

# **Модификация принципа резолюции (продолжение)**

## Модификации принципа резолюции (продолжение)

### Основные вопросы:

1. Лок-резолюция
2. Линейная резолюция
3. OL-резолюция
4. Входная резолюция и вывод в языке Пролог

### *Лок-резолюция*

Идея *лок-резолюции* состоит в использовании индексов для упорядочения литер в дизъюнктах из данного множества  $S$ . После индексации удалять разрешается только литеры с наименьшим индексом в каждом из дизъюнктов. Литера наследует свои индексы из посылок. Если литера наследует более одного индекса, то ей ставится в соответствие наименьший индекс.

Рассмотрим множество  $S$  дизъюнктов,

$$P \vee Q, P \vee \neg Q, \neg P \vee Q, \neg P \vee \neg Q$$

Введем индексы, которые будем писать справа вверху от литеры:

Введем следующую индексацию:

- (1)  $P^1 \vee Q^2$ ,
- (2)  $P^3 \vee \neg Q^4$ ,
- (3)  $\neg P^6 \vee Q^5$ ,
- (4)  $\neg P^8 \vee \neg Q^7$

Из дизъюнктов 1-4 можно получить только одну лок-резольвенту

$$(5) \neg P^6 - \text{ЛР}(3,4)$$

Из дизъюнктов 1-5 можно получить только две лок-резольвенты

- (6)  $Q^2 - \text{ЛР}(1,5)$
- (7)  $\neg Q^4 - \text{ЛР}(2,5)$

Применяя правило резолюции к дизъюнктам 6 и 7, получим пустой дизъюнкт

$$(8) \square$$

Результативность лок-резолюции не зависит от того, как проиндексировать литеры в  $S$ .

**Теорема.** Пусть  $S$  множество дизъюнктов, в котором каждая литера индексирована целым числом. Если  $S$  противоречиво (неудовлетворимо), то имеется лок-вывод пустого дизъюнкта из  $S$

## Линейная резолюция

Линейная резолюция довольно легко может быть реализована на ЭВМ, обладает простой структурой и полнотой. Ее частный случай – входная резолюция – является встроенным механизмом дедуктивного вывода в языке логического программирования Пролог.

*Линейным выводом* из множества дизъюнктов  $S$  называется последовательность дизъюнктов  $C_1, C_2, \dots, C_m$ , в которой  $C_1 \in S$ , а каждый член  $C_{i+1}$ ,  $i = 1, 2, \dots, m-1$ , является резольвентой дизъюнкта  $C_i$  (называемого *центральным дизъюнктом*) и дизъюнкта  $V_i$ , (называемого *боковым дизъюнктом*), который удовлетворяет одному из двух условий:

- 1)  $V_i \in S$  ( $i = 1, 2, \dots, m-1$ );
- 2)  $V_i$  является некоторым дизъюнктом  $C_j$ , предшествующим в выводе дизъюнкту  $C_i$ , т.е.  $j < i$  (см. рис.1).

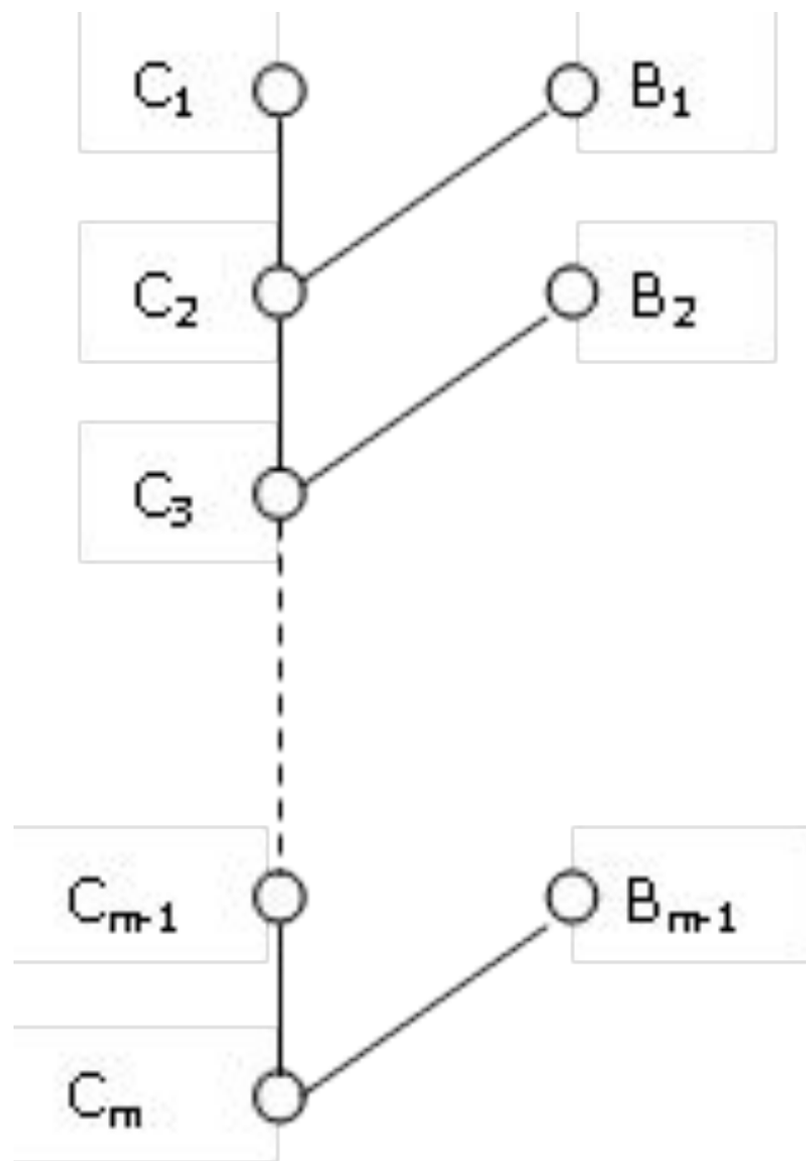


Рис. 1.

**Пример 1.** Пусть  $S = \{P \vee Q, \neg P \vee Q, P \vee \neg Q, \neg P \vee \neg Q\}$ . Тогда линейный вывод пустого дизъюнкта из  $S$  представлен на **рис. 2**.

Отметим, что из четырех боковых дизъюнктов три принадлежат  $S$ , и только один дизъюнкт  $Q$  является центральным дизъюнктом. Линейная резолюция полна, что устанавливается следующей теоремой.

**Теорема 1.** Множество дизъюнктов невыполнимо тогда и только тогда, когда существует линейный вывод пустого дизъюнкта.

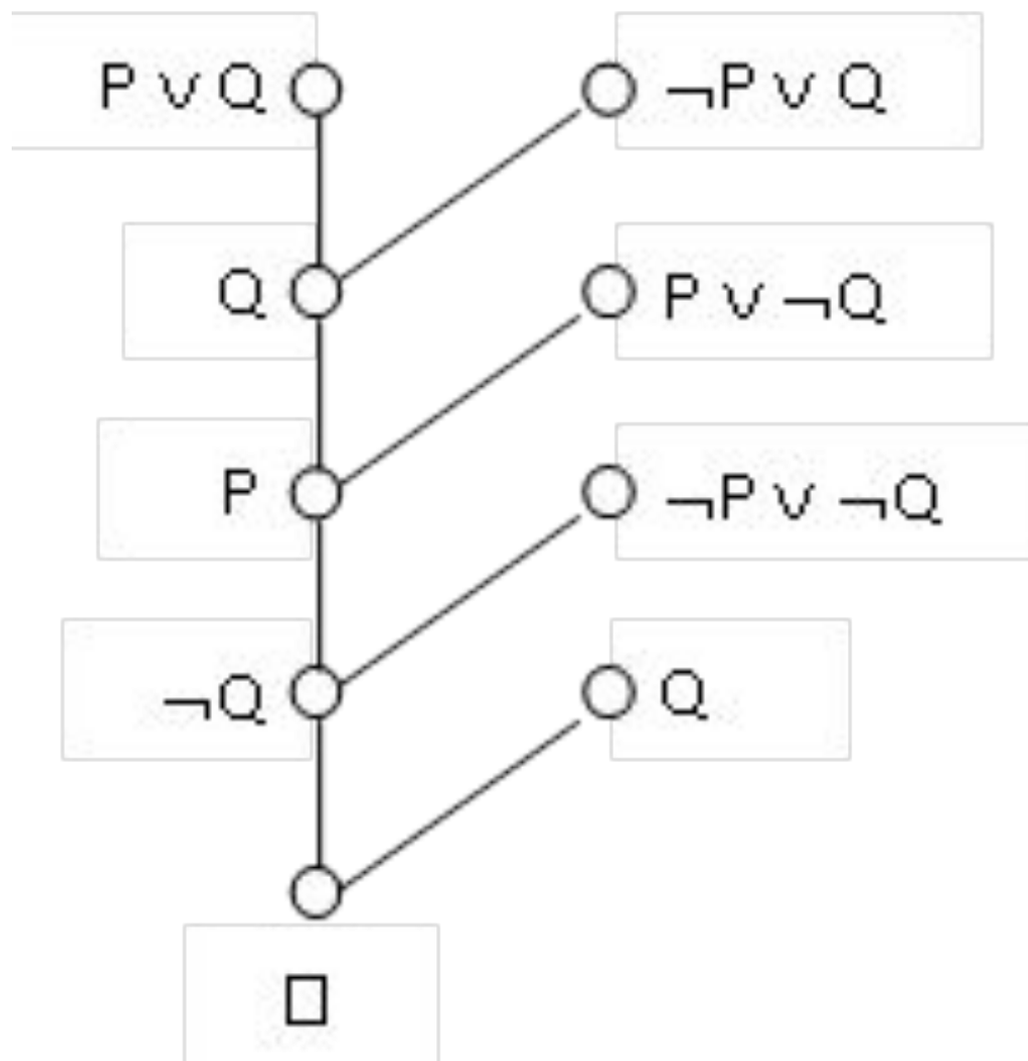


Рис. 2.

## 2. OL-резолюция

Линейная резолюция может быть существенно усилена введением понятия упорядоченного дизъюнкта и использованием информации о резольвированных литерах.

Идея упорядочения дизъюнктов заключается в рассмотрении дизъюнкта как последовательности литер, а не как множества литер.

Отсюда *упорядоченным дизъюнктом* будем называть дизъюнкт с определенной последовательностью литер.

Говорят, что литера  $L_2$  старше литеры  $L_1$  в упорядоченном дизъюнкте тогда и только тогда, когда  $L_2$  следует за  $L_1$  в последовательности, определенной упорядоченным дизъюнктом. Отметим, что старшая (наибольшая) литера дизъюнкта является последней литерой дизъюнкта, а младшая литера – первой. Например, в упорядоченном дизъюнкте  $P(a) \vee P(b) \vee P(c)$   $P(c)$  является старшей литерой, а  $P(a)$  – младшей.

Если две или больше литер (с одинаковыми знаками) упорядоченного дизъюнкта  $C$  имеют НОУ  $\sigma$ , то упорядоченный дизъюнкт, полученный из последовательности  $C\sigma$  вычеркиванием любой литеры, идентичной младшей литере, называется ***упорядоченным фактором дизъюнкта  $C$*** .

Пусть имеется упорядоченный дизъюнкт  $C = P(x) \vee R(x) \vee P(a)$ , тогда  $\sigma = \{a/x\}$  и  $C\sigma = P(a) \vee R(a) \vee P(a)$ .

Здесь имеются две идентичные литеры  $P(a)$ . В соответствии с определением младшей литерой считается литера, расположенная левее.

Для получения упорядоченного фактора надо из  $C\sigma$  удалить литеру, идентичную младшей литере. В нашем примере это последняя литера. Следовательно, упорядоченным фактором будет последовательность литер  $P(a) \vee R(a)$ .

Отметим, что связывание понятия упорядоченных дизъюнктов с линейной резолюцией не нарушает ее полноты, но существенно увеличивает эффективность метода.

Другим усилением линейной резолюции является использование информации о резольвированных литерах. Обычно при выполнении резолюции образование резольвенты происходит путем удаления резольвированных литер.

Однако оказывается, что эти литеры несут полезную информацию, которая может быть использована для усиления линейной резолюции.

Вернемся к примеру 1. Мы видим, что один из боковых дизъюнктов (дизъюнкт Q) не является входным дизъюнктом. Было бы полезно найти необходимое и достаточное условие, при котором центральный дизъюнкт, полученный ранее, становится боковым.

Дополнительное усиление рассмотренной стратегии было предложено Лавлендом, Ковальским и Кюнером. Ими установлены условия, при которых центральный дизъюнкт может позднее участвовать в роли бокового. Прежде всего, множество литер произвольным образом упорядочивается, т.е. становится известным, какую литеру в дизъюнкте поставить правее, а какую левее. Например,  $P > Q > R$ . Тогда упорядоченный дизъюнкт вида  $P \vee Q \vee R$  считается записанным верно, а дизъюнкт  $R \vee P \vee Q$  - нет.

Кроме того, соответствующим образом записывается информация о резольвированных литерах. Вывод, использующий оба эти понятия, называется *линейным упорядоченным выводом* (OL-выводом (ordered linear deduction)).

Таким образом, сначала образуем резольвенты для упорядоченных дизъюнктов. Пусть  $C1$  и  $C2$  – упорядоченные дизъюнкты. *Упорядоченная бинарная резольвента* дизъюнктов  $C1$  и  $C2$  (не имеющих общих переменных) определяется следующим образом. Пусть  $L1$  и  $L2 = \neg L1$  – литеры в  $C1$  и  $C2$  соответственно. Если  $L1$  и  $L2$  имеют НОУ  $\sigma$ , и  $C$  есть упорядоченный дизъюнкт, полученный из конкатенации последовательностей  $C1\sigma$  и  $C2\sigma$  путем удаления  $L1\sigma$  и  $L2\sigma$  и вычеркивания из оставшейся последовательности любой литеры, которая идентична младшей литере последовательности, то  $C$  называется упорядоченной бинарной резольвентой.

Например, если  $C1 = P(x) \vee Q(x) \vee \neg R(x)$  и  $C2 = \neg P(a) \vee Q(a)$  – упорядоченные дизъюнкты, то конкатенация  $C1\sigma$  и  $C2\sigma$ , где  $\sigma = \{a/x\}$ , дает последовательность  $P(a) \vee Q(a) \vee \neg R(a) \vee \neg P(a) \vee Q(a)$ .

Удалив  $P(a)$  и  $\neg P(a)$ , а также старшую литеру  $Q(a)$ , получим упорядоченную бинарную резольвенту  $C = Q(a) \vee \neg R(a)$ .

Теперь вместо удаления обеих резольвированных литер будем оставлять в резольвенте первую из них, но помечать ее особым образом. Мы будем записывать резольвированные литеры в рамке, и называть их *обрамленными литерами*. Если за обрамленной литерой не следует никакая другая литера, то ее будем вычеркивать.

Таким образом, продолжая вышеуказанный пример, получим следующую упорядоченную резольвенту:  $\boxed{P(a)} \vee Q(a) \vee \neg R(a)$

Таким образом, сначала образуем резольвенты для упорядоченных дизъюнктов. Пусть  $C1$  и  $C2$  – упорядоченные дизъюнкты. *Упорядоченная бинарная резольвента* дизъюнктов  $C1$  и  $C2$  (не имеющих общих переменных) определяется следующим образом. Пусть  $L1$  и  $L2 = \neg L1$  – литеры в  $C1$  и  $C2$  соответственно. Если  $L1$  и  $L2$  имеют НОУ  $\sigma$ , и  $C$  есть упорядоченный дизъюнкт, полученный из конкатенации последовательностей  $C1\sigma$  и  $C2\sigma$  путем удаления  $L1\sigma$  и  $L2\sigma$  и вычеркивания из оставшейся последовательности любой литеры, которая идентична младшей литере последовательности, то  $C$  называется упорядоченной бинарной резольвентой.

Например, если  $C1 = P(x) \vee Q(x) \vee \neg R(x)$  и  $C2 = \neg P(a) \vee Q(a)$  – упорядоченные дизъюнкты, то конкатенация  $C1\sigma$  и  $C2\sigma$ , где  $\sigma = \{a/x\}$ , дает последовательность  $P(a) \vee Q(a) \vee \neg R(a) \vee \neg P(a) \vee Q(a)$ .

Удалив  $P(a)$  и  $\neg P(a)$ , а также старшую литеру  $Q(a)$ , получим упорядоченную бинарную резольвенту  $C = Q(a) \vee \neg R(a)$ .

Теперь вместо удаления обеих резольвированных литер будем оставлять в резольвенте первую из них, но помечать ее особым образом. Мы будем записывать резольвированные литеры в рамке, и называть их *обрамленными литерами*. Если за обрамленной литерой не следует никакая другая литера, то ее будем вычеркивать.

Таким образом, продолжая вышеуказанный пример, получим следующую упорядоченную резольвенту:  $\boxed{P(a)} \vee Q(a) \vee \neg R(a)$



Таким образом, при получении редуцируемого упорядоченного дизъюнкта нет необходимости искать, с каким из полученных ранее дизъюнктов он образует линейную резолюцию. Вместо этого можно просто вычеркнуть последнюю литеру в этом упорядоченном дизъюнкте.

Будем называть это вычеркивание операцией *редукции*.

Операция редукции позволяет не запоминать в OL-выводе промежуточные дизъюнкты. Эта особенность OL-вывода делает его очень удобным при машинной реализации.

Операцию вычеркивания обрамленных литер, за которыми не следуют никакие другие литеры, будем называть *операцией сокращения*.

Редуцируемый упорядоченный дизъюнкт образуется применением операций редукции и сокращения.

Упорядоченная бинарная резолювента упорядоченных дизъюнктов  $C1$  и  $C2$  получается конкатенацией последовательностей  $C1\sigma$  и  $C2\sigma$ , где  $\sigma$  есть НОУ для литер  $L1$  и  $L2 = \neg L1$  в  $C1$  и  $C2$  соответственно путем:

- 1) заключения в рамку  $L1\sigma$ ;
- 2) вычеркивания  $L2\sigma$ ;
- 3) вычеркивания любой необрамленной литеры, которая идентична младшей необрамленной литере последовательности;
- 4) применение операции сокращения.

Таким образом, сначала образуем резольвенты для упорядоченных дизъюнктов. Пусть  $C1$  и  $C2$  – упорядоченные дизъюнкты. *Упорядоченная бинарная резольвента* дизъюнктов  $C1$  и  $C2$  (не имеющих общих переменных) определяется следующим образом. Пусть  $L1$  и  $L2 = \neg L1$  – литеры в  $C1$  и  $C2$  соответственно. Если  $L1$  и  $L2$  имеют НОУ  $\sigma$ , и  $C$  есть упорядоченный дизъюнкт, полученный из конкатенации последовательностей  $C1\sigma$  и  $C2\sigma$  путем удаления  $L1\sigma$  и  $L2\sigma$  и вычеркивания из оставшейся последовательности любой литеры, которая идентична младшей литере последовательности, то  $C$  называется упорядоченной бинарной резольвентой.

Например, если  $C1 = P(x) \vee Q(x) \vee \neg R(x)$  и  $C2 = \neg P(a) \vee Q(a)$  – упорядоченные дизъюнкты, то конкатенация  $C1\sigma$  и  $C2\sigma$ , где  $\sigma = \{a/x\}$ , дает последовательность  $P(a) \vee Q(a) \vee \neg R(a) \vee \neg P(a) \vee Q(a)$ .

Удалив  $P(a)$  и  $\neg P(a)$ , а также старшую литеру  $Q(a)$ , получим упорядоченную бинарную резольвенту  $C = Q(a) \vee \neg R(a)$ .

Теперь вместо удаления обеих резольвированных литер будем оставлять в резольвенте первую из них, но помечать ее особым образом. Мы будем записывать резольвированные литеры в рамке, и называть их *обрамленными литерами*. Если за обрамленной литерой не следует никакая другая литера, то ее будем вычеркивать.

Таким образом, продолжая вышеуказанный пример, получим следующую упорядоченную резольвенту:  $\boxed{P(a)} \vee Q(a) \vee \neg R(a)$

Теперь формально определим OL-вывод.

Пусть дано множество упорядоченных дизъюнктов  $S$  и упорядоченный дизъюнкт  $C_1$  из  $S$ . Линейный вывод дизъюнкта  $C_n$  из  $S$  с начальным дизъюнктом  $C_1$  называется *OL-выводом*, если выполнены следующие условия:

- 1) для  $i = 1, 2, \dots, n-1$ ,  $C_{i+1}$  является упорядоченной резольвентой дизъюнкта  $C_i$  (называемого центральным упорядоченным дизъюнктом) и дизъюнкта  $B_i$  (называемого боковым упорядоченным дизъюнктом), при этом резольвированная литера в  $C_i$  (или в упорядоченном факторе  $C_i$ ) является *последней* литерой  $C_i$ ;
- 2)  $B_i$  является или некоторым дизъюнктом  $C_j, j < i$  (если  $C_j$  есть редуцируемый упорядоченный дизъюнкт), или дизъюнктом из  $S$  (во всех остальных случаях). Если  $B_i$  есть некоторый дизъюнкт  $C_j (j < i)$ , то  $C_{i+1}$  – редукция дизъюнкта  $C_i$ ;
- 3) в выводе нет тавтологий.

Определение упорядоченного дизъюнкта может быть использовано для доказательства следующего утверждения.

В OL-выводе, если  $C_i$  есть редуцируемый упорядоченный дизъюнкт, то существует центральный упорядоченный дизъюнкт  $C_j (j < i)$ , такой, что редукция  $C_{i+1}$  дизъюнкта  $C_i$  является упорядоченной резольвентой  $C_i$  с некоторым частым случаем дизъюнкта  $C_j$ .

Следующая теорема устанавливает полноту OL-резолюции (Лавленд, Ковальский, Кюннер).

**Теорема 2.** (о полноте OL-резолюции). Если  $C$  является упорядоченным дизъюнктом в невыполнимом множестве упорядоченных дизъюнктов  $S$  и если  $S \setminus \{C\}$  выполнимо, то существует OL-опровержение из  $S$  с начальным упорядоченным дизъюнктом  $C$ .

Рассмотрим пример реализации OL-резолюции.

**Пример 2.** Преподаватели принимали зачеты у всех студентов, не являющихся отличниками. Некоторые аспиранты и студенты сдавали зачеты только аспирантам. Ни один из аспирантов не был отличником. Следовательно, некоторые преподаватели были аспирантами. Пусть  $C(x)$ ,  $O(x)$ ,  $P(x)$ ,  $A(x)$  и  $S(x, y)$  означают « $x$  есть студент», « $x$  есть отличник», « $x$  есть преподаватель», « $x$  есть аспирант» и « $x$  сдает зачеты  $y$ ». Тогда на языке исчисления предикатов имеем

$$\forall x (C(x) \& \neg O(x) \rightarrow \exists y (P(y) \& S(x, y)))$$

$$\exists x (A(x) \& C(x) \& \forall y (S(x, y) \rightarrow A(y)))$$

$$\forall x (A(x) \rightarrow \neg O(x))$$

---

$$\exists x (P(x) \& A(x))$$

или в стандартной форме:

1.  $\neg C(x) \vee O(x) \vee P(f(x))$ ;
2.  $\neg C(x) \vee O(x) \vee S(x, f(x))$ ;
3.  $C(a)$ ;
4.  $A(a)$ ;
5.  $\neg S(a, y) \vee A(y)$ ;
6.  $\neg O(x) \vee \neg A(x)$ ;
7.  $\neg P(x) \vee \neg A(x)$

Дерево OL-вывода пустого дизъюнкта изображено на Рис. 4.

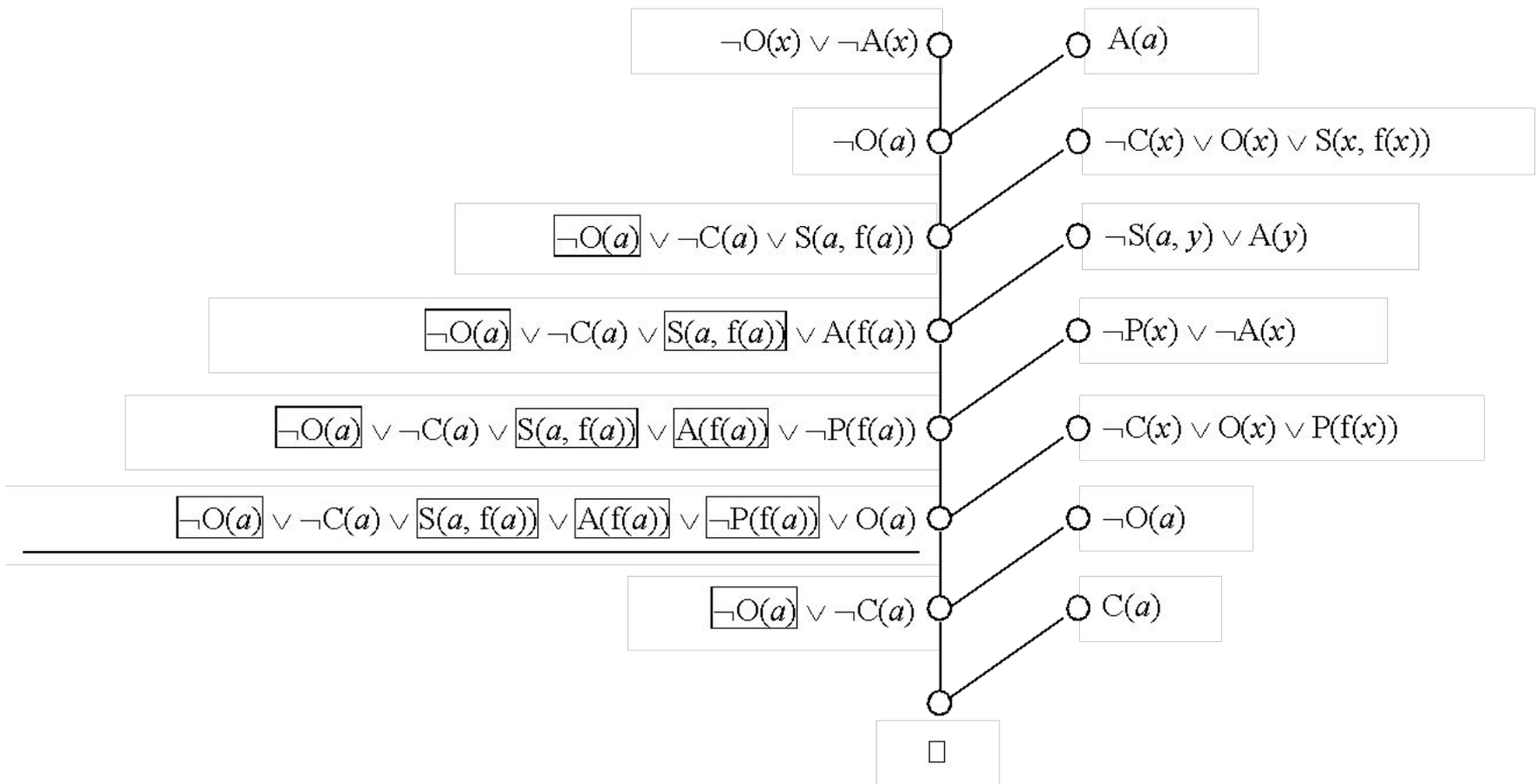


Рис. 4.

Отметим, что OL-вывод успешно конкурирует со многими резолюционными методами вывода за счет простоты организации поиска.

Простота эта объясняется тем, что не нужно запоминать промежуточные дизъюнкты, а также тем, что здесь всегда определен один из резолювируемых дизъюнктов. OL-вывод – это по существу то же самое, что и метод элиминации моделей, как назвал его Лавленд, или специальный SL-вывод в смысле Ковальского и Кюнера, т.е. разновидность линейной резолюции с функцией выбора (selection function).

Возвращаясь к примеру 1, мы обнаружили, что невозможно построить линейный вывод пустого дизъюнкта, если в качестве боковых дизъюнктов брать только дизъюнкты из исходного множества  $S$  (центральный дизъюнкт  $Q$  стал боковым).

Назовем дизъюнкты из исходного множества  $S$  *входными* дизъюнктами.

Тогда резолюция, у которой хотя бы один из двух дизъюнктов при резолювировании является входным, называется *входной резолюцией*.

Входная резолюция проста, эффективна, но в общем случае, к сожалению, как было видно из примера 1, не полна.

Однако она полна для множества так называемых хорновских дизъюнктов.

Дизъюнкт называется *хорновским*, если он содержит не более, чем одну положительную литеру. Он имеет в общем случае вид:

$$\neg P_1 \vee \neg P_2 \vee \dots \vee \neg P_n \vee Q$$

или в имплицативной форме:  $P_1 \& P_2 \& \dots \& P_n \rightarrow Q$ .

Возвращаясь к примеру, в котором детектив должен доказать, что, если горничная сказала правду, то дворецкий солгал, мы видели, что дерево вывода линейно и вывод пустого дизъюнкта был получен с помощью входной резолюции (**см. след. слайд**).

В этом примере все дизъюнкты из  $S$  были хорновскими в отличие от примера 1, где дизъюнкт  $P \vee Q$  – нехорновский

**Пример (о детективе)** . Горничная сказала, что она видела дворецкого в гостиной. Гостиная находится рядом с кухней. Выстрел раздался на кухне и мог быть услышан во всех близлежащих комнатах. Дворецкий, обладающий хорошим слухом, сказал, что он не слышал выстрела. Детектив должен доказать, что если горничная сказала правду, то дворецкий солгал.

1.  $P \rightarrow Q$ : если горничная сказала правду, то дворецкий был в гостиной.

2.  $Q \rightarrow R$ : если дворецкий был в гостиной, то он находился рядом с кухней.

3.  $R \rightarrow L$ : если дворецкий был рядом с кухней, то он слышал выстрел.

4.  $M \rightarrow \neg L$ : если дворецкий сказал правду, то он не слышал выстрела.

Требуется доказать, что если горничная сказала правду, то дворецкий солгал, т.е.  $P \rightarrow \neg M$ .

Представим посылки в КНФ:  $(\neg P \vee Q) \& (\neg Q \vee R) \& (\neg R \vee L) \& (\neg M \vee \neg L)$ .

Аналогично заключение:  $\neg P \vee \neg M$ .

Имеем следующее множество дизъюнктов:

1.  $\neg P \vee Q$ ,

2.  $\neg Q \vee R$ ,

3.  $\neg R \vee L$ ,

4.  $\neg M \vee \neg L$ ,

и отрицание заключения  $\neg(\neg P \vee \neg M)$

5.  $P$ ,

6.  $M$ .

На рис. 5 приведено дерево вывода. Это дерево линейно и вывод пустого дизъюнкта был получен с помощью входной резолюции. В этом примере все дизъюнкты из  $S$

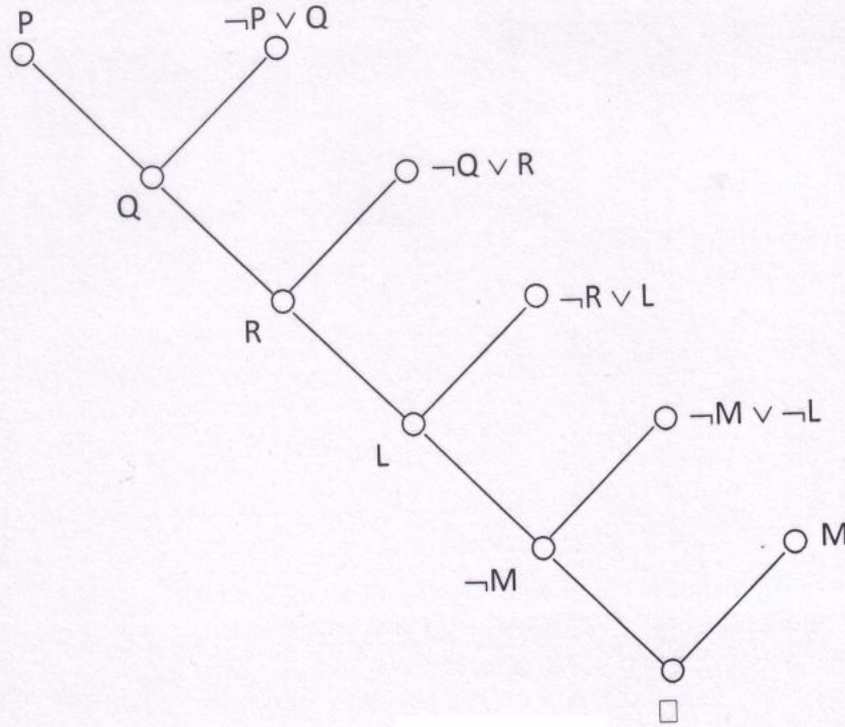


Рис.5.

## Входная резолюция и вывод в языке Пролог

В языке Пролог используется упорядоченная входная резолюция, т.е. литеры резолювируются в фиксированном порядке строго слева направо.

Иногда систему вывода в языке Пролог называют SLD-резолюцией, т.е. SL-резолюцией для *дефинициальных* (definite) дизъюнктов, где под дефинициальным дизъюнктом понимают хорновский дизъюнкт.

Логической программой является множество универсально квантифицированных выражений в логике предикатов вида

$$Q \leftarrow P_1 \& P_2 \& \dots \& P_n.$$

Здесь применяется обратная имплекативная запись выражения.  $Q$  и  $P_i$  ( $i = 1 \div n$ ) являются позитивными литерами, причем  $Q$  – заголовок дизъюнкта, а конъюнкция  $P_i$  – тело.

Очевидно, что множество выражений является множеством хорновских дизъюнктов, которые могут быть трех видов:

1.  $\leftarrow P_1 \& P_2 \& \dots \& P_n$  – множество целей, которые надо доказать;
2.  $Q_i \leftarrow$  ,  $i = 1, 2, \dots$  – факты;
3.  $Q \leftarrow P_1 \& P_2 \& \dots \& P_n$  – правило.

В языке Пролог данные конструкции обозначаются следующим образом, соответственно:

- 1.?-  $P_1, P_2, \dots, P_n$ .
2. $Q_i$ .
3. $Q :- P_1, P_2, \dots, P_n$ .

Литералы в целевом утверждении  $\leftarrow P_1, \dots, P_n$  ( $n > 0$ ) интерпретируются как задачи или цели, которые должны быть решены или достигнуты. Если целевое утверждение содержит переменные  $X_1, \dots, X_k$ , то можно считать, что оно задает следующую цель:

- найти такие  $X_1, \dots, X_k$ , при которых достигаются цели  $P_1, \dots, P_n$  ( $n > 0$ ); или
- найти такие  $X_1, \dots, X_k$ , которые решают задачи  $P_1, \dots, P_n$  ( $n > 0$ ).

Процедура  $Q \leftarrow P_1, \dots, P_n$  интерпретируется как метод поиска решения задачи или достижения цели:

- для того чтобы решить задачу  $Q$ , надо решить подзадачи  $P_1, \dots, P_n$ ; или
- для того чтобы достигнуть цель  $Q$ , надо достигнуть подцели  $P_1, \dots, P_n$ .