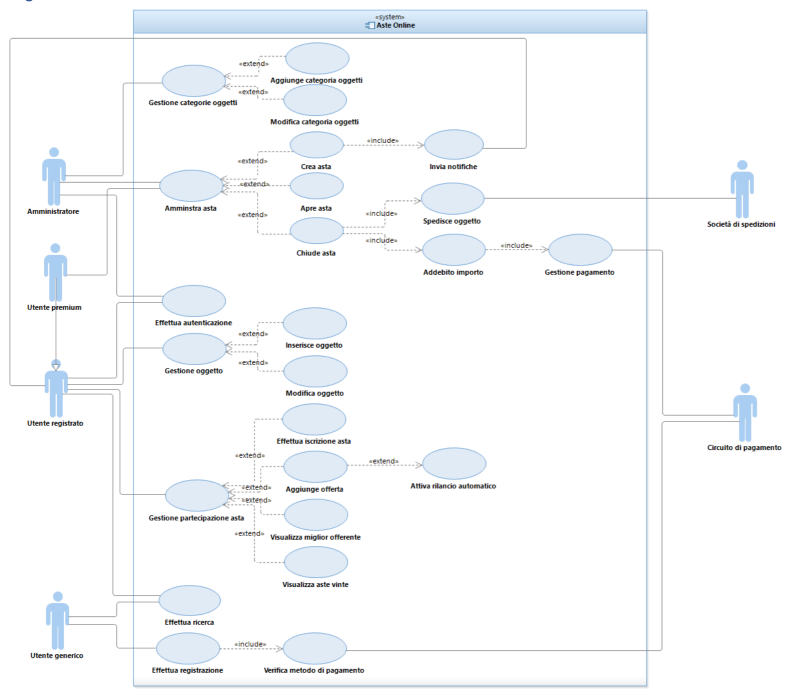
Aste Online

Nel seguente documento sono riportati gli artefatti prodotti nel corso del progetto.

Sommario

Aste Online	
Diagramma dei casi d'uso	2
Casi d'uso in formato dettagliato	3
Chiude asta	3
Attiva rilancio automatico	4
Analisi aste	5
Diagramma delle classi	6
Design Pattern	7
Asta_Factory	7
Offerte_Listener	7
Pagamento_Adapter	7
Vettore_Adapter	7
Diagramma degli stati	8
Asta	8
Diagrammi di sequenza	9
chiudiAsta	9
aggiungiOggetto	10
aggiungiOfferta	10
Contratti	11
aggiungiOfferta	11
aggiungiOggetto	11
Codice	12
Δςta	12

Diagramma dei casi d'uso



Casi d'uso in formato dettagliato

Chiude asta

Portata: Aste Online

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Amministratore

Attore finale: Società di spedizioni, Circuito di pagamento

Parti interessate ed interessi:

- Amministratore: vuole concludere un'asta da lui gestita.

- Utente registrato: vuole ricevere l'oggetto che si è aggiudicato partecipando all'asta.
- Società di spedizioni: vuole ricevere le informazioni dell'oggetto da spedire (dimensione e peso) nel formato e nel protocollo corretto.
- Circuito di pagamento: vuole ricevere i dati del metodo di pagamento e l'importo da addebitare nel formato e nel protocollo corretto.

Pre-condizioni: L'amministratore è autenticato e la somma tra la data di inizio dell'asta e la durata dell'asta (espressa in ore) deve essere maggiore o uguale alla data e ora attuale.

Garanzia di successo: L'asta viene dichiarata chiusa; L'utente che ha fatto l'offerta più alta viene dichiarato vincitore; Un importo pari all'offerta vincitrice viene addebitato al metodo di pagamento inserito dall'utente vincitore; Viene avviato il processo di spedizione degli oggetti che erano stati messi all'asta.

Scenario principale di successo:

- 1) L'amministratore chiude l'asta;
- 2) Il sistema addebita l'importo all'utente;
- 3) Il circuito di pagamento conferma l'avvenuto pagamento;
- 4) Il sistema avvia il processo di spedizione per gli oggetti dell'asta;
- 5) La società di trasporto ritira e spedisce gli oggetti.

Estensioni (o flussi alternativi):

- 1) Nessuno degli utenti partecipanti all'asta ha fatto offerte:
 - 1. L'asta viene chiusa, ma non viene avviato nessun processo di addebito o di spedizione.
- 2) Il processo di addebito verso il vincitore dell'asta non viene concluso correttamente:
 - 1. L'utente viene escluso dall'asta e viene dichiarato vincitore l'utente che ha fatto la seconda offerta più alta.

Frequenze di ripetizione: In un giorno possono essere chiuse fino a 10 aste.

Attiva rilancio automatico

Portata: Aste Online

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Utente registrato

Parti interessate e interessi:

- Utente registrato: vuole che il sistema, in seguito all'aggiunta di un'offerta da parte di un altro utente, faccia una nuova offerta a suo nome.

Pre-condizioni: L'utente è autenticato ed iscritto all'asta, l'asta è aperta.

Garanzia di successo: Il rilancio automatico viene attivato per l'utente che ne ha fatto richiesta, su una determinata asta e con le impostazioni inserite dall'utente.

Scenario principale di successo:

- 1) L'utente attiva il rilancio automatico, impostando l'importo ed il numero massimo di rilanci;
- 2) Il sistema, ogni volta che un altro utente effettuerà un'offerta sull'asta per cui è stato attivato il rilancio automatico e fintantoché il numero massimo di rilanci non viene raggiunto, genererà una nuova offerta per conto dell'utente;
- 3) Una volta che il numero massimo di rilanci è stato raggiunto, il sistema smetterà di rilanciare automaticamente.

Estensioni (o flussi alternativi):

- 1) L'utente tenta di attivare il rilancio automatico dopo la chiusura dell'asta:
 - 1. Il sistema mostrerà all'utente un messaggio di errore che indica che l'asta è terminata.

Frequenza di ripetizione: Ogni utente potrebbe attivare il rilancio automatico per ogni asta a cui è iscritto in qualunque momento, quindi quasi ininterrotto e dipendente dal numero di utenti registrati e di aste aperte.

Analisi aste

Portata: Il sistema che si sta progettando

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Amministratore

Parti interessate e interessi:

- Amministratore: vuole produrre un report statistico.

Pre-condizioni: L'amministratore è autenticato.

Garanzia di successo: Viene prodotto un report mensile o annuale contenente l'importo totale degli oggetti venduti, il quantitativo medio di oggetti venduti ed il numero medio di partecipanti.

Scenario principale di successo:

- 1) L'amministratore richiede il report;
- 2) Il sistema recupera dal database i dati relativi al periodo richiesto;
- 3) Il sistema genera il report e lo mostra all'amministratore.

Estensioni (o flussi alternativi):

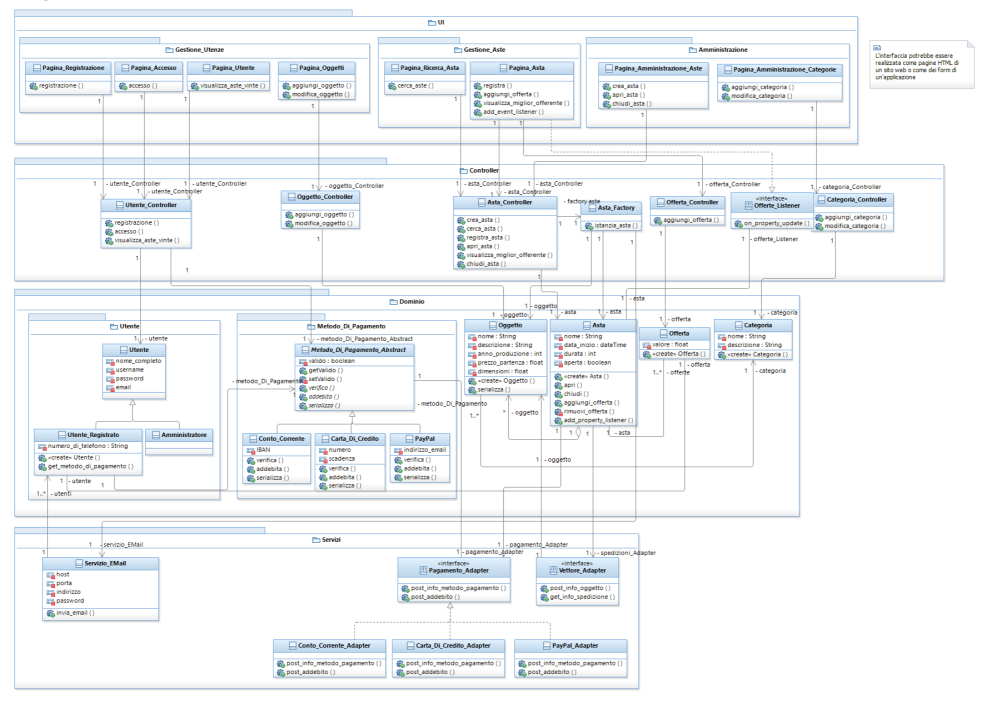
- 1) L'amministratore richiede il report mensile
 - 1. Il sistema chiederà all'amministratore di specificare il mese e l'anno di interesse;
 - 2. Quando il sistema recupererà i dati dal database selezionerà le aste che sono state aperte durante quel mese.
- 2) L'amministratore richiede il report annuale:
 - 3. Il sistema chiederà all'amministratore di specificare l'anno di interesse;
 - 4. Quando il sistema recupererà i dati dal database selezionerà le aste che sono state aperte durante quell'anno.

Frequenza di ripetizione: Mensile per i report mensili ed annuale per il report annuale.

Problemi aperti:

- Le specifiche non fanno menzione del formato richiesto per il report (pagina web, file Excel, PDF...).

Diagramma delle classi



Design Pattern

Nella progettazione delle seguenti classi sono stati applicati dei design pattern.

Asta Factory

- Design pattern: Factory;
- o Classi coinvolte: Asta_Controller, Asta_Factory, Asta, Oggetto, Servizio_Email;
- O Descrizione: la factory si occuperà di istanziare l'asta assegnando il nome, data_inzio, durata ed aggiungendo i vari oggetti, utilizzando le informazioni che il controller riceve dall'interfaccia. Inoltre, manda una email a tutti gli utenti registrati per notificare la creazione di un'asta.

Offerte_Listener

- Design pattern: Observer;
- Classi coinvolte: Pagina_Asta, Offerte_Listener, Asta;
- O Descrizione: Pagina_Asta, che implementa l'interfaccia Offerte_Listener, sarà "in ascolto" sulla proprietà offerte delle aste; ogni volta che un utente farà una nuova offerta, la pagina relativa a quell'asta si aggiornerà per mostrare la nuova offerta.

Pagamento_Adapter

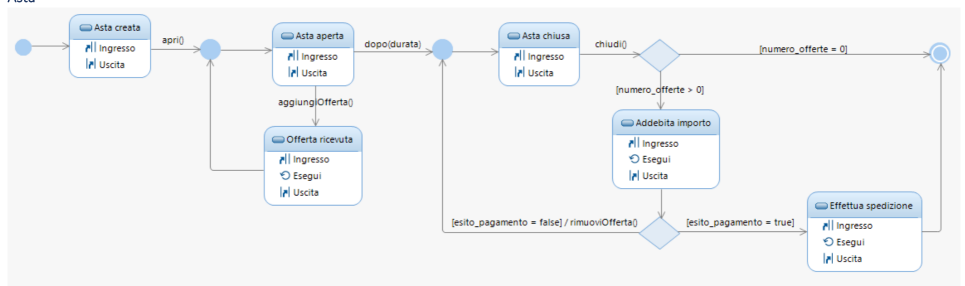
- Design pattern: Adapter;
- Classi coinvolte: Asta, Pagamento_Adapter, Metodo_Di_Pagamento;
- Descrizione: l'adapter invierà richieste all'endpoint specificato per verificare le informazioni del metodo di pagamento di un nuovo utente e per effettuare l'addebito quando un utente vince un'asta. Le specifiche della richiesta dipenderanno dal tipo di metodo di pagamento, e saranno definite nelle classi che implementeranno questa interfaccia.

Vettore_Adapter

- o Design pattern: Adapter;
- Classi coinvolte: Asta, Vettore _Adapter, Oggetto;
- Descrizione: l'adapter, alla chiusura dell'asta e dopo che è stato effettuato l'addebito al vincitore, effettuerà una richiesta all'endpoint specificato per preparare la spedizione di un determinato oggetto; inoltre, dopo che è stata creata una spedizione, farà delle richieste per ottenere informazioni sulla spedizione. Le specifiche della richiesta dipenderanno dal vettore di spedizione scelto, e saranno definite nelle classi che implementeranno questa interfaccia.

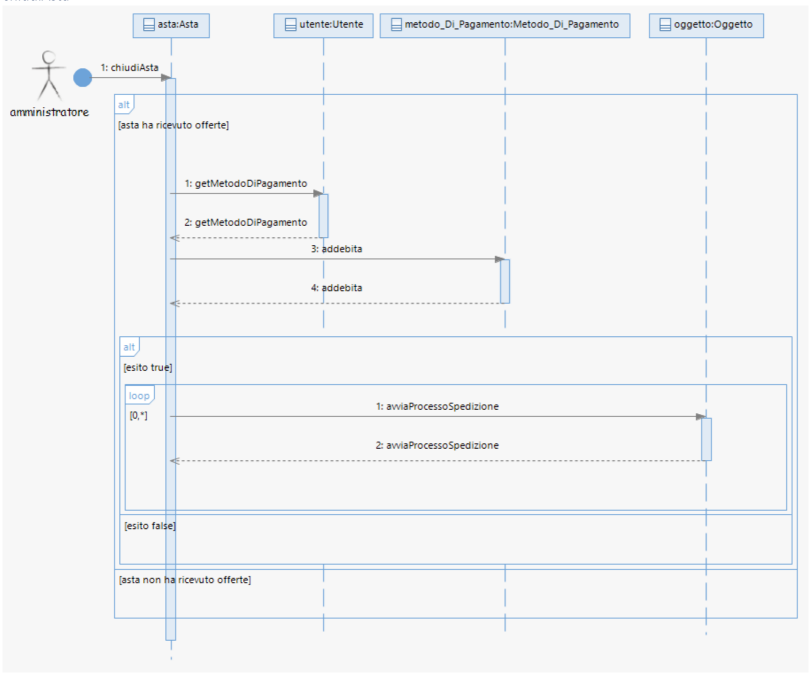
Diagramma degli stati

Asta

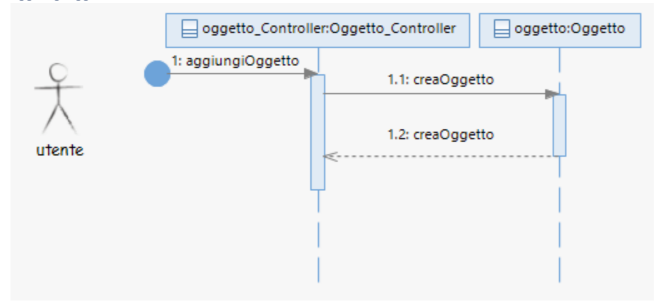


Diagrammi di sequenza

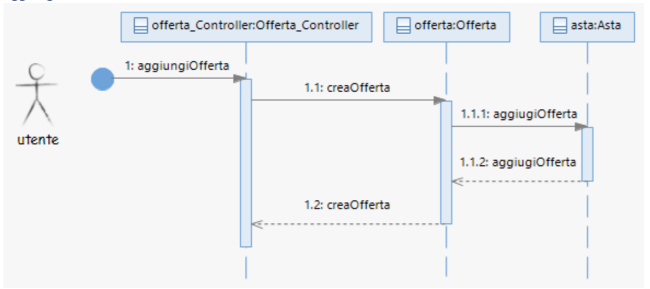
chiudiAsta



aggiungi Ogget to



aggiungiOfferta



Contratti

aggiungiOfferta

Contratto: aggiungiOfferta

Operazione: aggiungiOfferta(asta: Asta, valore: float)

Riferimenti: Caso d'uso: Aggiunge offerta

Pre-condizioni:

L'utente è autenticato;

L'asta è aperta (asta.aperta == true);

• L'utente partecipa all'asta (utente.asta contiene asta).

Post-condizioni:

- È stata creata un'istanza offerta di Offerta;
- Sono stati inizializzati i gli attributi di offerta con i parametri passati a aggiungiOfferta;
- offerta è stata aggiunta alla lista di offerte di asta (asta.offerta).

aggiungiOggetto

Contratto: aggiungiOggetto

Operazione: aggiungiOggetto(nome: String, descrizione: String, anno_produzione: int, prezzo_partenza: float)

Riferimenti: Caso d'uso: Inserisce oggetto

Pre-condizioni: L'utente è autenticato

Post-condizioni:

- È stata creata un'istanza oggetto di Oggetto;
- Sono stati inizializzati gli attributi di oggetto con i parametri passati a aggiungiOggetto;
- oggetto è stato aggiunto alla lista di oggetti dell'utente (utente.oggetto)

Codice

```
Asta
package aste_online.dominio;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.TreeSet;
* Rappresentazione di un asta.
public class Asta {
   private String nome;
   private Date data_inizio;
   private int durata;
   private boolean aperta;
   private List<Oggetto> oggetti;
   private TreeSet<Offerta> offerte;
   /**
    * Crea una nuova asta.
                    Il nome dell'asta
    * @param nome
    * @param data inizio La data in cui inizierà l'asta
    * @param oggetti
                         La lista di oggetti da mettere all'asta
   public Asta(String nome, Date data_inizio, int durata, List<Oggetto> oggetti) {
       this.nome = nome;
       this.data inizio = data inizio;
       this.durata = durata;
       this.aperta = false;
       this.oggetti = oggetti;
       String messaggio = "E' stata creata una nuova asta: " + this.nome + ".\n"
                       + "Verra' aperta il " + data_inizio.toString() + " e sarenno disponibili i seguenti oggetti:\n";
```

```
for (Oggetto oggetto : oggetti) {
        messaggio += oggetto.getNome() + "\n";
    // Recupera gli utenti dal DB
    // List<Utente> utenti = ...
    Servizio_EMail.invia_email(messaggio, utenti);
}
/**
   Apre l'asta, in modo che gli utenti possano effettuare delle offerte.
public void apri() {
    aperta = true;
}
/**
 * Chiude l'asta, fa partire il processo di pagamento al vincitore ed il processo di spedizione per gli oggetti.
 * Se non è stata effettuata nessuna offerta, l'asta viene semplicemente chiusa.
 */
public void chiudi() {
    aperta = false;
    if (offerte.size() > 0) {
        boolean esito = Pagamento Adapter.post addebito(offerta.utente.getMetodoDiPagamento.serializza(),
                                                        offerte.first().getValore());
        if (esito) {
            for (Oggetto oggetto : oggetti) {
                String risultato = Vettore Adapter.post info oggetto(oggetto.serializza());
                // Salva il risultato...
        } else {
            // Se il pagamento non va a buon fine, rimuovo l'offerta vincitrice e riprovo con la seconda offerta più alta.
            rimuoviOfferta();
            chiudi();
        }
    }
}
```

```
/**
     * Aggiunge un'offerta alla lista ordinata.
     * @param offerta La nuova offerta
    public void aggiungiOfferta(Offerta offerta) {
       offerte.add(offerta);
    }
    /**
     * Rimuove l'offerta più alta. Da usare quando l'addebito al vincitore non va a buon fine per far proseguire il
     * processo di chiusura.
    private void rimuoviOfferta() {
       offerte.remove(offerte.first);
    }
     * Aggiunge un listener sulla proprietà offerte; la finestra dell'asta verrà aggiornata ogni volta che un utente
    * fa una nuova offerta.
    public void addPropertyListener() {
       // ...
    }
}
```