



Компютърна Графика и Презентации

Графично Моделиране.

Генеративна Компютърна Графика

Генеративната КГ се занимава с:

- Построяване на обекти (модели);
- Генерация на изображение;
- Преобразуване на обекти и изображения;
- Идентификация на обекти и извличане на информация.

Обща постановка

Генеративната компютърна графика се занимава принципно с производство на изображения (картини) чрез компютър.

1. Изображение създадено от команди

Под производство на изображения се разбира някаква последователност от команди за управление на някакво периферно устройство, като всяка команда причинява добре дефинирана промяна в състоянието на периферното устройство.

Изображение създадено от команди



Изображение създадено от команди

Понятието изображение може да бъде дефинирано по два начина:

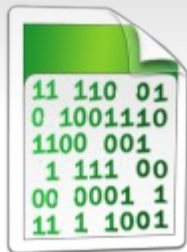
- Като реална (физическа) картина;
- Като последователност от команди на конкретно периферно устройство.

Изображение създадено от КОМАНДИ

Последователност от команди на периферно устройство се обозначава с термина **представяне на изображение** или **програма за периферно устройство**

Човекът-оператор сравнява изображението създадено от него с абстрактният модел и при откриване на несъответствие променя командите.

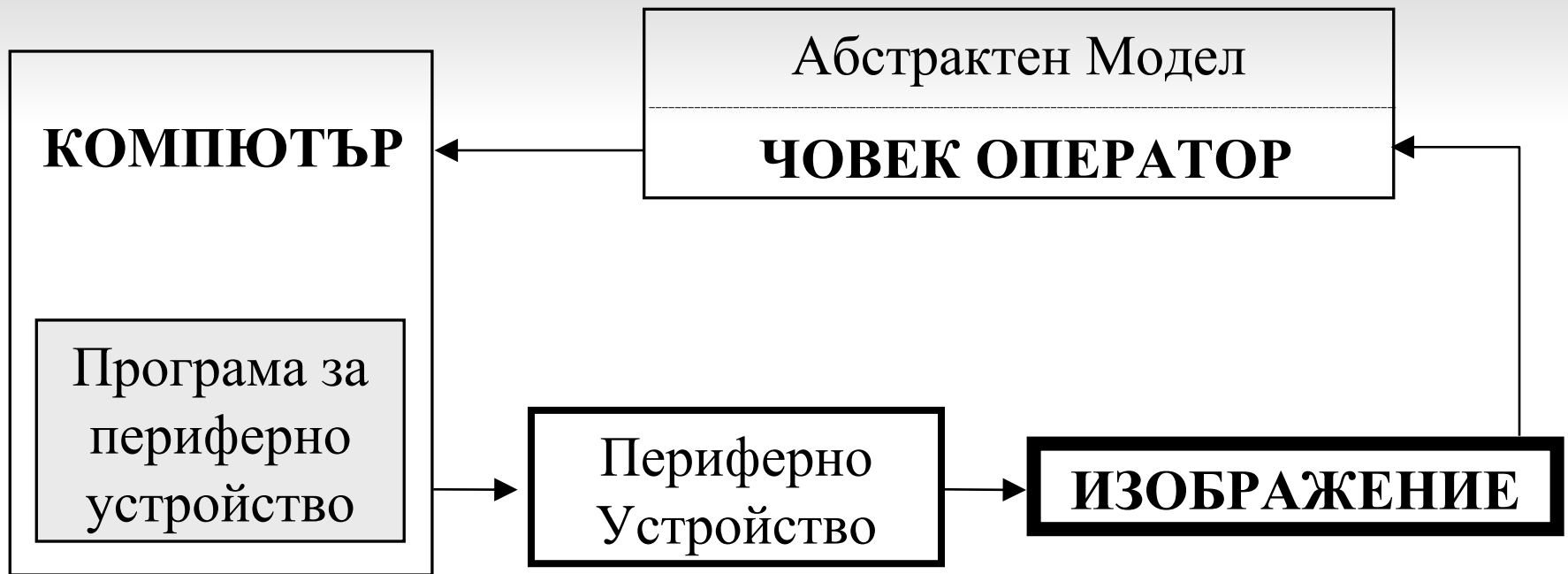
Пример



Изображение създадено от КОМАНДИ

Човекът-оператор трябва да е
Системен Програмист

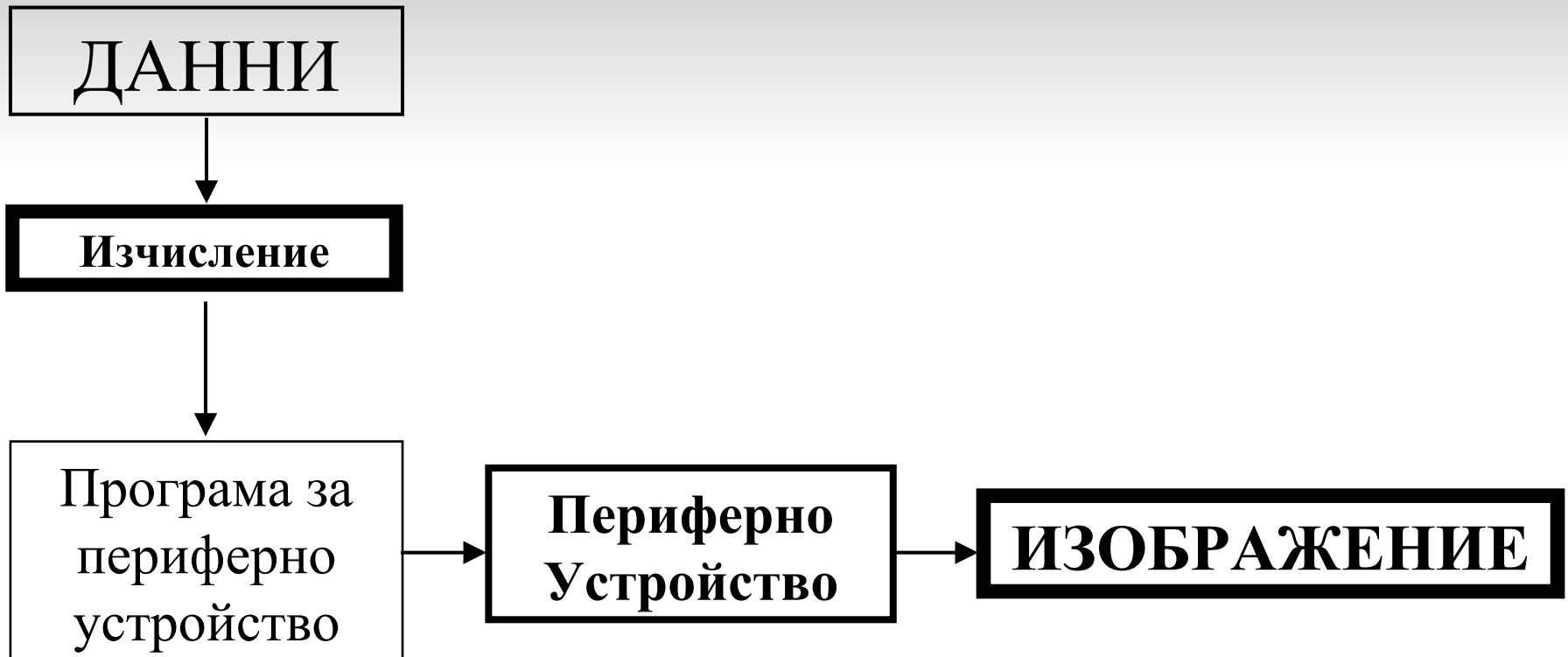
Работа с изображение създадено от команди



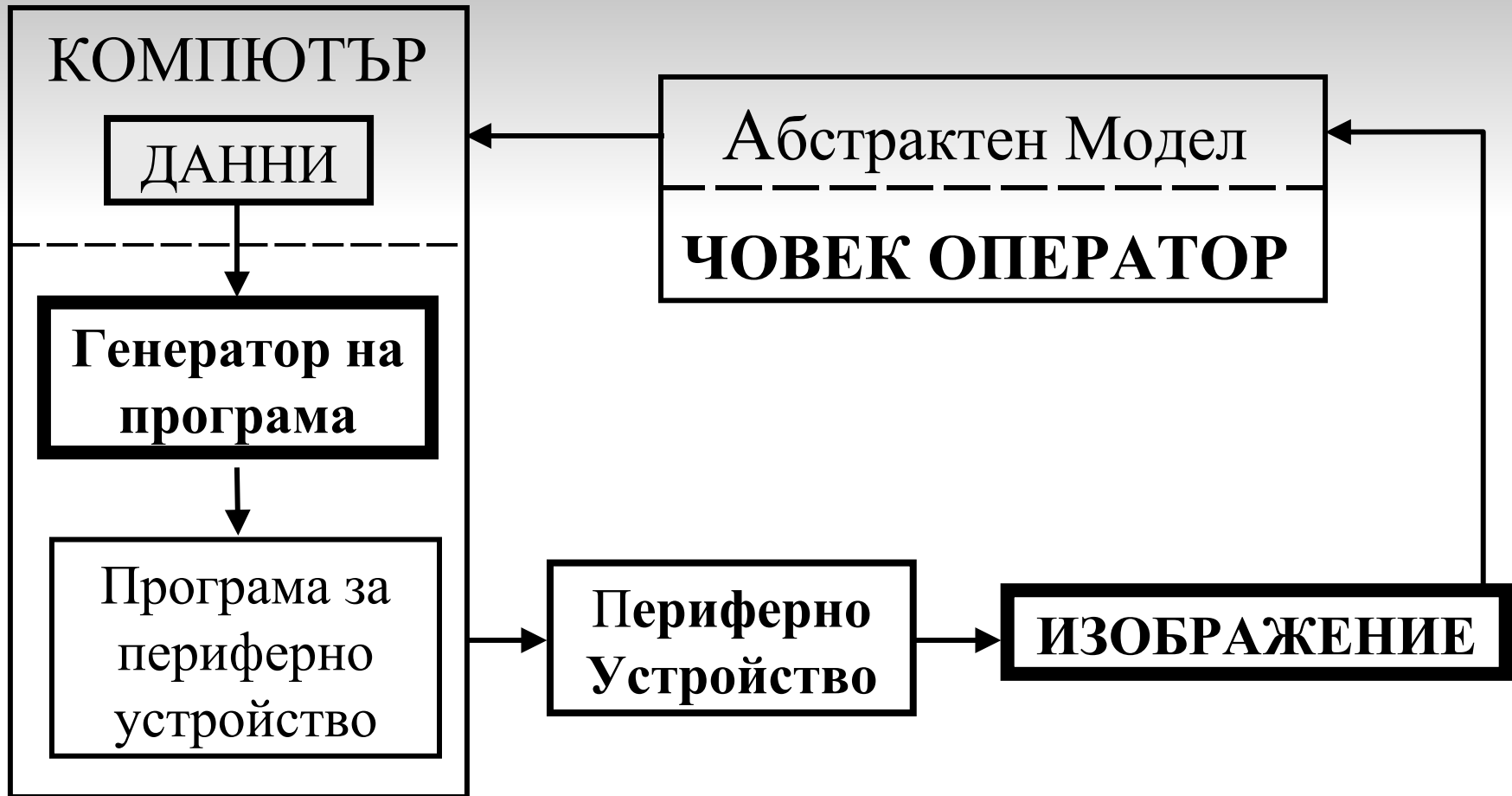
2. Изображение, създадено чрез “Изчисляване”

**Под производство на изображения се разбира
някакъв алгоритъм (изчисление), който
обработва някаква
структура от данни (модел) и
произвежда команди за управление на
периферното устройство.**

Изображение, създадено чрез “Изчисляване”



Изображение, създадено чрез “Изчисляване”



Пример

```
void main()  
{  
  int a, b;  
  a = 5;  
  b = 6;  
}
```



```
11 110 01  
0 1001110  
1100 001  
1 111 00  
00 0001 1  
11 1 1001
```



+данни

```
void main()  
{  
  int a, b;  
  a = 5;  
  b = 6;  
}
```



```
start page  
color blue  
move 10,10  
line 20,90  
show page
```

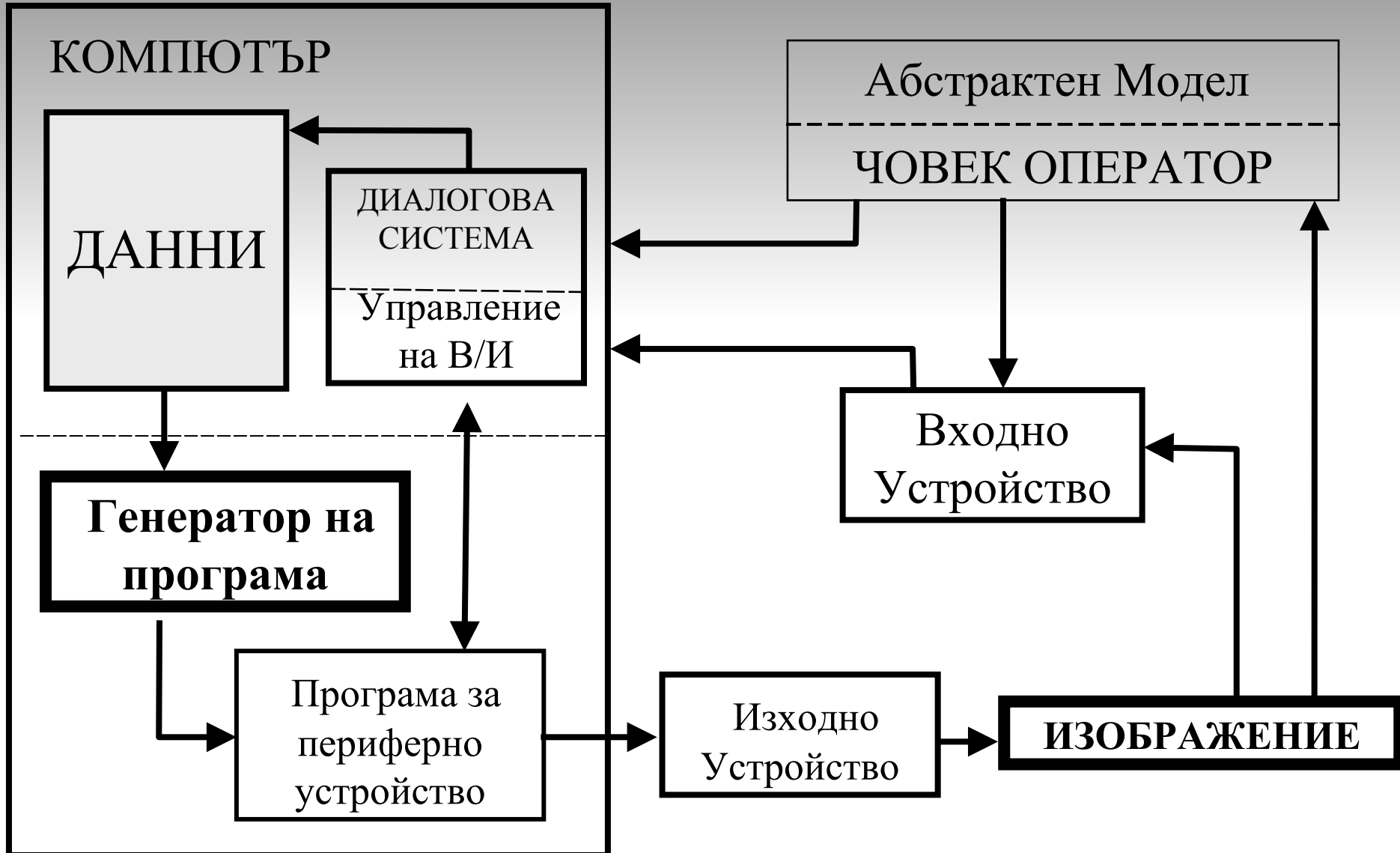


+данни

Изображение, създадено чрез “Изчисляване”

Човекът-оператор трябва да е
Програмист

3. Диалогова работа с Изображение



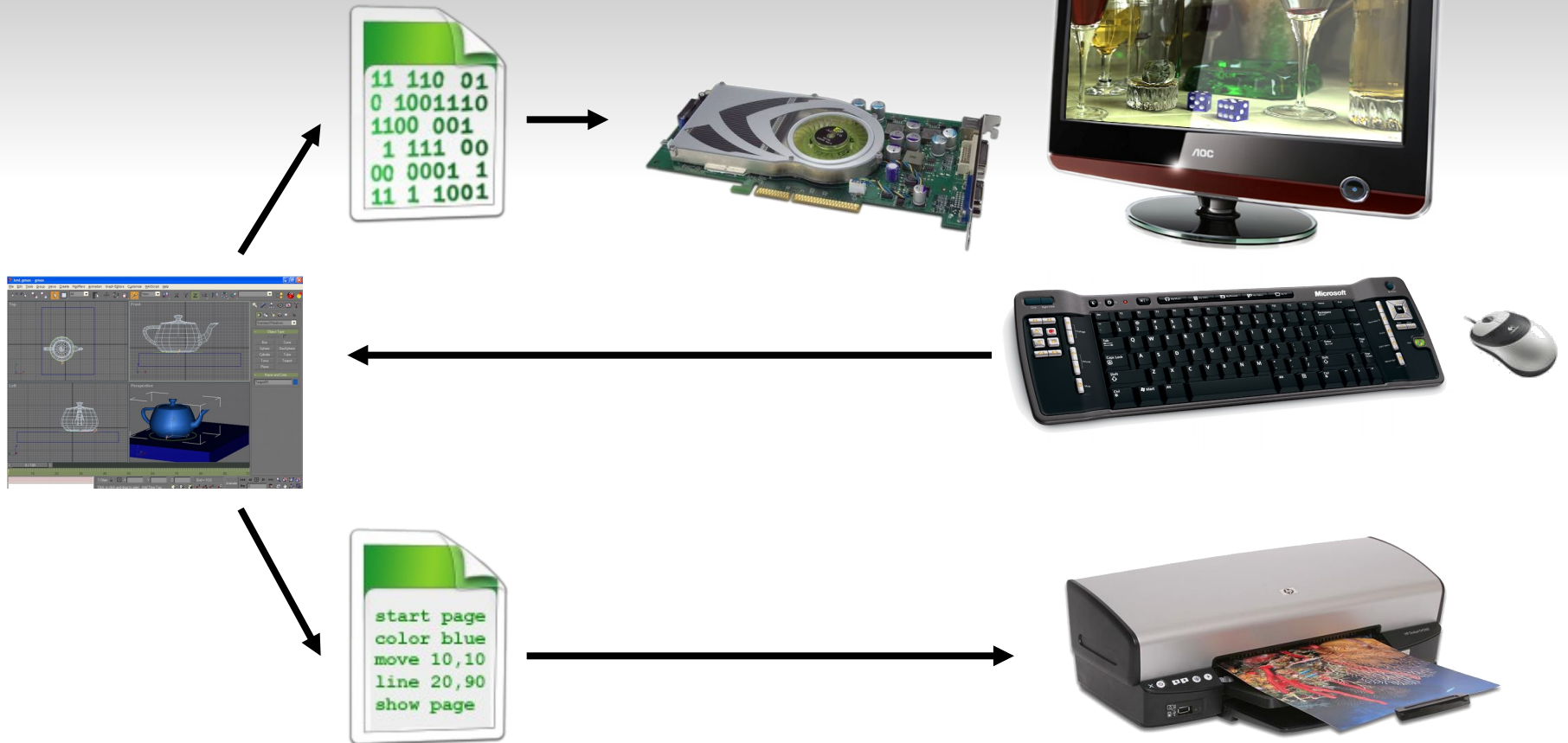
Особености на Подхода (1/2)

- Постъпково изграждане на изображението (Интерактивност);
- Изображението не е краен продукт, а е свързващо звено между две последователни действия;
- Възможност за указване на елемент от изображението и разпознаване му, като елемент от структура от данни;

Особености на Подхода (2/2)

- Средства за работа със структурни изображения;
- Поддържане на връзки между имена и вътрешно представяне на изображението;
- Присъствие на В/И устройство, което да произвежда изображения и да предоставя средства за указване на части от изображението.

Пример



Диалогова работа с Изображение

Човекът-оператор **НЕ** трябва да е
Програмист

Графично Моделиране

Въпроси?

