- 作业讲解
 - 脚本语言
 - -语言排名

脚本语言

- A scripting language or script language is a programming language that supports scripts, programs written for a special run-time environment that can interpret (rather than compile) and automate the execution of tasks that could alternatively be executed one-by-one by a human operator.
- The term "scripting language" is also used <u>loosely</u> to refer to **dynamic** high-level general-purpose language, such as Perl, Tcl, and Python, with the term "script" often used for small programs (up to a few thousand lines of code) in such languages, or in domain-specific languages such as the text-processing languages sed and AWK.
 - extension of the program, by adding new code, by extending objects and definitions, or by modifying the type system

- 教材讨论
 - -UD第10、11、12章

问题1: 关系的基本概念

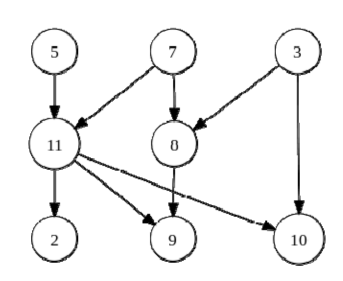
- 你理解这些关系了吗?
 - 自反 (reflexive)
 - 反自反 (irreflexive)
 - 对称 (symmetric)
 - 反对称 (antisymmetric) $\forall a, b \in X, R(a,b) \land R(b,a) \Rightarrow a = b$
 - 强反对称/非对称 (asymmetric) ∀a,b∈X, aRb →¬(bRa)
 - 传递 (transitive)
 - 等价 (equivalence)
 - 偏序 (partial order)
 - 全序 (total order)

问题1: 关系的基本概念(续)

- 你能从日常生活中举出这些关系的例子吗?
 - 自反、对称、非传递
 - 自反、反对称、非传递
 - 反自反、对称、非传递
 - 反自反、反对称、非传递
 - 自反、对称、传递
 - 自反、反对称、传递
 - 反自反、对称、传递
 - 反自反、反对称、传递
 - 偏序、非全序
 - 全序

问题1: 关系的基本概念(续)

- 这些关系对应的图有什么特征?
 - 自反
 - 对称
 - 传递
 - 偏序
 - 全序



问题1: 关系的基本概念(续)

• 下面这个证明正确吗?

We claim that if a relation on a set *X* is symmetric and transitive, then it is reflexive. Here's a proof of this claim:

Proof. Let $x \in X$. Let $y \in X$ with $x \sim y$. By symmetry we have $y \sim x$. We now use transitivity to conclude that $x \sim x$.

- N上的关系R,满足x~y当且仅当∃z∈Z, (x-y=3z)
 - R是等价关系吗?
 - 如果是,它的等价类有哪些? (什么是等价类?)
 - 如果不是, 那它是什么样的关系?

- N上的关系R,满足x~y当且仅当∃z∈Z,(x-y=3z)
 - R是等价关系吗?
 - 如果是,它的等价类有哪些? (什么是等价类?)
 - 如果不是,那它是什么样的关系?
- 你理解划分定义中的三个条件了吗?
 - (i) Every set $A \in \mathcal{A}$ is nonempty,
 - (ii) $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A = X$, and
 - (iii) for all $A, B \in \mathcal{A}$, if $A \cap B \neq \emptyset$, then A = B.

- N上的关系R,满足x~y当且仅当∃z∈Z,(x-y=3z)
 - R是等价关系吗?
 - 如果是,它的等价类有哪些? (什么是等价类?)
 - 如果不是,那它是什么样的关系?
- 你理解划分定义中的三个条件了吗?
 - (i) Every set $A \in \mathcal{A}$ is nonempty,
 - (ii) $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A = X$, and
 - (iii) for all $A, B \in \mathcal{A}$, if $A \cap B \neq \emptyset$, then A = B. 你能换一种表述方法吗?

- N上的关系R,满足x~y当且仅当∃z∈Z,(x-y=3z)
 - R是等价关系吗?
 - 如果是,它的等价类有哪些? (什么是等价类?)
 - 如果不是,那它是什么样的关系?
- 你理解划分定义中的三个条件了吗?
 - (i) Every set $A \in \mathcal{A}$ is nonempty,
 - (ii) $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A = X$, and
 - (iii) for all $A, B \in \mathcal{A}$, if $A \cap B \neq \emptyset$, then A = B.
- 你能证明上述R的等价类构成了对N的一个划分吗?

• 你能为以下这个集合定义出一些有意义的划分吗? 对应的等价关系分别是什么?











• 你能为以下这个集合定义出一些有意义的划分吗? 对应的等价关系分别是什么?







男

女





• 你能为以下这个集合定义出一些有意义的划分吗? 对应的等价关系分别是什么?







篮球运动员

乒乓运动员





• 这是否意味着,一种划分可能对应多种等价关系?











问题3:数集的界、极值和确界

• 你能说出这三个概念之间的区别吗?

	可以有几个?	在原集合中吗?
上界 (upper bound)		
最大值 (maximum)		
上确界 (supremum)		

问题3:数集的界、极值和确界

• 你能说出这三个概念之间的区别吗?

	可以有几个?	在原集合中吗?
上界 (upper bound)	0或无穷多个	未必
最大值 (maximum)	0或1个	在
上确界 (supremum)	0或1个	未必

问题4: 实数的完备性

• 你是如何理解实数的完备性或者有理数的不完备性的? (忘记教材)

问题4: 实数的完备性

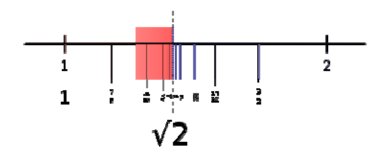
- 你是如何理解实数的完备性或者有理数的不完备性的? (忘记教材)
 - <u>Intuitively</u>, completeness implies that there are not any "gaps" or "missing points" in the real number line. This contrasts with the rational numbers, whose corresponding number line has a "gap" at each irrational value.

• "有间隙"这件事情,你能想到什么数学方式来表达?

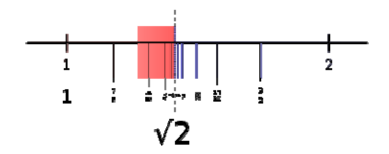
- "有间隙"这件事情, 你能想到什么数学方式来表达?
 - A Dedekind cut, named after Richard Dedekind, is a partition of numbers into two non-empty parts
 A and B, such that all elements of A are less than all elements of B, and A contains no greatest element.

• 有理数集上的Dedekind cut,B是不是一定有最小元?

- 有理数集上的Dedekind cut,B是不是一定有最小元?
 - 有时候有
 - 有时候没有

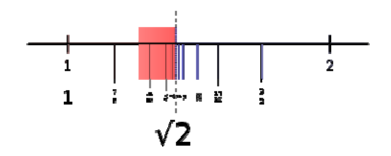


- 有理数集上的Dedekind cut,B是不是一定有最小元?
 - 有时候有
 - -有时候没有



• B总是有最小元 ↔ 没有间隙 ↔ 是完备的

- 有理数集上的Dedekind cut,B是不是一定有最小元?
 - 有时候有
 - 有时候没有

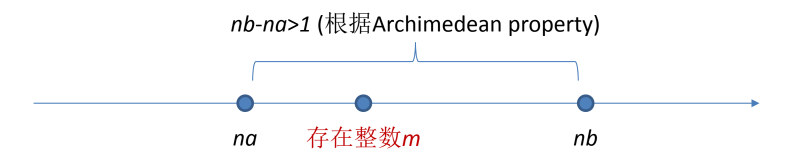


- B总是有最小元 ↔ 没有间隙 ↔ 是完备的
- 按照这种定义,有理数就是不完备的

• 有理数虽然有间隙,但是"足够稠密",你能想到什么数学方式来表达?

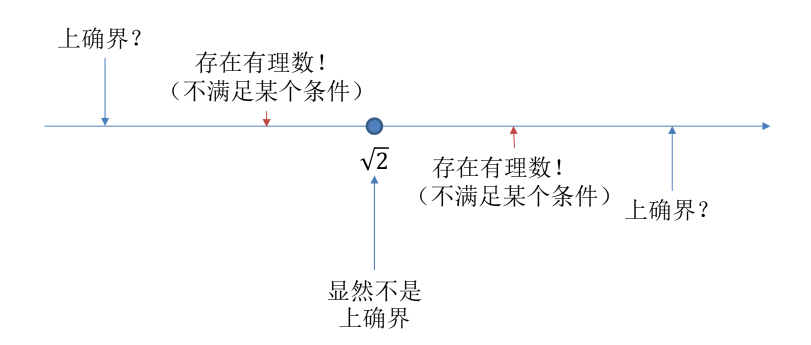
- 有理数虽然有间隙,但是"足够稠密",你能想到什么数学方式来表达?
 - 定理12.11. Let a and b be two real numbers satisfying a < b. Then there is a rational number c such that a < c < b.

- 有理数虽然有间隙,但是"足够稠密", 你能想到什么数学方式来表达?
 - 定理12.11. Let a and b be two real numbers satisfying a < b. Then there is a rational number c such that a < c < b.
 - 你能结合这个图解释证明思路吗?



- 教材对于有理数不完备性的定义: 有理数的子集可能有上界但没有上确界。
 - 并举了一个例子(Example 12.13)
- 事实上,两种对于完备性的定义是等价的。

• 你能结合这个图解释Example 12.13的证明思路吗?



问题5: well-ordering principle of N

- 你理解well-ordering principle of N了吗?
- 你能利用数学归纳法证明吗?
 - 提示: 反证法

Well-ordering principle of the natural numbers. Every nonempty subset of the natural numbers contains a minimum.

∀m∈S, (∃x∈S, (x<m)),接下来,要构造的矛盾是什么?

∀m∈S, (∃x∈S, (x<m)),接下来,要构造的矛盾是什么? 欲证矛盾:自然数集S是空集。利用归纳法,Q(n)是什么?

∀m∈S, (∃x∈S, (x<m)),接下来,要构造的矛盾是什么? 欲证矛盾:自然数集S是空集。利用归纳法,Q(n)是什么?

令Q(n)表示n∉S, 欲证Q(n)对所有自然数都成立。

1. Q(0)显然成立,为什么?

∀m∈S, (∃x∈S, (x<m)),接下来,要构造的矛盾是什么? 欲证矛盾:自然数集S是空集。利用归纳法,Q(n)是什么?

令Q(n)表示n∉S, 欲证Q(n)对所有自然数都成立。

- 1. Q(0)显然成立,为什么?
- 2. 给定自然数n,如果对所有自然数m<n,Q(m)都成立,即m∉S,欲证Q(n)成立。
 - 1. 采用反证法:如果Q(n)不成立,则n∈S。
 - 2. 则∃x∈S, (x<n),为什么?

∀m∈S, (∃x∈S, (x<m)),接下来,要构造的矛盾是什么? 欲证矛盾:自然数集S是空集。利用归纳法,Q(n)是什么?

令Q(n)表示n∉S, 欲证Q(n)对所有自然数都成立。

- 1. Q(0)显然成立,为什么?
- 2. 给定自然数n,如果对所有自然数m<n,Q(m)都成立,即m∉S,欲证Q(n)成立。
 - 1. 采用反证法:如果Q(n)不成立,则n∈S。
 - 2. 则∃x∈S, (x<n),为什么?
 - 3. 但由x<n可得x∉S,为什么?

∀m∈S, (∃x∈S, (x<m)),接下来,要构造的矛盾是什么? 欲证矛盾:自然数集S是空集。利用归纳法,Q(n)是什么?

令Q(n)表示n∉S, 欲证Q(n)对所有自然数都成立。

- 1. Q(0)显然成立,为什么?
- 2. 给定自然数n,如果对所有自然数m<n,Q(m)都成立,即m∉S,欲证Q(n)成立。
 - 1. 采用反证法:如果Q(n)不成立,则n∈S。
 - 2. 则∃x∈S, (x<n),为什么?
 - 3. 但由x<n可得x∉S,为什么?
 - 4. 矛盾,所以Q(n)成立。

问题5: well-ordering principle of N (续)

• 我们在第17章中会看到: well-ordering principle of N和数学归纳法是等价的。

• 别忘了准备数独程序