Techniki eksploracji danych

Krzysztof Gajowniczek

Rok akademicki: 2020/2021

Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu Integracja R z C++ Literatura

- 1 Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu
- 2 Integracja R z C++
- 3 Literatura

Pomiar czasu wykonan Profilowanie kodu

Section 1

Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu

 Co to jest kod wysokiej jakości? Z pewnością musi robić dokładnie to, do czego powinien (np. jest zgodny ze specyfikacją techniczną).

Ponadto musi być:

- czytelny czytelnik jest w stanie zrozumieć intencje programisty,
- testowalny zorganizowany w taki sposób, że testy jednostkowe są możliwe,
- możliwy do utrzymania poprawki i ulepszenia są stosunkowo łatwe do wykonania,
- przenośny daje takie same wyniki na różnych platformach.

Pomiar czasu wykonan Profilowanie kodu

 Wysokiej jakości kod jest również ekonomiczny: charakteryzuje się dużą szybkością i niskim zużyciem pamięci.

Pomiar czasu wykonania Profilowanie kodu

Subsection 1

Pomiar czasu wykonania

• Rozważmy następujące implementacje tego samego algorytmu

```
ex1 <- sum

ex2 <- function(x) {
  res <- 0
  for (e in x) res <- res + e
  res
}</pre>
```

 Istnieje kilka sposobów mierzenia czasu wykonywania bloku kodu w "R". system.time() "uruchamia" licznik czasu, ocenia fragment kodu i zwraca czas, który upłynął (w sekundach).

```
x \leftarrow runif(10000000)
system.time(ex1(x))
##
             system elapsed
      user
##
     0.009
              0.000
                       0.009
system.time(ex2(x))
##
             system elapsed
      user
##
     0.228
              0.000
                       0.228
```

- user czas wykonania instrukcji użytkownika procesu wywołującego.
- system czas wykonania wywołań systemowych w imieniu procesu wywołującego.
- elapsed całkowity czas, który upłynął.

 rbenchmark::benchmark() idzie o poziom wyżej. Jesteśmy w stanie zbadać kilka fragmentów kodu naraz i poinstruować funkcję, aby rozważyła liczbę powtórzeń naszego eksperymentu

```
x \leftarrow runif(1000)
rbenchmark::benchmark(ex1(x), ex2(x), replications = 100)
##
       test replications elapsed relative user.self sys.se
   1 \exp 1(x)
                       100
                              0.000
                                           NΑ
                                                   0.000
                                                             0.00
## 2 ex2(x)
                              0.002
                                           NΑ
                                                   0.002
                                                             0.00
                       100
```

- Mimo wszystko jest to proste opakowanie otaczające system.time(). Nawiasem mówiąc, rozkład czasu wykonywania jest najczęściej przekrzywiony w prawo:
- elapsed czas zależy od innych procesów w tle (np. Odtwarzacz MP3),
- user na czas użytkownika ma wpływ m.in. garbage collector "R".

Z drugiej strony, microbenchmark::microbenchmark()
 opiera się na znacznie bardziej precyzyjnej metodzie pomiaru czasu.

```
x <- runif(100)
microbenchmark::microbenchmark(ex1(x), ex2(x), times=100)

## Unit: nanoseconds
## expr min lq mean median uq max neval clo
## ex1(x) 222 261.5 317.62 290.0 307.5 2138 100 a
## ex2(x) 2267 2315.5 2400.32 2355.5 2388.0 6231 100 h</pre>
```

```
microbenchmark::microbenchmark(1, {1}, (1), times=100000)

## Unit: nanoseconds

## expr min lq mean median uq max neval cld

## 1 3 11 12.96705 12 13 24218 1e+05 a

## { 1 } 32 35 39.33701 36 43 22248 1e+05 b

## (1) 32 43 46.79206 44 47 21402 1e+05 c
```

Pomiar czasu wykonani Profilowanie kodu

Subsection 2

Profilowanie kodu

- Większość użytkowników R chciałaby, aby kod działał szybciej.
- Jednak nie zawsze jest jasne, jak to osiągnąć.
- Powszechnym podejściem jest poleganie na intuicji i mądrości szerszej społeczności "R" na temat przyspieszania kodu "R".
- Jedną z wad jest to, że może to prowadzić do skupienia się na optymalizacji rzeczy, które w rzeczywistości zajmują niewielką część całkowitego czasu pracy.

- Załóżmy, że pętla działa 5 razy szybciej.
- To brzmi jak ogromna poprawa, ale jeśli ta pętla zajmuje tylko 10% całkowitego czasu, to ogólnie przyspiesza to tylko 8%.
- Inną wadą jest to, że chociaż wiele powszechnie uznawanych przekonań jest prawdziwych (na przykład wstępne przydzielenie pamięci może przyspieszyć działanie), niektóre z nich nie są (np. funkcje *apply są z natury szybsze niż w przypadku pętli).
- Może to prowadzić do poświęcenia czasu na "optymalizacje", które tak naprawdę nie pomagają.
- Aby powolny kod był szybszy, potrzebujemy dokładnych informacji o tym, co spowalnia nasz kod.

Pomiar czasu wykonan Profilowanie kodu

 Profvis (Interactive Visualizations for ProfilingR Code) to narzędzie pomagające zrozumieć, jak R spędza swój czas.
 Zapewnia interaktywny interfejs graficzny do wizualizacji danych z Rprof, wbudowanego narzędziaR do zbierania danych profilowych.

- Poniżej znajduje się przykład użycia profvis.
- Kod tworzy wykres punktowy zestawu danych 'diamonds', który ma około 54 000 wierszy, estymuje model liniowy i rysuje linię dla modelu.

```
library(profvis)
profvis({
  data(diamonds, package = "ggplot2")

plot(price ~ carat, data = diamonds)
  m <- lm(price ~ carat, data = diamonds)
  abline(m, col = "red")
})</pre>
```

- Na górze znajduje się kod, a na dole wykres płomienia.
- Na wykresie płomienia kierunek poziomy przedstawia czas w milisekundach, a kierunek pionowy reprezentuje stos wywołań.
- Patrząc na najniższe pozycje na stosie, większość czasu, około 2 sekund, spędza się w plot, a następnie znacznie mniej czasu w lm i prawie wcale nie jest spędzony w "abline" - nie pojawia się nawet na wykresie płomienia.
- Memory: przydzielona lub cofnięta pamięć (dla liczb ujemnych) dla danego stosu wywołań. Jest przedstawiane w megabajtach i zagregowane we wszystkich stosach wywołań w kodzie w danym wierszu.
- Time: czas spędzony w milisekundach. To pole jest również agregowane dla wszystkich stosów wywołań wykonanych na kodzie w danym wierszu.

pzyk programowania C++
pp - motywacja
pp - przykłady
odstawowe typy atomowe R w Rcpp
pobsługuje typy niestandardowe

Section 2

Integracja R z C++

Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe

- Biblioteka Rcpp może służyć do usuwania wąskich gardeł w wydajności R.
- Aby z niej skorzystać, będziemy potrzebować następujących narzędzi:
- Windows users: 'Rtools'
- OS X users: 'Xcode'
- Linux users: yum install gcc gcc-c++ git etc.

Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu Integracja R z C++ Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obokuruje typy piestandardowe

Subsection 1

Język programowania C++

- C++ to **kompilowany** (nie: interpretowany) uniwersalny język programowania.
- Jest przenośny, zorientowany obiektowo, ogólny i zapewnia narzędzia do manipulacji pamięcią niskiego poziomu.
- Jest rozwijany przez Bjarne Stroustrupa od 1979 roku jako rozszerzenie języka programowania C.
- Początkowo został znormalizowany w 1998 roku jako ISO/IEC 14882:1998. C++ charakteryzuje się wysoką wydajnością i elastycznością.
- Można całkiem bezpiecznie założyć, że C/C ++ generuje najszybszy kod maszynowy, oczywiście o ile nie dotyczy to niektórych zaawansowanych poprawek na poziomie maszyny, równoległości itp.
- Należy pamiętać, że różne optymalizacje specyficzne dla kompilatora mogą wpływać na wydajność kodu.

Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu Integracja R z C++ Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Subsection 2

Rcpp - motywacja

 R jest zaimplementowany w C (R oraz Fortranie). W rezultacie wszystko, co możemy zrobić w R, można zaimplementować w C/C ++. Na przykład następujące funkcje bezpośrednio wywołują skompilowany kod:

```
## function (..., na.rm = FALSE) .Primitive("sum")
c
## function (...) .Primitive("c")
```

Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu Integracja R z C++ Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe

- R/C API zapewnia najszybszy sposób (pod względem wydajności) komunikowania się z "R" ze skompilowanego kodu.
- Jednak zdecydowanie nie jest to najwygodniejsze. Wszystkie obiekty R są obsługiwane za pomocą typu SEXP, który jest wskaźnikiem do struktury SEXPREC.

Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Table 1: R/C API mapping struktur danych.

SEXPTYPE	R equivalent
REALSXP	numeric with storage mode double
INTSXP	integer
LGLSXP	logical
STRSXP	character
VECSXP	list (generic vector)
NILSXP	NULL
SYMSXP	name/symbol
CLOSXP	function or function closure
ENVSXP	environment

 Na przykład to jest kod C/C ++ odpowiadający wywołaniu R polecenia c(123.45, 67.89):

```
SEXP createVectorOfLength2(){ // R / C API
    SEXP result;
    result = PROTECT(allocVector(REALSXP, 2));
    REAL (result)[0] = 123.45;
    REAL (result)[1] = 67.89;
    UNPROTECT(1);
    return result;
}
```

```
Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe
```

 Interfejs API R/C może być trudny do nauczenia się i używania dla wielu użytkowników R. Dlatego w tym module omówimy pakiet Rcpp. Upraszcza pisanie skompilowanego kodu.
 Wystarczy porównać powyższe z:

```
NumericVector createVectorOfLength2 { // Rcpp
  return NumericVector::create(123.45, 67.89);
}
```

- Rcpp to zestaw wygodnych opakowań (ang. wrappers) C++ dla całego interfejsu API R/C.
- Możemy go użyć do usunięcia wąskich gardeł wydajnościowych w naszym kodzie R, zaimplementować kod, który jest trudny do wektoryzacji, lub gdy potrzebujemy zaawansowanych algorytmów, rekurencji lub struktur danych.

Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu Integracja R z C++ Język programowania C++ Rcpp - motywacja Rcpp - przykłady Podstawowe typy atomowe R w Rcpp Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Subsection 3

Rcpp - przykłady

• Obliczmy *n*-tą liczbę Fibonacciego. Sekwencja wyjściowa: (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...).

```
fib1 <- function(n) {
   if (n <= 1) return(1)
   last12 <- c(1, 1)
   for (i in 2:n)
     last12 <- c(last12[1]+last12[2], last12[1])
   last12[1]
}
sapply(0:7, fib1)</pre>
```

[1] 1 1 2 3 5 8 13 21

```
Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe
```

• A tak możemy to zaimplementować w Rcpp:

```
Rcpp::cppFunction("
  int fib2(int n) {
  if (n <= 1) return 1;
  int last1 = 1:
  int last2 = 1:
  for (int i=2; i<=n; ++i) {
    int last3 = last2;
    last2 = last1;
    last1 = last2+last3;
  return last1;
```

Język programowania C++ Rcpp - motywacja Rcpp - przykłady Podstawowe typy atomowe R w Rcpp Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Kilka benchmarków:

```
## Unit: microseconds
```

microbenchmark::microbenchmark(fib1(25), fib2(25))

```
## expr min lq mean median uq max ne
## fib1(25) 4.953 5.2045 6.42292 5.7075 6.2440 32.860
## fib2(25) 1.069 1.1530 9.57812 1.2385 1.4625 782.617
```

Pomiar czasu wykonania i profilowanie kodu Integracja R z C++ Język programowania C++ Rcpp - motywacja Rcpp - przykłady Podstawowe typy atomowe R w Rcpp Rcpp obsługuje typy niestandardowe

- Oprócz użycia "inline" lub Rcpp, możemy umieścić nasz kod C++ w oddzielnych plikach źródłowych.
- Oto zawartość pliku test.cpp:

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
// [[Rcpp::export]]
int fib2 (int n) {
  if (n <= 1) return 1;
  int last1 = 1;
  int last2 = 1;
  for (int i = 2; i <= n; ++i) {
    int last3 = last2;
    last2 = last1;
    last1 = last2 + last3;
  return last1;
```

Język programowania C++ Rcpp - motywacja Rcpp - przykłady Podstawowe typy atomowe R w Rcpj Rcpp obsługuje typy niestandardowe

• Aby skompilować plik źródłowy, wywołujemy:

Rcpp::sourceCpp("test.cpp")

Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Subsection 4

Podstawowe typy atomowe R w Rcpp

Język programowania C++ Rcpp - motywacja Rcpp - przykłady Podstawowe typy atomowe R w Rcpp Rcpp obsługuje typy niestandardowe

• W R, wektoryzacja jest oczywista. Na przykład macierze, szeregi czasowe, factors, ramki danych bazują na wektorach.

Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe

- Below we list types of R atomic vectors and compare them with their Rcpp counterparts.
- Poniżej znajdują się typy wektorów atomowych R porównane z ich odpowiednikami w Rcpp.

typeof()	mode()	Rcpp class	elem type
logical	logical	LogicalVector	int
integer	numeric	IntegerVector	int
double	numeric	NumericVector	double
character	character	${\sf CharacterVector}$	Rcpp::String

 Powinniśmy pamiętać, że w C/C ++ pierwszy element wektora ma indeks 0. Nawiasem mówiąc, interfejs R cpp::Vector jest z grubsza zgodny ze standardem STL std::vector.

```
Język programowania C++
Rcpp - motywacja
Rcpp - przykłady
Podstawowe typy atomowe R w Rcpp
Rcpp obsługuje typy niestandardowe
```

 Napiszmy funkcję obliczającą sumę elementów w NumericVector.

```
Rcpp::cppFunction('
  double sum2(NumericVector x) {
    int n = x.size(); // a method
    double result = 0.0;
    for (int i=0; i<n; ++i)
    result += x[i]; // or x(i)
    return result;
}
')</pre>
```

Język programowania C++ Rcpp - motywacja Rcpp - przykłady Podstawowe typy atomowe R w Rcpp Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Subsection 5

Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Listy

 Lista R to sekwencja (wektor) składająca się z dowolnego rodzaju obiektów R (dowolny SEXP w R/C API, dowolny RObject w Rcpp).

```
Rcpp::cppFunction('
  List list_test() {
    List out(2);
    out[0] = CharacterVector::create("one", "two");
    out[1] = List::create(1, 2.0);
    return out;
}
')
str(list_test())
```

Funkcje

• Funkcja R działa na niektóre RObject i generuje RObject.

```
Rcpp::cppFunction('
   RObject some_call(Function f, RObject x) {
    return f(x);
   }
')
some_call(runif, 5)
```

Język programowania C++ Rcpp - motywacja Rcpp - przykłady Podstawowe typy atomowe R w Rcpp Rcpp obsługuje typy niestandardowe

Typy złożone

- factor
- matrix
- data.frame

Section 3

Literatura

- R Core Team, Writing 'R' extensions, 2014, Sec. 3
- Matloff N., The art of R programming, No Starch Press, 2011, Chap. 14
- Cormen T.H., Leiserson C.E., Rivest R.L., Stein C., Introduction to Algorithms, MIT Press and McGrawHill, 2009
- Knuth D.E., *The art of computer programming*, Vols. 1 and 3, Addison-Wesley, 1997

- Eddelbuettel D., Seamless R and C++ Integration with Rcpp, Springer, 2013
- *en.cppreference.com* C++ reference
- Stroustrup B., A Tour of C++, Addison-Wesley, 2013
- Stroustrup B., The C++ Programming Language, Addison-Wesley, 2000
- Josuttis N.M., The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference, Addison-Wesley, 2012
- rcpp.org Rcpp homepage
- Rcpp API documentation (Doxygen)
- Using Rcpp with RStudio
- High performance functions with Rcpp by H. Wickham