

МБОУ Грушевская СОШ Аксайского района Ростовской области

Учитель информатики и ИКТ Чайченков Сергей Викторович

Исполнитель Робот



Применение системы «Исполнители» (К.Поляков, <http://kpolyakov.narod.ru>)
при изучении раздела «Алгоритмика» пропедевтического курса Информатики и ИКТ
УМК Босовой Л.Л., 7 класс

Содержание

1. Исполнитель Робот. Управление Роботом
2. Исполнитель Робот. Цикл «Пока»
3. Исполнитель Робот. Ветвление

1. Исполнитель Робот Управление Роботом

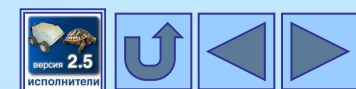
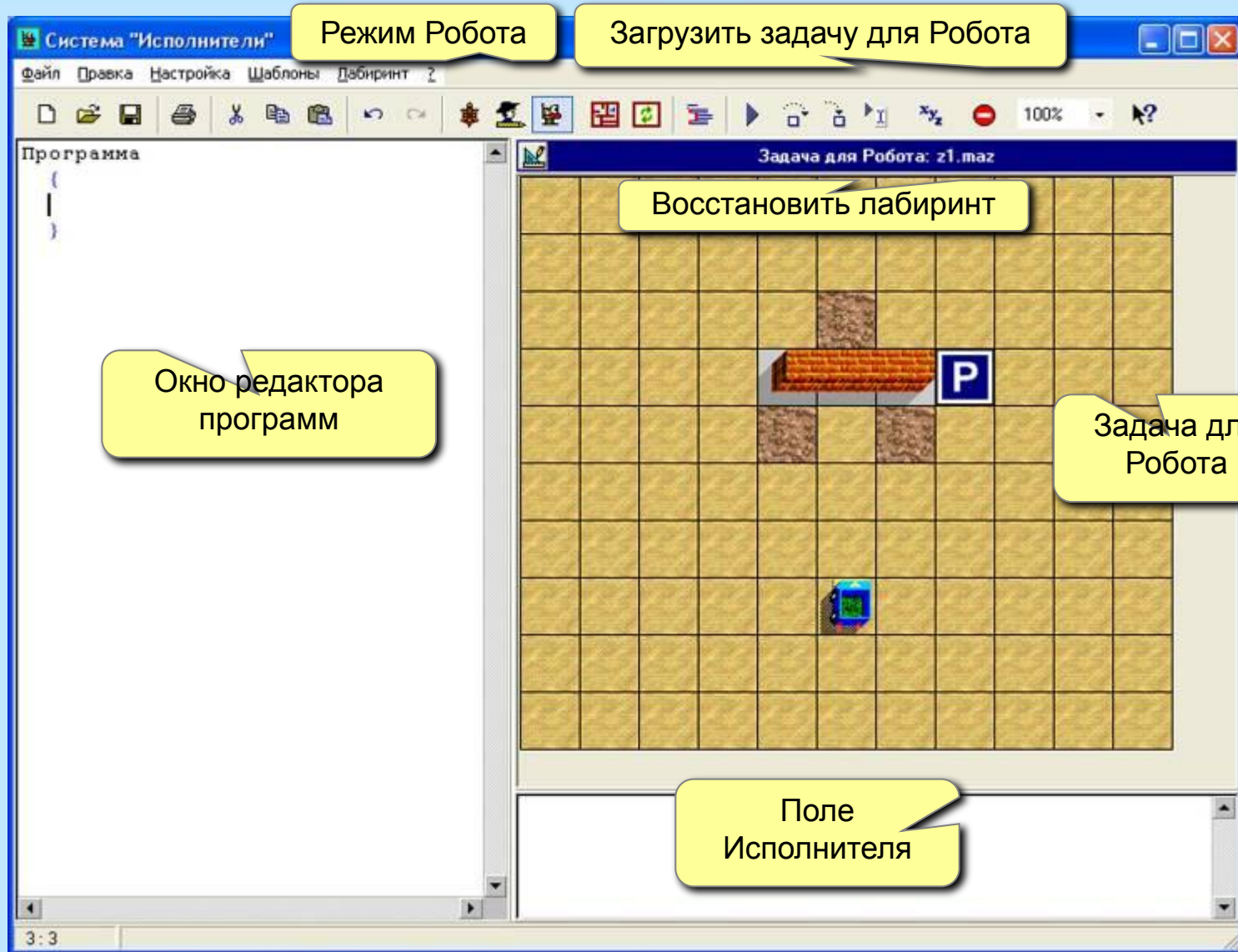


Давайте вспомним

- Исполнитель – это ...
- Управление – это ...
- Алгоритм – это ...
- Опишите исполнителя Чертёжника по плану:
 - 1) Имя
 - 2) Круг решаемых задач
 - 3) Среда
 - 4) СКИ
 - 5) Система отказов
 - 6) Режимы работы



Система «Исполнители»



Среда Робота

Робот выполняет специальную задачу - сажает цветы в грядки на поле (лабиринте).

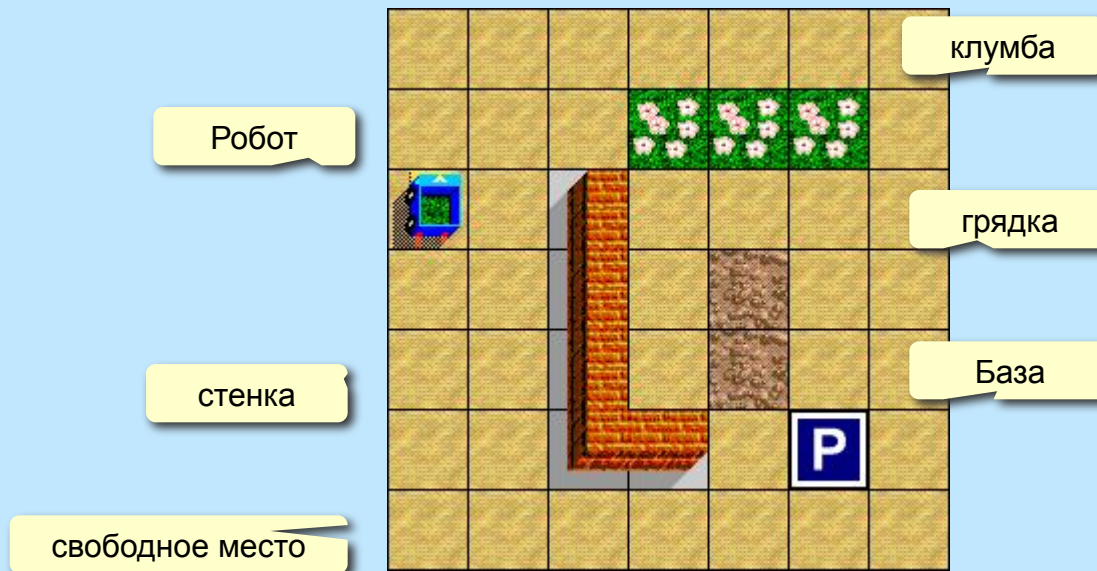
Поле размечено на квадраты, каждый из которых может быть:

- 1) свободным местом;
- 2) грядкой;
- 3) клумбой с цветами;
- 3) стенкой .

Робот может переходить из клетки в клетку по грядкам или по свободным клеткам.

Робот не может проходить через стенки, ходить по клумбам с цветами, выходить за границы поля.

Робот должен посадить цветы на всех грядках и вернуться на Базу для пополнения запасов.



СКИ Работа

Основные команды:

направо; - повернуться на 90 градусов вправо

налево; - повернуться на 90 градусов влево

кругом; - развернуться кругом (на 180 градусов)

вперед (n); - перейти на n клеток вперед

назад (n); - перейти на n клеток назад

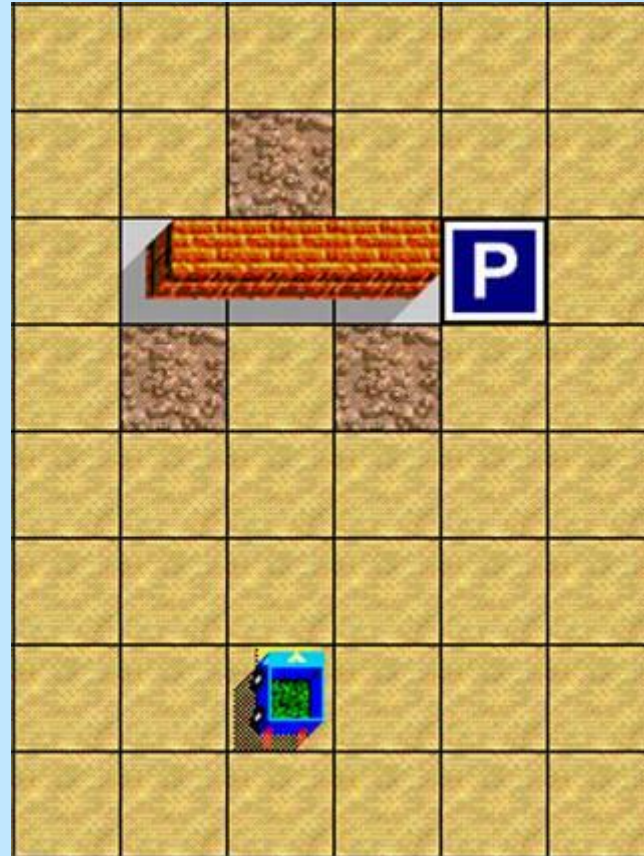
посади; - посадить цветы на грядке, где стоит Робот



Пример простой задачи

Задача1

```
{  
  вперед ( 3 );  
  налево;  
  назад ( 1 );  
  посади;  
  вперед ( 2 );  
  посади;  
  вперед ( 1 );  
  направо;  
  вперед ( 2 );  
  направо;  
  вперед ( 2 );  
  посади;  
  вперед ( 2 );  
  направо;  
  вперед ( 1 );  
}
```



Файлы z1.prg, z1.maz



Возможные ошибки Робота

- 1. Синтаксические (“НЕ ПОНИМАЮ”)** – появляются при ошибках в написании команд, например:
 - влево**;
 - вперет** (3);
 - направо** (2);
- 2. Отказы (“НЕ МОГУ”)** – появляются, например, если Роботу дают команду идти прямо на стенку или сажать цветы там, где нет грядки.
- 3. Логические** – возникают тогда, когда Робот понимает команды и выполняет их, но результат не тот, какой нужен.



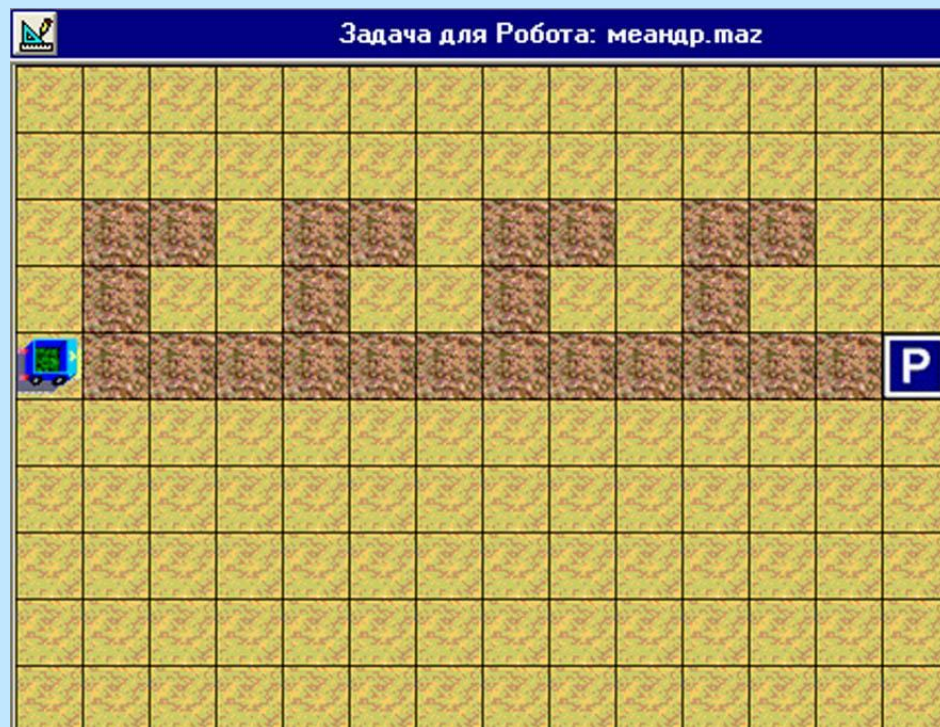
Пример алгоритма управления Роботом

Составить программу, после выполнения которой Робот посадит цветы в рядку в форме меандра из 4 витков и придет на Базу.

1 способ

Меандр1

```
{  
вперед ( 1 );  
повтори ( 4 )  
{  
налево;  
посади; вперед ( 1 );  
посади; вперед ( 1 );  
посади;  
направо; вперед ( 1 );  
посади; направо;  
вперед ( 2 ); налево;  
посади; вперед ( 1 );  
посади; вперед ( 1 );  
}  
}
```



Файлы меандр1.prg, меандр.maz



Пример алгоритма управления Роботом

Составить программу, после выполнения которой Робот посадит цветы в грядку в форме меандра из 4 витков и придет на Базу.

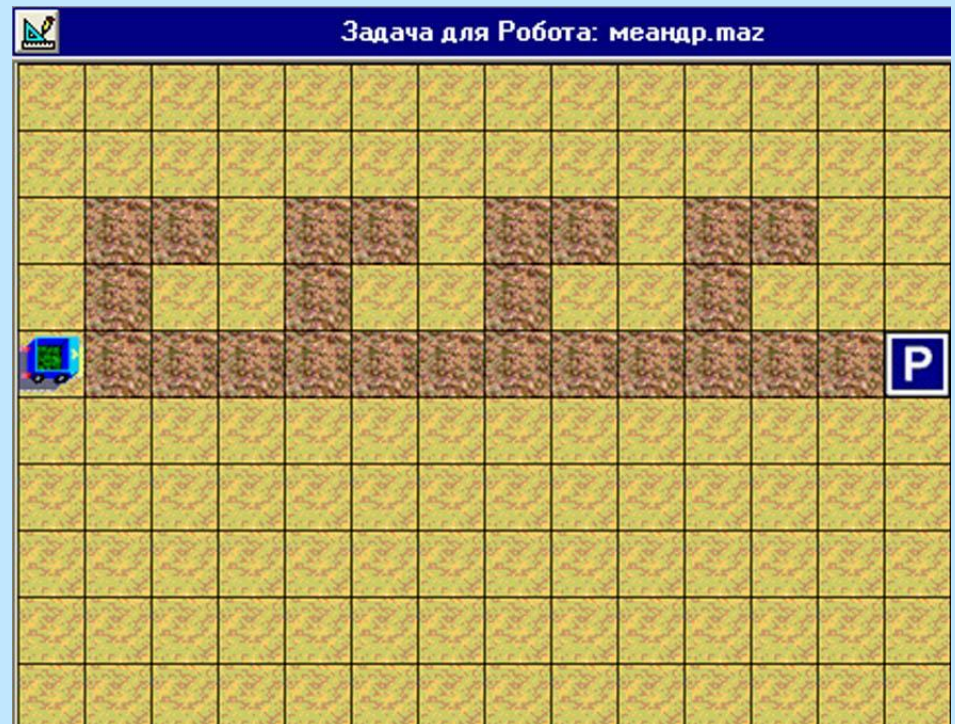
2 способ
(с использованием процедуры)

Меандр2

```
{  
вперед ( 1 );  
повтори ( 4 ) Виток;  
}
```

Виток

```
{  
налево;  
посади; вперед ( 1 );  
посади; вперед ( 1 );  
посади;  
направо; вперед ( 1 );  
посади; направо;  
вперед ( 2 ); налево;  
посади; вперед ( 1 );  
посади; вперед ( 1 );  
}
```



Файлы меандр2.prg, меандр.maz



Задача 1

(РТ №22 стр. 99, учебник №1 стр.148)

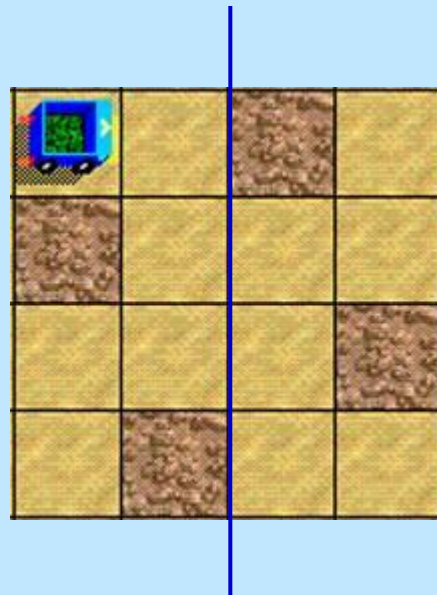
Приведите все алгоритмы из трех команд, которые переместят Робота из исходного положения на Базу.



Задача 2

(РТ №23 стр. 99, учебник №4 стр.148)

Маша придумала лабиринт для Робота. Коля стёр ровно половину клеток с грядками. Восстановите рисунок (он симметричен относительно вертикальной оси). Напишите программу для Робота.



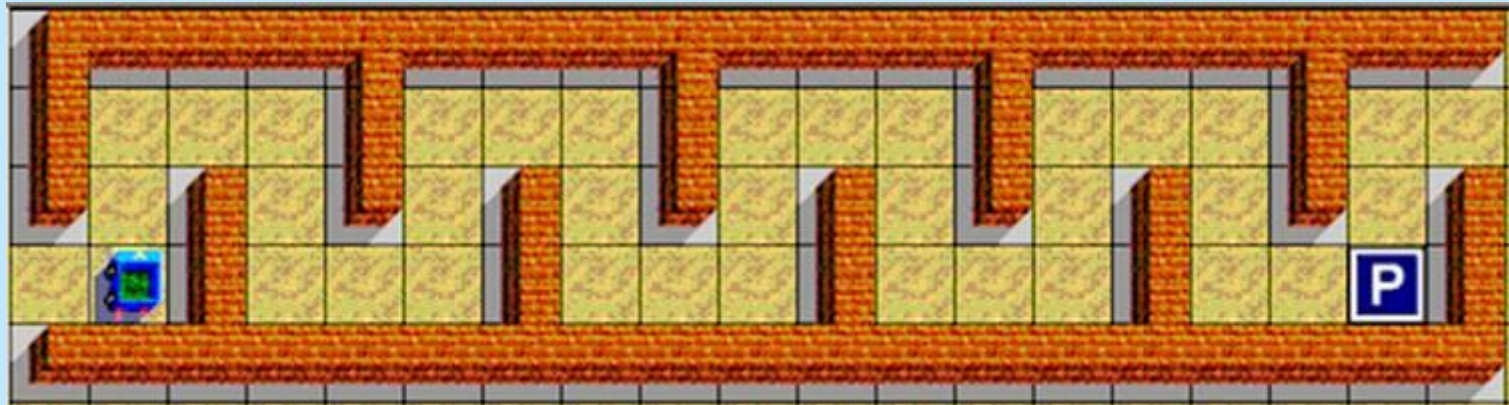
Файл *рт23.maz*



Задача 3

(РТ №25 стр. 100, учебник №6 стр.149)

Напишите программу, с помощью которой Робот пройдет по лабиринту и попадет на Базу .



Файл *рт25.maz*



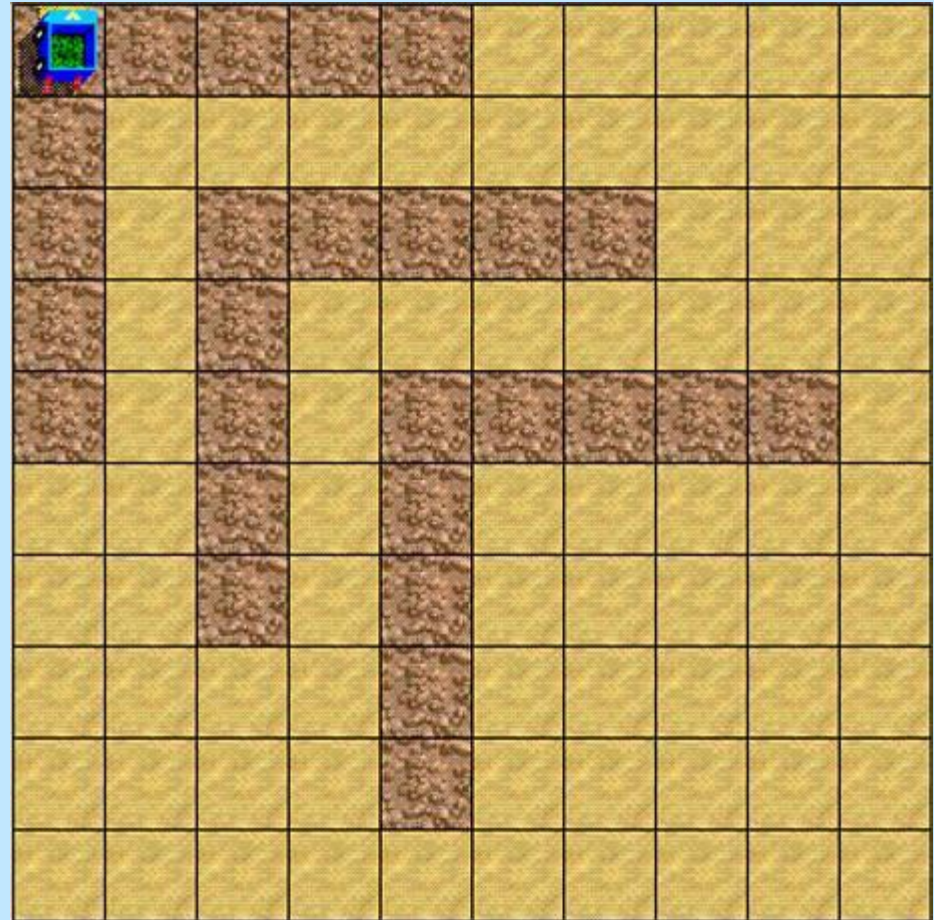
Практическая работа

(РТ №27(а) стр. 103, учебник №8(а) стр.149)

Напишите программу, с помощью которой Робот посадит цветы на грядках в соответствии с рисунком .

РТ27а

```
{
повтори ( 3 )
{
Угол;
направо; вперед ( 2 );
направо; вперед ( 2 );
направо;
}
}
Угол
{
назад ( 4 );
посади; вперед ( 1 );
посади; вперед ( 1 );
посади; вперед ( 1 );
посади; вперед ( 1 );
направо;
посади; вперед ( 1 );
посади; вперед ( 1 );
посади; вперед ( 1 );
посади; вперед ( 1 );
посади;
}
```



Файлы *pm27a-1.prg, pm27a-2.prg, pm27a.maz*



Домашнее задание

§3.3 стр. 135-136

РТ №24 стр. 100, учебник №5 стр. 148

Напишите программу, с помощью которой Робот сможет попасть на Базу во всех трех лабиринтах .



а)



б)



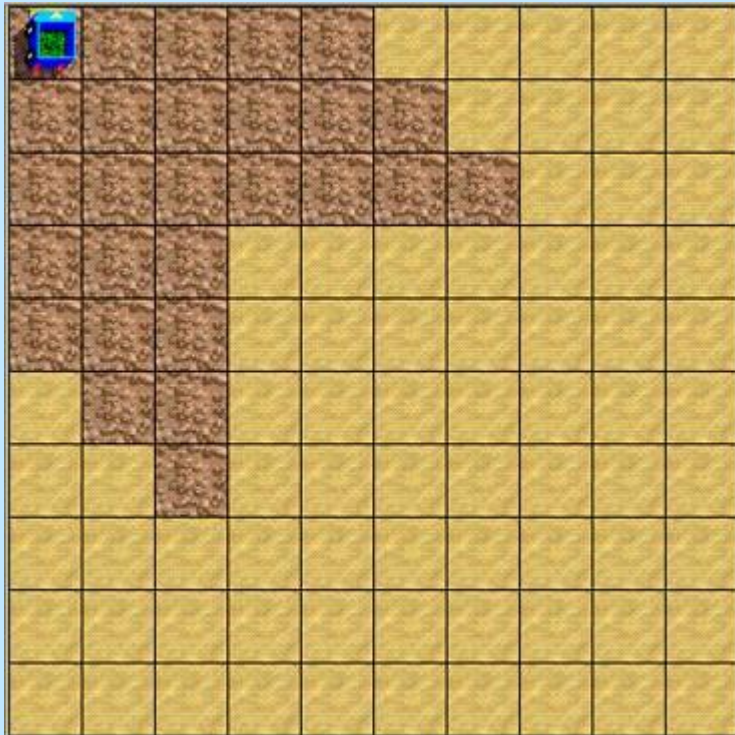
в)

Файлы [pm24a.maz](#), [pm24б.maz](#), [pm24в.maz](#)

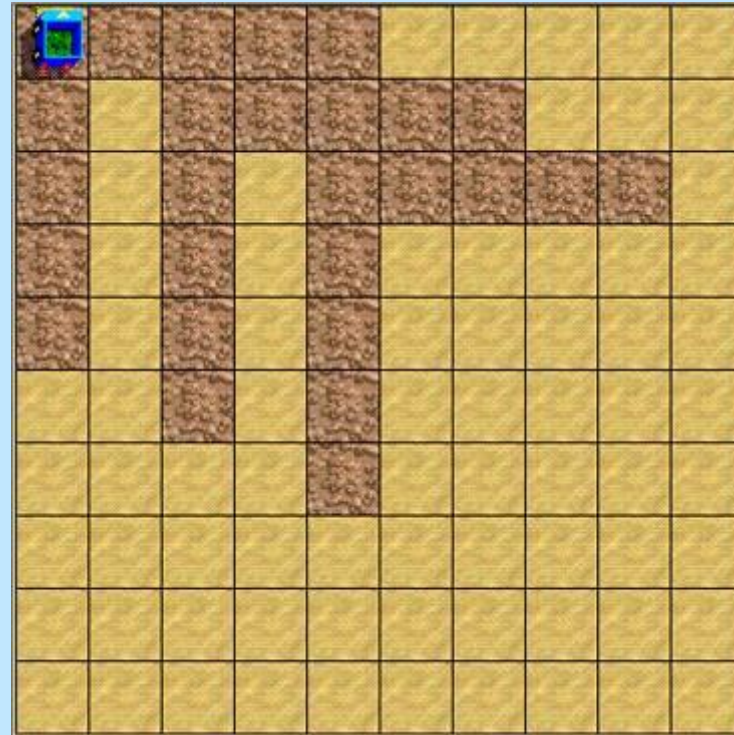


Дополнительное домашнее задание

РТ №27 стр. 103, учебник №8 стр. 149



б)



в)

Файлы *рт27б.maz*, *рт27в.maz*



2. Исполнитель Робот Цикл «Пока»



Давайте вспомним

- Неформальный исполнитель – это ...
- Приведите примеры неформальных исполнителей ...
- Формальный исполнитель – это ...
- Приведите примеры формальных исполнителей
- Опишите исполнителя Работа по плану:
 - 1) Имя
 - 2) Круг решаемых задач
 - 3) Среда
 - 4) СКИ
 - 5) Система отказов
 - 6) Режимы работы



Алгоритмы с обратной связью

Робот может получать информацию об окружающей обстановке с помощью датчиков, которые выдают ответ "Да" или "Нет" ("истинно" или "ложно") на вопросы-команды.

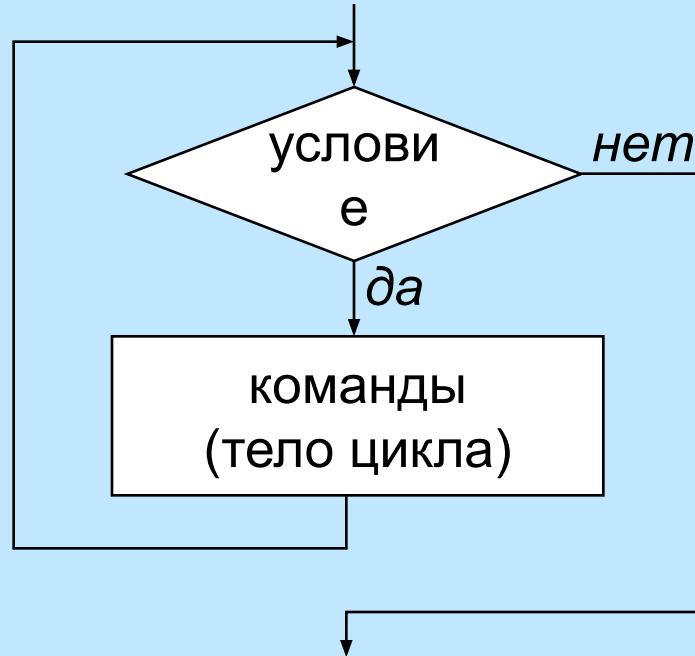
Робот может проверять следующие **простые условия**:

| | |
|---|--|
| слева_стена справа_стена впереди_стена сзади_стена | эти команды определяют, есть ли стена в ближайшей клетке в указанном направлении |
| слева_клумба справа_клумба впереди_клумба сзади_клумба | эти команды определяют, есть ли клумба в соседней клетке в указанном направлении |
| слева_свободно справа_свободно впереди_свободно сзади_свободно | эти команды определяют, свободна ли ближайшая клетка в указанном направлении (Робот получает ответ "Да", если там нет стены и нет клумбы) |
| рядка клумба база | эти команды определяют, является ли клетка, в которой стоит Робот, рядкой клумбой или Базой |



Цикл «Пока»

```
пока ( условие )  
{  
  команды ;  
}
```

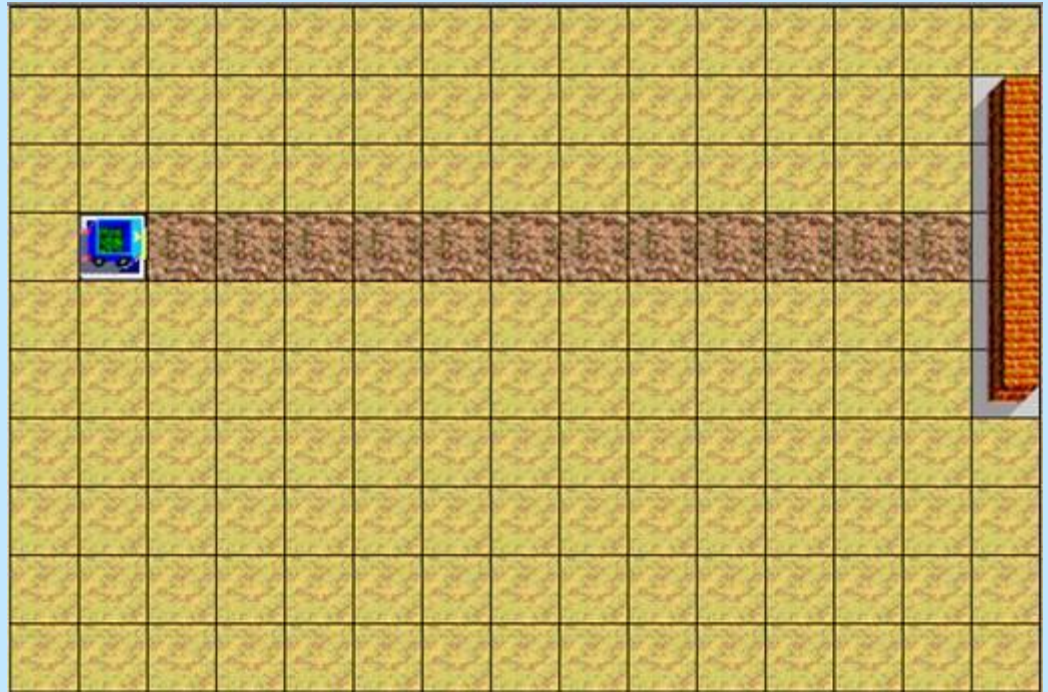


Пример задачи с циклом «пока»

Составить программу, после выполнения которой Робот посадит цветы в прямолинейную грядку неизвестной длины до стены и вернется на Базу.

Длинная_клуба

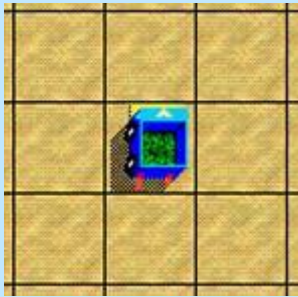
```
{
пока ( впереди_свободно )
{
вперед ( 1 );
посади;
}
налево;
вперед ( 1 );
налево;
пока ( слева_клуба )
{
вперед ( 1 );
}
налево; вперед ( 1 );
}
```



Файлы `дл_клуба.prg`, `дл_клуба.maz`

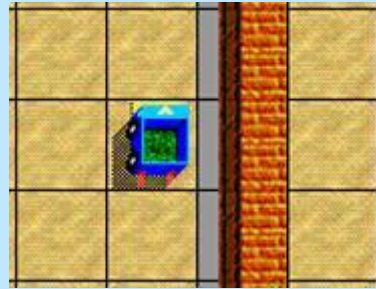


Примеры ошибок в циклах «пока»



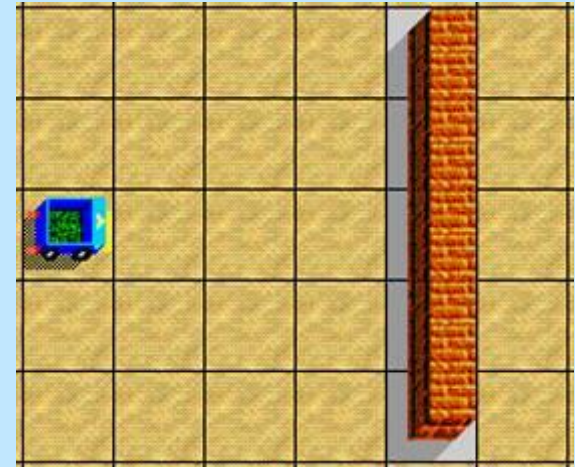
Ничего

```
{
  пока ( справа_стена )
  {
    вперед ( 1 );
  }
}
```



Заикливание

```
{
  пока ( справа_стена )
  {
    кругом; кругом;
  }
}
```



Не_могу

```
{
  пока ( вперед_свободно )
  {
    вперед ( 2 );
  }
}
```

Файлы *ничего.prg*, *ничего.taz*; *заикл.prg*, *заикл.taz*; *не_могу.prg*, *не_могу.taz*



Составные условия

Составные условия образуются из простых условий добавлением логических операций **И**, **ИЛИ**, **НЕ**.

Пусть **A**, **B** – простые условия.

Составное условие (**A и B**) будет выполняться только тогда, когда выполняются каждое из простых условий.

Составное условие (**A или B**) будет выполняться тогда, когда выполняется хотя бы одно из простых условий.

Составное условие (**не A**) будет выполняться, когда не выполняется простое условие **A**.



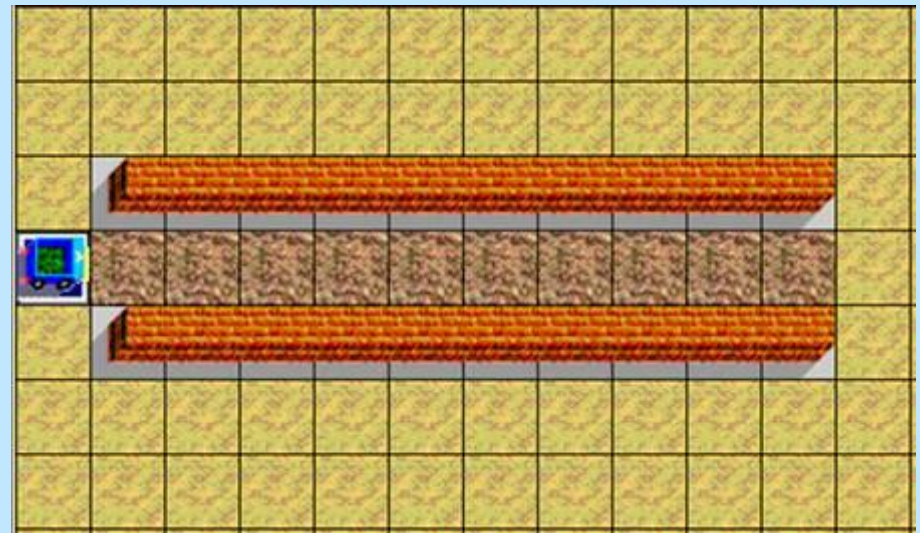
Практическая работа

Пример 1

Составить программу, после выполнения которой Робот посадит цветы в прямом коридоре неизвестной длины и вернется на Базу.

Клумба_в_коридоре

```
{  
вперед ( 1 );  
пока ( слева_стена и справа_стена )  
{  
посади; вперед ( 1 );  
}  
налево; вперед ( 2 );  
налево; вперед ( 1 );  
пока ( слева_стена )  
{  
вперед ( 1 );  
}  
налево; вперед ( 2 );  
}
```



Файлы *коридор1.prg*, *коридор1.maz*



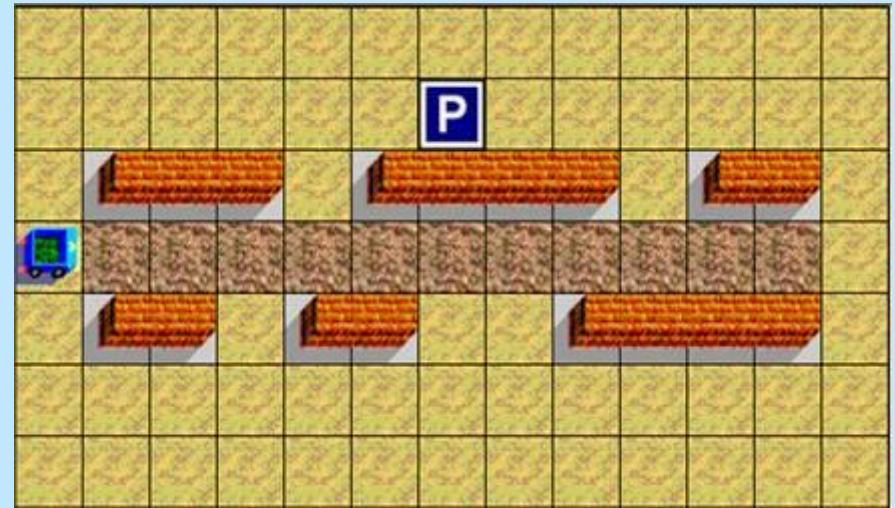
Практическая работа

Пример 2

Составить программу, после выполнения которой Робот посадит цветы в прямом коридоре с проходами неизвестной длины и вернется на Базу.

Клумба_в_коридоре2

```
{  
вперед ( 1 );  
пока ( слева_стена или справа_стена )  
{  
посади; вперед ( 1 );  
}  
налево; вперед ( 2 );  
налево; вперед ( 1 );  
пока ( не база ) вперед ( 1 );  
}
```



Файлы *коридор2.prg*, *коридор2.maz*

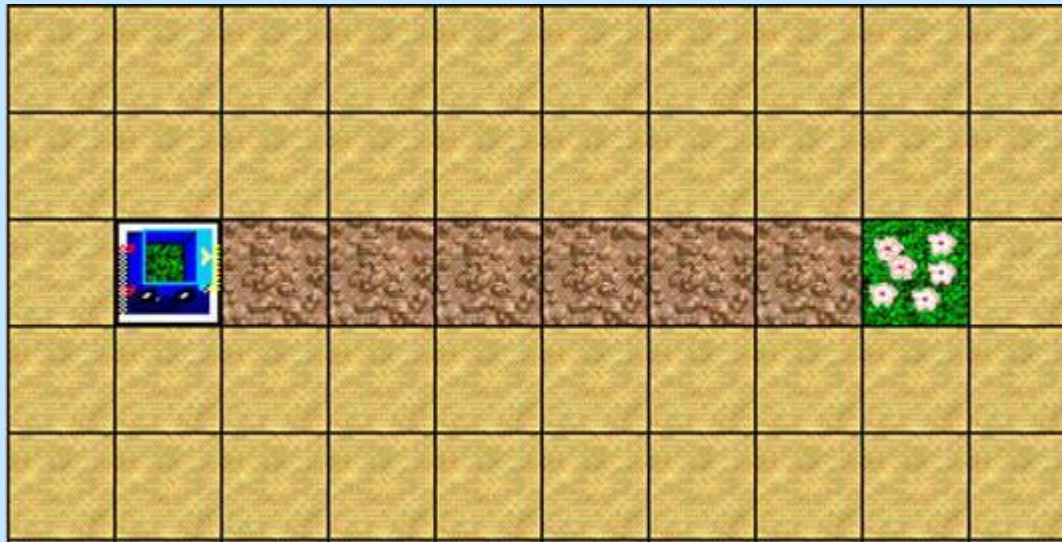


Домашнее задание

§3.3 стр. 137-144

РТ №30 стр. 105, учебник №10 стр. 150

Напишите программу, с помощью которой Робот посадит цветы в грядке до уже посаженной клумбы и вернется в исходное положение.



Файлы *pt30.prg*, *pt30.maz*



3. Исполнитель Робот Ветвление



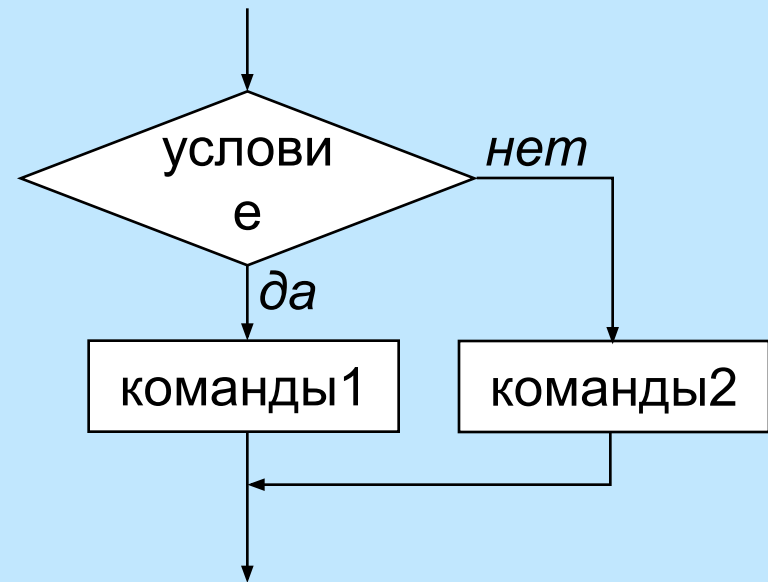
Давайте вспомним

- Линейный алгоритм – это ...
- Разветвляющийся алгоритм – это ...
- Циклический алгоритм – это ...
- Опишите исполнителя Робота по плану:
 - 1) Имя
 - 2) Круг решаемых задач
 - 3) Среда
 - 4) СКИ
 - 5) Система отказов
 - 6) Режимы работы



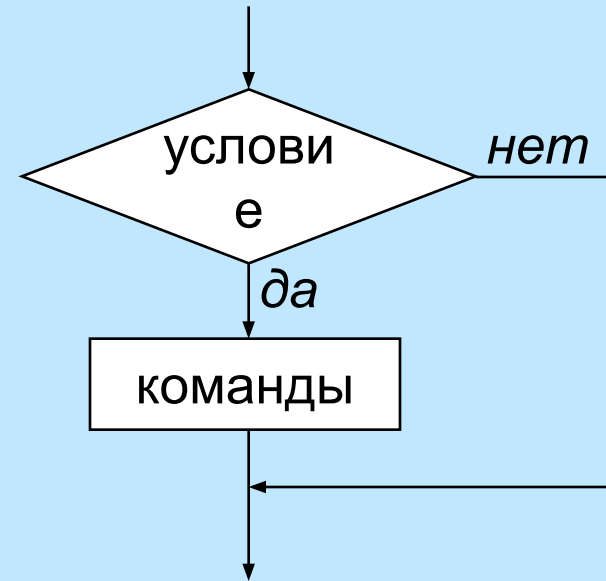
Полная форма ветвления

```
если ( условие )  
  {  
    команды1 ;  
  }  
иначе  
  {  
    команды2 ;  
  }
```



Краткая форма ветвления

```
если ( условие )  
{  
команды ;  
}
```

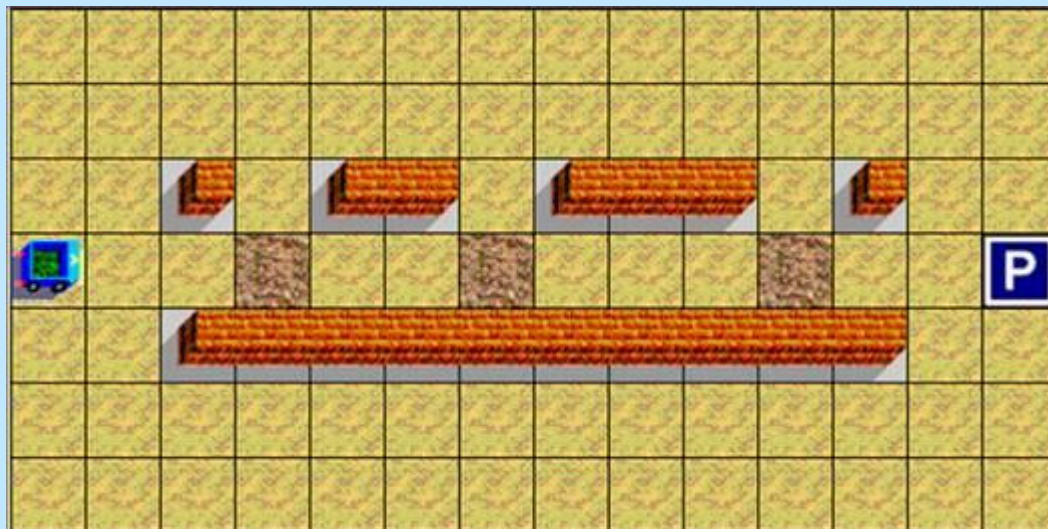


Пример задачи с кратким ветвлением

Робот находится перед коридором неизвестной длины, у которого одна стена сплошная, а другая имеет проходы. Составить программу, после выполнения которой Робот посадит цветы в грядки возле проходов.

Клумбы_выбор

```
{
  вперед ( 2 );
  пока ( не справа_свободно )
  {
    если ( слева_свободно )
      { посади; }
    вперед ( 1 );
  }
  вперед ( 1 );
}
```



Файлы клумба_выбор1.prg, клумба_выбор1.taz

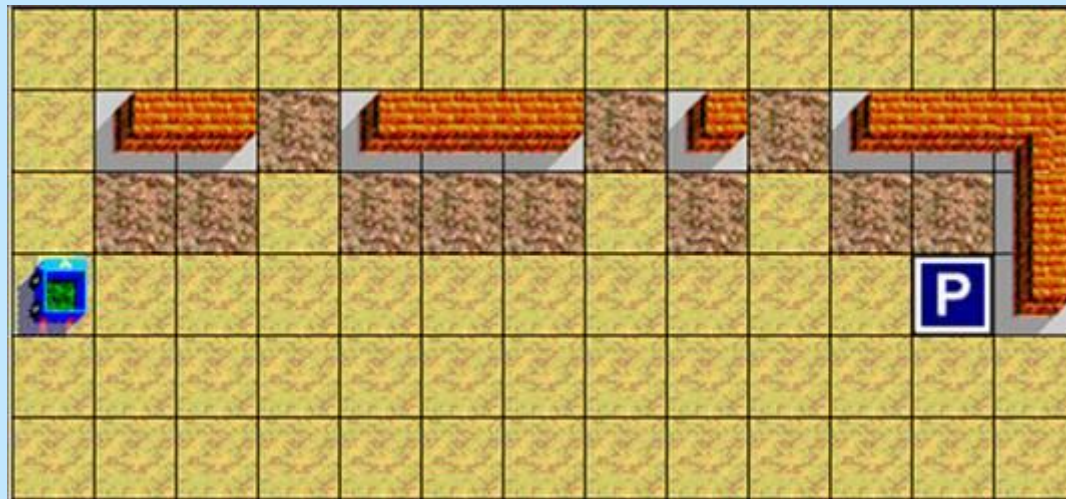


Пример задачи с полным ветвлением

Робот должен посадить цветы во всех клетках вдоль стены, а если в стене проход, то посадить в нем. Составить программу, после выполнения которой Робот посадит цветы в нужные грядки и придет на Базу.

Клумбы_выбор2

```
{
  вперед ( 1 ); направо;
  пока ( впереди_свободно )
  {
    вперед ( 1 );
    если ( слева_свободно )
    {
      налево; вперед ( 1 );
      посади;
      назад ( 1 ); направо;
    }
    иначе
    { посади; }
  }
  направо; вперед ( 1 );
}
```



Файлы клумба_выбор2.prg, клумба_выбор2.maz



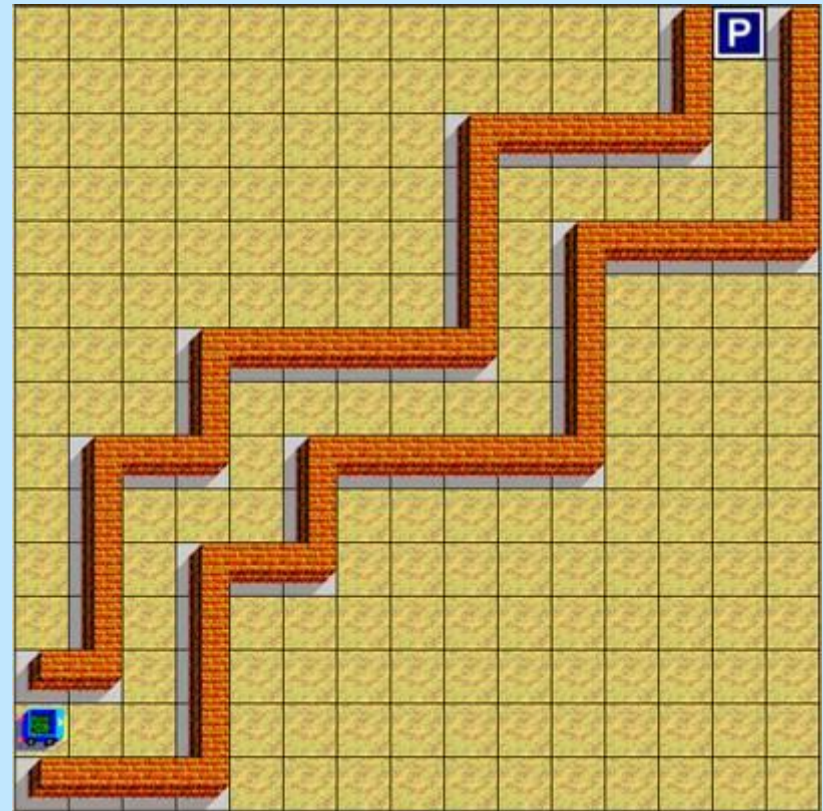
Практическая работа

(РТ №35 стр. 109, учебник №16 стр.151)

Напишите программу, с помощью которой Робот сможет пройти по извилистому коридору. Коридор имеет ширину в одну клетку и идет в направлении слева-снизу вправо-вверх. Пример возможного коридора:

РТ35

```
{
пока ( слева_свободно или впереди_свободно )
{
если ( слева_свободно )
{
налево; вперед ( 1 ); направо;
}
иначе
{
вперед ( 1 );
}
}
}
```



Файлы pt35.prg, pt35.maz



Домашнее задание

§3.3 стр. 145-147

РТ № 36, 37, 38 стр. 110-111

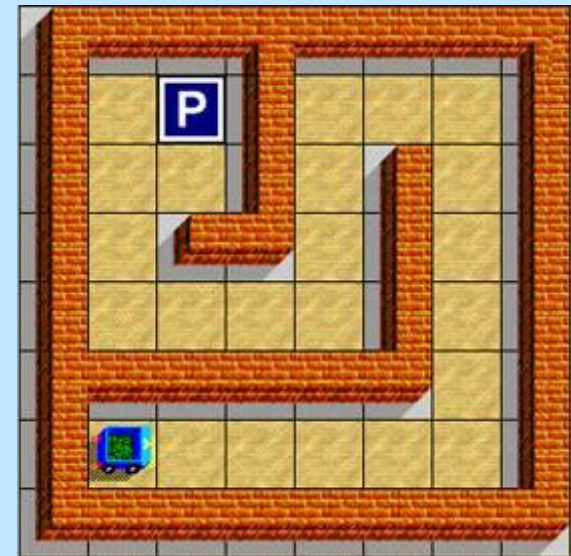
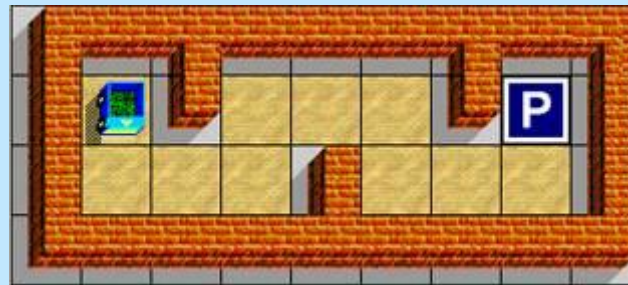
Подготовиться к контрольной работе



Дополнительное домашнее задание

(РТ №34 стр. 108, учебник №15 стр.151)

Напишите программу, с помощью которой Робот сможет попасть на Базу во всех трех лабиринтах.



Файлы [rm34a.maz](#), [rm34b.maz](#), [rm34c.maz](#)



Использованные источники

- Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 7 класса . – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
- Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- <http://kpolyakov.narod.ru/school/robots/robots.htm> – сайт автора программы Исполнители К.Полякова.
- <http://www.dj-sures.com/GraphicFiles/2008-10-07%20Calgary%20Wall-e%20Robot%20Part%202/DSC07484.JPG> - изображение Робота.

Остальные изображения созданы автором разработки.

Спасибо за внимание!



