# Язык С++

ООП. Наследование, Полиморфизм

```
class CPerson {
public:
 CPerson(const std::string& name, unsigned yearOfBirth)
      : yearOfBirth_(yearOfBirth)
      , name_(name) { }
 unsigned age() const {
       const std::chrono::time point now{std::chrono::system clock::now()};
       const std::chrono::year month day ymd{std::chrono::floor<std::chrono::days>(now)};
       return static cast<int>(ymd.year()) - yearOfBirth;
 const std::string& name() const {
      return name ;
private:
 std::string name ;
 unsigned yearOfBirth ;
```

- позволяет описать новый класс на основе уже существующего с частично или полностью заимствующейся функциональностью. Класс, от которого производится наследование, называется базовым, родительским или суперклассом. Новый класс потомком, наследником, дочерним или производным классом.
- полиморфизм подтипов, is-a relationship
- обеспечивает повторное использование кода (следствие но не причина)
- множественное наследование

#### Наследник:

- Хранит в себе родителя
- Сохраняет методы родителя\*
- Приведение к базовому классу (slicing)
- Модификаторы доступа

#### Constructor\Destructor order

Specifiers	Within Same Class	In Derived Class	Outside the Class
Private	Yes	No	No
Protected	Yes	Yes	No
Public	Yes	Yes	Yes
			Sitesbay.com

```
class CStudent : public CPerson {
public:
  CStudent(const std::string& name, unsigned yearOfBirth, const std::string& university)
       : CPerson (name, yearOfBirth)
       , university (university)
   { }
   const std::string& university() const {
       return university;
   void Hello() const {
       std::cout << "Hello. I'am " << name() << " I'am from " << university << std::endl;</pre>
private:
   std::string university;
};
```

```
// CBudgetStudent is a CStudent. CStudent is a CPerson
class CBudgetStudent : public CStudent {
public:
    CBudgetStudent(const std::string& name, unsigned yearOfBirth,
                   const std::string& university, unsigned sallary)
       : CStudent(name, yearOfBirth, university)
       , sallary (sallary)
    { }
private:
   unsigned sallary;
};
```

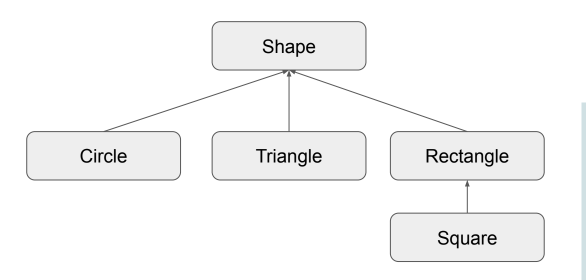
# is-a relationship

```
void Hello(const CStudent& p) {
   p.Hello();
}
int main() {
   CBudgetStudent st = {"Ivan Ivanov", 2002, "ITMO", 20000};
   Hello(st);
   return 0;
}
```

# Наследование, устройство в памяти

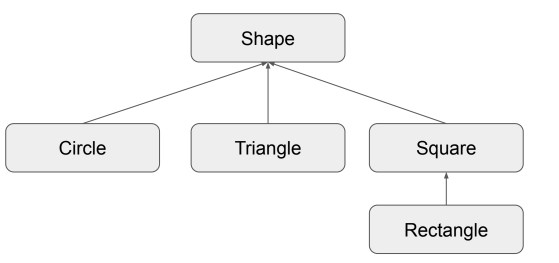
```
int main(int, char**) {
    std::cout << "sizeof(CPerson): " << sizeof(CPerson) << std::endl;
    std::cout << "sizeof(CStudent): " << sizeof(CStudent) << std::endl;
    std::cout << "sizeof(CBudgetStudent): " << sizeof(CBudgetStudent) << std::endl;
}</pre>
```

# Иерархия геометрических фигур



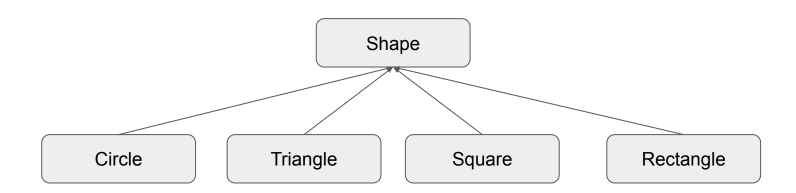
```
void double_width(Rectangle& r)
{
    r.setWidth(r.width*2);
}
```

# Иерархия геометрических фигур



```
double area(Square& s) {
  return s.width() * s.width();
}
```

# Иерархия геометрических фигур



# Множественное наследование

```
class CEmployee : public CPerson {
public:
    CEmployee(const std::string& name, int yearOfBirth, unsigned sallary)
        : CPerson(name, yearOfBirth)
        , sallary_(sallary)
        {}
    private:
        unsigned sallary_;
};
```

# Множественное наследование

```
class CIntern : public CEmployee, public CBudgetStudent {
public:
   CIntern (
       const std::string& name,
       int yearOfBirth,
       const std::string& university,
       unsigned universSallary,
       unsigned workSallary
       : CEmployee (name, yearOfBirth, workSallary)
       , CBudgetStudent(name, yearOfBirth, university, universeSallary)
   { }
};
```

# Множественное наследование

```
int main(int, char**) {
   std::cout << "sizeof(CPerson): " << sizeof(CPerson) << std::endl;
   std::cout << "sizeof(CStudent): " << sizeof(CStudent) << std::endl;
   std::cout << "sizeof(CBudgetStudent): " << sizeof(CBudgetStudent) << std::endl;
   std::cout << "sizeof(CEmployee): " << sizeof(CEmployee) << std::endl;
   std::cout << "sizeof(CIntern): " << sizeof(CIntern) << std::endl;
}</pre>
```

#### **Diamond Problem**

```
int main(int, char**) {
   CIntern intern("Ivan Ivanov", 2002, "ITMO", 20000, 50000);
   intern.Hello();
   // std::cout << intern.name(); compile-time error</pre>
   std::cout << intern.CEmployee::name() << std::endl;</pre>
   std::cout << intern.CBudgetStudent::name() << std::endl;</pre>
   return 0;
```

### Проблемы множественного наследования

```
class CEmployee : public CPerson {
                                                 class CIntern : public CEmployee, public CBudgetStudent {
public:
                                                 public:
   void IncreaseSallary() {
                                                    using CEmployee::IncreaseSallary;
       sallary += 1000;
                                                    unsigned Sallary() const {
                                                        return CEmployee::sallary + CBudgetStudent::sallary ;
protected:
   unsigned sallary ;
};
                                                 };
class CBudgetStudent : public CStudent {
                                                int main(int, char**) {
public:
                                                    CIntern intern("Ivan Ivanov", 2002, "ITMO", 20000, 50000);
   void IncreaseSallary() {
       sallary += 1000;
                                                    intern.IncreaseSallary();
                                                    std::cout << intern.Sallary() << std::endl;</pre>
protected:
                                                    return 0;
 unsigned sallary_;
};
```

# final