مراحل ایجاد یک پروژه کامپیوتری:

مثل برنامه حسابداری

مثل برنامه انبارداری

تیم شناخت

تیم تحلیل

تیم طراحی

UML

تیم پیاده‌سازی

وراثت Inheritance

UML

Person

Employee

نماد فوق یعنی: کلاس Employee از کلاس Person، Inherit می‌شود.

تعبیر:

Employee is a (an) Person

تمام Member های کلاس پدر (Person) **بلااستثناء** به کلاس فرزند (Employee) منتقل می‌شود.

زمانی که از کلاس پدر Inherit می‌کنیم، می‌توانیم Member‌ هایی را اضافه کنیم و یا بعضی از رفتارهای کلاس پدر را تغییر داده و یا اصطلاحا تحریف کنیم.

زمانی که از کلاس پدر به کلاس فرزند می‌رسیم، اصطلاحا داریم کلاس خاص‌تری را ایجاد می‌کنیم و به این عمل اصطلاحا Specialization می‌گویند.

زمانی که از کلاس فرزند به کلاس پدر می‌رسیم، اصطلاحا داریم کلاس عام‌تری را ایجاد می‌کنیم و به این عمل اصطلاحا Generalization می‌گویند.

نمونه حالت اول:

Person

FirstName

LastName

Age

Manager

Bonus

Employee

Salary

نمونه حالت دوم:

Person

FirstName

LastName

Age

Manager

~~FirstName~~

~~LastName~~

~~Age~~

Bonus

Employee

~~FirstName~~

~~LastName~~

~~Age~~

Salary

در ریاضیات:

XY + XZ = X(Y + Z)

دقت داشته باشید که در حالت دوم (فاکتورگیری) باید مفهوم is a یا is an معنی داشته باشد!

یعنی اگر دو کلاس به نام‌های قورباغه و تخته‌نرد پیدا کردیم، و احتمالا در داخل این دو کلاس تعدادی Member‌ مشترک وجود داشت! شاید ایجاد یک کلاس General برای آنها بی‌معنا باشد!

آیا

Employee is a Person?

آیا

Manager is a Person?

از نظر C# چگونه وراثت را نمایش می‌دهیم:

class Employee  
{  
}

class Employee : Person  
{  
}

در وراثت قانون تعدی / ترایایی / تراگزری وجود دارد:

A < B and B < C => A < C

Class C3 : C2

{

}

Class C2 : C1

{

}

🡺

که تلویحا یا به طور ضمنی: C3 از C1 نیز با واسطه Inherit‌ شده است!

If C2 is a C1

And

C3 is a C2

🡺

C3 is a C1

بر خلاف زبان C++، در زبان‌های C# و JAVA هر کلاسی (به غیر از کلاس object یا System.Object) از یک و فقط یک کلاس Inherit می‌شوند!

در زبان C++، ما Multiple Inheritance‌ داریم!

در واقع کلاس object یا System.Object در C#‌ مانند حضرت آدم در دنیای واقعی است!

class Person

{

}

class Person : System.Object

{

}

class Person : object

{

}

قبول دارید که تمامی کلاس‌های در C#، باواسطه یا بی واسطه از کلاس object، Inherit می‌شوند؟

در بحث مفهومی Inheritance هم قبول دارید که زمانی که کلاسی باواسطه یا بی‌واسطه از کلاسی Inherit‌ شود، مفهوم is a یا is an معنی دارد؟

و اما شعار:

Everything in C# is an object!

اصل Up Casting (Implicit Casting):

هر متغیری از جنس کلاس پدر، می‌تواند به اشیایی از جنس خودش و یا فرزندانش اشاره کند.

Person p1;

Person p2 = new Person();

Employee e1 = new Employee();

p1 = p2;

p1 = e1;

اصل Down Casting (Explicit Casting):

هر متغیری از جنس کلاس فرزند، در صورتی می‌تواند برابر متغیری از جنس کلاس پدر شود، که قبلا، متغیر از جنس کلاس پدر، به شی‌ای از همان جنس کلاس فرزند اشاره کرده باشد.

Person p1 = new Person();

Employee e1 = new Employee();

Person p2 = e1; // صحیح می‌باشد Up Casting این دستور طبق اصل

پس به همین دلیل، می‌توان اینگونه برداشت کرد که هر متغیری از جنس object یا System.Object می‌تواند به هر شی‌ای در سی‌شارپ اشاره نماید.

System.Object obj = هرچی;

Employee e = p1; // Compile Error

Employee e2 = (Employee) p2; // OK

Employee e3 = (Employee) p1; // Runtime Error