

Логическое программирование

Кевролетин В.В. группа с8403а(246)

16 May 2012

Содержание

1	Задание 11	1
1.1	Условие	1
1.2	Решение	1
1.2.1	Исходный код	1

1 Задание 11

1.1 Условие

Пусть $T_P^0 = \emptyset, T_P^{i+1} = T_P(T_P^i)$. Показать, что $p(s^n(0)) \in T_P^m$ iff $n \leq m$.

1.2 Решение

1.2.1 Исходный код

```
#+end_src
```

```
\subsubsection{          }  
\label{sec-1.2.2}
```

```
\begin{itemize}
```

```
\item                      \\  
\label{sec-1.2.2.1}
```

```
#+begin_src prolog
```

Запросы