A jegyzetet UMANN Kristóf készítette HORVÁTH Gábor gyakorlatán. (2017. május 6.)

## 1. Header fájlra és fordításra egységre szétbontás

Visszatérve a korábban írt láncolt listánkhoz, bátran állíthatjuk, hogy mindennel rendelkezik ami számunkra fontos. Azonban ha egy darab header fájlban tárolnánk mindent, számos problémába ütköznénk. Ha több fordítási egységbe illesztenénk be a headert, fordítási idejű hibát kapnánk, hogy számos függvényt többször próbáltunk definiálni (sértenénk az ODR-t). Erre megoldás lehet, hogy a definíciókat és deklarációkat elválasztjuk: az osztályban lévő függvények deklarációit hagyjuk meg a header fájlban, és a definíciókat egy külön fordítási egységbe tegyük!

1.0.1. Megjegyzés. Feltűnhet majd, hogy pár függvénydefiníció bent maradt. Erre később lesz magyarázat.

### list.hpp:

```
#ifndef LIST_H
#define LIST_H
#include <iosfwd>
class List;
class Iterator
public:
    explicit Iterator(List *p) : p(p) {}
    bool operator == (Iterator other) const { return p == other.p; }
    bool operator!=(Iterator other) const { return !(*this == other); }
    Iterator operator++();
    int& operator*() const;
private:
    friend class ConstIterator;
    List *p;
class ConstIterator
public:
    ConstIterator(Iterator it) : p(it.p) {}
    explicit ConstIterator(const List *p) : p(p) {}
    bool operator == (ConstIterator other) const { return p == other.p; }
    bool operator!=(ConstIterator other) const { return !(*this == other); }
    ConstIterator operator++();
    int operator*() const;
private:
    const List *p;
class List
public:
    explicit List(int data_, List *next = 0) : data(data_), next(next) {}
    ~List() { delete next; }
    List(const List &other);
```

```
List& operator=(const List &other);
    void add(int data);
    Iterator begin() { return Iterator(this); }
    ConstIterator begin() const { return ConstIterator(this); }
    Iterator end() { return Iterator(0); }
    ConstIterator end() const { return ConstIterator(0); }
private:
    friend Iterator;
    friend ConstIterator;
    int data;
    List *next;
};
#endif
list.cpp:
#include <iostream>
#include "list.hpp"
#include <iostream>
List::List(const List &other) : data(other.data), next(0)
    if (other.next != 0)
       next = new List(*other.next);
List& List::operator=(const List &other)
    if (this == &other)
       return *this;
    delete next;
    data = other.data;
    if (other.next)
       next = new List(*other.next);
    }
    else
    {
       next = 0;
    return *this;
void List::add(int data)
    if (next == 0)
        next = new List(data);
    }
    else
    {
       next->add(data);
```

```
Iterator Iterator::operator++()
    p = p->next;
    return *this;
int& Iterator::operator*() const
    return p->data;
}
ConstIterator ConstIterator::operator++()
    p = p->next;
    return *this;
}
int ConstIterator::operator*() const
{
    return p->data;
main.cpp:
#include <iostream>
#include "list.hpp"
void print(const List &1)
    for(ConstIterator it = 1.begin(); it != begin(); ++it)
        std::cout << *i << '';
    }
    std::cout << std::endl;</pre>
int main()
    List head(5);
    head.add(8);
    head.add(10);
    head.add(8);
```

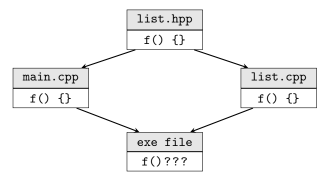
Ez a szétválasztás sok egyéb előnnyel is jár: a List-hez tartozó információk sokkal kisebb helyen elférnek. Azonban ahogy a fenti megjegyzés is felhívta rá a figyelmet, a list.hpp továbbá is tartalmaz definíciókat! Ennek ellenére azt tapasztaljuk, hogyha több fordítási egységbe illesztjük be a headert, még akkor sem kapunk fordítási idejű hibát. Ennek a magyarázatához tegyünk egy kisebb kitérőt.

## 1.1. Inline függvények

Tekintsük azt a példát, amikor a void f() {} függvényt is beillesztjük a headerbe: ha több fordítási egységet fordítanánk egyszerre, melybe ez a header be van illesztve, linkelési hibát kapnánk, mert f többször lesz definiálva. Ez azonban megkerülhető az inline kulcsszó használatával, segítségével ugyanis kiküszöbölhető a linker hiba: minden azonos nevű, visszatérési értékű, és paraméter listájú inline-ként definiált függvény definícióval együtt beilleszthető több különböző fordítási egységbe, és nem fog fordítási hibát okozni.

Ez úgy oldható meg, hogy a fordító a linkelés folyamán a definíciók közül egyet tetszőlegesen kiválasztást. Az osztályon belül kifejtett függvények implicit inline-ok, így sose okozhatnak fordítási hibát.

```
|| inline void f() {}
```



A main.cpp-ben vagy a list.cpp-ben lévő definíciója szerepeljen f-nek a futtatható fájlban?

Az ábra jól demonstrálja a problémát. f() egy un. strong reference-el jön létre ha nem inline, így a linker hibát dob ha több fordítási egységben definiálva van. Ha azonban inline-ként adjuk meg, akkor weak reference-ként értelmezi, a meglevő definíciók közül tetszőlegesen kerül egy kiválasztásra. Ez nyilván azt is jelenti, hogy minden ilyen függvény definíciójának meg kell egyeznie, hisz kellemetlen meglepetés érhet minket, ha különböző definíciók közül olyat választ a fordító, melyre nem számítanánk (és ez egyben nem definiált viselkedés is).

- **1.1.1. Megjegyzés.** A legtöbb fordítónál lehet egy LTO (*link time optimalization*) funkciót bekapcsolni, mely a linkelésnél optimalizál, többek között ott végzi el az inlineolást.
- 1.1.2. Megjegyzés. Az inline függvények hajlamosak erősen megnövelni a bináris kódot, így az erőltetett használatuk nem javallott.
- 1.1.3. Megjegyzés. Az inline kulcsszó egy javaslat a fordítónak, de nem parancs. Nem inline függvények lehetnek inline-ok, és inlineként definiált függvények lehet mégsem lesznek azok.

Azok a tagfüggvények, melyek nem az osztály törzsében vannak definiálva, nem lesznek inline-ok, ezért volt az, hogy mielőtt szétszedtük a listánkat header fájlra és fordítási egységre, linkelési hibát kaptunk (Iterator és ConstIterator pár tagfüggvénye külön volt véve).

Cseréljük le a print függvényt:

```
std::ostream& operator <<(std::ostream &os, const List &1)
{
   for(ConstIterator it = l.begin(); it != l.end(); ++it)
   {
      os << *it;
   }
   return os;
}</pre>
```

Sajnos ismét fordítási hibát kapunk, hisz a fordító nem tudja mi az az ostream, hisz az ismerős iostream könyvtár nincs include-olva. Ilyenkor azonban érdemes inkább az iosfwd headert beilleszteni az iostream helyett, mert ez minden beolvasással és kiíratással kapcsolatos osztály/függvénynek csak a deklarációját tartalmazza, és így csökken a fordítási egység mérete (azonban a cpp fájlban muszáj iostream-et használni, hogy a definíciók meglegyenek).

1.1.4. Megjegyzés. Ha szeretnénk egy std::ostream típusú objektumot használni, szükségünk lenne az iostream könyvtárra, hisz a fordítónak tudnia kéne, mekkora az std::ostream mérete, és ehhez szüksége van a teljes osztálydefinícióra. Azonban a referencia vagy pointer típusoknál erre nincs szükség, amíg nem akarunk egy tagfüggvényüket meghívni.

#### 2. Névterek

A kódunkkal kapcsolatban felmerülhet egy másik probléma is: nagyon sok hasznos nevet elhasználtunk, pl. több Iterator nevű osztályt nem hozhatunk létre (az un. globális névtérbe vagy global namespace-be kerültek), különben a névütközés áldozatai leszünk. Pedig várhatóan nem csak ennek az egy konténernek szeretnék iterátort írni.

Megoldás lehet, hogyha inline class-t hozunk létre, azaz az iterátor teljes deklarációját beillesztjük a List-be, így csak a List lát rá Iterator-ra követlenül, mindenhol máshol úgy kell hivatkozni rá, hogy List::Iterator.

Azonban szerencsésebb, ha az iterátorainkat egy névtérbe (namesspace) rakjuk.

```
namespace detail
{
    class Iterator
    {
        //...
    };
    class ConstIterator
    {
        //...
    };
}
```

Így az Iterator és ConstIterator osztályra a későbbiekben csak úgy hivatkozhatunk, ha megmondjuk, mely névtérből származnak. Ugyanezzel a módszerrel, ha létrehozunk pl. egy Vector nevű osztályt, annak is írhatunk egy Iterator nevű osztályt, amit pl. egy VectorDetail névtérbe tehetünk.

```
detail::Iterator it;
detail::ConstIterator cit;
```

A névterek segíthetnek abban, hogy logikai egységebre rendezzük a kódunkat. Az egyik legnagyobb ilyen egység az std névtér, mely tartalmaz minden függvényt, változót, stb, ami a standard részét alkotja.

Lehet névtereket egymásba is ágyazni, erre lehet példa a C++11-es chrono könyvtár, mely az std névteren belül számos dolgot a chrono alnévtérben tárol.

## 2.1. Typedef

A typedef kulcsszó szinonimák létrehozására használatos, és ha ügyesen használjuk, ki lehet használni valamennyi előnyét.

Hozzunk létre egy osztályt, melynek adatokat kell tárolnia. Tegyük fel, hogy egyenlőre nem fontos számunkra az, hogy milyen konténerben tároljuk az adatokat az osztályon belül, és a példa kedvéért követeljük meg ettől a leendő konténertől hogy rendelkezzen push\_back tagfüggvénnyel. Az std::vector konténerrel ez így nézhetne kir

```
class StoreIntData
{
private:
    std::vector<int> data;
};
```

Írjunk egy tagfüggvényt, mellyel két StoreIntData típus tárolt adatait össze tudjuk fűzni.

```
class StoreIntData
{
  public:
    std::vector<int> merge(StoreIntData &other)
    {
       std::vector<int> ret;
       for(int i = 0; i<data.size(); i++) ret.push_back(data[i]);
       for(int i = 0; i<other.size(); i++) ret.push_back(other.data[i]);
       return ret;</pre>
```

```
private:
    std::vector<int> data;
};
```

2.1.1. Megjegyzés. Később látunk majd példát egy ennél jóval elegánsabb megoldásra is.

Tegyük fel, hogy az implementáció egy pontján úgy döntünk, mégse std::vector-ban, hanem std::dequeban szeretnénk tárolni (erről a konténerről részletesen szó lesz később, egyenlőre legyen elég annyi, hogy az std::vector-hoz hasonló). Ekkor rákényszerülünk arra, hogy minden helyen, ahova std::vector-t írtunk, módosítanunk kelljen, és a kódismétlés áldozatai lettünk. Ehelyett használjunk egy typedef-et!

```
class StoreIntData
{
  public:
    typedef std::deque<int> Container;

    Container merge(StoreIntData &other)
    {
        Container ret;
        for(int i = 0; i < data.size(); i++) ret.push_back(data[i]);
        for(int i = 0; i < other.size(); i++) ret.push_back(other.data[i]);
        return ret;
    }
  private:
    Container data;
};</pre>
```

Így ha módosítanunk kell a konténerünk típusát, elég a typedefet átírni.

Visszatérve a láncolt listánkra, a módosítás után List nem tudja, mi az az Iterator, hisz az egy datail nevű névtérben van, ezért vagy minden Iterator-t lecserélünk detail::Iterator-ra, vagy pedig létrehozunk egy szinonimát.

```
class List
{
public:
    typedef detail::Iterator Iterator;
    typedef detail::ConstIterator ConstIterator;
    //...
};
```

A typedef segítségével viszont még egy dolgot nyertünk: mivel ezen a szinonimák publikusak, így az osztályon kívül is tudunk rájuk hivatkozni így:

```
||List::Iterator it = head.begin();
```

# 3. Nem template osztály átírása template osztályra

Már csak az a probléma, hogy List csak int-eket képes tárolni. Csináljunk belőle egy template osztályt! Feladatunk csupán annyi, hogy az osztály elé írjunk egy template <typename T>-t, és minden List-et List<T>-re, valamint minden int-et T-re cseréljünk. Ehhez nyilván az iterátorainkat is módosítani kell majd.

Időközben felmerül a hatékonyság kérdése is. A listánkban eddig mindent érték szerint vettünk át, ami int-nél (általában) hatékonyabb, mint a referencia szerinti, azonban template-eknél nem garantáljuk, hogy ilyen kis méretű típussal fogják példányosítani az osztályunkat, így ilyenkor célszerű úgy hozzáállni az implementáláshoz, hogy a leendő template paraméter egy nagyon nagy mérettel rendelkező típus lesz, melynél érték helyett hatékonyabb konstans referenciával visszatérni és átvenni a paramétereket.

**3.0.1.** Megjegyzés. Általában egy primitív típus, mint pl. az int vagy char, kisebb mérettel rendelkezik mint a hozzá tartozó pointer vagy referencia típus, így hatákonyabb ezeket a típusokat inkább érték szerint átvenni.

#### list.hpp:

```
#ifndef LIST_H
#define LIST_H
#include <iosfwd>
template < typename T>
class List;
namespace detail
   template < typename T>
    class Iterator
    public:
        explicit Iterator(List<T> *p) : p(p) {}
        bool operator == (Iterator other) const { return p == other.p; }
        bool operator!=(Iterator other) const { return !(*this == other); }
        Iterator operator++();
        T& operator*() const;
    private:
        template < typename >
        friend class ConstIterator;
        List<T> *p;
    };
    template < typename T>
    class ConstIterator
    public:
        ConstIterator(Iterator<T> it) : p(it.p) {}
        explicit ConstIterator(const List<T> *p) : p(p) {}
        bool operator == (ConstIterator other) const { return p == other.p; }
        bool operator!=(ConstIterator other) const
                                               { return !(*this == other); }
        ConstIterator operator++();
        const T& operator*() const; //konstans referenciával tér vissza!
    private:
        const List<T> *p;
    };
template <typename T>
class List
public:
    typedef detail::Iterator<T> Iterator;
    typedef detail::ConstIterator<T> ConstIterator;
    explicit List(const T &data_, List *next = 0) : data(data_), next(next)
       {}
    ~List() { delete next; }
    List(const List &other);
    List& operator=(const List &other);
    void add(const T &data);
    Iterator begin() { return Iterator(this); }
    ConstIterator begin() const { return ConstIterator(this); }
    Iterator end() { return Iterator(0); }
    ConstIterator end() const { return ConstIterator(0); }
```

```
private:
    friend Iterator;
    friend ConstIterator;
    T data;
    List *next;
};
template < typename T>
std::ostream &operator<<(std::ostream& os, const List<T> &1);
#endif
list.cpp:
#include "list.hpp"
#include <iostream>
template < typename T>
List<T>::List(const List &other) : data(other.data), next(0)
    if (other.next != 0)
       next = new List(*other.next);
}
template < typename T>
List<T> &List<T>::operator=(const List<T> &other)
    if (this == &other)
       return *this;
    delete next;
    data = other.data;
    if (other.next)
        next = new List(*other.next);
    }
    else
       next = 0;
    return *this;
template <typename T>
void List<T>::add(const T &data)
    if (next == 0)
        next = new List(data);
    }
    else
    {
       next->add(data);
    }
}
namespace detail
```

```
template <typename T>
    Iterator <T> Iterator <T>::operator++()
        p = p->next;
        return *this;
    }
    template <typename T>
    T& Iterator <T>::operator*() const
        return p->data;
    }
    template <typename T>
    ConstIterator <T> ConstIterator <T>::operator++()
        p = p->next;
        return *this;
    }
    template <typename T>
    const T& ConstIterator <T>::operator*() const
        return p->data;
    }
}
template < typename T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const List<T> &1)
{
    for(typename List<T>::ConstIterator it = 1.begin(); it != 1.end(); ++it)
        //dependent scope!
    {
        os << *it << '';
    }
    os << std::endl;
    return os;
main.cpp
#include <iostream>
#include "list.hpp"
int main()
    List < int > head(5);
    head.add(8);
    head.add(10);
    head.add(8);
    std::cout << head;</pre>
```

Fordításnál azonban linkelési hibát kapunk, de miért? A list.hpp-ben benne van mindenféle deklaráció, és a list.cpp-ben meg több List-béli implementáció. A válasz a template-ek lustaságában rejlik.

Amikor a list.cpp-t ill. main.cpp-t fordítjuk, megfelelően létrejön az object fájl, mely tartalmazza példaképp azt, hogy a main függvény hivatkozik a List<int>::add függvényre. Linkeléskor a fordító keresi ennek a függvénynek az implementációját, azonban minden List-béli függvény template, és a list.cpp-ben semmit sem példányosítunk, az szinte teljesen üres lesz fordítás után.

Ennek következményeképp template osztályokat/függvényeket definícióval együtt a header fájlokban kell tárolni.

Megoldás lehet, hogyha az egész list.cpp tartalmát bemásoljuk a list.hpp-be (itt már azonban muszáj lesz az iosfwd-t iostream-re váltani). Az átláthatóság azonban még így se esett áldozatul, mert a fájl tetején vannak a deklarációk, végén külön a definíciók, így még ugyanúgy könnyedén és gyorsan kinyerhető belőle a szükséges információ.

**3.0.2. Megjegyzés.** Ha nagyon fontosnak érezzük, hogy a definíciók külön fájlban legyenek, az is megoldható. Nevezzük át a list.cpp fájlt list\_impl.hpp-ra, és include-oljuk a list.hpp végén.