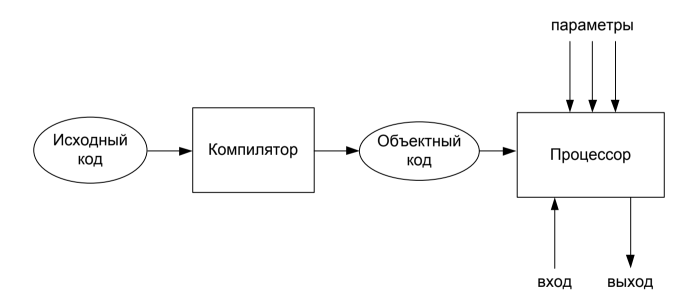
#### БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

#### Генерация кода. Интерпретаторы

#### Подходы к разработке трансляторов:

- часть операционной системы;
- для аппаратной платформы (ассемблер);
- реализации для одной программной платформы;
- реализация для одной программой платформы, но для разных процессоров;
- интерпретаторы;
- несколько реализаций для разных платформ;
- кроссплатформенные реализации (Java);
- компиляторы-интерпретаторы (компиляция + интерпретация);
- разработка стандарта и стандартизация (Java, C++,C#)

#### 1. Схема работы компилятора:

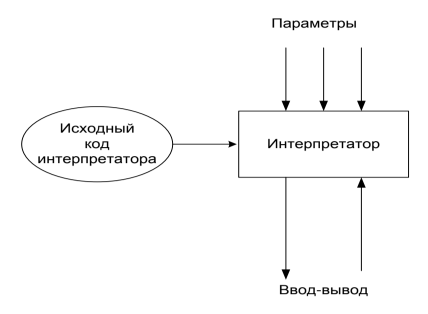


# 2. Компиляторы могут транслировать исходный код в язык ассемблера для аппаратной платформы

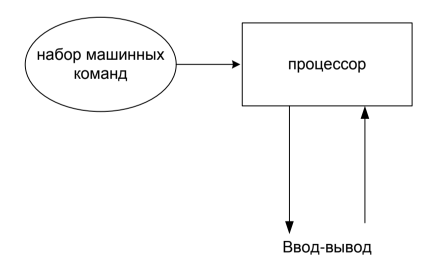
Цель: упростить генерацию кода.

# 3. Интерпретаторы

Схема работы интерпретатора:

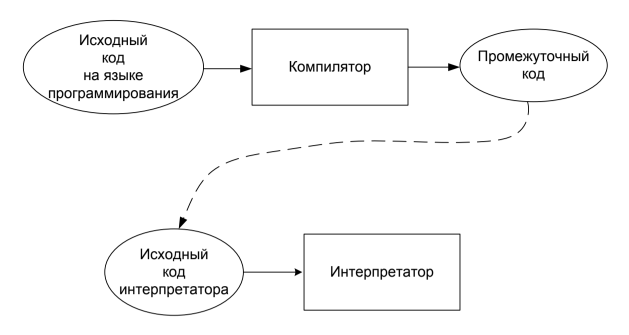


# 4. Процессор – это интерпретатор машинных команд



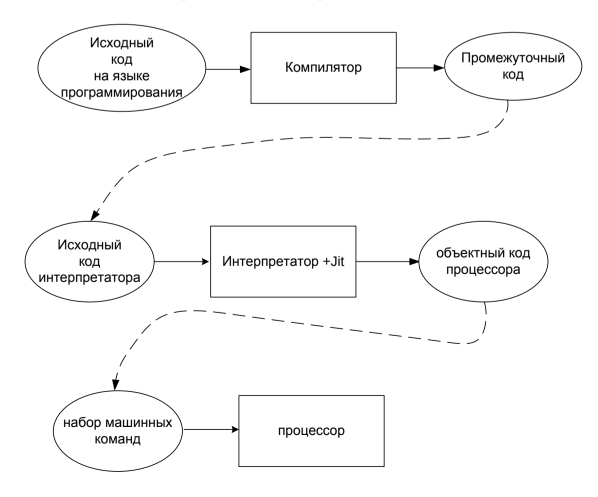
5. **Интерпретатор – программная реализация процессора**, поэтому часто интерпретаторы так и называют – процессоры.

**6. Компиляторы-интерпретаторы:** сначала генерируется промежуточный код, затем он интерпретируется (для ускорения работы).



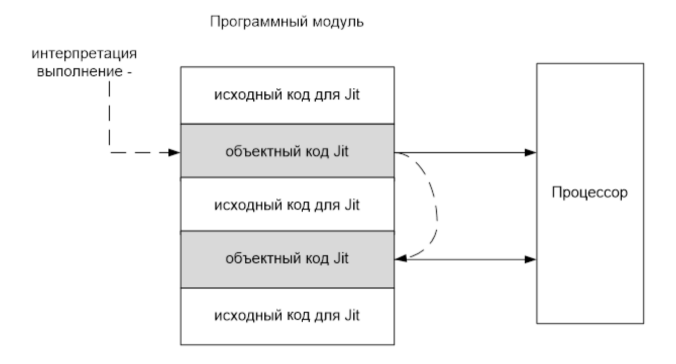
### 7. Компиляторы-интерпретаторы

**Јіt-трансляторы:** сначала генерируется промежуточный код, затем он компилируется в объектный код аппаратной платформы. **Јіt-трансляторы могут** осуществлять частичную трансляцию по мере необходимости.

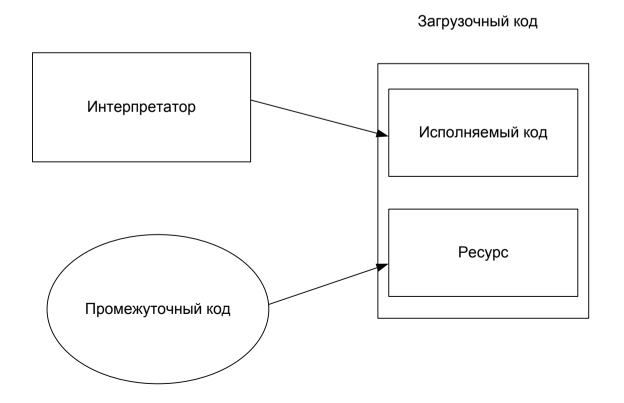


#### 8. Частичная компиляция

После внесения изменений компилируются только те части программы, которые были модифицированы после предыдущей компиляции.



# 9. Объединение объектного кода с интерпретатором



# Пример подхода к реализации генерации промежуточного кода для последующей интерпретации

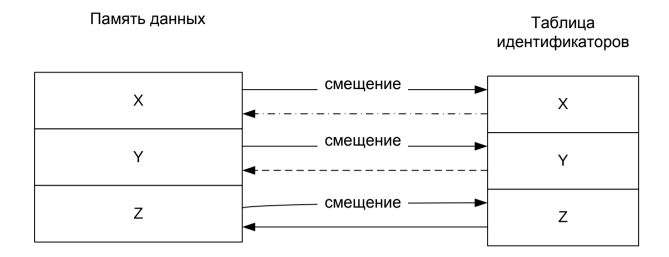
## 10. Последовательность разработки:

- 1) построить план (модель) памяти;
- 2) определить перечень инструкций промежуточного кода;
- 3) разработать генератор кода;
- 4) разработать интерпретатор.

## 11. Построение плана памяти: плоская память.

Данные Код Стек для вычислений

# 12. Построение плана памяти: память данных (принцип лезвия Оккама) «Не следует множить сущее без необходимости»



#### 13. Построение плана памяти: память данных – это ячейки памяти

тип	данные
тип	данные
тип	данные

Развернутый план памяти с мета-данными: ячейки памяти хранят тип переменной или литерала и непосредственно сами данные.

#### 14. Построение плана памяти для целочисленных данных

*Пример*. Память данных – ячейки памяти для целочисленных данных (пустая ячейка и ячейка с литералом)

0x01	0x0000000
0x01	0x0000016

#### 15. Построение плана памяти для строковых данных

*Пример*. Память данных – ячейки памяти для целочисленных данных (пустая ячейка и ячейка с литералом)

0x02	0x00	0x00 0x00 0x00
0x02	0x03	0x61 0x62 0x63 0x00

# 16. Сериализация памяти данных

0x01	0x00000000	0x01	0x00000016	0x02	0x00	0x02	0x03	0x61 0x62 0x63

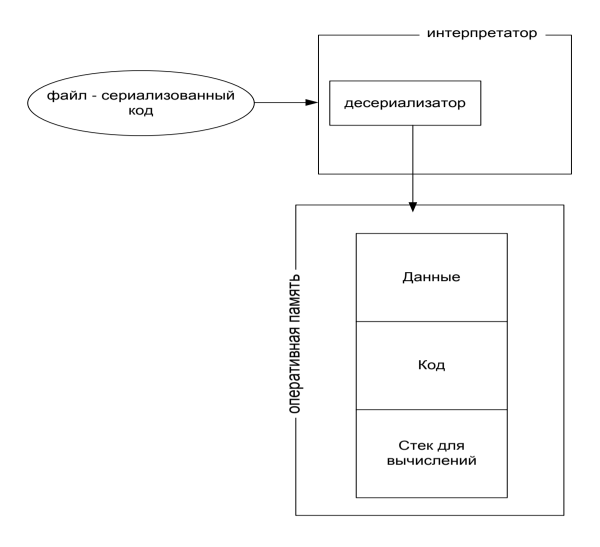
#### 17. Реализация в С++ ячейки памяти

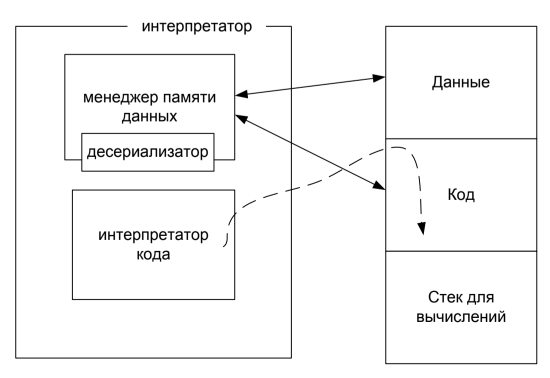
```
struct TYPEINT // целочисленные данные {
  int data;
};

struct TYPESTR // строковые данные {
  unsigned char len;
  char data[255];
};
```

```
struct CELL // ячейка памяти
{
    enum CELLTYPE {INT=0x01, STR=0x02};
    CELLTYPE celltype;
    void* data;
    CELL (CELLTYPE celltype) // пустая ячейка
        this->celltype = celltype;
        switch (celltype)
        case CELLTYPE::INT: this->data = new TYPEINT; ((TYPEINT*) this->data)->data = 0;
        case CELLTYPE::STR: this->data = new TYPESTR; ((TYPESTR*)this->data )->len = 0x00; break;
    }
    CELL (int data)
                             // для литерала
        this->celltype = CELLTYPE::INT;
        this->data = new TYPEINT; ((TYPEINT*) this->data)->data = data;
    }
    CELL (char* data)
                          // для литерала
        this->celltype = CELLTYPE::STR;
        int 1 = strlen(data);
        this->data = new TYPEINT; ((TYPESTR*) this->data)->len = 1 = (1 < 256?1: 255);
        strcpy_s( (char*)this->data, 1, data);
     }
```

# 18. Менеджер памяти данных – программный код, обеспечивающий доступ к памяти.





**19.** Доступ к данным через смещения: при размещении десериализованных данных, менеджер памяти данных запоминает адрес первой ячейки, адрес любой ячейки может быть определен через смещение.

## 20. Инструкции промежуточного кода

Данные
инструкция 1
инструкция 2
инструкция 3
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
инструкция N
Стек для вычислений

# 21. Инструкция (тетрада)

код инструкции	операнд 1	операнд 2	операнд 3
-------------------	-----------	-----------	-----------

#### 22. Пример инструкции целочисленного сложения.

Код операции 0х01

Операнды: задействован только первый операнд.

Действие: инструкция извлекает из стека вычислений целочисленное число и складывает его с целым числом, смещение которого указывается первым операндом.

0x01 0x00000100	0x00000000	0x00000000
-----------------	------------	------------

Результат заносится в стек.

#### 23. Пример инструкции пересылки строковых данных сложения.

Код операции 0х02.

Операнды: задействованы два операнда; первый – строка приемник, второй – строка источник.

Действие: инструкция побайтно пересылает данные строки, смещение которой указывается вторым операндам, в строку, смещение которой указывается первым операндом.

0x02	0x00000100	0x00003220	0x00000000

# 24. Пример инструкции безусловного перехода

Код операции 0х03.

Операнды: задействован один операнд.

Действие: управление передается инструкции, номер которой указан в операнде.

0x03	0x00000005	0x00000000	0x00000000

#### 25. Пример инструкции условного перехода.

Код операции 0х04.

Операнды: задействованы два операнда; первый – операнд указывает номер инструкции, на которую следует передать управление, второй – смещение.

Действие: управление передается инструкции с указанным номером в случае, если значение, указанное смещением во втором операнде, указывает на 4 байта, содержащие только нулевые биты, в противном случае, если хотя бы один бит равен единице, то осуществляется переход на следующую по порядку инструкцию.

0x04	0x00000005	0x00000102	0x00000000

#### 26. Стек для вычислений.

Стек состоит из ячеек для хранения смещений.

Поместить в стек данные – означает поместить в стек смещение данных.

Извлечь данные из стека – означает извлечь из стека данные по указанному смещению.

Доступ к самим данным осуществляется через смещения.

Стек для вычислений состоит из однородных ячеек, длиной 4 байта.