

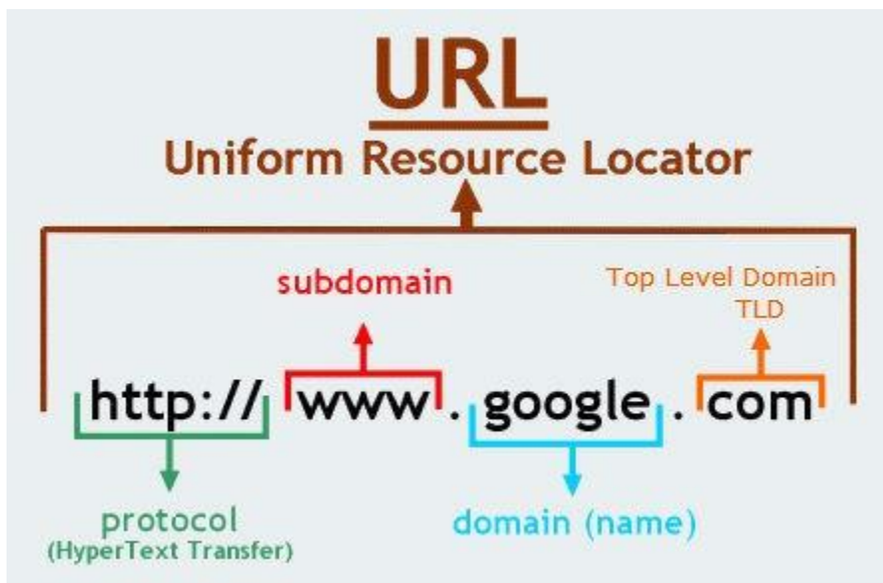
Chapter - 6

URL क्या है और कैसे काम करता है - यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर

URL Kya Hai - URL का फुल फॉर्म Uniform Resource Locator होता है जो किसी website या वेबसाइट के पेज को रिप्रेजेंट करता है, या आपको किसी वेब पेज तक ले जाता है। यूआरएल इंटरनेट में किसी भी फाइल या वेब साइट का एड्रेस होता है। URL की शुरुआत Tim Berners Lee ने 1994 में की थी। आज की इस पोस्ट में हम आपको यूआरएल क्या है इसका आविष्कार किसने किया और ये किस तरह से काम करता है, इसके बारे में बता रहे हैं।

URL Kya Hai

किसी वेबसाइट का अद्वितीय नाम या पता, जिससे उसे इंटरनेट पर जाना, पहचाना और उपयोग किया जाता है, उसका URL कहा जाता है। इसे Uniform Resource Locator भी कहा जाता है। किसी वेब पते का सामान्य रूप निम्न प्रकार होता है।



URL Kya Hai Hindi kaise kaam karta

hai

यहाँ type उस सर्वर का type बताता है, जिससे वह फाइल उपलब्ध है और Address उस साइट का पता बताता है। उदाहरण के लिये एक वेब पोर्टल के URL `http://www.yahoo.com` में `http` सर्वर का type है और `www.yahoo.com` उसका पता है। जब हम किसी वेबसाइट को खोलना चाहते हैं तो इसका URL पते के बाक्स में टाइप किया जाता है।

यदि कोई सर्वर टाईप नहीं दिया जाता, तो उसे `http` मान लिया जाता है। हम किसी वेब पेज का पाथ उसकी वेबसाइट के यूआरएल में जोड़कर उस वेब पेज को सीधे भी खोल सकते हैं।

किसी वेबसाइट का पूरा URL इन सभी भागों के बीच में डॉट (.) लगाकर जोड़ने से बनता है। केवल प्रोटोकॉल के नाम के बाद एक कोलन (:) और दो स्लेश (//) लगाये जाते हैं, जैसे-<http://www.yahoo.com>

Parts of URL

एक URL में बहुत से पार्ट्स होते हैं जिसमें Domain name, protocol और एक्सटेंशन शामिल होता है, जिसके बारे में हम आपको निचे बता रहे हैं।

1. **HTTP:-** पहला भाग http यानि **hypertext transfer protocol** होता है जिसकी मदद से इंटरनेट पर डाटा Transfer होता है।
2. **Domain Name:-** दूसरा भाग होता है domain name जो कि किसी particular वेबसाइट का पता (address) होता है।
3. **WWW:-** यह एक सर्विस है।
4. **Yahoo:-** यह संस्था का नाम है।
5. **.com :-** यह डोमेन एक्सटेंशन होता है, जो यह दर्शाता है की वेबसाइट किस प्रकार की है।

Domain Name

डोमेन नाम वेबसाइट के उद्देश्य को पहचानता है। उदाहरणार्थ, यहाँ .com डोमेन नाम बताता है कि यह एक व्यापारिक साइट है। इसी प्रकार लाभ न कमाने वाले संगठन .org तथा स्कूल तथा विश्वविद्यालय आदि .edu डोमेन नामों का उपयोग करते हैं। सामान्यतः निम्न 6 प्रकार के डोमेन यूज किये जाते हैं |

- .Com – Commercial Website (व्यापारिक संस्थान के लिए)
- .Edu – Education Website (शैक्षणिक संस्थान के लिए)
- .Gov – Government Website (शासकीय संस्थान के लिए)
- .Mil – Military Website (मिलिट्री संस्थान के लिए)
- .Org – Organisation Website (संगठन संस्थान के लिए)

URL कैसे काम करता है ?

इंटरनेट पर हर वेबसाइट का एक **IP Address** होता है जो numerical होता है जैसे www.google.com का IP एड्रेस 64.233.167.99 हैं तो जैसे ही हम अपने ब्राउज़र में किसी वेबसाइट का URL टाइप करते हैं तब हमारा **browser** उस url को DNS की मदद से उस डोमेन के IP address में बदल देता है। और उस वेबसाइट तक पहुंच जाता है जो हमने सर्च की थी।

शुरुवात में direct IP से ही किसी वेबसाइट को एक्सेस किया जाता था लेकिन यह एक बहुत कठिन तरीका था । क्योंकि इतने लम्बे नंबर को तो कोई याद रख पाना बहुत मुश्किल था । इसलिये बाद में DNS (domain name system) नाम बनाये गए जिस से हम किसी वेबसाइट का नाम आसानी से याद रखा जा सकता है