▼ 离散数学下

- ▼ 关系 Relations
 - 关系及其性质
 - n元关系
 - 关系表示
 - 闭包关系 Closures of Relations
 - 等价关系 Equivalence Relations
 - 偏序关系 Partial Orderings
- ▼ 群论 Semigroup and Group
 - 数学结构 mathematical structures
 - 二元运算 Binary Operations Revisited
 - 半群 Semigroups
 - 乘积半群与商半群 Products and Quotients of Semigroups
 - 群 Groups
 - 乘积群与商群 Products and Quotients of Groups

离散数学下

关系 Relations

关系及其性质

- 1. 定义:
 - 。 二元关系:集合A与B的二元关系R是 $A \times B$ (笛卡尔积)的一个子集; (满足某规律的有序 对的全体);
 - 。 n元关系:集合 $A_1,A_2\ldots,A_n$ 的n元关系是其笛卡尔积 $A_1\times A_2\times\ldots A_n$ 的一个子集;
 - 。 关系本质上是n元组的集合;
 - 。 记号表示:

 - aRb表示(a,b)∈R, 读作a相关于b;
 - 。 补关系 (Complementary Relations):

$$R : \equiv \{(a,b)|(a,b) \notin R\} = (A \times B) - R$$

。 逆关系 (Inverse Relations):

$$R^{-1} : \equiv \{(b,a)|(a,b) \in R\}$$

- 2. 函数 (functions):
 - $f: A \rightarrow B \neq A \times B$ 的关系的一种特殊情况;
- 3. 单一集合的关系:
 - 集合A与A的二元关系R是 $A^2 = A \times A$ 的一个子集,称为集合A的关系;
 - 。 同等关系(Identity Relations): $I_A = \{(a,a)|a{\in}A\}$
 - 。 关系计数:
 - 有着n个元素的集合A的关系个数: 2^{n^2} ;
 - A到A的函数个数: n^n (增长更快);
- 4 关系的性质 (重要):
 - 。 自反 (Reflexivity) : $\forall a \in A, aRa$
 - 反自反 (Irreflexivity) : R是反自反当且仅当R是自反的;
 - 反自反与"不自反"是不必要不充分的关系;
 - 。 对称(Symmetry): $R=R^{-1}$
 - 反对称 (Antisymmetry) : $\forall a \neq b, (a,b) \in R \rightarrow (b,a) \notin R$
 - 性质: $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$
 - 非对称 (Asymmetry) : $(a,b) \in R \rightarrow (b,a) \notin R$
 - 非对称的关系都是反自反的;
 - 。 传递 (Transitivity):
 - $\forall a, b, c, (a, b) \in R \land (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R$
 - 例: $R = \{(3,4)\}$ 是传递的;
 - 非传递 (Intransitivity) : 不传递时即为非传递;
 - 。 自反关系计数:
 - 集合A中有n个元素,有 $2^{n(n-1)}$ 个自反关系
- 5. 联结关系 (Combining Relations):
 - 。交并补差
 - 。 组合关系 (Composition) : $S \circ R$, 读作R和S的组合;
 - 。 关系的幂(Power of Relations): $R^1=R, R^{n+1}=R^n\circ R$
 - 定理: 定义在集合A上的关系R是传递的当且仅当 $\forall n, R^n \subseteq R$

n元关系

- 1. 关系数据库(Relational Databases):即为n元关系R
 - 。主键(primary key):当R中的某一个域有这样的一个n元组能决定这个元组,即元组间在这个域上的值是不相等的,即称其为主键;
 - 。 组合键 (Composite Key) : 主键的笛卡尔积;
 - 。 数据库的内模式 (intension) 与外模式 (extension) ;
 - 。 操作符:
 - 选择操作符: s_c , 选择满足某条件的关系中的元组;

- 投射操作符: P_{i_k}
- 联结操作符: J(R₁, R₂)
- 2. 数据挖掘关联规则

关系表示

- 1.0-1矩阵表示: (矩阵运算支持关系运算)
 - 。 $S \circ R = M_R \odot M_S$,其余略
 - 。 用矩阵 M_R 表示 $R:A{ imes}B$,其中 $m_{ij}=1\Leftrightarrow (a_i,b_j){\in}R$
 - 自反:要求主对角线全为1;
 - 反自反: 要求主对角线全为0;
 - 对称:要求矩阵是对称矩阵;
 - 反对称: 值为1的元素的对称位置的元素值必须是0;
 - 传递: 矩阵做布尔幂运算后与原矩阵一致;
- 2. 有向图表示:
 - 。 自反: 所有点都有自接环;
 - 。 反自反: 所有点都没有自接环;
 - 。 对称: 两点之间若有边, 那一定是双向的;
 - 。 反对称: 两点之间若有边, 那一定是单项的;
 - 。 注意: 若只有两两成对的点之间有联通, 点对之间无联通, 此时仍是传递;
- 3. 总结:

关系特征、关系图、关系矩阵

关系特征	关系图特征	关系矩阵特征
自反	每一结点处有一环	对角线元素均为1
反自反	每一结点处有无环	对角线元素均为0
对称	两结点间有相反的 两边同时出现	矩阵为对称矩阵
反对称	两结点间没有相反 的边成对出现	当分量C _{ij} =1(i=j)时 C _{ji} =0
传递	如果结点 v ₁ , v ₂ 间有 边, v ₂ , v ₃ 间有边, 则 v ₁ , v ₃ 间必有边。	$R^n \subseteq R$

闭包关系 Closures of Relations

1. 定义:关系R的P闭包就是包含R且<mark>具有P中一切性质</mark>的关系中的最小的那一个; (对"最小"的理解:关系矩阵中的1的个数最少)

2. 分类:

- 。 自反闭包(reflexive closure): 称 $R \cup I_A$ 是R的自反闭包,记为r(R);
 - 定理: r(R)是包含R, 具有自反性的最小关系;
 - 推论: R是自反闭包当且仅当R是自反的
- 。 对称闭包(symmetric closure): 称R∪ R^{-1} 是R的对称闭包,记为s(R);
 - 定理: R = A上的二元关系,则 $R \cup R^{-1}$ 是对称的且包含R的最小关系;
 - 推论: 当且仅当R是对称闭包时, R具有对称性;
- 。 传递闭包:记为t(R)或 R^* ,求法见下:
 - 图中的路径(二元关系):从a到b的长度为n的路径是n个序偶的序列 $(a,x_1),(x_1,x_2),\dots,(x_{n-1},b)$
 - 空序列表示长度为0的从a到a的路径;
 - A到a的长度 ≥ 1 的路径称为环 (circuit/cycle)

- 若 R^n 存在从a到a的长度为n的路径,记为 $(a,b) \in R^n$
- 定理一: R的传递闭包为 $R^{\infty}=R^1\cup R^2\cup R^3\cup\ldots=\cup_{i=1}^{\infty}R^i$;
- 定理二: 对于集合A,A=|n|, R为A的一个关系,则 $R^\infty=\cup_{i=1}^nR^i$, 求解的时间复杂 度为 $O(n^4)$;
- 求传递闭包的算法: Warshall 算法 (重要):
 - 定义:
 - 内部节点 (interior vertices) : A到b的路径上经过的中间点 (不含a, b) ;
 - W_k : 矩阵中为1的点 W_{ij}^k 表示从第i个点 (v_i) 到第j个点 (v_j) 所经过的点都是集合 $\{v_1,v_2,\ldots,v_k\}$ 中的点; W_0 即原始的关系矩阵,所有的边都没有内部节点; $W_n=R^*$;
- 求法: (从递推过程来看,本算法是找能进入 v_k 的点与 v_k 出去能到达的点,再把这些点组合成内部节点为 v_k 的路径并添加进矩阵里;从整体过程来看就是逐个点延路径拓展并取并集)
 - 1. 照抄上一个矩阵 (W_{k-1}) 的1;
 - 2. 找 W_{k-1} 的第k列找到值为1的元素的行数,与 W_{k-1} 的第k行找到值为1的元素的列数逐一组合得到 W_k 中新的坐标为1的点并填入;
- 时间复杂度: O(n³);
- 。 反自反性质不能进行闭包运算;

等价关系 Equivalence Relations

- 1. 定义:A上的二元关系R,如果R自反、对称、传递,则R为等价关系,其中 $(a,b) \in R$,称为a与b等价;
- 2. 集合的划分 (partition) : (切蛋糕)
 - 。 定义:把集合A划分为若干子集 A_i 满足一下条件时,集合 $P_r(A)=\{A_1,A_2,\ldots,A_n,\ldots\}$ 称为A的划分;
 - $i \neq j$ 时, $A_i \cap A_j = \emptyset$;
 - *A*中的任意元素都能有有对应的一个子集;
 - 所有子集的并为集合A;
 - 。 定理1:集合的每个划分内的元素都等价,即若 $aRb\Leftrightarrow a,b$ 属于同一个划分块(block),则R为P决定的一个定义在A上的等价关系;
 - \circ 引理1: $a \in A, b \in A, R$ 为A的等价关系,则 $aRb \Leftrightarrow R(a) = R(b)$
 - 。 定理2: R是定义在A上的等价关系,P是所有不同的关系集合R(A)的集合,则P是A的一个划分,R是由P决定的等价关系;
- 3. 等价类 (euqivalence classes):
 - 。 定义: R为等价关系,a的等价类定义为R(a)或 $[a]_R := \{b|aRb\}$,即等价于a的所有元素的集合,其中每个元素都被叫做 $[a]_R$ 的代表元;关系R可以看做是一个函数f;

- 。 划分P包含的所有R的等价类 $\{[a_1],[a_2],[a_3],\ldots,[a_n]\}$ 组成的集合称为商集(quotient set)(或 the partition of A induced by R 或 A modulo R),记为A/R(用有向图表示,每个等价类记为一个连通点集);
- 。 找等价类的方法: 找不属于A的某一等价类的元素b计算R(b),重复直至A中所有元素都有自己属于的等价类;
- 。 商集的元素个数称为R的秩;
- 4. 等价关系的运算:

 - 。 若 R_1, R_2 是A上的等价关系,则 $(R_1 \cup R_2)^*$ 也是A上的等价关系,称为两个分划的和,使分划更粗;
 - 。 平凡分划: 集合A的最粗或最细的分划
 - 。 等价关系多用关系图判断, 用集合的划分研究;

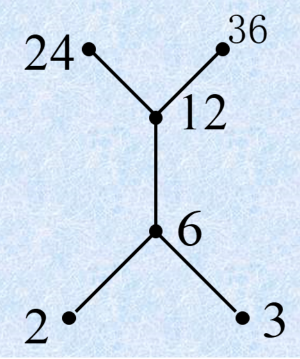
偏序关系 Partial Orderings

- 1. 偏序关系定义: 当集合A上的关系R为自反、反对称、传递时,R称为偏序关系;
- 2. 偏序关系集合 (partially ordered set) 、偏序集 (poset) :集合A和关系R合称为偏序关系集合或偏序集,记为(A,R);例: $(Z^+,|)$ 是偏序集;
 - 。 偏序集的对偶:偏序集(S,R)的对偶为 (S,R^{-1})
- 3. 线序关系 (linear order) : 对于偏序关系 (A, \preceq)
 - 。 可比(comparable): $a \leq b$ 或 $b \leq a$ (此处的可比为抽象意义的可比,即关系上的可比,比如 若 $a \geq b$,则 $a \leq b$);
 - 。 不可比 (incomparable) : $a \leq b, b \leq a$ 都不满足;
 - 。 定义: 如果偏序集A中每一对元素都可比,则A称为全序集合(totally ordered set)或线序集合(linearly ordered set)或链(chain),其偏序关系称为全序关系(total order)或线序关系(linear order);例: $(Z^+,|)$ 不是链,如5能整除15和20,但是15和20间不能整除,不可比;
- 4. 良序关系(well-ordered): 若偏序集 (A, \preceq) 是全序关系且任何A的非空子集都有一个最小元素,则称 (A, \preceq) 为良序关系集合,A为良序关系;
- 5. 乘积偏序 (product partial order) : 若 (A, \preceq) 和 (B, \preceq) 为偏序集,则 $(A \times B, \preceq)$ 为偏序集;其偏序关系 \preceq 定义为当 $a \preceq a', b \preceq b'$ 时, $(a, b) \preceq (a', b')$,称为乘积偏序;
- 6. 字典序(词典顺序,Lexicographic order): 若 (A, \preceq) 和 (B, \preceq) 为偏序集,则 $(A \times B, \prec)$ 为偏序集;其偏序关系 \prec 定义为当 $a \prec a'$ 或 $a = a', b \preceq b'$ 时, $(a, b) \prec (a', b')$;
 - 。 可拓展至笛卡尔积 $A_1 \times A_2 \dots \times A_n$
 - 。 例: help≺helping;
- 7. 哈斯图(Hasse Diagrams,偏序关系的表达方式)(重要): 当有限集A上的一个偏序集的有向图 进行以下操作:

- 。 删去所有自环;
- 。 删去可通过传递性推出的边;
- 所有边的指向都向上;此时该图称为哈斯图;

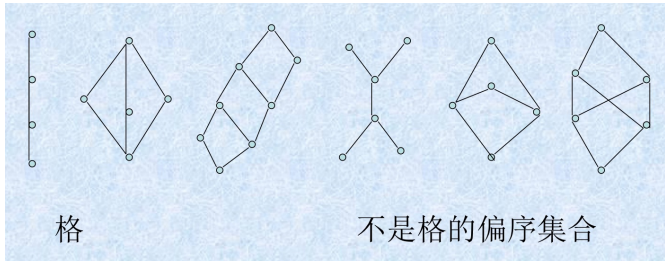
 $A_3 = \{2,3,6,12,24,36\}$ 中, \leq 为 A_3 中的整除关系, $< A_3$,<>

的哈斯图:



- 8. 覆盖关系(covering relation):对于偏序关系 (S, \preceq) ,若 $x, y \in S, x \prec y$ 且找不到元素z使得 $x \prec z \prec y$,则称y覆盖(cover)x,(x, y)称为 (S, \preceq) 的覆盖关系(covering relation);理解:即 偏序关系对应的哈斯图的每条边;
- 9. 极值元素 (Extremal elements):
 - 。 极大元(Maximal element): 若元素a \in A ,在A 中找不到一个元素c 使得a \prec c ,则称a 为偏序 集中的极大元;
 - 。 极小元(Minimal element): 若元素 $a\in A$,在A中找不到一个元素c使得 $c\prec a$,则称a为偏序集中的极小元;
 - 定理1: 对于有限非空偏序集 (A, \preceq) , A中至少有一个极大元和一个极小元;

- 。 最小元(least element): 若a \in A有 $\forall x$ \in A, a $\preceq x$, 则a为A的最小元,记为0,称为零元(zero element);
- 。 没有极大元/极小元的情况: 集合为无限集;
- 10. 拓扑排序 (利用哈斯图) : 对于偏序集 (A, \preceq)
 - 。 排序算法:
 - 找到A的极小元;
 - 取出该极小元并对剩下的元素进行拓扑排序;
 - 重复前两步,直至集合为空;
- 11. 最小上界 (LUB) 、最大下界 (GLB) (重要) : B为A的子集
 - 。 上界 (upper bound) : $\forall b{\in}B$, 有 $a{\in}A$ 使得 $b{\leq}a$, 则a称为上界;
 - 。 下界 (lower bound) : $\forall b \in B$, 有 $a \in A$ 使得 $a \leq b$, 则a称为下界;
 - 。 最小上界 (least upper bound) : 上界中最小的那个上界;
 - 。 最大下界 (greatest lower bound) : 下界中最大的那个下界;
 - 。 注意不可比的情况;
 - 。 定理: 对于偏序集 (A, \preceq) ,若A是非空有限集,则A最少有一个极大元与极小元,最多一个最大元与最小元; A的子集B最多有一个LUB与GLB;
- 12. 格(Lattices,特殊的一种偏序集):格是一个任意有着两个元素的子集都有一个LUB和GLB的偏序集;
 - 。 表示: $a\lor b$ 表示 $\{a,b\}$ 的LUB,称为a,b的并(join); $a\land b$ 表示 $\{a,b\}$ 的GLB,称为a,b的交(meet);



- 。 例: L=P(S) (P(S)为S的幂集,即S的所有子集的集合) ,其偏序关系为 \subseteq ,则L为格;
- 。 格的笛卡尔积能构建新的格;
- 13. 子格(Sublattices):设格 (L,\preceq) ,若L的非空子集S的任意有着两个元素的子集都有一个LUB和GLB,则S称为L的子格;
 - 。 件质:
 - $a \lor b$ 为a, b的最小上界, $a \land b$ 为其最大下界;
 - L为格, $\forall a,b \in L$, 有 $a \lor b = b \Leftrightarrow a \land b = a \Leftrightarrow a \leq b$
 - 运算律:

Let L be a lattice. Then

- Idempotent Properties (等幂律)
 - (a) a ∨ a = a
 - (b) a \(\) a = a
- Commutative Properties (交換律)
 - (a) a ∨ b = b ∨ a
 - (b) a ∧ b = b ∧ a
- Associative Properties (结合律)
 - (a) $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$
 - (b) $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$
- Absorption Properties (吸收律)
 - (a) $a \lor (a \land b) = a$
 - (b) $a \land (a \lor b) = a$
- 特殊类型的格: 若格L有最大元/与最小元0,则称其为有界 (bounded) 格;
 - 若 $L = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 为有限格,则其有界,最大元为 $a_1 \lor a_2 \dots \lor a_n$,最小元为 $a_1 \land a_2 \dots \land a_n$;
- 14. 分配格(distributive lattice): 若 $\forall a,b,c$ \in L , a,b,c满足分配律,则称格L可分配,反之称为不可分配:
- 15. 补元(complement):对于有界格L, $a \in L$,定义a的补元为a'使得 $a \wedge a' = 0$, $a \vee a' = /$ 。对于有界可分配格L若存在元素的补元,则其唯一;
- 16. 有补格(complemented):若格L有界且每个L中的元素都有补元,则称L为有补格;

群论 Semigroup and Group

数学结构 mathematical structures

1. 数学结构: 数据对象+对应的运算, 例: [sets,∪,∩,-]

- 2. 封闭 (closure) : 数据对象进行操作后仍属于同一类数据,例:[5×5矩阵,+,*,T];
- 3. 二元运算 (Binary Operation): 结合两个数据对象的操作;
 - 。 一元运算 (Unary Operation) : 只用一个数据对象的操作;
- 4. 二元运算律:
 - 。 交換律 (Commutative) : $x \square y = y \square x$ 则 是可交换的;
 - 。 结合律 (Associative) : (x□y)□z = x□(y□z);
 - \circ 分配率 (Distributive) : $x\square(y\nabla z)=(x\square y)\nabla(x\square z)$
 - 。 德摩根定律(De Morgan's Laws): $(x\Box y)^* = x^* \nabla y^*$, $(x\nabla y)^* = x^* \Box y^*$
 - 。 单位元(Identity for an operation): $x\Box e=e\Box x=x$;具有唯一性;
 - 。 逆元 (Inverse) : $x\Box y = y\Box x = e$;
 - 若 \square 满足结合律,x有一个逆元y,则y唯一;

二元运算 Binary Operations Revisited

半群 Semigroups

乘积半群与商半群 Products and Quotients of Semigroups 群 Groups

乘积群与商群 Products and Quotients of Groups