# Dzisiejszy wykład

- **■** Klasy pochodne
- **■** Tekstowy system okienek
- **■** Zarządzanie zasobami
  - Technika "zdobywanie zasobów jest inicjalizacją"
  - Wzorzec *auto\_ptr*

- Pojęcia nie istnieją w izolacji
- ➡ Próba opisu pojęcia "samochód" prowadzi do wprowadzenia pojęć:
  - kół
  - silników
  - kierowców
  - pieszych
  - ciężarówek
  - ambulansów
  - dróg
  - benzyny
  - mandatów
- Do reprezentowania pojęć używamy klas. Jak reprezentujemy związki między pojęciami?
  - dziedziczenie służy do wyrażania związków hierarchicznych, tj. wspólnych cech klas

■ Rozważmy problem bazy danych pracowników zatrudnionych w pewnej firmie

```
struct Employee {
  string first_name, family_name;
  char middle_initial;
  Date hiring_date;
  short department;
  // ...
};
```

```
struct Manager {
   Employee emp;
        // manager's employee record
   set<Employee*> group; // people managed
   short level;
   // ...
};
```

★ Kierownik jest też pracownikiem, dane typu Employee są zawarte w polu emp obiektu typu Manager. Z punktu widzenia kompilatora zależność taka jednak nie istnieje. Poprawne podejście polega na jawnym zapisaniu, że kierownik jest pracownikiem i dodaniu pewnych informacji

```
struct Manager : public Employee {
  set<Employee*> group;
  short level;
// ...
};
```

- Klasa *Manager* pochodzi (ang. is derived) z klasy *Employee* oraz *Employee* jest klasą podstawową (ang. base class) klasy *Manager*
- Pochodzenie często reprezentuje się graficznie strzałką od klasy pochodnej do jej klasy podstawowej. Pochodzenie jest również nazywane dziedziczeniem



Popularną i efektywną implementacją pojęcia klas pochodnych jest przedstawienie obiektu klasy pochodnej jako obiektu klasy podstawowej z dodaną na końcu informacją specyficzną dla klasy pochodnej

#### Employee:

first\_name
family\_name
...

#### Manager:

first\_name
family\_name
...
group
level
...

I Kierownik jest pracownikiem, więc można użyć
wskaźnika obiektu klasy *Manager* wszędzie tam, gdzie
akceptowalny jest wskaźnik do *Employee* 

```
void f(Manager m1,Employee e1)
{
  list<Employee*> elist;
  elist.push_front(&m1) ;
  elist.push_front(&e1) ;
  // ...
}
```

# Metody

Proste struktury danych, jak *Employee* czy *Manager*, nie są zbyt interesujące ani szczególnie użyteczne. Musimy dostarczyć informacje w postaci typu, z odpowiednim zestawem operacji prezentujących implementowane pojęcie, bez wiązania sobie rąk szczegółami konkretnej reprezentacji

```
class Employee {
   string first name, family name;
   char middle initial;
   // ...
public:
 void print() const;
  string full name() const
   { return first name+ ´ ´ +middle_initial+ ´ ´ + family_name; }
  // ...
class Manager : public Employee {
public:
  void print() const;
   // ...
```

# Metody

➡ W klasie pochodnej można używać publicznych i chronionych składowych jej klasy podstawowej, tak jak gdyby były zadeklarowane w klasie pochodnej

```
void Manager::print() const
{
  cout << "name is" << full_name() << '\n';
  // ...
}</pre>
```

★ Klasa pochodna nie może jednak używać prywatnych nazw klasy podstawowej, poniższy fragment programu nie skompiluje się

```
void Manager::print() const
{
  cout << " name is" << family_name << `\n´; // error!
  // ...
}</pre>
```

# Metody

➡ Najczystszym rozwiązaniem jest używanie przez klasę pochodną jedynie publicznych składowych jej klasy podstawowej

➡ Operator zasięgu :: jest tu konieczny, bez niego otrzymalibyśmy nieskończone wywołanie rekurencyjne funkcji

# Konstruktory i destruktory

➡ Dla niektórych klas pochodnych są potrzebne konstruktory. Jeśli klasa podstawowa ma konstruktor, to należy go wywołać, jeśli dla konstruktora są potrzebne argumenty, to należy je dostarczyć

```
class Employee {
   string first name, family name;
   short department;
   // ...
public:
   Employee(const string& n, int d) ;
// ...
class Manager : public Employee {
   set<Employee*> group; // people managed
   short level;
   // ...
public:
   Manager(const string& n, int d, int lvl) ;
   // ...
```

# Konstruktory i destruktory

Argumenty dla konstruktora klasy podstawowej podaje się w definicji konstruktora klasy pochodnej

Konstruktor klasy pochodnej może specyfikować inicjatory tylko dla swoich składowych i bezpośrednich klas podstawowych, nie może bezpośrednio inicjować składowych klasy podstawowej

```
Manager::Manager(const string& n, int d, int lvl):
  family_name(n) , // error: family_name not declared in Manager
  department(d) , // error: department not declared in Manager
  level(lvl)
{
   // ...
}
```

Obiekty będące klasami konstruuje się metodą wstępującą: najpierw klasa podstawowa, potem składowe, a następnie sama klasa pochodna. Niszczy się je w odwrotnej kolejności: najpierw samą klasę pochodną, następnie składowe, a potem podstawową. Klasy składowe i podstawowe konstruuje się w kolejności deklaracji w klasie, a niszczy w kolejności odwrotnej.

# Konstruktory i destruktory

Kopiowanie obiektów klasy definiuje się za pomocą konstruktora kopiującego i przypisania

```
class Employee {
   // ...
   Employee& operator=(const Employee&) ;
   Employee(const Employee&) ;
};
void f(const Manager&m)
{
   Employee e =m; // construct e from Employee part of m
   e = m; // assign Employee part of m to e
}
```

- Ponieważ funkcje kopiujące pracowników nie zawierają informacji o kierownikach, więc kopiują jedynie część pracowniczą klasy *Manager*. Powszechnie nazywa się to wycinaniem (ang. slicing).
- Jeżeli nie zdefiniuje się operatora przypisania kopiującego, to wygeneruje go kompilator. Oznacza to, że nie można odziedziczyć operatorów kopiowania.
- W domyślnie wygenerowanym operatorze przypisania najpierw przypisywana jest klasa podstawowa (z użyciem jej operatora przypisania), a następnie składowe, pole po polu.

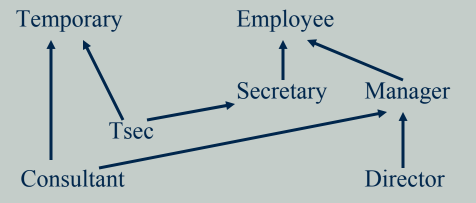
#### Hierarchie klas

Klasa pochodna sama może być klasą podstawową

```
class Employee{ /* ... */ };
class Manager : public Employee{ /* ... */ };
class Director : public Manager{ /* ... */ };
```

Taki zbiór klas pokrewnych tradycyjnie nazywa się hierarchią klas. Hierarchia jest najczęściej drzewem, lecz może mieć bardziej ogólną strukturę skierowanego grafu acyklicznego

```
class Temporary{ /* ... */ };
class Secretary : public Employee{ /* ... */ };
class Tsec : public Temporary, public Secretary{ /* ... */ };
class Consultant : public Temporary, public Manager{ /* ... */ };
```



Wskaźniki do klas podstawowych często stosuje się w projektach kolekcji, takich jak zbiór, wektor czy lista.

```
void print_list(const list<Employee*>& elist)
{
  for (list<Employee*>::const_iterator p = elist.begin(); p!=elist.end(); ++p)
     (*p)->print(); //oops! Prints only the Employee part
}
```

- Na liście mogą znajdować się wskaźniki do pracowników i managerów. Powyższa funkcja wypisze jedynie informacje o części pracowniczej. Pole *level* nie zostanie wydrukowane dla managerów.
- **■** Co zrobić, żeby funkcja działała zgodnie z naszymi oczekiwaniami?

- ☐ Jeżeli mamy wskaźnik typu *Base\**, to do jakiego typu pochodnego należy w rzeczywistości wskazywany obiekt? Istnieją cztery zasadnicze rozwiązania problemu odpowiedzi na to pytanie:
  - Zapewnienie, by wskaźniki wskazywały zawsze tylko na obiekty jednego typu
  - Umieszczenie w klasie podstawowej pola typu, które będzie badane przez funkcje
  - Użycie operatora dynamic\_cast
  - Użycie funkcji wirtualnych
- Wskaźniki do klas podstawowych często stosuje się w projektach kolekcji, takich jak zbiór, wektor czy lista. Rozwiązanie pierwsze dostarcza listy jednorodne, czyli listy obiektów tego samego typu; drugie, trzecie i czwarte może służyć do budowy list niejednorodnych. Rozwiązanie trzecie jest wariantem rozwiązania drugiego mającym wsparcie językowe, a czwarte bezpiecznym ze względu na typ wariantem drugiego.

 ➡ Dlaczego należy unikać umieszczania w klasach pola typu? Rozważmy przykład:

```
struct Employee {
 enum Empl type {M,E };
Empl type type;
 Employee() : type(E) { }
 string first name, family name;
 char middle initial;
Date hiring date;
short department;
// ...
struct Manager : public Employee {
Manager() { type =M; }
set<Employee*> group; // people managed
short level:
// ...
};
```

■ Napiszmy funkcję, która umożliwia drukowanie informacji o każdym pracowniku

```
void print_employee(const Employee* e)
{
    switch (e->type) {
        case Employee::E:
            cout << e->family_name << '\t' << e->department << '\n';
            // ...
            break;
        case Employee::M:
            { cout << e->family_name << '\t' << e->department << '\n';
            // ...
            const Manager* p = static_cast<const Manager*>(e) ;
            cout << " level" << p->level << '\n';
            // ...
            break;
        }
    }
}</pre>
```

Możemy ją teraz wykorzystać do drukowania listy pracowników

```
void print_list(const list<Employee*>& elist)
{
  for (list<Employee*>::const_iterator p = elist.begin(); p!=elist.end(); ++p)
    print_employee(*p);
}
```

- Rozwiązanie sprawdza się w małym programie napisanym przez jedną osobę
- I Znalezienie wszystkich instrukcji testujących pole typu, umieszczonych w dużej funkcji, która obsługuje wiele klas pochodnych, może być trudne

  I Znalezienie wszystkich instrukcji testujących pole typu, umieszczonych w dużej funkcji, która obsługuje wiele klas pochodnych, może być trudne
- Dodanie nowego typu pracownika powoduje zmianę wszystkich kluczowych funkcji w systemie

### Funkcje wirtualne

- Funkcje wirtualne umożliwiają przezwyciężenie problemów, które powstały w rozwiązaniu z zastosowaniem pola typu.
- Pozwalają one na przedefiniowanie w każdej klasie pochodnej funkcji zadeklarowanych w klasie podstawowej
- Kompilator wywołuje funkcję wirtualną zdefiniowaną w klasie, na jaką rzeczywiście wskazuje wskaźnik do obiektu

```
class Employee {
    string first_name, family_name;
    short department;
    // ...
public:
    Employee(const string& name, int dept);
    virtual void print() const;
    // ...
};
```

Aby deklaracja funkcji wirtualnej mogła pełnić rolę interfejsu do funkcji zdefiniowanych w klasach pochodnych, typy argumentów podane w deklaracji funkcji w klasie pochodnej nie mogą się różnić od typów argumentów zadeklarowanych w klasie podstawowej, a typ wyniku może się zmienić minimalnie

### Funkcje wirtualne

Funkcja wirtualna musi być zdefiniowana dla klasy, w której po raz pierwszy została zadeklarowana

```
void Employee::print() const
{
  cout << family_name << '\t' << department << '\n';
  // ...
}</pre>
```

Klasa pochodna, która nie potrzebuje specjalnej wersji funkcji wirtualnej, nie musi jej dostarczać. Wyprowadzając klasę pochodną, wystarczy po prostu dostarczyć właściwą funkcję, jeżeli jest potrzebna

```
class Manager : public Employee {
    set<Employee*> group;
    short level;
    // ...
public:
    Manager(const string& name, int dept, int lvl) ;
    void print() const;
    // ...
};
void Manager::print() const
{
    Employee::print() ;
    cout << "\tlevel" << level << '\n';
    // ...
}</pre>
```

### Funkcje wirtualne

Globalna funkcja *print\_employee()* nie jest już potrzebna, gdyż jej miejsce zajęły metody *print()*. Listę pracowników można teraz wydrukować tak:

```
void print_list(set<Employee*>& s)
{
  for (set<Employee*>::const_iterator p = s.begin() ; p!=s.end() ; ++p)
          (*p)->print() ;
}
```

Albo jeszcze krócej:

```
void print_list(set<Employee*>& s)
{
  for_each(s.begin() ,s.end() ,mem_fun(&Employee::print)) ;
}
```

Następujący fragment kodu

```
int main()
{
   Employee e("Brown",1234) ;
   Manager m("Smith",1234,2) ;
   set<Employee*> empl;
   empl.insert(&e) ;
   empl.insert(&m) ;
   print_list(empl) ;
}
```

**W**ypisze

```
Smith 1234
level 2
Brown 1234
```

### **Polimorfizm**

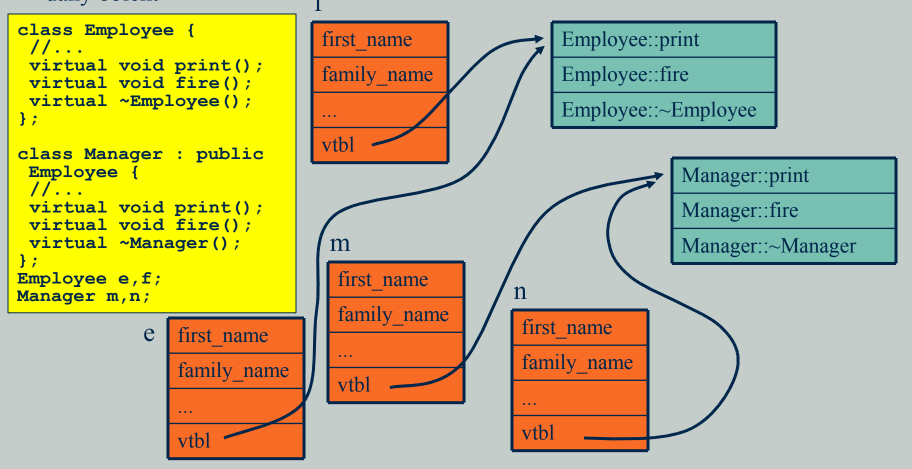
- ➡ Uzyskanie "właściwego" zachowania funkcji obsługujących pracownika, zależnie od rzeczywistego typu obiektu, nazywa się polimorfizmem. Typ z funkcjami wirtualnymi nazywa się typem polimorficznym.
- Aby uzyskać w C++ polimorficzne zachowanie, wywoływane metody muszą być wirtualne, a do obiektów trzeba się odwoływać przez wskaźniki lub referencje. Jeżeli istnieje bezpośredni dostęp do obiektu, to kompilator zna dokładnie jego typ i polimorfizm czasu wykonania jest zbędny.
- ➡ Do implementacji polimorfizmu wymaga się od kompilatora zapamiętania pewnego rodzaju informacji o typie w każdym obiekcie klasy Employee. Zwykle jest to pamięć wystarczająca na przechowanie wskaźnika.

#### **Polimorfizm**

Typowa implementacja metod wirtualnych polega na dodaniu do każdego obiektu klasy zawierającej co najmniej jedną metodę wirtualną wskaźnika do tablicy metod wirtualnych

Tablica ta zawiera wskaźniki do wszystkich metod wirtualnych klasy, do której należy

dany obiekt



- Niektóre klasy, takie jak *Employee*, są użyteczne same z siebie, jak i jako klasy podstawowe klas pochodnych
- Niektóre klasy reprezentują pojęcia abstrakcyjne. Klasa *Shape* ma sens tylko jako klasa podstawowa jakiejś klasy pochodnej, ponieważ nie można dostarczyć sensownej definicji jej funkcji wirtualnych

```
class Shape {
   public:
    virtual void rotate(int) { error("Shape::rotate") ; } // inelegant
    virtual void draw() { error("Shape::draw") ; }
   // ...
};
```

Tworzenie figury takiego niewyspecyfikowanego rodzaju jest niezbyt rozsądne, ale dopuszczalne

```
Shape s; // silly: \'shapeless shape''
```

Każda operacja na s spowoduje błąd

 $\blacksquare$  Lepszym rozwiązaniem jest zadeklarowanie funkcji wirtualnych klasy *Shape* jako czystych funkcji wirtualnych. Funkcja wirtualna staje się czysta, jeśli inicjator ma postać =0.

```
class Shape{ // abstract class
  public:
    virtual void rotate(int) = 0; // pure virtual function
    virtual void draw() = 0; // pure virtual function
    virtual bool is_closed() = 0; // pure virtual function
    // ...
};
```

★ Klasa z jedną lub wieloma czystymi funkcjami
wirtualnymi jest klasą abstrakcyjną. Nie można tworzyć
żadnych obiektów takiej klasy

```
Shape s; // error: variable of abstract class Shape
```

- ☐ Czysta funkcja wirtualna, która nie jest zdefiniowana w klasie pochodnej, pozostaje czystą funkcją wirtualną, a więc klasa pochodna jest również klasą abstrakcyjną.
- Dzięki temu można budować implementacje etapami

```
class Polygon : public Shape{ // abstract class
public:
  bool is_closed() { return true; } // override Shape::is_closed
                                 // ... draw and rotate not overridden ...
};
Polygon b; // error: declaration of object of abstract class Polygon
class Irregular polygon : public Polygon {
   list<Point> lp;
public:
                              // override Shape::draw
  void draw() ;
  void rotate(int) ;
                                // override Shape::rotate
  // ...
};
Irregular polygon poly(some points) ; // fine (assume suitable constructor)
```

```
class Character_device {
  public:
    virtual int open(int opt) = 0;
    virtual int close(int opt) = 0;
    virtual int read(char* p, int n) = 0;
    virtual int write(const char* p, int n) = 0;
    virtual int ioctl(int ...) = 0;
    virtual ~Character_device() { } // virtual destructor
};
```

- ➡ W klasach pochodnych można teraz specyfikować funkcje obsługi urządzeń i przez ten interfejs posługiwać się nimi
- ★ Każda klasa posiadająca co najmniej jedną funkcję wirtualną powinna posiadać wirtualny destruktor

- System okienek pracujący w trybie tekstowym w oparciu o bibliotekę *ncurses*
- ➡ Biblioteka ncurses użyta jest w celu umożliwienia sterowania pozycją kursora w sposób przenośny
- ➡ W programie użyto małego podzbioru funkcji oferowanych przez ncurses

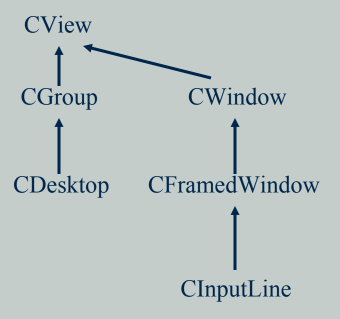
```
//screen.h
void init_screen ();
void done_screen ();
void gotoyx (int y, int x);
int ngetch ();
void getscreensize (int &y, int &x);
```

```
//ncurses.h
int printw(char *fmt [, arg] ...);
int refresh(void);
```

**■** W pliku *cpoint.h* zdefiniowano klasy pomocnicze: *CPoint* i *CRect* 

```
struct CPoint
 int x;
 int v;
 CPoint(int x=0, int y=0): x(x), y(y) {};
 CPoint& operator+=(const CPoint& delta)
   x+=delta.x;
   y+=delta.y;
   return *this;
 };
};
struct CRect
 CPoint topleft;
 CPoint size:
 CRect(CPoint t1=CPoint(), CPoint s=CPoint()): topleft(t1), size(s) {};
```

**■** Struktura klas w programie



- **♯** *CView* obiekt widoczny na ekranie
  - Pole *geom* opisujące wymiary i położenie widoku
  - Funkcja *paint* umożliwiająca wydrukowanie zawartości okna
  - Funkcja handleEvent obsługująca zdarzenia
  - Wirtualny destruktor

```
class CView
protected:
  CRect geom;
public:
  CView (CRect q): geom (q)
 virtual void paint () = 0;
 virtual bool handleEvent (int key) = 0;
 virtual void move (const CPoint & delta)
    geom.topleft += delta;
 virtual ~CView () {};
```

- - wciśnięcie klawisza
  - polecenie narysowania wnętrza okna

### **T** CWindow - ruchome okno

```
class CWindow:public CView
protected:
  char c:
public:
  CWindow (CRect r, char c = '*'):CView (r), c ( c) {};
  void paint ()
    for (int i = geom.topleft.y; i < geom.topleft.y + geom.size.y; i++)</pre>
         gotoyx (i, geom.topleft.x);
for (int j = 0; j < geom.size.x; j++)</pre>
           printw ("%c", c);
       };
  bool handleEvent (int key)
    switch (key)
       case KEY UP:
         move (\overline{C}Point (0, -1));
         return true;
      case KEY DOWN:
         move (CPoint (0, 1));
         return true;
      case KEY RIGHT:
         move (CPoint (1, 0));
         return true;
      case KEY LEFT:
         move (\overline{C}Point (-1, 0));
         return true;
    return false;
```

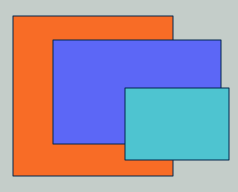
### **♯** *CFramedWindow* - okno z ramką

```
class CFramedWindow: public CWindow
public:
  CFramedWindow (CRect r, char c = ' \ ' \ ) : CWindow (r, c) {};
  void paint ()
    for (int i = geom.topleft.y; i < geom.topleft.y + geom.size.y; i++)</pre>
        gotoyx (i, geom.topleft.x);
        if ((i == geom.topleft.y) | | (i == geom.topleft.y + geom.size.y - 1))
            printw ("+");
             for (int j = 1; j < \text{geom.size.x} - 1; j++)
              printw ("-");
            printw ("+");
        else
            printw ("|");
            for (int j = 1; j < \text{geom.size.x} - 1; j++)
              printw ("%c", c);
            printw ("|");
 };
```

# **♯** CInputLine - okienko do wprowadzania tekstu

```
class CInputLine:public CFramedWindow
  string text;
public:
  CInputLine (CRect r, char c = ','):CFramedWindow (r, c) {};
  void paint ()
    CFramedWindow::paint ();
    gotoyx (geom.topleft.y + 1, geom.topleft.x + 1);
    for (unsigned j = 1, i = 0; (j + 1 < (unsigned) geom.size.x) &&
                                            (i < text.length ()); j++, i++)
      printw ("%c", text[i]);
  bool handleEvent (int c)
    if (CFramedWindow::handleEvent (c))
      return true;
    if ((c == KEY DC) | (c == KEY BACKSPACE))
        if (text.length () > 0)
                 text.erase (text.length () - 1);
      return true;
          };
    if ((c > 255) \mid | (c < 0))
      return false:
    if (!isalnum (c) && (c != ' '))
      return false:
    text.push back (c);
    return true;
```

# **♯** *CGroup* - grupa obiektów



**♯** *CGroup* - grupa obiektów (cd.)

```
class CGroup:public CView
 list < CView * >children;
public:
CGroup (CRect g):CView (g) {};
void paint ();
bool handleEvent (int key)
 {
    if (!children.empty () && children.back ()->handleEvent (key))
      return true;
    if (key == '\t')
        if (!children.empty ())
            children.push front (children.back ());
            children.pop back ();
          };
        return true;
    return false;
```

**♯** *CGroup* - grupa obiektów (cd.)

```
class CGroup:public CView
list < CView * >children;
public:
CGroup (CRect g):CView (g) {};
void paint ();
bool handleEvent (int key);
void insert (CView * v)
   children.push back (v);
 };
 ~CGroup ()
    for (list < CView * >::iterator i = children.begin ();
                                             i != children.end (); i++)
      delete (*i);
};
};
```

### **♯** *CDesktop* - cały ekran

```
class CDesktop:public CGroup
public:
CDesktop ():CGroup (CRect ())
      int y, x;
      init screen ();
      getscreensize (y, x);
      geom.size.x = x;
      qeom.size.y = y;
  };
~CDesktop ()
   done screen ();
  };
void paint()
  for (int i = geom.topleft.y;
   i < geom.topleft.y + geom.size.y; i++)</pre>
     gotoyx (i, geom.topleft.x);
     for (int j = 0; j < \text{geom.size.x}; j++)
       printw (".");
    };
  CGroup::paint();
```

```
int getEvent ()
    return ngetch ();
void run ()
    int c;
    paint ();
    refresh ();
    while (1)
        c = getEvent ();
        if (c == 27)
          break:
        if (handleEvent (c))
            paint ();
            refresh ();
          };
     };
  };
};
```

# **♯** Funkcja *main*

```
int main ()
{
   CDesktop d;
   d.insert (new CInputLine (CRect (CPoint (5, 7), CPoint (15, 15))));
   d.insert (new CWindow (CRect (CPoint (2, 3), CPoint (20, 10)), '#'));
   d.run ();
   return 0;
};
```

# Zarządzanie zasobami

Kiedy funkcja alokuje zasób - otwiera plik, zamyka semafor, blokuje dostęp, alokuje pamięć - zwykle dla późniejszej poprawnej pracy systemu ważne jest poprawne zwolnienie zasobu. Często funkcja, w której przydzielono zasób, jest również odpowiedzialna za jego zwolnienie

```
void use_file(const char* fn)
{
   FILE* f = fopen(fn,"w") ;
   // use f
   fclose(f) ;
}
```

Powyższe rozwiązanie nie zadziała w przypadku wcześniejszego powrotu z funkcji, np. podczas wystąpienia wyjątku. Poniżej pierwsze podejście do rozwiązania problemu

# Zarządzanie zasobami

Rozwiązanie na poprzedniej stronie jest rozwlekłe i nużące, a więc podatne na błędy. Na szczęście istnieje rozwiązanie bardziej eleganckie. Problem w ogólnej postaci wygląda następująco:

```
void acquire()
{
    // acquire resource 1
    // ...
    // acquire resource n

    // use resources

    // release resource n
    // ...
    // release resource 1
}
```

■ Zwykle wymagane jest zwalnianie zasobów w kolejności odwrotnej do ich przydzielania. Przypomina to zachowanie obiektów lokalnych, tworzonych przez konstruktory i kasowanych przez destruktory.

# Technika zdobywanie zasobów jest inicjalizacją

**■** Zdefiniujmy klasę *File\_ptr*, która zachowuje się jak *FILE*\*:

```
class File_ptr {
    FILE* p;
public:
    File_ptr(const char* n, const char* a) { p = fopen(n,a) ; }
    File_ptr(FILE* pp) { p = pp; }
    ~File_ptr() { fclose(p) ; }
    operator FILE*() { return p; }
};
```

 ➡ Program skraca się znacząco

```
void use_file(const char* fn)
{
   File_ptr f(fn,"r") ;
   // use f
}
```

# Zdobywanie zasobów i konstruktory

 ■ Podobną technikę można zastosować w konstruktorach

```
class X {
    File_ptr aa;
    Lock_ptr bb;
public:
    X(const char* x, const char* y)
    : aa(x,"rw") , // acquire 'x'
        bb(y) // acquire 'y'
    {}
    // ...
};
```

T Często alokowanym w podobny sposób zasobem jest pamięć

```
class Y {
   int* p;
   void init() ;
   public:
    Y(int s) {p = new int[s]; init() ; }
   ~Y() { delete[] p; }
   // ...
};
```

```
class Z {
     vector<int> p;
     void init();
    public:
        Z(int s) : p(s) { init() ; }
    // ...
};
```

■ Wzorzec *auto\_ptr* jest wzorcem z biblioteki standardowej implementującym technikę "zdobywanie zasobów jest inicjalizacją" dla obiektów alokowanych dynamicznie

```
template<class X> class std::auto ptr {
template <class Y> struct auto ptr ref{ /* ... */ }; // helper class
  X* ptr;
 public:
 typedef X element type;
  explicit auto ptr(X* p =0) throw() { ptr=p; }
  auto ptr(auto ptr& a) throw() { ptr=a.release(); } // note: not const auto ptr&
  template<class Y> auto ptr(auto ptr<Y>& a) throw() { ptr=a.release(); }
  auto ptr& operator=(auto ptr& a) throw() { reset(a.release()); return *this;}
  template<class Y> auto ptr& operator=(auto ptr<Y>& a) throw()
                                                            { reset(a.release()); return *this;}
  ~auto ptr() throw() { delete ptr; }
  X& operator*() const throw() { return *ptr; }
  X* operator->() const throw() { return ptr; }
  X* get() const throw() { return ptr; } // extract pointer
  X* release() throw() { X* t = ptr; ptr=0; return t; } // relinquish ownership
  void reset(X* p =0) throw() { if (p!=ptr) { delete ptr; ptr=p; } }
  auto ptr(auto ptr ref<X>) throw(); // copy from auto ptr ref
  template<class Y> operator auto ptr ref<Y>() throw(); // copy from auto ptr ref
  template<class Y> operator auto ptr<Y>() throw() ; // destructive copy from auto ptr
```

auto\_ptr nie nadaje się do przechowywania wskaźników do tablic

```
void g()
{
  vector<int> a(100);
  int* p=&(a[0]); // guaranteed to point to array of 100 integers
}
```