

# Об отличимости плоских шахматных лабиринтов

В.И. Грунская

## 1. Введение

Рассматривается задача об отличимости вершин конечных плоских шахматных лабиринтов. Она тесно связана с прикладными задачами автоматического распознавания и отображения среды [1, 2], и интересна с точки зрения теории автоматов, поскольку изучаемые лабиринты представляют собой диаграммы переходов конечных частичных автоматов Мура.

Исследуются задачи, аналогичные классическим задачам теории автоматов: отличимости вершин и лабиринтов. Показано, что для изучаемого класса они разрешимы. Найдена оценка длин слов, достаточных для различения вершин лабиринтов. Показано совпадение отношений изоморфизма, слабой эквивалентности и эквивалентности для исследуемых лабиринтов.

Все неопределяемые понятия взяты из [3]–[5].

## 2. Основные определения

Рассмотрим двумерное евклидово пространство  $\mathbb{R}^2$  и целочисленную решетку  $\mathbb{Z}^2$  в нем. Элементы  $(x, y)$  множества  $\mathbb{Z}^2$  будем называть вершинами и обозначать  $v$ . Для любой пары вершин  $v = (x, y)$  и  $v' = (x', y')$  расстоянием между ними будем называть число  $\rho(v, v') = |x - x'| + |y - y'|$ . Две вершины назовем соседними, если расстояние между ними равно единице.

Лабиринтом  $L = (V_L, X_L)$  назовем ориентированный помеченный конечный граф [1], множество вершин  $V_L$  которого есть подмножество  $\mathbb{Z}^2$ , а множество дуг  $X_L$  обладает следующим свойством: две любые вершины соединены дугой тогда и только тогда, когда расстояние между ними равно единице, причем, если  $(v, u) \in X_L$ , то и  $(u, v) \in X_L$ . Каждой вершине  $v = (x, y)$  лабиринта  $L$  приписана отметка  $\alpha(v) = (\alpha_{x-1,y}, \alpha_{x+1,y}, \alpha_{x,y-1}, \alpha_{x,y+1})$ , где  $\alpha_{x',y'} = 1$ , если вершина  $(x', y')$  принадлежит лабиринту  $L$ , и 0 в противном случае. Каждой дуге  $(v, u)$  лабиринта  $L$  приписана отметка  $\beta(v, u) = (\beta_1, \beta_2)$ , где

$$\beta_1 = \begin{cases} +1, & \text{если дуга идет в направлении оси ОХ,} \\ -1, & \text{если дуга идет против направления оси ОХ,} \\ 0, & \text{если дуга ортогональна оси ОХ;} \end{cases}$$

$$\beta_2 = \begin{cases} +1, & \text{если дуга идет в направлении оси ОУ,} \\ -1, & \text{если дуга идет против направления оси ОУ,} \\ 0, & \text{если дуга ортогональна оси ОУ.} \end{cases}$$

Обозначим через  $\mathbf{A}_L$  и  $\mathbf{B}_L$  множества отметок всех вершин и ребер лабиринта  $L$  соответственно. Обозначим через  $\mathbf{A}$  множество отметок вершин всевозможных лабиринтов, через  $\mathbf{B}$  — множество отметок ребер всевозможных лабиринтов.

Лабиринту рассматриваемого вида можно сопоставить частичный автомат Мура [4] с входным алфавитом  $\mathbf{B}$  и выходным  $\mathbf{A}$ .

Слово  $w = (a_1, b_1) \dots (a_r, b_r)$  из  $(\mathbf{A} \times \mathbf{B})^*$  назовем протоколом длины  $r$ . Обозначим длину протокола  $w$  через  $\delta(w)$ .

Будем говорить, что протокол  $w = (a_1, b_1) \dots (a_r, b_r)$  соответствует пути [3]  $v_1, x_1, v_2, \dots, v_r$  в лабиринте  $L$ , если для всех  $i \in \{1, \dots, r\}$   $a_i$  есть отметка вершины  $v_i$ , для всех  $i \in \{1, \dots, r-1\}$   $b_i$  есть отметка дуги  $x_i$ , и из вершины  $v_r$  выходит дуга с пометкой  $b_r$ .

Каждой вершине  $v$  лабиринта  $L$  поставим в соответствие множество протоколов  $\lambda_v$ , соответствующих всевозможным путям, начинающимся в вершине  $v$ .

Вершины  $v$  лабиринта  $L$  и  $v'$  лабиринта  $L'$  назовем неотличимыми, если множества  $\lambda_v$  и  $\lambda_{v'}$  совпадают. В противном случае вершины  $v$  и  $v'$  назовем отличимыми, а протокол  $w \in \lambda_v \setminus \lambda_{v'}$  — различающим.

Лабиринт  $L$  назовем приведенным, если любая пара его вершин отличима.

Лабиринты  $L$  и  $L'$  назовем эквивалентными, если для любой вершины лабиринта  $L$  найдется неотличимая от нее вершина лабиринта  $L'$  и для любой вершины лабиринта  $L'$  найдется неотличимая от нее вершина лабиринта  $L$ .

Лабиринты  $L$  и  $L'$  назовем слабо эквивалентными, если

- 1) для любой вершины  $v$  лабиринта  $L$  и для любого протокола  $w \in \lambda_v$  найдется такая вершина  $v'$  лабиринта  $L'$ , что  $w \in \lambda_{v'}$ ,
- 2) для любого протокола  $w \in \lambda_{v'}$  любой вершины  $v'$  лабиринта  $L'$  найдется вершина  $v$  лабиринта  $L$ , для которой  $w \in \lambda_v$ .

Лабиринты  $L$  и  $L'$  назовем изоморфными, если существует такое взаимоднозначное соответствие  $\varphi : V_L \rightarrow V_{L'}$ , что для любых вершин  $v, u \in V_L$  дуга  $(v, u)$  принадлежит  $X_L$  тогда и только тогда, когда  $(\varphi(v), \varphi(u)) \in X_{L'}$ , и  $\alpha(v) = \alpha(\varphi(v))$ ,  $\alpha(u) = \alpha(\varphi(u))$ ,  $\beta(v, u) = \beta(\varphi(v), \varphi(u))$ .

### 3. Основные результаты

В дальнейшем будет найден критерий неотличимости пары вершин рассматриваемых лабиринтов.

Введем дополнительные определения.

Назовем лабиринт односвязным, если для любой пары его вершин  $v$  и  $v'$  существует маршрут [3] из  $v$  в  $v'$ . В противном случае назовем его многосвязным.

Вершину  $v = (x, y)$  односвязного лабиринта  $L$  будем называть левой крайней вершиной этого лабиринта, если вершина  $(x - 1, y)$  не принадлежит лабиринту. Будем говорить, что вершина принадлежит левой границе лабиринта односвязного  $L$ , если она является левой крайней вершиной этого лабиринта и  $x \leq x'$  для всех  $v' = (x', y')$  из лабиринта  $L$ . Например, на рис. 1, вершина  $v$  принадлежит левой границе лабиринта  $L$ , а вершина  $v'$  — не принадлежит. Обе эти вершины являются левыми крайними.левой границей лабиринта назовем множество всех его левых граничных вершин. Аналогично можно

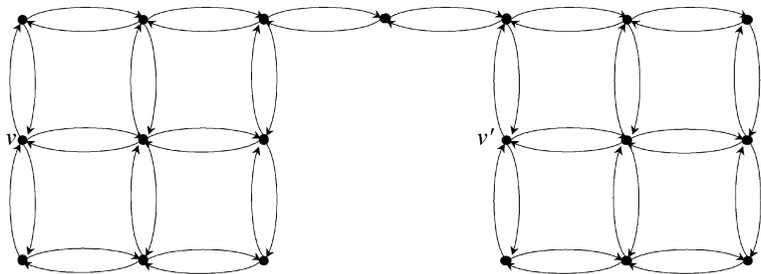


Рис. 1.

определить правую, верхнюю, нижнюю крайние вершины лабиринта и его правую, верхнюю, нижнюю границы. Для лабиринтов, состоящих из нескольких компонент связности, границы определяются для каждой компоненты связности отдельно. Вершины, не являющиеся крайними, назовем внутренними вершинами лабиринта.

Пусть протокол  $w = (a_1, b_1) \dots (a_r, b_r)$  соответствует пути  $v_1, (v_1, v_2), v_2, \dots, (v_{r-1}, v_r), v_r$  в лабиринте  $L$ , обратным к  $w$  назовем протокол  $\bar{w}$ , соответствующий пути  $v_r, (v_r, v_{r-1}), v_{r-1}, \dots, (v_2, v_1), v_1$ .

Пусть задана вершина  $v$  лабиринта  $L$ . Обозначим через  $P_v^b$  множество всех простых [3] путей из  $v$  в крайние вершины лабиринта  $L$ , а через  $\lambda_v^b$  множество всех протоколов, соответствующих всем путям  $P_v^b$ .

**Теорема 1.** *Для односвязных лабиринтов следующие утверждения эквивалентны.*

- 1) *Вершины  $v$  лабиринта  $L$  и  $v'$  лабиринта  $L'$  неотличимы.*
- 2) *Множества  $\lambda_v^b$  и  $\lambda_{v'}^b$  равны.*
- 3) *Лабиринты  $L$  и  $L'$  эквивалентны.*

**Доказательство.** Докажем эквивалентность утверждений 1 и 2. Очевидно, что, если множества  $\lambda_v^b \neq \lambda_{v'}^b$ , то вершины  $v$  и  $v'$  отличимы.

Предположим, что вершины  $v$  лабиринта  $L$  и  $v'$  лабиринта  $L'$  отличимы, и  $\lambda_v^b = \lambda_{v'}^b$ . Из равенства множеств  $\lambda_v^b$  и  $\lambda_{v'}^b$  следует, что

в лабиринтах  $L$  и  $L'$  должно быть равное количество внутренних вершин. Поскольку вершины  $v$  и  $v'$  отличимы, найдется хотя бы один протокол  $w$ , принадлежащий множеству  $\lambda_v$  и не принадлежащий множеству  $\lambda_{v'}$ . Рассмотрим различающий протокол наименьшей длины, то есть, протокол  $w \in \lambda_v \setminus \lambda_{v'}$ , все префиксы которого длины  $i$ ,  $1 \leq i \leq \delta(w) - 1$ , принадлежат множеству  $\lambda_{v'}$ . Рассмотрим путь, которому соответствует протокол  $w$ . Удалив из него все циклы получим простой путь. Протокол  $w'$ , соответствующий этому пути, принадлежит множеству  $\lambda_v$  и не принадлежит множеству  $\lambda_{v'}$ . Поскольку протокол  $w'$  соответствует простому пути, символ  $a_{\delta(w)}$  не может быть отметкой граничной вершины. Значит, в лабиринте  $L$  больше внутренних вершин, чем в лабиринте  $L'$ , что противоречит предположению о равенстве множеств  $\lambda_v^b$  и  $\lambda_{v'}^b$ .

Докажем эквивалентность утверждений 1 и 3. Пусть вершины  $v$  лабиринта  $L$  и  $v'$  лабиринта  $L'$  неотличимы. Пусть некоторая вершина  $u$  лабиринта  $L$  отличима от любой вершины лабиринта  $L'$ . В этом случае для любой вершины  $u'$  лабиринта  $L'$  найдется протокол  $w$  из  $\lambda_u$ , который не принадлежит  $\lambda_{u'}$ . Пусть протокол  $w'$  соответствует некоторому пути из вершины  $v$  в вершину  $u$ . Тогда протокол  $w'w$  принадлежит  $\lambda_v$  и не принадлежит  $\lambda_{v'}$ . Таким образом, отличимость вершин  $u$  и  $u'$  противоречит неотличимости вершин  $v$  и  $v'$ . Теорема доказана.

Поскольку множество  $\lambda_v^b$  является конечным, из теоремы 1 следует, что существуют эффективные алгоритмы проверки неотличимости вершин и эквивалентности лабиринтов.

**Следствие 1.** *Две вершины односвязного лабиринта  $L = (V_L, X_L)$  неотличимы тогда и только тогда, когда они неотличимы никаким словом длины  $\left\lfloor \frac{|V_L|}{2} \right\rfloor$ .*

**Доказательство.** Пусть  $|V_L| = n$ . Рассмотрим две произвольные вершины  $v = (x, y)$  и  $v' = (x', y')$  лабиринта  $L$ . Не ограничивая общности рассуждений, можно считать, что  $x > x'$ . Обозначим через  $\lambda_v^{rb}$  множество протоколов, соответствующих всем простым путям из вершины  $v$  в вершины правой границы лабиринта, а через  $\lambda_v^{lb}$  — множество протоколов, соответствующих всем простым путям из верши-

ны  $v$  в вершины левой границы лабиринта. Очевидно, что  $\lambda_v^{rb} \neq \lambda_{v'}^{rb}$  и  $\lambda_v^{lb} \neq \lambda_{v'}^{lb}$ . Предположим, что наименьшая длина протокола  $w$  из множества  $\lambda_v^{rb}$  больше  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ . Тогда наибольшая длина протокола из множества  $\lambda_v^{lb}$  не превосходит  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ . Следовательно, вершины  $v$  и  $v'$  различаются протоколом длины не больше  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ .



Рис. 2.

Пример на рисунке 2 показывает, что оценка достижима.

**Следствие 2.** *Любой односвязный лабиринт является приведенным.*

**Доказательство** следует из того факта, что для любой пары вершин односвязного лабиринта множества  $\lambda_v^b$  различны.

**Теорема 2.** *Следующие утверждения являются эквивалентными.*

- 1) Два односвязных лабиринта изоморфны.
- 2) Два односвязных лабиринта эквивалентны.
- 3) Два односвязных лабиринта слабо эквивалентны.

**Доказательство.** Докажем эквивалентность утверждений 1 и 2. Из определения изоморфизма лабиринтов следует их эквивалентность.

Покажем, что эквивалентные лабиринты  $L$  и  $L'$  изоморфны. Рассмотрим произвольную вершину  $v = (x, y)$  лабиринта  $L$  и единственную неотличимую от нее вершину  $v' = (x', y')$  лабиринта  $L'$ . Из неотличимости вершин следует, что их отметки равны. Значит, любая вершина  $u$  из множества  $\{(x-1, y), (x+1, y), (x, y-1), (x, y+1)\}$  принадлежит лабиринту  $L$  тогда и только тогда, когда лабиринту  $L'$  принадлежит соответствующая вершина  $u'$  из множества  $\{(x'-1, y'), (x'+1, y'), (x', y'-1), (x', y'+1)\}$ , причем дуги  $(v, u)$  и  $(v', u')$  имеют одинаковые отметки. Таким образом, мы можем установить

взаимооднозначное соответствие между вершинами лабиринтов  $L$  и  $L'$ , сохраняющее смежность и пометки соответствующих вершин и ребер. Следовательно, лабиринты  $L$  и  $L'$  изоморфны.

Докажем эквивалентность утверждений 2 и 3. Из эквивалентности односвязных лабиринтов следует их слабая эквивалентность. Пусть лабиринты  $L$  и  $L'$  слабо эквивалентны, чтобы доказать их эквивалентность, достаточно для произвольной вершины  $v$  лабиринта  $L$  указать неотличимую от нее вершину  $v'$  лабиринта  $L'$ . Предположим, что такую вершину указать невозможно. Пусть множество вершин лабиринта  $L'$   $V_{L'} = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ . Занумеруем произвольным образом протоколы множества  $\lambda_v$ . Рассмотрим протокол  $w_1 \in \lambda_v$ . Согласно слабой неотличимости лабиринтов, найдется непустое подмножество  $V_{L'}^1$  вершин лабиринта  $L'$  такое, что  $w_1 \in \lambda_{v'}$  для всех  $v' \in V_{L'}^1$ . Рассмотрим протокол  $w_2$  и сопоставим ему подмножество  $V_{L'}^2$  вершин множества  $V_{L'}^1$ , для которых  $w_2 \in \lambda_{v'}$  при  $v' \in V_{L'}^2$ . И так далее. Предположим, что для протокола  $w_j$  множество  $V_{L'}^j = \emptyset$ . Рассмотрим протокол  $w = w_1 \overline{w_1} w_2 \overline{w_2} \dots w_j$ . По построению  $w \notin \lambda_{v'}$  для всех  $v' \in V_{L'}$ , что противоречит предположению о слабой неотличимости лабиринтов  $L$  и  $L'$ . Теорема доказана.

**Следствие 3.** *Любой многосвязный лабиринт является приведенным тогда и только тогда, когда его компоненты связности попарно не изоморфны.*

**Следствие 4.** *В классе лабиринтов, эквивалентных данному, найдется единственный с точностью до изоморфизма приведенный лабиринт, получающийся из любого лабиринта класса отождествлением изоморфных компонент связности.*

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ №01-01-00080.

## Список литературы

- [1] Albers S., Henzinger M.R. Exploring unknown environments // Proceedings of the 29<sup>th</sup> Annual ACM Symposium on the Theory of Computing. May 1997. P. 416–425.

- [2] Awerbuch B., Betke M., Rivest R., Singh M. Piecemeal graph exploration by a mobile robot // 8<sup>th</sup> Conference on Computational Learning Theory. November 1995. P. 321–328.
- [3] Харари Ф. Теория графов. М.: Мир, 1973.
- [4] Кудрявцев В.Б., Алешин С.В., Подколзин А.С. Введение в теорию конечных автоматов. М.: Наука, 1985.
- [5] Кудрявцев В.Б., Ушчумлич Ш., Килибарда Г. О поведении автоматов в лабиринтах // Дискретная математика. 1992. Т. 4. Вып. 3. С. 3–28.