Refleksion h2 ug1 objektorienteret programmering.

Et billede, der indeholder skærmbillede, skilt, gade, monteret

Automatisk genereret beskrivelseClass Library:   
Konceptet er efter min mening blot et andet alternative til at arbejde objekt orienteret i c#, hvor man kan referere til de forskellige sider. Der indeholder de classes, du end måtte få brug for, oppe i toppen af siderne, hvor de skal bruges ved ”using” området.   
  
Det gør blandt andet at man kan spare sig en del af de ”class new class” kald, og medfølgende parametre kald, man ellers vil skulle gøre brug af i c# objektorienteret konsol programmering.   
Et billede, der indeholder bord, skærm, sidder, bærbar computer

Automatisk genereret beskrivelse  


Dictionaries:  
Kan man bruge i forbindelse med noget list eller array funktion. Til at skaffe mere specifikke data ved brug af nogen Keys, der f.eks. kan være i form af integers eller strings. Der bruges til at relaterer til andet data i f.eks. en liste man har sat op.  
Et billede, der indeholder skærmbillede, telefon, computer

Automatisk genereret beskrivelse

Et billede, der indeholder skærmbillede, monitor, skærm, bord

Automatisk genereret beskrivelseOverloading:  
I forbindelse med situationer hvor man kan bruge/genbruge det samme variabel navn optil flere gange i sit program. Ved at tildele den forskellige type værdier såsom string, int og float.

UML Diagram:  
Et UML-diagram bliver oftest brugt til at planlægge, og få et overblik over et stykke software. Inden selve programmeringsdelen sættes i værk. Det er en del af arbejdes processen, der er dog en del regler og standarder der hører til de forskellige slags diagrammer. Såsom korrekt udseende pile og bokse. Hvilken jeg personligt blot syntes er et irritationsmoment, og går i vejen for et godt flydende workflow. Selve ideen at planlægge visuelt/grafisk går jeg dog ind for, men med knap så meget vigtighed omkring korrekte symboler og pile.

Delegates:  
En Delegate er en type, der repræsenterer referencer til nogle metoder med bestemte parametre og returtyper. På nuværende tidspunkt syntes jeg det virker som tilføjet kode for at lave mere kode med relativt samme result. Jeg ved dog godt at der er mere funktion i det end det, men har ikke helt lejet nok med det endnu til helt at kan se det.  
Et billede, der indeholder skærmbillede, skærm, tv, monitor

Automatisk genereret beskrivelse