## İnsan Dilinde Ve Doğal Dilde Programlama Hakkında Bilgiler.

Yazar: Bilge Ödül Lofçalı.

İnsan Dilinde Ve Doğal Dilde Programlama bir programlama paradigmasıdır. Bu programlama paradigması insanların konuştuğu dillerde, doğal dilde, insanlar gibi konuşarak ve insanlar gibi iletişim kurarak programlama yapmamızı sağlayan, kodlama yapmamızı sağlayan bir programlama paradigması olmaktadır. Bu programlama paradigması evrensel bir paradigma olmaktadır. Bu programlama paradigmasında kullanıcıların: hem kendi ana dillerini kullanarak, hem de konuşulan başka dilleri de kullanarak programlama yapmaları yapabilmeleri, kodlama yapmaları yapabilmeleri mümkündür. Bu programlama paradigmasında bu dünya çapında konuşulan bütün tüm diller, bütün tüm dil aileleri, bütün tüm alfabeler ve bütün tüm yazı karakterleri desteklenmektedir. Bu programlama paradigmasında desteklenen yazı karakterlerine örnek verecek olursak bu karakterler harf karakterleri, sayı karakterleri, özel karakterler ve Türkçe karakterler olmaktadırlar. Hatta bu programlama paradigması bütün tüm noktalama işaretlerini de desteklemektedir. Bu programlama paradigmasında programlama yaparken, kodlama yaparken daima ve mutlaka cümlenin sonuna nokta işareti eklenmelidir. Nasıl diğer programlama paradigmalarında noktalı virgül işareti ekleniyorsa, bu programlama paradigmasında ise cümlenin sonunda nokta işareti eklenir. Eğer ki cümlenin sonuna nokta işareti hiç eklenmezse kesinlikle, hiçbir şekilde, hiçte kabul etmez, anında reddeder ve hata verir. Bu programlama paradigmasında geçen ve cümlenin sonuna eklenen o nokta işareti hakkında şunu da eklersek: o nokta işareti sadece programlama bitiminde ve kodlama bitiminde değil, aynı zamanda birden fazla sıralı cümlelerde bulunan fiillerin sonlarına yani birden fazla sıralı cümlelerde bulunan yüklemlerin sonlarına da eklenir. Bunun anlamı şudur. Her fiilden sonra yani her yüklemden sonra nokta eklenmelidir. Bu programlama paradigmasında geçen bir diğer kural ise şu olmaktadır. Cümleye başlarken öznenin baş harfi daima ve mutlaka büyük olmalıdır ve de büyük yazılmalıdır. Aynı sekilde bu programlama paradigmasında nokta işaretinden sonra başlayan öznenin baş harfi de büyük olmalıdır ve de büyük yazılmalıdır. Eğer ki noktadan sonra başlayan öznenin baş harfi büyük olmazsa veya büyük yazılmazsa kesinlikle, hiçbir şekilde, hiçte kabul etmez, anında reddeder ve hata verir. Bu programlama paradigmasında bağlaçlardan önce veya bağlaçlardan sonra, sıfatlardan sonra, özne ile yüklem arasına, zarf ile yüklem arasına, ikilemelerin arasına ve de sayı ile isim arasına kesinlikle,

hiçbir şekilde, hiçte noktalama işaretleri gelmemelidir. Eğer ki o bağlaçlardan önce veya bağlaçlardan sonra, sıfatlardan sonra, özne ile yüklem arasına, zarf ile yüklem arasına ve de sayı ile isim arasına herhangi bir noktalama işareti gelirse kesinlikle, hiçbir şekilde, hiçte kabul etmez, anında reddeder ve hata verir. Bu programlama paradigmasının en büyük avantajı ise şudur. Bu programlama paradigmasında büyük harf ile küçük harf ayrımı hiç yapılmaz. Bununla birlikte Caps Lock tuşunun açık kalmış olması veya kapalı kalmış olması bile hiç fark etmez, her türlü istediğiniz şekilde programlama yapmanız yapabilmeniz, kodlama yapmanız yapabilmeniz mümkündür. Son olarak şu kuralı da eklersek İnsan Dilinde Ve Doğal Dilde Programlama adlı bu programlama paradigmasında programlama yaparken, kodlama yaparken yazılmış olan o cümleler daima ve mutlaka basit cümle, bağlı cümle, birleşik cümle, emir cümlesi, koşullu cümle, sıralı cümle ve kurallı cümle yani düz cümle olmalıdır ve de o cümlelerde ise fiil olmalıdır yani yüklem olmalıdır. Eğer ki yazdığınız o cümleler eksiltili cümle olursa veya devrik cümle olursa hatta bununla birlikte o cümlelerde fiil hiç olmazsa yani o cümlelerde yüklem hiç olmazsa kesinlikle, hiçbir şekilde, hiçte kabul etmez, anında reddeder ve hata verir. Ama yine de isteğe bağlı olarak siz yazmış olduğunuz o cümleleri nesir biçiminde olarak yanı düz yazı biçiminde olarak yazmanız yazabilmeniz ya da o cümleleri maddeler hâlinde liste yaparak da yazmanız yazabilmeniz mümkündür. Bu programlama paradigmasının amacı, özellikleri, çalışma mantığı ve kullanım mantığı aynen bu şekildedir.