Design Pattern

الگوی Observer یک الگوی رفتاری است که ارتباطات یک به چند بین اشیاء را مدیریت میکند. در این الگو، یک شیء (که Observer نامیده میشود) تغییراتی را دنبال میکند که در شیء دیگری (که Subject یا موضوع نامیده میشود) اتفاق میافتد. وقتی که وضعیت که وضعیت تغییر میکند، تمام Observerهای مرتبط با آن اطلاع رسانی میشوند و وضعیت جدید به آنها اعلام میشود.

الگوی Observer از اهمیت وسیعی در زمینههای مختلف نرمافزاری برخوردار است، از جمله رابط کاربری گرافیکی (GUI)، مدیریت رویدادها، پیادهسازی اعلانها، و غیره. به طور خاص، الگوی Observer در مدل-نما-کنترلر (MVC) بسیار معمول است.

عناصر اصلى الگوى Observer به شرح زير هستند:

Subject (موضوع):

Subject شیء است که تغییرات خود را پیگیری میکند و Observerها را که به آن مشترک شدهاند، اطلاع رسانی میکند. Subject مسئول مدیریت لیست Observerها و اعلام تغییرات به آنها است.

:Observer

Observerها اشیاءی هستند که تغییرات Subject را مشاهده میکنند. زمانی که وضعیت Subject تغییر میکند، Observerها بهروزرسانی میشوند. این بهروزرسانی ممکن است تغییر وضعیت Observer خود یا اجرای یک عملیات مرتبط با تغییرات باشد.

ConcreteSubject (موضوع محسوس):

یک پیادهسازی خاص از Subject است. این کلاس مسئول تعیین تغییرات در وضعیت خود و اطلاع رسانی به Observerها است.

ConcreteObserver (مشاهده گر محسوس):

یک پیادهسازی خاص از Observer است. این کلاس مشخص می کند چگونه بهروزرسانیها را مدیریت کند و عملیات خاص خود را برای پاسخ به تغییرات انجام می دهد.

زمانی که Subject تغییر میکند، تمام Observerهای آن مطلع میشوند و متد بهروزرسانی مربوط به هر Observer فراخوانی میشود. این امکان را به برنامهنویس میدهد که شیءها را به راحتی در یک سیستم باز و گسترده تر که تغییرات در یک شیء باید تاثیرگذاری را در شیءهای دیگر داشته باشد، مدیریت کند.

استفاده از الگوی Observer در نرمافزارها به دلایل مختلفی انجام می شود، که به تعدادی از آنها در زیر اشاره می شود:

مفهوم جداسازی مسئولیت (Separation of Concerns):

الگوی Observer کمک می کند تا مسئولیتهای مختلف در یک سیستم مجزا و جدا از یکدیگر باشند. Subject مسئولیت تولید تغییرات است و Observerها مسئولیت پاسخ به این تغییرات را دارند.

مديريت رويدادها (Event Handling):

در برنامهنویسی رابط کاربری، مدیریت رویدادها اهمیت زیادی دارد. Observer Pattern به عنوان یک راه حل مؤثر برای پیادهسازی سیستمهای مدیریت رویدادها مورد استفاده قرار می گیرد. مدیریت وضعیت (State Management):

وقتی که وضعیت یک شیء تغییر میکند، این تغییرات به Observerها اطلاع داده می شود. این امکان را فراهم میکند تا وضعیت برنامه یا اجزاء مختلف آن به روز شوند.

گسترش و افزودن قابلیتها (Extensibility):

با استفاده از الگوی Observer، میتوان به سادگی قابلیتها و ویژگیهای جدید را به سیستم افزود و تغییرات را اعمال کرد بدون اینکه به سایر اجزاء سیستم تأثیر بدهد.

انعطافپذیری (Flexibility):

استفاده از Observer Pattern امکان افزودن و حذف Observerها به سادگی را فراهم می کند بدون اینکه تغییراتی در Subject انجام شود.

پیادهسازی (Graphical User Interfaces) پیادهسازی

در رابطهای کاربری گرافیکی، اتفاقات مختلف مانند کلیک کردن بر روی دکمهها یا تغییرات در ورودی کاربر به خوبی با استفاده از الگوی Observer مدیریت میشوند.

كاهش وابستگيها (Reducing Dependencies):

الگوی Observer کمک می کند تا وابستگیهای دوطرفه بین اشیاء کاهش یابد. Subject و Observer های دوطرفه بین اشیاء کاهش یابد. Observerها به صورت مستقل از یکدیگر وجود دارند.

استفاده در اطلاعرسانی (Publish-Subscribe):

Observer Pattern به راحتی میتواند برای پیادهسازی الگوی Observer Pattern به راحتی میتواند برای پیادهسازی الگوی Observer استفاده شود که در آن یک موضوع تغییرات خود را به یک گروه از

با استفاده از Observer Pattern، می توانید برنامه هایی ایجاد کنید که به انعطاف پذیری و قابلیت توسعه بالا داشته باشند و تغییرات در یک قسمت از سیستم تأثیرات کنترل پذیری را به سرعت و با حداقل اثرات جانبی به سایر بخش ها منتقل کنند.