

这是我们 (32 舍 388) 参考老师的课堂内容整理的 11 年的答案, 附带解析。由于时间仓促, 错误必定不少, 请各位见谅并吐槽指正。

G 版

- (a) () Let A be a recursive language and $B \subseteq A$, then B is decidable.
- (b) () Let A and B be two languages and τ is a recursive function. If $A \leq_{\tau} B$, then $\overline{A} \leq_{\tau} \overline{B}$.
- (c) () Just as Turing Machine's encoding, DFAs M can also be encoded as strings " M ". Let $D_{DFA} = \{ "M" \mid \text{DFA } M \text{ rejects } "M" \}$, then D_{DFA} is non-recursive.
- (d) () There are some languages that cannot be semi-decided by any Turing machine.
- (e) () Let $H_e = \{ "M" \mid \text{Turing machine } M \text{ halts on } e \}$, then H_e is recursively enumerable, but not recursive.
- (f) () Let $H = \{ "M" "w" \mid \text{Turing machine } M \text{ halts on } w \}$ and τ_1 and τ_2 are two recursive function. If $H \leq_{\tau_1} L$ and $H \leq_{\tau_2} \overline{L}$, then L is recursive enumerable but not recursive.
- (g) () Let A and B be two disjoint, recursively enumerable languages. If $\overline{A \cup B}$ is also be recursively enumerable, then both A and B are decidable.
- (h) () $\cup_{c,k} \mathbf{TIME}(c^{n^k}) = \cup_k \mathbf{NTIME}(n^k)$.
- (i) () Let A and B be two languages. If $A \leq_p B$ and $B \in \mathcal{P}$, then $\overline{A} \in \mathcal{P}$.
- (j) () Let A and B be two languages. If $A \leq_p B$ and $A \in \mathcal{NP}$, then $B \in \mathcal{NP}$.
- (k) () All languages in \mathcal{NP} -Complete are recursively enumerable.
- (l) () Let L be a language and $L \in \mathcal{NP}$. If there is a polynomial time reduction from language L to SAT , then L is \mathcal{NP} -complete.

(a) F 不一定。因为假设 A 是 $\{\Sigma^*\}$, B 是 $\{M \text{ 在 } "M" \text{ 上不停机}\}$, 符合题目要求, B 不是可判定的。

(b) T 如果 A 可以归约到 B , 根据归约的定义, $x \in A$ 的时候 $t(x) \in B$, 反之, $x \notin A$, 即 $x \in A$ 的补的时候 $t(x) \notin B$, 即 $t(x) \in B$ 的补。

(c) F 因为 DFA 总有停机的时候, 对于一个 DFA 输入 " M ", 这个 DFA 总会读完所有的字符然后给出 yes 或者 no, 因此这个语言是递归的。老师课堂上说 D_{DFA} 是非正则的, 这是可以用对角化定理证明 D_{DFA} 和每个正则语言都不一样, 证明和课本 165 页中间的相似。

(d) T 这个非递归可枚举的语言就是课本 164 下面那个 H_1 的补, $\{M \text{ 在 } "M" \text{ 上不停机}\}$

(e) T H_e 可以用通用图灵机半判定, 但是无法判定。停机问题, 即图灵机 M 在某个输入 w 上是否停机, 无法判定, 这里让 $w=e$ 即可。

(f) F 根据定理 5.4.1, 因为 H 不是递归的, 所以 L 也不递归了。因为 $H \leq L$ 补, 所以 H 补 $\leq L$ 。如果 L 是递归可枚举的, 那么 H 补也是递归可枚举, 那么 H 就不是递归可枚举的了, 这和 H 本身是递归可枚举的事实是相悖的, 因此 L 不是递归可枚举的。

(g) T 假设 M_1 半判定 A , M_2 半判定 B , M_3 半判定 $A \cup B$ 的补。对于输入 w , 交给 M_1 、 M_2 和 M_3 一起做。如果 M_1 接受, 那么 $w \in A$, M_2 接受, 那么 $w \in B$, 如果 M_3 接受, 那么 $w \notin (A \cup B)$, 即不是 A 也不是 B 。因为 A 和 B 是不相交的, 因此 M_1 、 M_2 和 M_3 的合体可以判定 A 或者 B , 因此 A 和 B 都是可判定的, 递归的。

- (h) T 后面的是 NTIME，应该是不确定性计算的所需时间。所以，我们把 n^k 看作一体的，称为 a ，那么确定计算时间是指数 c^a ，非确定计算只要 a ，也就是 n^k 了。
- (i) T B 是 P，A 可以多项式时间归约到 B，所以 A 也是 P，P 对补封闭，所以命题正确。
- (j) F 假设 A 是这样一个问题，给定一个整数集合和整数 k ，求是否存在 k 个元素和大于 C 。直观看我们可以用随机抽取 k 个元素然后算和然后如果其中一次大于 C 就接受。但是我们也可以通过，例如多项式时间的冒泡排序，把集合的整数降序排序，归约到问题 B，前 k 个元素的和是否大于 C ，显然 B 是 P 的。所以，只能说如果 B 是 NP 的，A 可以归约到 B，那么 A 也是 NP 的。
- (k) T 这个表述有点纠结，我们尚且给个 T。因为 NPC 是可计算的，有算法可解的，是递归的，当然也是递归可枚举的。
- (l) F 我们直观点看，NPC 是所有 NP 问题都可以多项式归约到的问题，如果命题是正确的，那么 $NP = NPC$ 了，所有 NP 问题都可以归约到任意一个 NP 问题上。如果这样，数学家不用花那么多精力寻找更多的 NPC 问题了。所以这么看命题是错误的。其实这个题目应该是个陷阱，把 L 和 SAT 的位置换一下就对了。

2. (12%) On FA and Regular Languages

Say whether each of the following languages is regular or not regular? Prove your answers. Let $\#w(a)$ be the number of a in string w .

(a) $L_1 = \{xy \mid x, y \in \{a, b\}^*, \#x(a) = \#y(a)\}$

解析：是正则的。因为这相当于要求 xy 中 a 的个数是偶数就可以了，所以可以构造 DFA 来接受。



(b) $L_2 = \{xcy \mid x, y \in \{a, b\}^*, \#x(a) = \#y(a)\}$

解析：非正则。可以用泵定理证明。

假设 L_2 是正则的, 则 $\exists k \in \mathbb{N}$, $\forall xcy \in L_2$ 且 $|xcy| \geq k$ 都存在分解满足泵定理。

现考虑 $a^kcy \in L_2$, $\#y(a)=k$ 。

令 $a^kcy = uvw$, $|uv| \leq k$, 且 $v \neq \epsilon$, 则 $v = a^i$ 。

$\therefore uv^nw = a^{k+(n-1)i}cy$, 显然 $n \geq 1$ 时, $uv^nw \notin L_2$ 。

$\therefore L_2$ 不满足泵定理, 不是正则的。

3. (16%) On PDA and Context-Free Languages

(a) Give a context-free grammar for the language

$$L_3 = \{xy^R \mid x, y \in \{a, b\}^*, |x| = |y| \text{ and } x \text{ and } y \text{ exactly differ in the first position}\}.$$

For example, $abbaabbb, abbbbbb \in L_3$, but $aabbaa \notin L_3$.

解析: 其实这是正则的, 只有首尾字母不同并且长度是偶数就可以了。

$G = (V, \Sigma, R, S)$

$V = \{a, b, S, S_1, S_2\}$

$\Sigma = \{a, b\}$

$R =$

$S \rightarrow aS_1b$
 $S \rightarrow bS_1a$
 $S_1 \rightarrow aS_1a$
 $S_1 \rightarrow bS_1b$
 $S_1 \rightarrow \epsilon$

(b) Design a PDA $M = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s, F)$ accepting the language L_3 .

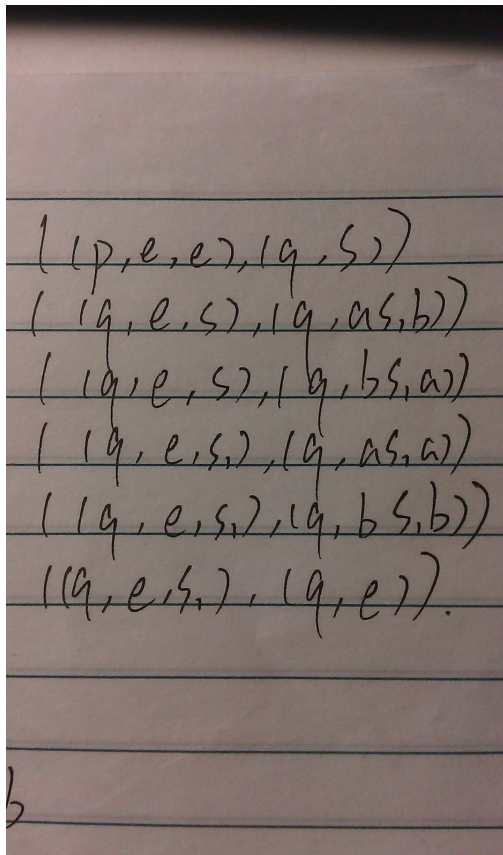
下推自动机 $M = (K, \Sigma, \Gamma, \Delta, s, F)$

$K = \{p, q\}$

$\Sigma = \{a, b\}$

$\Gamma = \{a, b, S, S1, S2\}$

$\Delta = \{$



$((q, a, a), (q, \epsilon))$

$((q, b, b), (q, \epsilon))$

}

$S = \{p\}$

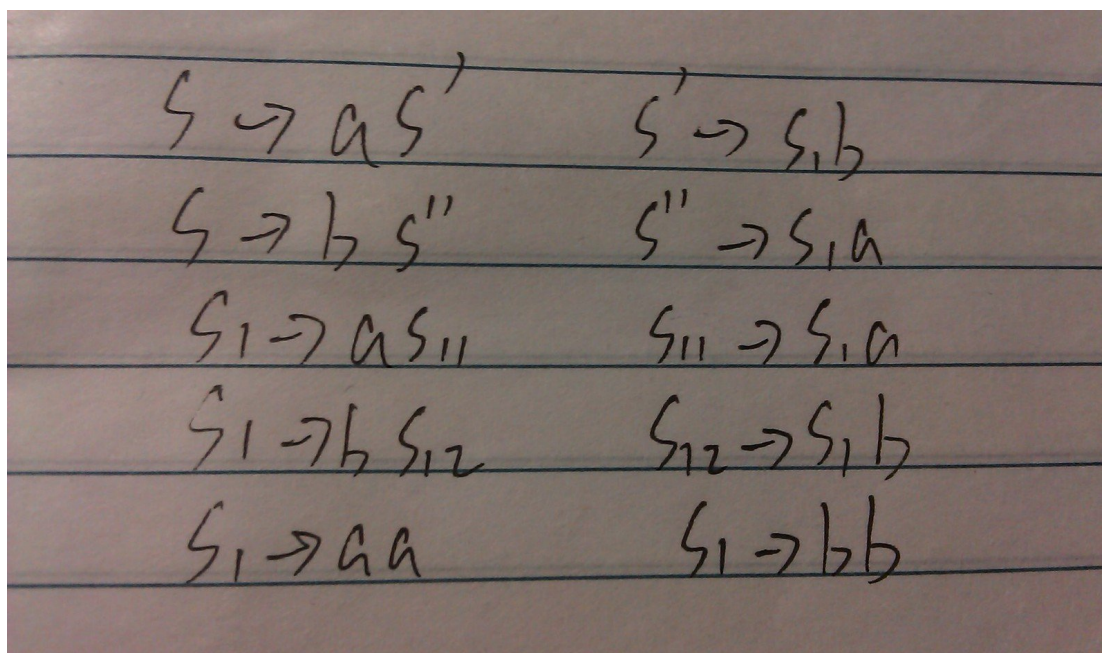
$F = \{q\}$

(c) Transform the CFG of (a) into Chomsky norm form.

好像还是第一次考乔姆斯基范式。

生成乔姆斯基范式有三个阶段，把右面是大于 2 的分解掉，把右面是 ϵ 的消掉变成右面是 1 个的，最后把右面是 1 个的消掉……

实在是太烦了，还要求闭包，这显然是给机器做的通用做法。大家不如用人脑只能直接凑一下吧，反正不是每年常考的题目……

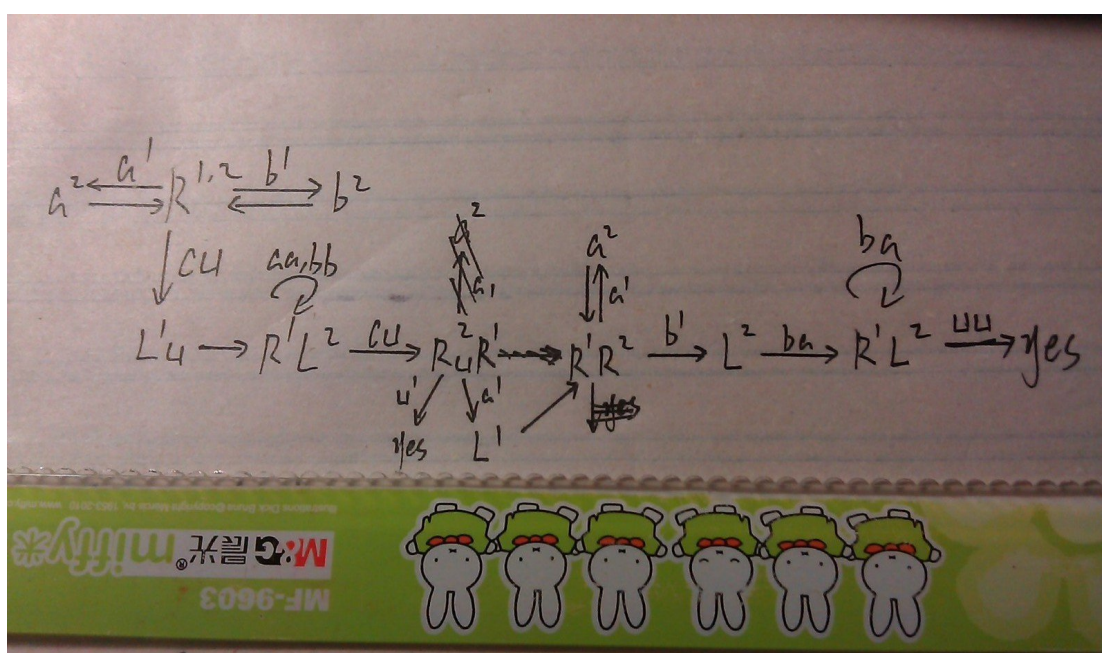


4. (12%) On Turing Machines

Construct a Turing machine that decides the following language:

$$L_A = \{(xx^R)^R ca^n b^n \mid x \in \{a, b\}^*, n \in \mathbb{N}\}$$

When describing the Turing machines above, you can use the elementary Turing machines described in textbook. Always assume that the Turing machines start computation from the configuration $\triangleright \sqcup w$ where $w \in \{a, b, c\}^*$ is the input string.



这是双带图灵机，字符右上角标记表示在第几条带操作，诸如 ab 这样的表示第一条带带头下是 a ，第二条的是 b 。

思路是，首先把 c 前面的内容复制到第二条带。然后第一条带带头到最左边，两条带同时移位检查 c 前面的内容是否对称。

如果对称了，那么检查后面。图上的小修改是因为 n 是 0 也可以，因此要先判断 c 后面是不是 a，如果是空格那么也是可以的。

如果输入字符串的 c 后面是 a，那么把所有 a 复制到第二条带上，然后第一条带上读到 b 的时候开始检查 a 和 b 的数量是否相同。

5. (12%) On Primitive Recursive Functions

Show that the following function:

$$\varphi(x, y) = \begin{cases} (x+1)^y, & \text{if } x \text{ and } y \text{ are composite numbers,} \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

is primitive recursive.

解析：composite numbers 就是合数。

$\Phi(x, y) = (1 \sim \text{prime}(x))(1 \sim \text{prime}(y))\text{exp}(x+1, y)$

其中 prime(x) 就是判断 x 是否是质数，exp 就是求指数，~ 是非负减法。

$$\text{prime}(x) = (1 \sim \text{equals}(x, 2)) \prod_{i=2}^{x-1} (\text{rem}(x, i) \neq 0) + \text{equals}(x, 2)$$

Rem 是求余的函数，equals 是判断是否相等的函数，都是原始递归的，所以 prime 原始递归的

$$\text{exp}(x, y) = (1 \sim \text{equals}(y, 0))(\text{multi}(\text{exp}(x, y-1), x)) + (\text{equals}(y, 0))x$$

其中 multi 是乘法函数，所以 exp 也是原始递归的。

原始递归函数的合成也是原始递归的，所以原函数是原始递归的。

6. (12%) On Undecidability

Classify whether each of the following languages are recursive, recursively enumerable-but-not-recursive, or non-recursively enumerable. Prove your answers.

(a) $\{ \langle M_1 \rangle \langle M_2 \rangle \mid \text{There are some } w \text{ such that both TMs } M_1 \text{ and } M_2 \text{ halt on } w \}$

(b) $\{ \langle M_1 \rangle \langle M_2 \rangle \mid \text{There isn't any } w \text{ such that both TMs } M_1 \text{ and } M_2 \text{ halt on } w \}$.

(a) 设这个语言是 L，L 是递归可枚举但非递归的，我们可以用通用图灵机 M 半判定 L。

为了找到 M1 和 M2 都可以停机的字符串，我们逐轮逐轮来寻找。

第一轮，生成 w0，然后通用图灵机 UTM 模拟 M1 和 M2 在 w0 上计算一步。如果都没有停机，下一轮。

第二轮，生成 w1，然后通用图灵机 UTM 模拟 M1 和 M2 在 w0 和 w1 上计算两步。如果都没有停机，下一轮。

.....

第 n 轮，生成 wn-1，模拟 M1 和 M2 在 w0 到 wn-1 上计算 n 步。木有停机就下一轮。

Wi 是按照字典序的 Σ^* 的字符串。

因此，如果真的有 M1 和 M2 同时停机的字符串 w 的话，那么 UTM 的模拟最终停止然后接

受“M1”“M2”，否则不停机，因此 L 是递归可枚举的。

这里只是证明了递归可枚举，还没有证明其不是递归的。证明不是递归，可以通过把一个非递归的问题归约到 L 上，那么 L 也是非递归的。

设 $He = \{ \text{“M”} \mid \text{图灵机 M 在 e 上停机} \}$ ，显然这是不递归的。我们要把 L 归约到 He 上来。

考虑图灵机 C，C 启动前木有任何输入，启动之后首先在带上面自己写上“M1”“M2”，只有自己写上个 w，然后先模拟 M1 在 w 上的执行，如果停机了，那么擦掉结果，再模拟 M2 在 w 上的执行，如果 M1 和 M2 都在 w 上停机了，那么显然，C 在 e 上停机，否则不停机。所以，C 在空串上停机当且仅当 M1 和 M2 都在 w 上停机。因为 He 是不可判定的，所以 L 也是不可判定的。

（很绕很恶心，觉得不对劲的同学请参看课本上 5.4 节定理 5.4.2 的 (b) 的、同样绕同样恶心的证明。）

(b) 设这个语言是 L1，显然 L1 是 L 的补，L 是递归可枚举非递归，因此 L1 不是递归可枚举的。

7. (12%) On \mathcal{P} and \mathcal{NP} Problems

An *unequal assignment* to the variables of a Boolean formula φ in conjunctive normal form (CNF) makes at least one literal true and at least one literal false in every clause of φ . Let

$$\neq SAT = \{ \varphi \mid \varphi \text{ is a 3-CNF formula with unequal assignment} \}.$$

(a) Prove that $\neq SAT$ is a \mathcal{NP} -problem.

(b) Prove that $\neq SAT$ is \mathcal{NP} -complete.

Hint: Use a reduction from the 3SAT Problem, which is to decide the language

$$3SAT = \{ f \mid f \text{ is a Boolean formula in 3-CNF that is satisfiable} \}.$$

(a) 我们可以设计一个 NTM M 在多项式时间之内计算 $\neq SAT$ 。对于给定输入 ϕ ，M 首先随机生成一串各变量的真值赋值 F，然后代入到 ϕ 在 $O(N)$ 时间内（N 为输入长度）验证 F 是否满足每个子句至少一个文字为真且至少一个文字为负。所以 $\neq SAT$ 是 NP 难的。

(b) 我们要把 3SAT 问题多项式时间归约到 $\neq SAT$ 上面。

归约的原始定义，是 L1 归约到 L2，那么如果 $x \in L1$ 当且仅当 $t(x) \in L2$ 。（原谅我们用 t 替代 τ ）因此证明的时候需要证明当和仅当。

首先是转换 t，对于输入的 3-CNF 范式 ψ ，对于每个合取子句，我们这样转换

$$(y1 \vee y2 \vee y3) \Leftrightarrow (y1 \vee y2 \vee zi) \wedge (\overline{zi} \vee y3 \vee b)$$

假设有 n 个析取范式，那么我们增加 n 个变量 zi，b 取 F，于是得到 ψ （上面加一波浪线，各位意淫一下）

看下面的答案解析之前，各位哥哥姐姐且听我等一劝：这题目只占 4 分，丢卒保车更好。

U 版

1. (24%) Determine whether the following statements are true or false. If it is true fill a \bigcirc otherwise a \times in the bracket before the statement.

- (a) () Language $\{xyz|x, y, z \in \{a, b\}^*, y = y^R\}$ is not regular.
- (b) () Let A and B be two languages. If A is regular and B is context free, then $A \oplus B$ is context free, where $A \oplus B = (A - B) \cup (B - A)$.
- (c) () Language $\{a^m b^n c^k | m, n, k \in \mathbb{N} \text{ and } n \neq m + k\}$ is context free.
- (d) () Language $\{xcycz|x, y, z \in \{a, b\}^* \text{ and } 3|x| = 2|z|\}$ is not context free.
- (e) () Just as Turing Machine's encoding, Every PDA M can also be encoded as strings " M ", then the language $\{ "M" | \text{PDA } M \text{ rejects } "M" \}$ is recursive.
- (f) () Nondeterministic Turing Machines can accept more languages than deterministic Turing Machines.
- (g) () Language $\{ "M" : \text{Turing machine } M \text{ halts on at least one input} \}$ is recursively enumerable.
- (h) () There's a function φ such that φ can be computed by some Turing machines, yet φ is not a primitive recursive function.
- (i) () Language $\{ "M" | M \text{ is a Turing machine} \}$ is uncountable infinite.
- (j) () There exists a language L such that both L and \bar{L} are semi-decidable.
- (k) () Language $\{ "M" "w" | \text{Turing machine } M \text{ halts on input } w \}$ is recursively enumerable, but not recursive.
- (l) () Language $\{ "M" | \text{Turing machine } M \text{ halts on empty string} \}$ is not recursively enumerable.

(a) F 令 $y=e$, 然后整个语言就成了 $\{a, b\}^*$, 所以是正则的。

(b) F 实在不会……这个要举反例, 我们都木有想到, 各位想到了可以告诉贺剑峰~

(c) T 可以构造一个 PDA 来接受。读到 a 压栈, 读到 b 弹出 a 或者空栈了压入 b , 读到 c 弹出 b , 如果最后栈空了那么不接受。

(d) F 同样可以构造一个 PDA 来接受, 读到一个 x 的字符压栈三个字母, 读到一个 z 的字符出栈三个字母。

(e) F PDA 同样有停机问题, 不一定可以停机, 因此不是递归的。

(f) F 确定型图灵机和非确定的都是计算能力等价的。

(g) T 可以用通用图灵机半判定。通用图灵机随机生成一个输入 w , 然后模拟 $M(w)$, 如果接受那么 yes, 否则就不停机。

(h) T 这句话的意思是, 存在非原始递归的可计算函数, 因为原始递归函数是 μ 递归函数的子集, 而 μ 递归的函数才是可计算的函数, 因此表述正确。

(i) F 我们可以用有限的字符来对图灵机进行编码, 而有限集合的幂集是可数无穷的, 因此图灵机的个数也是可数无穷个。

(j) T 语言是递归的当且仅当其本身和其补都是递归可枚举的, 因此如果 L 是递归的, 那么其本身和其补都是可半判定的。

(k) T 课本 5.3 节已说明

(l) F 和 (k) 相近, 是非递归的递归可枚举

2. (16%) Let

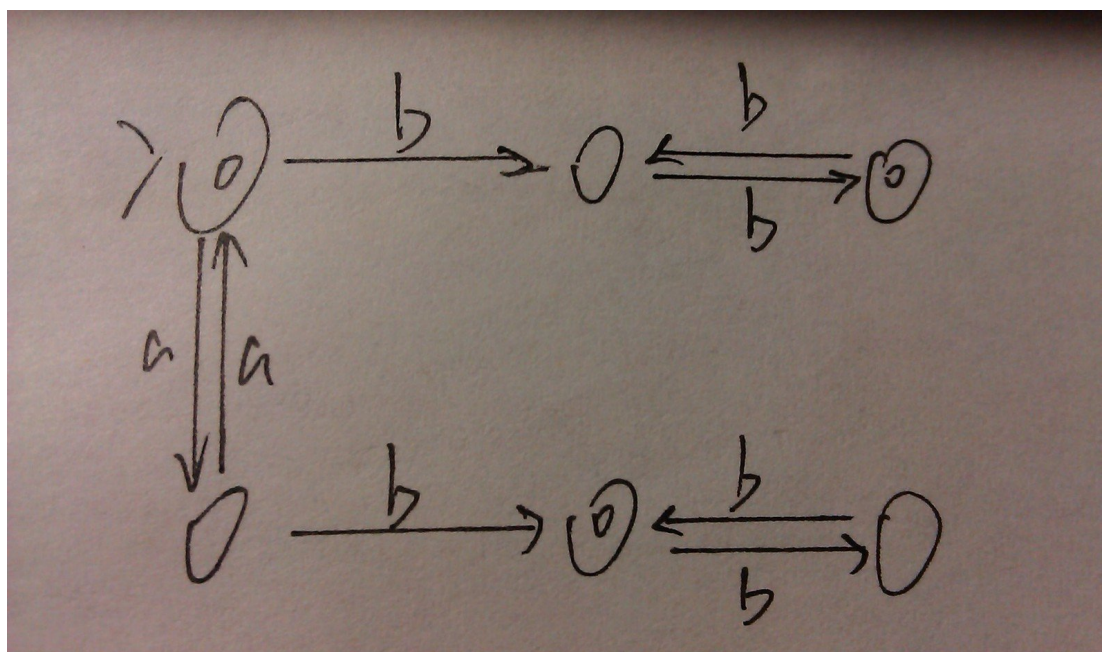
$$L_1 = \{a^m b^n \mid m, n \in \mathbb{N} \text{ and } m \equiv n \pmod{2}\}$$

(a) Give a regular expression for the language L_1 .

(a) $(aa)^*(bb)^* \cup (aa)^*a(bb)^*b$

(b) Construct a finite automata that accepts L_1 .

(b)



3. (10%) Prove that $L_2 = \{a^m b^{2n} c a^n b^{3m} \mid m, n \in \mathbb{N}\}$ is not regular by applying the Pumping Theorem.

根据泵定理, 假设 L_2 是正则的, 存在满足泵定理的整数 m 。对于 $w \in L_2$, 考虑 $w = a^m b^{2n} c a^n b^{3m}$, $|w| \geq m$, 令 $w = xyz$, 且 $|xy| \leq m$, $y \neq \epsilon$, 那么 $y = a^k$, 显然 $xy^iz \notin L_2$, 所以 L_2 不是正则的。

4. (20%) Let $L_3 = \{a^m b^{2n} c a^n b^{3m} \mid m, n \in \mathbb{N}\}$.

(a) Construct a context-free grammar that generates the language L_3 .

(b) Construct a pushdown automata that accepts L_3 .

6. (10%) Let $H_1 = \{ \langle M \rangle \mid \text{Turing Machine } M \text{ halts on } \langle M \rangle \}$. Show that H_1 is recursively enumerable. An informal description suffices.

可以用通用图灵机 UTM 半判定，对于输入 $\langle M \rangle$ ，UTM 模拟 $M(\langle M \rangle)$ 的计算，如果 M 在 $\langle M \rangle$ 上停机那么 UTM 停机返回 yes，如果 M 在 $\langle M \rangle$ 上不停机那么通用图灵机也不会停机。因此这个语言是递归可枚举的。