Inlämningsuppgift, EDAF30, 2021

1 Anvisningar för redovisning

Inlämningsuppgifterna ska redovisas med en kort rapport och de program som du har skrivit. Gör så här för att lämna in inlämningsuppgiften:

- 1. Arkivera lösningen (med zip eller tar, men inte något annat arkivformat som t ex rar), med rapport (som .pdf) och kompilerbar källkod, Makefile, och eventuella indatafiler. Var noga att inte ta med genererade filer (t ex .o eller .exe) i arkivet. Koden ska gå att bygga med g++ eller clang++ och make (samt eventuelt cmake).
- 2. Lämna in uppgiften via webbgränssnittet på sam.cs.lth.se/portal enligt följande:
 - 1) Under Assignment, välj

Course: EDAF30 - programmering i C++ (ht2, 2021)

Assignment: inl

2) Under Students, skriv in STiL-identiteterna för gruppens medlemmar

- 3) Under *Submission content*, skriv ett kort meddelande att det är inlämningsuppgiften och ange era namn. Ladda upp rapporten och arkivet med källkoden.
- 4) Klicka Submit handin för att lämna in

Eventuellt kan det se ut som att inlämningen fastnar vid "Processing...", men uppgiften blir inlämnad ändå. För säkerhets skull: om detta händer, maila kursansvarig och fråga om er uppgift kommit in i systemet.

2 Krav på uppgiften

2.1 Rapport

Uppgiften ska redovisas med en kort (ett par sidor) rapport som översiktligt presenterar din lösning. Följande punkter ska diskuteras:

- 1. Övergripande design: beskriv klasser och funktioner, och deras relationer till varandra.
- 2. En kort användarinstruktion: hur bygger och testar man programmet? Försök att paketera så mycket som möjligt med regler i makefilen. Det underlättar både under ert arbete och gör att denna instruktion blir väldigt enkel att skriva.
- 3. Brister och kommentarer: Finns det något i lösning som du i efterhand anser borde gjorts annorlunda? Andra kommentarer?

Rapporten ska lämnas in som pdf-fil.

2 Rättning

2.2 Program

Er lösning ska naturligtvis fungera och lösa den angivna uppgiften. Testning ingår som ett krav i uppgiften, och både hur väl testerna täcker uppgiften, och hur väl programmen fungerar bedöms. Provkör allting ordentligt innan ni lämnar in er lösning.

Exempelprogram och testprogram

Det är ett krav att det ska finnas dels enhetstester för alla ingående delar (klasser och funktioner), och dels ett exempelprogram som visar hur er lösning fungerar genom ett exempel som producerar någon sorts utdata i terminalen, och eventuellt är interaktivt. Testprogrammen ska vara skrivna så att det inte krävs någon manuell kontroll av utdata för att avgöra om testet lyckades eller misslyckades: varje testfall ska – på något sätt – svara "ja" eller "nej". Det ska även finnas ett huvud-testprogram som kör alla enhetstester och tydligt visar vilka som inte uppfylldes.

Generella krav

Programkoden i lösningen ska uppfylla följande krav:

- 1. Programmet ska ha en vettig design.
- 2. Klasser och funktioner ska ha tydligt avgränsade uppgifter och ansvarsområden.
- 3. Minneshantering ska vara korrekt: programmet får inte läcka minne.
- 4. Programkoden ska vara lätt att följa och förstå.
- 5. Koden ska vara formatterad på ett sätt som underlättar läsning. Detta innebär en vettig indentering och att raderna inte är för långa.
- 6. Funktions- och variabelnamn ska vara väl valda och återspegla funktionens eller variabelns innebörd.
- 7. Programmet ska kompilera med -Wall -Wextra -Werror -pedantic-errors

 En tumregel, både för design och läsbarhet, är att en funktion inte får vara längre än 24 rader eller ha fler än 5–10 lokala variabler eller mer än tre indenterings-nivåer. Det finns ibland goda skäl att göra ett undantag från detta, men ofta är det bättre att dela upp en lång, komplex, funktion i några enkla hjälpfunktioner. Varje funktion ska bara göra en sak, gör den flera dela upp den.

3 Rättning

Vi rättar uppgifterna så snart vi hinner, normalt inom en arbetsvecka räknat från inlämningsdag. När uppgiften är rättad får du besked om uppgiften är godkänd eller ej. Du får en kort sammanfattande kommentar om din lösning samt i de fall uppgiften inte är godkänd kommentarer om vad som behöver förbättras. Om uppgiften inte är godkänd ska du inom rimlig tid lämna in en förbättrad version.

Effektiv konkatenering av containers

1 Översiktlig beskrivning

I standardbiblioteket för C++ finns en mängd *containers* för att lagra samlingar av värden, och *algoritmer* för att på olika sätt bearbeta dessa datastrukturer. I denna uppgift ska vi studera fallet att vi har den data vi vill arbeta med lagrad i mer än en container. Vi vill kunna använda standard-algoritmerna på den totala mängden data utan att först kopiera alla värden till en ny container.

Ansatsen är att skapa en datastruktur concatentation(Collection a, Collection b), som uppför sig som en Collection som innehåller först alla element ur a följt av alla element ur b. Ett exempel på användning:

```
void test_concatenation()
{
    using IntVector = std::vector<int>;
    IntVector a{1,2,3,4,5,6,7,8};
    IntVector b{11,12,13,14,15};

    concatenation<IntVector> j(a, b);

    auto first7 = std::find(j.begin(), j.end(), 7);
    auto first12 = std::find(first7, j.end(), 12);

    std::deque<int> result;
    std::copy(first7, first12, std::back_inserter(result));
    // result ska nu innehålla {7,8,11};
}
```

Din uppgift är att implementera en sådan datastruktur. Eftersom detta är ett generellt problem, oberoende av typen av de underliggande datastrukturerna, ska den implementeras som en klassmall (template). I inlämningsuppgiften är det tillåtet att göra begränsningen att bara kontatenering av två *likadana containers*¹ stöds , även om man i det generella fallet vill kunna konkatenera två godtyckliga containers så länge *deras element-typer* är samma. Den förenklade versionen kan ha följande principiella utseende:

```
template<typename T>
class concatenation{
public:
    using value_type = typename T::value_type;
    using iter = // typdeklaration för iteratorer över en concatenation concatenation(T&, T&);
    iter begin();
    iter end();
}:
```

 $^{^1\,}$ t ex två std::vector<int> eller två std::deque<double>, men inte nödvändigtvis en std::vector<int> och en std::deque<int

4 Iteratorer

2 Iteratorer

Eftersom den övergripande abstraktionen som används för att genomlöpa en collection är en *iterator*, är det naturligt att utgå från hur en iterator över mer än en collection kan konstrueras. För uppgiften är det tillräckligt att bygga den enklaste sortens iterator, en InputIterator (och OutputIterator för skrivning), som kan användas till att genomlöpa en collection en gång. Den behöver ha följande operationer:

```
operator++operator++(int)operator==(...)operator!=(...)operator*()
```

För att fungera med standard-algoritmerna måste en iterator även definiera ett antal typ-alias:

- value_type typen som iteratorn "pekar på"
- iterator_category vilken sorts iterator (InputIterator, ForwardIterator, ...)
- difference_type en heltalstyp som kan användas för att mäta avståndet mellan två iteratorer (typiskt size_t eller std::ptrdiff_t)
- pointer typen för en pekare till elementet, typiskt value_type*
- reference typen för en referens till elementet, typiskt value_type&

För att uppfylla detta kan en iterator som på något sätt kapslar en annan iterator-typ definiera dessa typmedlemmar enligt följande

```
template <typename Iterator>
class high_level_iterator {
public:
    using value_type = typename Iterator::value_type;
    using iterator_category = std::input_iterator_tag;
    using difference_type = Iterator::difference_type;
    using pointer = value_type*;
    using reference = value_type&;

//...
};
```

där uttrycket using value_type = typename Iterator::value_type betyder att iteratorn high_level_iterator ska ha samma value_type som den underliggande iteratorn (som ges av mall-parametern Iterator). Här måste man använda nyckelordet typename för att kompilatorn ska veta att namnet Iterator::value_type är en typ. Eftersom Iterator kan vara en mall och inte en klass så behöver kompilatorn denna hjälp att tolka koden.

Typen iterator_category anger vilken sorts iterator klassen är (d v s vilka operationer den stöder), och std::input_iterator_tag (som definieras i header-filen <iterator>) anger att en iterator är en InputIterator. Detta används för att veta vilka operationer man kan använda iteratorn (t ex måste en iterator vara BidirectionalIterator för att ha operator--()).

Ett annat sätt (som blir *deprecated* – ska inte användas – fr o m C++17) är att låta iteratorn ärva från, std::iterator, som tar iterator-typ och värde-typ som mall-parametrar. Ett exempel (en ForwardIterator över en mängd bitar (bool):

```
class MyIterator :public std::iterator<std::forward_iterator_tag, bool> {...};
```

Tips 5

3 Tips

Förslag till arbetsgång:

1. Försök arbeta test-drivet, och utnyttja testfallen (som är ett krav i uppgiften) för att effektivisera arbetet i stället för att skriva dem sist (och då inte få nån nytta av dem själv).

Ha t ex en regel i er Makefile så att ni enkelt kan göra make test för att köra testerna, och gör det efter varje ändring för att tidigt upptäcka om något slutat fungera.

2. Konstruera en iterator som kapslar iteratorerna för två collections:

```
void test_join_iterator()
{
    std::vector<int> a{1,2,3,4,5};
    std::vector<int> b{6,7,8,9};

    using iter_type = decltype(a.begin());

    join_iterator<iter_type> it_begin( /* lämpliga parametrar */);
    join_iterator<iter_type> it_end( /* lämpliga parametrar */);

    for(auto i = it_begin; i != it_end; ++i) {
        std::cout << *i << " ";
    }
    std::cout << std::endl;
}</pre>
```

Notera användningen av ett type-alias iter_type och hur uttrycket decltype(a.begin()) ger typen för a:s iterator. Resultatet av ett decltype-uttryck är *typen* för argumentet, i detta fallet returtypen för a.begin()².

3. Undersök om din iterator fungerar med standard-algoritmer och lägg till de operationer som eventuellt saknas för att std::copy ska fungera.

```
std::vector<int> res;
std::copy(it_begin, it_end, std::back_inserter(res));
```

4. Skapa en klassmall concatenation, och låt den kapsla iteratorn enligt ovan. Testa att *range- for* fungerar:

```
concatenation</*template arguments*/> c(/*constructor arguments*/);
for(auto& x : c) {
    std::cout << x << " ";
}
std::cout << std::endl;</pre>
```

5. Testa att concatenation fungerar med standard-algoritmer som std::find och std::copy. Åtgärda eventuella problem.

I detta exemplet kan man även skriva ut typen explicit som using iter_type = std::vector<int>::iterator, men operatorn decltype gör det möjligt att skriva generell kod i templates. Notera att kompilatorn inte evaluerar eller genererar någon kod för uttrycket som ges till decltype, det används bara för att räkna ut en typ. Man kan t ex skriva decltype(new T()->some_function()) utan att det betyder att någon allokering faktiskt görs. decltype används bara vid kompilering och uttrycket används bara för att beskriva en typ. Om man har en typ, T men inte nån varaibel av T, och behöver skriva ett decltype-uttryck för en medlem av T, kan man använda std::declval<T>(), som ger en referens-till-T (som bara får användas för att använda medlemmar i T i ett decltype-uttryck). declval finns i <utility>.

6 Sammanfattning

6. Så långt har vi bara använt iteratorerna för att läsa värden. Testa om skrivning till en concatenation fungerar och åtgärda eventuella problem. En algoritm att testa med är std::copy, till din concatenation.

```
Andra enkla algoritmer som genererar data är std::iota (från <numeric>) och std::generate (dock kräver dessa en ForwardIterator). T ex så skriver std::iota(c.begin(), c.end(), 10); sekvensen [10,11,12,...] till intervallet [c.begin,c.end()) (där c är en container av heltal).
```

7. För användaren är det praktiskt att kunna lita på typhärledning i stället för att behöva explicit ge mallparametrarna. I standardbiblioteket finns därför hjälpfunktioner, t ex std::make_pair som skapar ett std::pair med samma typer som argumentet. T ex skapar make_pair(10,42.1) ett std::pair<int,double>.

Skapa en hjälpfunktion concatenate, som returnerar en concatenation med härledd typ. Exemplet från avsnitt 1 ska kunna skrivas:

```
void test_concatenation()
{
    using IntVector = std::vector<int>;

    IntVector a{1,2,3,4,5,6,7,8};
    IntVector b{11,12,13,14,15};

    auto j = concatenate(a, b); // j har typen concatenation<IntVector>
    // Använd j...
}
```

4 Sammanfattning

Uppgiften är att skapa en datastruktur som uppför sig som en konkatenering av två containers men som inte gör någon kopiering av element när den skapas. En sådan konkatenering ska stödja

- 1. range-for
- 2. de standardalgoritmer som bara kräver en InputIterator respektive OutputIterator³(t ex std::copy, std::find, std::transform).

Det är tillåtet att göra avgränsningar så länge ovanstånde är uppfyllt, t ex behöver inte det som krävs för att algoritmer som std::sort ska fungera implementeras.

Avslutande kommentarer:

- En sak som kan vara lite besvärlig att få till korrekt är const och funktionerna begin och end. En vanlig variant är att const-versionen av begin delegerar till cbegin för att skapa en const-iterator (och motsvarande för end). Det är tillåtet att begränsa uppgiften till icke-const begin och end.
- När man arbetar med templates får man ofta väldigt långa och förvirrande kompileringsfel. Försök identifiera vad som är det egentliga felet, och vad som är föjldfel. Arbeta i små steg och testa ofta.
- Dokumentera de designbeslut och avgränsningar ni gör under arbetet så att ni enkelt kan beskriva dem i rapporten. Notera även eventuella problem och frågor som dyker upp, och deras eventuella lösningar.

³ Eller ForwardIterator. För uppgiften behöver ni inte hantera skillnaden mellan ForwardIterator och kombinationen av InputIterator och OutputIterator, så länge de angivna kraven uppfylls.