

पुस्तकालय

वर्गीकरण

Library
Classification

पुष्पा ध्यानी

विषय सूची (Contents)

1. पुस्तकालय में ज्ञान व्यवस्था (Organisation of knowledge in libraries) 1-22

विषय जगत 1-2, विशेषताएँ 2-4, विषय संरचना विधि 4-10, परतबन्दी 4-5, अबद्ध संयोजन 5-6, विखण्डन 6-7, विच्छेदन 7, आनाच्छादन 7, विलयीकरण 7, आसवन 7-8, समूहीकरण 8-9, पुजयन 9-10, ज्ञान संरचना 10-11, वर्गीकरण – उत्पत्ति 1-12, अर्थ 12-13, प्रक्रिया के आधार 13-14, प्रलेखों की व्यवस्था 14-16, पुस्तकालय वर्गीकरण – अर्थ 16-19, उद्देश्य तथा कार्य 19-21

2. मानकीय सिद्धान्त (Normative Principles) 23-53

मानकीय सिद्धान्तों की उपयोगिता 23-24, पुस्तकालय वर्गीकरण के सिद्धान्तों का विकास 24-25, ई सी रिचार्डसन 25-26, बरविक सेयर्स 27-32, ई डब्ल्यू ह्यूम 32-34, जे डी ब्राउन 34-36, हेनरी एवलिन ब्लिस 36-44, गतिशील सिद्धान्तों का युग 44-45, रंगनाथन द्वारा प्रतिपादित मानकीय सिद्धान्त 45-52

3. वर्गीकरण – तीन स्तरीय प्रक्रिया के लिये उपसूत्र (Classification – Canons for Work in Three Planes) 54-87

तीन स्तरीय प्रक्रिया – ऐतिहासिक पृष्ठभूमि 54-55, वैचारिक स्तर 56, शाब्दिक स्तर 56-58, प्राकृतिक भाषा-समस्याएँ 57-58, अंकन स्तर 58, उपसूत्र 58-87, वैचारिक कार्य के लिये उपसूत्र 58-74, विशेषताओं के लिये उपसूत्र – विभेदीकरण का उपसूत्र 59, प्रासंगिकता का उपसूत्र 60, अभिनिश्चयता का उपसूत्र 60, स्थायित्व का उपसूत्र 60-61, विशेषताओं के अनुक्रमण के लिये उपसूत्र – सहवर्तिता का उपसूत्र 61-62, प्रासंगिक अनुक्रमण का उपसूत्र 62, समरूप – अनुक्रमण का उपसूत्र 63, पंक्ति के लिये उपसूत्र – निःशेषता का उपसूत्र 64, अनन्यता का उपसूत्र 65-66, सहायक अनुक्रम का उपसूत्र 66, समरूप अनुक्रम का सिद्धान्त – यन्त्रवत् अनुरूपता, समानान्तर अनुक्रम का पालन 66-68, श्रृंखला के लिये उपसूत्र – विस्तार ह्रास का उपसूत्र 68-70, क्रम सम्बद्धता का उपसूत्र 70-71, वंशानुक्रम के लिये उपसूत्र 71-74, अधीनस्थ वर्गों के लिये उपसूत्र 72-73, समकक्ष वर्गों के लिये उपसूत्र 73-74, शाब्दिक स्तर के लिये उपसूत्र – सन्दर्भ का उपसूत्र 74-75, परिगणन का उपसूत्र 76, प्रचलित शब्द का उपसूत्र 77, शिष्ट शब्दावली का उपसूत्र 77-78, अंकन स्तर पर कार्य के लिये उपसूत्र – अंकन के लिये आधारभूत उपसूत्र-एकाकी उपसूत्र 78, समानार्थक का उपसूत्र 78-80, भिन्नार्थक का उपसूत्र 80-81, पद्धति में भिन्नार्थ अंक के स्रोत 80-81, अपक्षात्मक अंकन 81, युगल उपसूत्र 81, सापेक्षता का उपसूत्र/ एकरूपता का उपसूत्र 81-82, पदानुक्रम का

उपसूत्र 83-84, अपदानु क्रम का उपसूत्र 84, मिश्रित अंकन का उपसूत्र 84-85, शुद्ध अंकन का उपसूत्र 85, पक्षात्मक अंकन का उपसूत्र 85, अपक्षात्मक अंकन का उपसूत्र 86, सहविरस्तता का उपसूत्र 86-87

4. अंकन (Notation)

88-104

कृत्रिम भाषा - अर्थ 88-89, अंकन की आवश्यकता 89-92, कृत्रिम भाषा 92, क्रमसूचक गुण 92-93, गुणात्मक गुण 92, अर्थगत गुण 93, अंको के प्रकार 94, अंकन स्तर पर प्रयुक्त शब्दावली 94-95, सारगर्भित अंक 94, संकेतक अंक 95, अंकन के प्रकार 95, शुद्ध अंकन 95, मिश्रित अंकन 95-96, पक्षात्मक अंकन 96, अपक्षात्मक अंकन 96-97, अंकन के गुण 97-101, अंकन के कार्य 101, अंकन की बनावट 101-103, रेखीय आकार 102, अनुप्रस्थ आकार 102, वक्ररेखा अंकन 102, लम्बमान आकार 102, अनुविक्षेप अंकन 102, पूर्णांक 103, दशमलव भिन्न अंकन 103

5. अंकन प्रणाली (Notation System)

105-123

अंकन प्रणाली की क्षमता का आधार 106-107, दशमलव भिन्न विधि 107-110, अष्टक विधि 110-113, अन्तिम अष्टक 111, उपान्तिम अष्टक 111-112, क्षेत्र की अवधारणा 112-113, कोष्ठित अंकन 113, अष्टक विधि - कमियाँ 113, खण्ड विधि 113-114, अर्थरिक्त अंक के प्रकार 115, अर्थरिक्तकारी अंक 115-116, अर्थरिक्त व अर्थरिक्तकारी अंक 116-117, एकल अंको के प्रकार 117, एकाकी अंक 117, द्वयक 117, त्रिआंक 117, कोष्ठित अंक 117, खण्डों का आबँटन 120-121, समूह अंकन 121

6. ग्राह्यता के लिये उपसूत्र (Canons for Hospitality) 124-140

ग्राह्यता की अवधारणा 124-125, पंक्ति में ग्राह्यता के लिये उपसूत्र 125-137, पंक्ति में बहिर्वेशन का उपसूत्र 126-127, रिक्त स्थान विधि 126, मिश्रित अंकन आधार 126-127, खण्ड कृति अंक 127, पंक्ति में अन्तर्वेशन का उपसूत्र 128-137, रिक्त स्थान विधि 128, मिश्रित अंकन आधार 129, अर्थरिक्तकारी अंक 130-136, अनुलग्न विषय 135, आंशिक समावेशी 136, श्रृंखला में ग्राह्यता के लिए उपसूत्र 137-140, श्रृंखला में बहिर्वेशन का उपसूत्र 137-138, रिक्त स्थान विधि 138, दशमलव भिन्न विधि 138-139, पुंजयन विधि 139, श्रृंखला में अन्तर्वेशन का उपसूत्र 140,

7. स्मृति सहायक के लिये उपसूत्र

(Canons for Mnemonics)

141-155

पुस्तकालय वर्गीकरण में स्मृति सहायक 141-143, स्मृति-सहायक अंकन के लाभ 143-144, स्मृति सहायक के लिये उपसूत्र 144-155, स्मृति सहायक का सामान्य उपसूत्र 144-145, शाब्दिक स्मृति सहायक का उपसूत्र 145-146, क्रमबद्ध स्मृति सहायक का उपसूत्र 149-150, विधियाँ-भौगोलिक विधि 151, कालानुक्रमिक विधि 151, विषय विधि 152, मूलसमरूप स्मृति सहायक 153, कोलन क्लासीफिकेशन में

प्रयोग का इतिहास 153-154, मूलसमरूप स्मृति सहायक का उपसूत्र 154-155

**8. सहायक अनुक्रम के लिये सिद्धान्त
(Principles for Helpful Sequence) 156-176**

परवर्ती काल का सिद्धान्त 157-158, पूर्ववर्ती काल का सिद्धान्त 158-159, पूर्ववर्ती विकास का सिद्धान्त 159-160, स्थानीय समीपता का सिद्धान्त 160-165, भौगोलिक समीपता 165-166, परिमाण वृद्धि का सिद्धान्त 166, परिमाण हास का सिद्धान्त 166-167, जटिलता वृद्धि का सिद्धान्त 167, जटिलता हास का सिद्धान्त 167-168, प्रमाणिक अनुक्रम का सिद्धान्त 168, साहित्यिक प्रमाण हास का सिद्धान्त 169, साहित्यिक प्रमाण वृद्धि का सिद्धान्त 169, वर्णानुक्रमिक अनुक्रम का सिद्धान्त 170, विस्तार हास का सिद्धान्त 172-173, विस्तार वृद्धि का सिद्धान्त 173, विकासात्मक अनुक्रम का सिद्धान्त 173, प्रतिलोभ विकासात्मक अनुक्रम का सिद्धान्त 174, कृत्रिमता वृद्धि का सिद्धान्त 174, नैसर्गिकता वृद्धि का सिद्धान्त 174-175, परिनिर्भरता अनुक्रम 174, सहायक अनुक्रम के सिद्धान्तों का चयन 174

9. श्रेणियाँ (Categories) 177-199

श्रेणी की अवधारणा 177-179, परिभाषा 179, प्रयोग 179-195, डी. डी. सी 180-181, ई सी 181, एस सी 181, यू. डी. सी 181-182, बी. सी 182, सी. सी. 183, जे कैसर 183, जैड डोवरोवोलस्की 183-184, जी. कोरडो - नायर 184, पी ब्राफोट तथा ए लिराय 180, जे रूविनशी 184-185, एरिक डी ग्रोलियर 185, जे ई एल फ़ैराडेन 185-188, डी जे फौस्केट 188-189, बारबरा कायल 189-190, जे मिल्स 190, बी. सी. विकरी 190-193, ई. जी ब्रीश 193, ए एस एम पद्धति 193-194, जे डब्ल्यू पैरी तथा ए कैन्ट 194, थामस एच रोश 194, वी. पी सीरिनिन 194-195, जे टोमन 195

10. मूलभूत श्रेणियाँ (Fundamental Categories) 200-239

मूलभूत श्रेणियाँ - ऐतिहासिक पृष्ठभूमि 200-203, मूलभूत श्रेणियाँ 203, व्यक्तित्व मूलभूत श्रेणी 204-209, अवशेष विधि 205-206, व्यक्तित्व श्रेणी - विभिन्न दृष्टिकोण 206-207, छद्मव्यक्तित्व 207, विशेषक 209, मूलभूत श्रेणी पदार्थ 209, पदार्थ-गुणधर्म 212-214, पदार्थ-वस्तु 214-215, पदार्थ - प्रणाली 215-217, मूलभूत श्रेणी क्रिया 217-220, मूलभूत श्रेणी स्थान 220-228, मूलभूत श्रेणी काल 228-233, आवर्तन की अवधारणा 233-235, स्तर की अवधारणा 235-237

11. सामान्य एकल (Common Isolates) 240-261

एकल विचार 240, विशिष्ट एकल विचार 241-242, डीवी दशमलव क्लासीफिकेशन 242-247, इक्सपैन्सिव क्लासीफिकेशन 247-248, सब्जेक्ट क्लासीफिकेशन 248-251, बिब्लियोग्राफिक क्लासीफिकेशन 251-253, कोलन क्लासीफिकेशन 253-260,

12. **विषय सम्बन्ध विधि (Phase Relation Device) 261-276**
विषय सम्बन्ध विधि – आवश्यकता 262, कोलन क्लासीफिकेशन – विषय सम्बन्ध विधि का विकास 262, अभिनत अंक विधि 262-263, पक्ष अवधारणा 263-265, अन्तर-वर्ग विषय सम्बन्ध 266-268, अन्तर – पक्ष विषय सम्बन्ध 269-271, अन्तर-पंक्ति विषय सम्बन्ध 272-273, डीवी डेसीमल क्लासिफिकेशन 274-275, यूनीवर्सल डेसीमल क्लासीफिकेशन 275, बिब्लियोग्राफिक क्लासिफिकेशन 275-276

13. **विधियाँ (Devices) 277-310**

वर्णानुक्रमिक विधि 278-282, कोलन क्लासीफिकेशन 279-282, बहुनामक पद 280, डी. डी. सी 281-282, यू. डी. सी 282, कालानुक्रमिक विधि 282-286, सी. सी. 283-286, कालानुक्रमिक अंक 284, यू. डी. सी 286, भौगोलिक विधि 286-288, सी. सी. 286-287, डी. डी. सी. 287, यू. डी. सी. 288, श्रेण्य ग्रन्थ विधि 288-290, अपूया पैटर्न 288-289, सी. सी. 289-290, परिगणन विधि 290-292, विषय विधि 291-295, सी. सी. 292-295, विषय विधि सदृश 294-295, डी. डी. सी 295, यू डी सी 295, अध्यारोपण विधि 296-299, सी. सी. 296-299, स्व अभिनत विधि 296-297, अध्यारोपण विधि 297-298, संयोजित एकल 298-299, पुंजयन विधि 299-302, अन्तर्वेधन विधि 302-308, पंक्ति में अन्तर्वेधन 302-305, पक्ष अन्तर्वेधन 305-308, संख्यात्मक विधि 308-309

14. **अभिधारणाएँ एवं सिद्धान्त (Postulates and Principles) 311-334**

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि 311-312, पक्ष विषय में अन्तर्भूत है 312, पक्ष शब्द का अर्थ 313, पक्ष विश्लेषण 314-315, अभिधारणा क्रिया विधि 315, अभिधारणा – अर्थ 316, वर्गीकरण के लिये अभिधारणाएँ 316-321, विशेषक 318, प्रतिलोमन का सिद्धान्त 321-322, पक्ष अनुक्रम के लिये सिद्धान्त 323, भित्तिचित्र सिद्धान्त 324-325, सम्पूर्ण अवयव का सिद्धान्त 325, गाय बछड़ा सिद्धान्त 326, क्रिया प्रभावी – क्रिया – कर्ता – साधन सिद्धान्त 326-327, उपयोगी पदार्थ अपरिष्कृत सामग्री – रूपान्तरण सिद्धान्त 327, परिणाम – क्रियाप्रभावी – क्रिया – कर्ता – साधन सिद्धान्त 327-328, व्यावहारिक वर्गीकरण – वर्गीकरण के नौ चरण 328-333

15. **गहन वर्गीकरण (Depth Classification) 335-345**

गहन वर्गीकरण संरचना की कार्य प्रणाली 335-345, नमूने का चुनाव 336, परिगणानात्मक नमूना 336-337, पक्षात्मक नमूना 337-338, मार्गदर्शक विहिन पक्षात्मक नमूना 337-338, मार्गदर्शक युक्त पक्षात्मक नमूना 337-338, आधार विषय 338, शब्दों का चयन 339-340, पक्ष-विश्लेषण 340, सूचीकरण प्रक्रिया 340, सार शब्द 341, पक्षों व वर्ग उद्भवकों का समूहीकरण एवं व्यवस्था 341-342, पंक्ति एवं श्रृंखला की रचना 342, प्रारूप अनुसूची का पुननिरीक्षण 343, अंकन का ऑवटन 345-346, वर्णानुक्रमिक अनुक्रमिका 345, अनुसूची सम्पूरण 345

16. वर्गीकरण पद्धतियाँ - ऐतिहासिक परिपेक्ष (Classification Schemes - Historical Perspective) 346-371

दार्शनिक वर्गीकरण पद्धतियाँ - वैदिक पद्धति 347, ग्रीक पद्धति 347-348, बैंकन पद्धति 348, ज्ञान वर्गीकरण व पुस्तकालय वर्गीकरण में मिनता 349-50, पुस्तकालयी वर्गीकरण पद्धतियाँ 350-370, असेरियन पुस्तकालय 351, अलकजैन्डरिया का पुस्तकालय 351, कोनार्ड योन जैसनर 351-352, मठ पुस्तकालय 352, ब्रुनैट क्लासिफिकेशन 353, ब्रिटिश म्यूजियम पद्धति 353, पुस्तकालय के प्रकार 354, सामान्य बनाम विशिष्ट पद्धतियाँ 354-355, सामान्य वर्गीकरण पद्धतियाँ 354-355, सामान्य पद्धति - विशेषताएँ, कमियाँ 355-356, विशिष्ट वर्गीकरण पद्धति - संरचना प्रक्रिया 358-360, पद्धति की संरचना प्रणाली - परिगणनात्मक वर्गीकरण पद्धति 361-363, पक्षात्मक पद्धति 363-370, वैश्लेषी - संश्लेषणात्मक वर्गीकरण पद्धति 370

17. डीवी डेसीमल क्लासिफिकेशन (Dewey Decimal Classification) 372-400

मेलविल डीवी 372-373, डीवी डेसीमल क्लासिफिकेशन - संस्करण 1-21 374-380, इलक्ट्रानिक डीवी 381-382, पद्धति की रूपरेखा व संरचना 382-385, अंकन 385, शब्दों का प्रयोग 386, संश्लेषण 387-390, दशमलव मिन विधि 390, रिक्त स्थान विधि 390, अन्य स्थान विधि 391, सापेक्षिक अनुक्रमणिका 392-393, नियमावली 393, प्रबंध तथा संशोधन 393-395, पुनस्थानीकरण 395-396, विस्तार 396-397, पूर्ण संशोधन 397-398, संक्षिप्त संस्करण 398, अनुवाद 398, प्रयोग 398-399

18. यूनीवर्सल डेसीमल क्लासिफिकेशन (Universal Decimal Classification) 401-443

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि 401-404, पद्धति की मूलभूत योजना 404-426, मुख्य सारणियाँ 405-406, सहायक सारणियाँ 407-424, सामान्य सहायक सारणियाँ 407-426, स्वतंत्र सामान्य सहायक उपविभाजन 411-420, आश्रित सामान्य सहायक उपविभाजन 420-426, समानान्तर विभाजन विधि 426-428, अन्तिम अंक विधि 426, इसे भी देखिये 428, अंकन 428-433, अंकन के गुण 429-433, संश्लेषण 433, अंकन की कमियाँ 434, क्रम व्यवस्था 434-435, संस्करण 435, अनुवाद 435, संशोधन 435, मार्गदर्शक 435-436, वर्णानुक्रमिक अनुक्रमणिका 436, यू. डी. सी. के पुनः रचना के प्रयास 436-439, यू. डी. सी. संघ 439-441, संशोधन नीति 442

19. कोलन क्लासिफिकेशन (Colon Classification) 444-484

एस. आर. रंगनाथन 444-446, अनम्य पक्षात्मक वर्गीकरण संस्करण 1 से 3 449-454, लगभग निर्बाध पक्षात्मक वर्गीकरण 454-461, संस्करण 4 से 6 455-461, निर्बाध पक्षात्मक वर्गीकरण - संस्करण 7 461-462, संयोजित एकल एवं विशिष्ट घटक 462-464, वर्ग उद्भवक 464-467, मूलभूत श्रेणी पदार्थ 467-468, स्थान एकल 468, काल एकल 468, भाषा एकल 468, पर्यावर्णित विभाजन 469-470,

मुख्य विषय 471, प्राथमिक मुख्य विषय 471-475, अप्राथमिक मुख्य विषय 475-479, अंकन प्रणाली 480-481, वर्णानुक्रमिक अनुक्रमणिका 482, समीक्षा 482-483

20. **बिब्लियोग्राफिक क्लासिफिकेशन**
(Bibliographic Classification) 485-499

हेनरी एलविन ब्लिस 485-486, बी. सी - मुख्य वर्गों की रूपरेखा 486-487, सिद्धान्त - अधीनीकरण 488, विषय विन्यास 488-489, विकल्प 489, मिश्रित वर्गीकरण 489, सहमति 489-490, क्रमबद्ध सहायक अनुसूची 490, अंकन 490-491, अंकन की विशेषताएं 491-492, अनुक्रमणिका 492, बीसी संस्करण 2 - मुख्य विशेषताएं 493-494, मुख्य विषयों की रूपरेखा 494, अंकन 494-495, पूर्व-प्रभावी अंकन 495-496, अन्तर्विष्ट विधि 496, सहायक अनुसूचियाँ 496-498, विषय सम्बन्ध 499, वर्णानुक्रमिक अनुक्रमणिका 499

21. **वर्गीकरण क बदलते आयाम**
(Classification - Changing Dimensions) 500-542

सी. आर. जी. लन्दन 501-503, डी. जे. फौस्केट 503, बी. सी विकरी 504, बारबरा कायल 504, जे. फेराडेन 504, एरिक डी. कोट्स 504, 1960 के बाद की गतिविधियाँ 504-507, स्तरीय एकीकरण का सिद्धान्त 507-509, थिसारोफेसेट 509-514, एफ. आई. डी/सी. आर. 514-517, वर्गीकरण के अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों की भूमिका 517-518, डी. आर. टी. सी. बंगलौर 518-520, अन्तर्राष्ट्रीय ज्ञान व्यवस्थापन संगठन 520-522, कम्प्यूटर का प्रभाव 522-541, बी. एस. ओ. 523-531, स्वचालित वर्गीकरण 531-541, स्मार्ट 533, विषय सूचक शब्द वर्गीकरण 534-535, स्वचालित वर्गीकरण गुण - दोष 535-537, सामान्य वर्गीकरण पद्धति तथा कम्प्यूटर 537-541

22. **पुस्तकालय वर्गीकरण व्यावहारिक स्वरूप**
(Library Classification in Practice) 543-561

नामांक 544-545, वर्गांक 545-547, ग्रंथांक 546-561, कटर लेखक चिन्ह 549-550, मैरिल लेखक अंक 550, जास्ट लेखक अंक 550-551, लेखक अंक की कमियाँ 551, विस्कों काल अंक 551-552, राइडर ग्रंथांक 552, रंगनाथन ग्रंथांक प्रणाली 552-560, सग्रंहांक 560-561