO**



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;
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

13/22

PROGETTO SPRING AI SENTIMENT



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;
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

14/22

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO



Modello di artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import java.util.Objects;
import it.venis.ai.spring.demo.data.ArtifactType;
public record Artifact(String title, String subtitle, ArtifactType type, String body) {
    @Override
    public String title() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.title, "---");
    }
    @Override
    public String subtitle() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.subtitle, "---");
    }
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

15/22

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);
    }
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

16/22

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:

Simone	Scanna	pieco
Cirrionic	Cournia	picoo

_				
SI	nrina	AI -	Corso	hase

m Venis S.p.A, Venezia, IT

Note		

🐸 Simone Scannapieco



18/22

m Venis S.p.A, Venezia, IT

```
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.AntifactRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question;

public interface GeminiFromClientService {
    String getAnswerFromClient(String question);
    Answer getAnswerFromClient(Question question);
    Answer getOustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest);
    Answer getSentimentFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest definitionRequest);
    Answer getTranslationForLemma(TranslationRequest translationRequest);
    Answer getSentimentForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
}
```

Spring AI - Corso base

Note ______



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;
private final ChatClient chatClient;
   {\tt public\ GeminiFromClientServiceImpl(ChatClient.Builder\ chatClientBuilder)\ \{}
       this.chatClient = chatClientBuilder.build();
   public String getAnswerFromClient(String question) {
      return this.chatClient.prompt()
              .user(question)
              .call()
              .content();
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

19 / 22



Implementazione servizio Gemini - II

```
@Value("classpath:templates/get-artifact-sentiment-prompt.st")
   private Resource artifactSentimentPrompt;
   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())
               .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')
                       .endDelimiterToken('}')
                       .build())
               .call()
               .content()
       return new Answer(chatResponse.getSentiment());
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

20/22



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; public class QuestionFromClientController { private final GeminiFromClientService geminiService; @PostMapping("/client/definition/json/user") ${\tt public \ Answer \ getJSONUserFormatDefinition(@RequestBody \ DefinitionRequest \ definitionRequest) \ \{ to the large of the large$ ${\tt return\ this.geminiService.getJSONUserFormatDefinitionFromClient(definitionRequest);}$ } @PostMapping("/client/sentiment") public Answer getSentiment(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) { return this.geminiService.getSentimentForArtifact(artifactRequest);

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

N	ot	e
---	----	---



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

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

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

Note	