UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TEMA:

Patrones de diseño arquitecturales y estructurales

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Jose Cuadros Quiroga

Integrantes:

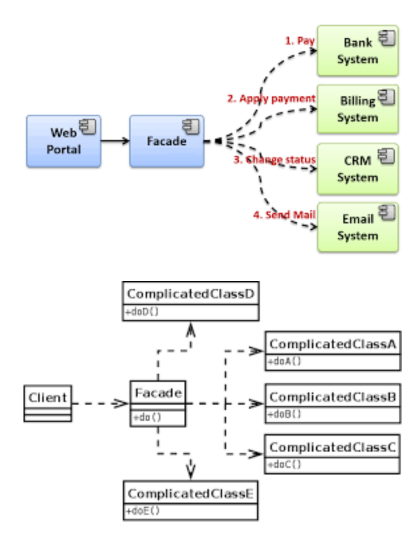
Andree Ludwed VELASCO SUCAPUCA	(2016055286)
Yofer Nain CATARI CABRERA	(2017059289)
Marko Antonio RIVAS RIOS	(2016055461)
Jorge Luis MAMANI MAQUERA	(2016055236)
Jesus ESCALANTE ALANOCA	(2015050641)
Adnner Sleyder ESPERILLA RUIZ	(2015050543)

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Patrones de Diseño (Facade)	1
2.	Patrones de Diseño (Facade)	3
3.	Patrones de Diseño (Facade)	Ę
4.	Patrones de Diseño (Facade)	7
5 .	Patrones de Diseño (Facade)	ę
6.	Patrones de Diseño (Facade)	11

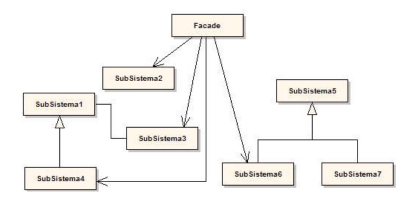
Los patrones de diseño se consideran una de las herramientas más valiosas para producir diseños de calidad y una técnica de propósito general para mejorar un diseño es identificar todas las realizaciones de patrones y aplicar reglas conocidas para mejorarlos.

- Patrones de Diseño
 IDEA es un asistente de diseño interactivo para arquitectos de software destinado a automatizar la tarea de encontrar y mejorar las realizaciones de los patrones de diseño.
- ¿Qué es una fachada o facade en inglés?
 Es un patrón de diseño que nos permite simplificar el interface de comunicación entre dos objetos.



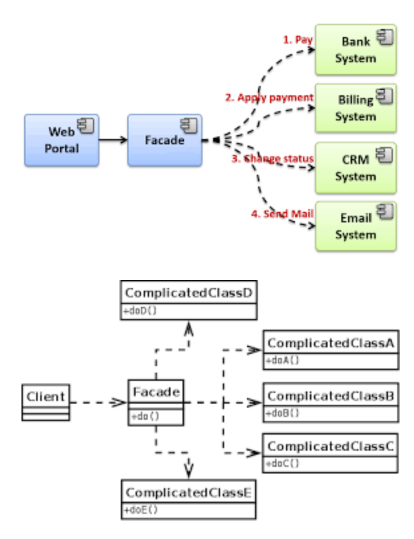
- ¿Se debe utilizar cuando?

Se quiera proporcionar una interfaz sencilla para un subsistema complejo. Se quiera desacoplar un subsistema de sus clientes y de otros subsistemas, haciéndolo más independiente y portable. Se quiera dividir los sistemas en niveles: las fachadas serían el punto de entrada a cada nivel. Facade puede ser utilizado a nivel aplicación.



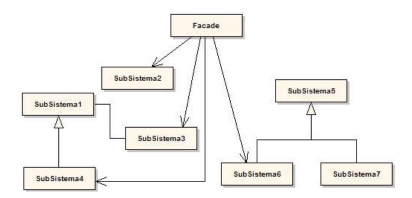
patrones de diseño se consideran una de las herramientas más valiosas para producir diseños de calidad y una técnica de propósito general para mejorar un diseño es identificar todas las realizaciones de patrones y aplicar reglas conocidas para mejorarlos.

- Patrones de Diseño
 IDEA es un asistente de diseño interactivo para arquitectos de software destinado a automatizar la tarea de encontrar y mejorar las realizaciones de los patrones de diseño.
- ¿Qué es una fachada o facade en inglés?
 Es un patrón de diseño que nos permite simplificar el interface de comunicación entre dos objetos.



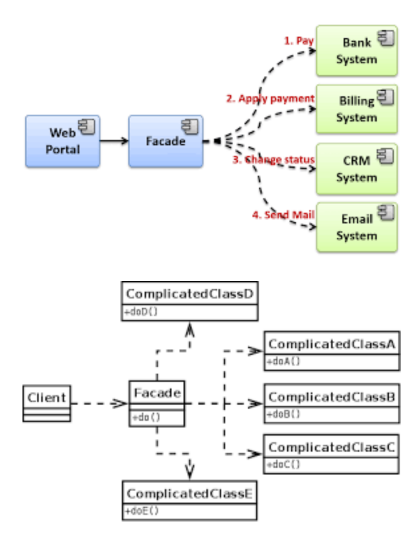
- ¿Se debe utilizar cuando?

Se quiera proporcionar una interfaz sencilla para un subsistema complejo. Se quiera desacoplar un subsistema de sus clientes y de otros subsistemas, haciéndolo más independiente y portable. Se quiera dividir los sistemas en niveles: las fachadas serían el punto de entrada a cada nivel. Facade puede ser utilizado a nivel aplicación.



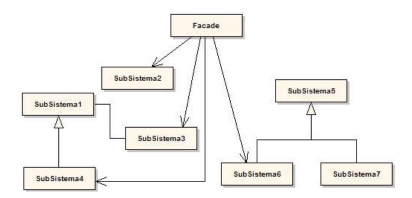
patrones de diseño se consideran una de las herramientas más valiosas para producir diseños de calidad y una técnica de propósito general para mejorar un diseño es identificar todas las realizaciones de patrones y aplicar reglas conocidas para mejorarlos.

- Patrones de Diseño
 IDEA es un asistente de diseño interactivo para arquitectos de software destinado a automatizar la tarea de encontrar y mejorar las realizaciones de los patrones de diseño.
- ¿Qué es una fachada o facade en inglés?
 Es un patrón de diseño que nos permite simplificar el interface de comunicación entre dos objetos.



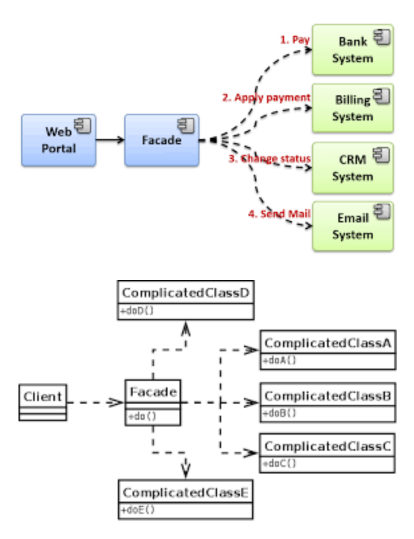
- ¿Se debe utilizar cuando?

Se quiera proporcionar una interfaz sencilla para un subsistema complejo. Se quiera desacoplar un subsistema de sus clientes y de otros subsistemas, haciéndolo más independiente y portable. Se quiera dividir los sistemas en niveles: las fachadas serían el punto de entrada a cada nivel. Facade puede ser utilizado a nivel aplicación.



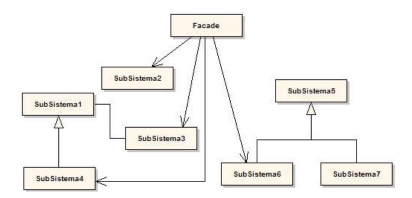
patrones de diseño se consideran una de las herramientas más valiosas para producir diseños de calidad y una técnica de propósito general para mejorar un diseño es identificar todas las realizaciones de patrones y aplicar reglas conocidas para mejorarlos.

- Patrones de Diseño
 IDEA es un asistente de diseño interactivo para arquitectos de software destinado a automatizar la tarea de encontrar y mejorar las realizaciones de los patrones de diseño.
- ¿Qué es una fachada o facade en inglés?
 Es un patrón de diseño que nos permite simplificar el interface de comunicación entre dos objetos.



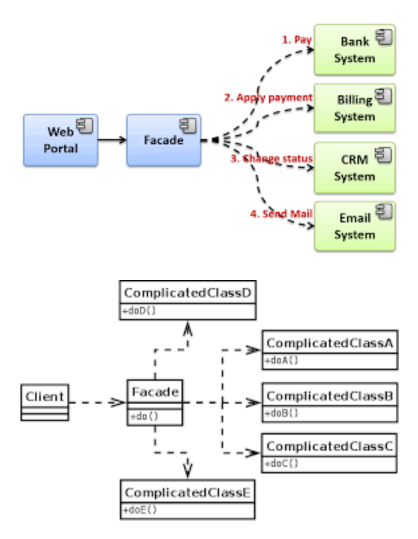
− ¿Se debe utilizar cuando?

Se quiera proporcionar una interfaz sencilla para un subsistema complejo. Se quiera desacoplar un subsistema de sus clientes y de otros subsistemas, haciéndolo más independiente y portable. Se quiera dividir los sistemas en niveles: las fachadas serían el punto de entrada a cada nivel. Facade puede ser utilizado a nivel aplicación.



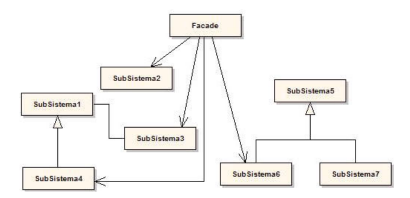
patrones de diseño se consideran una de las herramientas más valiosas para producir diseños de calidad y una técnica de propósito general para mejorar un diseño es identificar todas las realizaciones de patrones y aplicar reglas conocidas para mejorarlos.

- Patrones de Diseño
 IDEA es un asistente de diseño interactivo para arquitectos de software destinado a automatizar la tarea de encontrar y mejorar las realizaciones de los patrones de diseño.
- ¿Qué es una fachada o facade en inglés?
 Es un patrón de diseño que nos permite simplificar el interface de comunicación entre dos objetos.



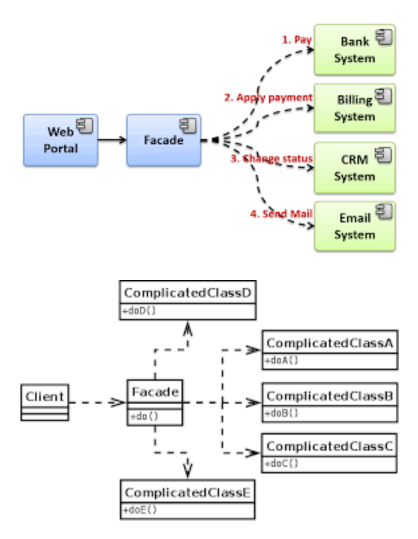
- ¿Se debe utilizar cuando?

Se quiera proporcionar una interfaz sencilla para un subsistema complejo. Se quiera desacoplar un subsistema de sus clientes y de otros subsistemas, haciéndolo más independiente y portable. Se quiera dividir los sistemas en niveles: las fachadas serían el punto de entrada a cada nivel. Facade puede ser utilizado a nivel aplicación.



patrones de diseño se consideran una de las herramientas más valiosas para producir diseños de calidad y una técnica de propósito general para mejorar un diseño es identificar todas las realizaciones de patrones y aplicar reglas conocidas para mejorarlos.

- Patrones de Diseño
 IDEA es un asistente de diseño interactivo para arquitectos de software destinado a automatizar la tarea de encontrar y mejorar las realizaciones de los patrones de diseño.
- ¿Qué es una fachada o facade en inglés?
 Es un patrón de diseño que nos permite simplificar el interface de comunicación entre dos objetos.



- ¿Se debe utilizar cuando?

Se quiera proporcionar una interfaz sencilla para un subsistema complejo. Se quiera desacoplar un subsistema de sus clientes y de otros subsistemas, haciéndolo más independiente y portable. Se quiera dividir los sistemas en niveles: las fachadas serían el punto de entrada a cada nivel. Facade puede ser utilizado a nivel aplicación.

