

Factory pattern * - היא מבנה עיצוב הנקרא הפבליק
 אלו הבניות יצירת מוצרים שונים מוגדרים
 לפי סוגים ספציפיים של מוצרים.

```

abstract class Phone {
    public abstract Graphic Create();
}
class SamsungPhone : Phone {
    public override Graphic Create() {
        return new SamsungGraphic();
    }
}
class ApplePhone : Phone {
    public override Graphic Create() {
        return new AppleGraphic();
    }
}
abstract class Graphic { }
class AppleGraphic : Graphic { }
class SamsungGraphic : Graphic { }
class Program {
    static void Main(string[] args) {
        Phone phone = new SamsungPhone();
        Graphic graphic = phone.Create();
        phone = new ApplePhone();
        graphic = phone.Create();
    }
}
    
```

* Универсальность
 * Универсальность работы программы в различных
 * Универсальность программы относительно изменений
 * Универсальность class on изменение структуры
 * Универсальность программы к различным платформам
 * Универсальность программы к различным классам.

- когда надо применять паттерн?
1. Когда заранее неизвестно, объекты каких типов необходимо создавать.
 2. Когда система должна быть расширяемой и гибкой.
 3. Когда создание новых объектов необходимо генерировать из базового класса или класса наследника.

Adapter pattern* - הכולל את הממשלה והממשלה
 אלו הם הממשלה - כל הממשלה
 הממשלה הממשלה הממשלה

```

interface ISender {
    void Send(string message);
}

class Register // ! ממשלה
{
    public void SendRequest(string message) {
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.UserAgent = Http.ChromeUserAgent();
        req.Cookies = new CookieDictionary();
        req.Get("http://deadline.com/shit.php?message="+message);
    }
}

class Adapter: ISender {
    Register reg = new Register();
    public void Send(string message) {
        reg.SendRequest(message);
    }
}
    
```

* מהו התהליך העיקרי של Bridge Pattern?

BP הוא מבנה עיצוב מבנה. המטרה העיקרית של מבנה זה היא לפרק הפעלה מהלמטה שלה, כך שכל הפעלה ואם סוג ההלמטה יכולים להשתנות באופן עצמאי ללא מילה. היתרון בין היתר המופשט לשיעור הישום מתבצע על ידי מתן מבנה לפרק היתר.

* הסביר מה זה Observer pattern?

מבנה המקיפה נכנסת לקטגוריית צפוס ההתנהלות. במבנה Observer אנו משמשים גוף מתקן והם Client, Observer ו-Client.

כאשר ישנו יחס בין רבים לאובייקטים שונים. אם אובייקט אחד שונה, האובייקטים הנתונים שלו מקבלים הודעה אוטומטית.

* אילו סנכרונים ה"מ שוקל לצי SEO?

פירוש SEO הוא אופטימיזציה למנוע חיפוש. קיצוץ אתרים יזרום יצירת עמדה אופטימלית שממיימת היכא לזירוז מנוע החיפוש. הקריטריונים לשימוש ב-SEO כוללים שימוש גמיש דוגמת התכנים ומאנו, יש לקצר את המילה המצויה של התורה לאינטרנט, באמצעות מפתח XML, היכא קישורים שבורים וכו'...

* apply vs call

apply - משמש כמסד ארגומנטים
call - הרישיון מסודר של פרמטרים