



# **LEKTION 16**

**ADAPTER**

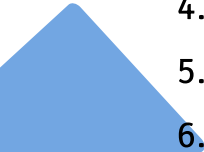
# MÅL

## EFTER ENDT UNDERVISNING KAN DEN STUDERENDE:

- Redegøre for adapter
- Udfærdige et eksempel og anvendelse af adapter

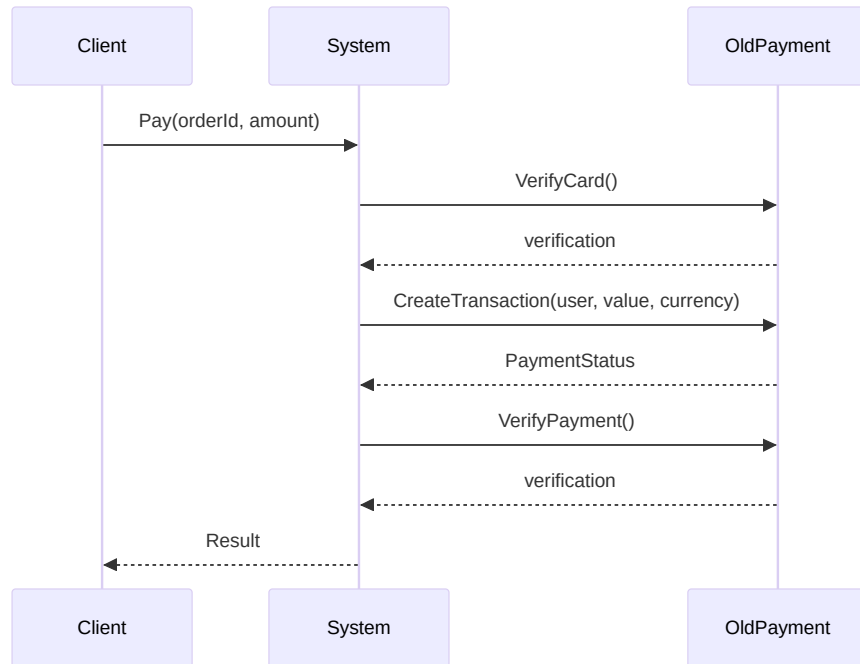


# AGENDA

- 
1. Recap
  2. Beskrivelse
  3. Behov
  4. Løsning
  5. Opgave
  6. Næste gang

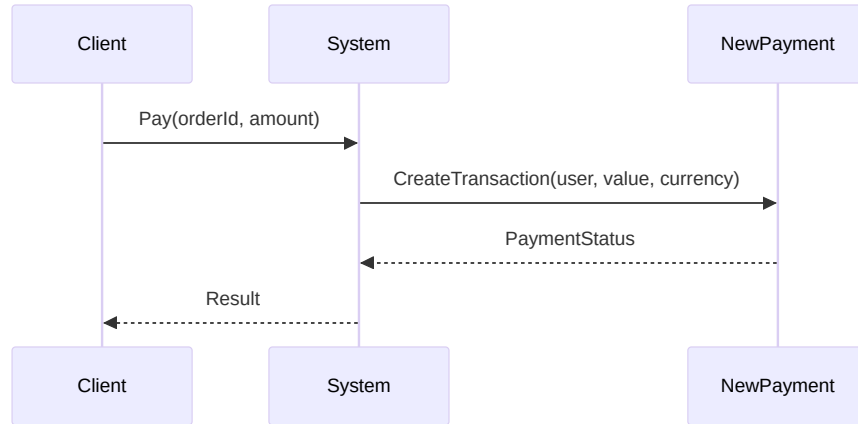
# BESKRIVELSE

**VORES SYSTEM HAR KØRT MED EN ET BETALINGSSYTEM I LANG TID. DER ER DOG KOMMET ET NYT, BEDRE OG BILLIGERE BETALINGSSYSTEM PÅ MARKEDET. SYSTEMET SKAL KONVERTERES TIL AT BRUGE DET NYE BETALINGSSYSTEM, HVILKET KRÆVER TILPASNING OG ÆNDRINGER I KODEN.**



# BEHOVET

## LØSNINGSFORSLAG



## PROBLEMET

- Du må ikke ændre eksternt system
- Du vil ikke ændre hele dit system
- Du skal få dem til at tale sammen

## BEHOV

Vi ønsker:

- At oversætte mellem to interfaces
- Uden at ændre eksisterende kode
- Uden at sprede tilpasningskode overalt



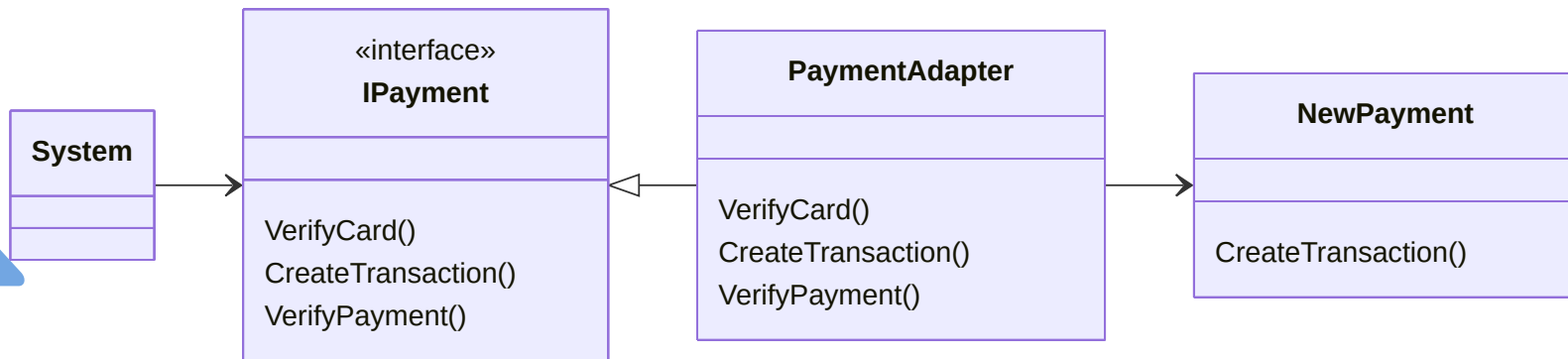
**LØSNING**

**SEQUENCE DIAGRAM**



# LØSNING

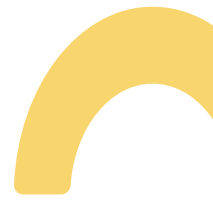
## CLASS DIAGRAM



# OPGAVE 1

**SKRIV KODEN SELV :D**

Denne gang skal I implementere design pattern. Jeg har vidst den simple udgave, i live codning. Nu skal i prøve at implementere adapter i et stykke kode.







# NÆSTE GANG

TAGER VI EN ØVELSES TIME. VI LAGER OPGAVE PÅ DE 4 FØRSTE DESIGN PATTERN VI HAR ARBEJDET MED.

