Zależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania

Języki formalne i techniki translacji - Wykład 8

Maciek Gębala

29 listopada 2022

Maciek Gebala

leżności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania.

Zależności kontekstowe

- Zgodność programu źródłowego z regułami składniowymi i semantycznymi języka programowania.
- Kontrola zależności kontekstowych może być wykonywana
 - statycznie podczas kompilacji programu
 - dynamicznie podczas wykonywania programu wynikowego.

Maciek Gębala

Zależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania

Kontrola statyczna

- Kontrola zgodności typów.
- Sprawdzenie przepływu sterowania (czy instrukcje zostały użyte w dopuszczalny sposób).
- Sprawdzenie unikalności nazw deklaracji (czy użyte obiekty są poprawnie zadeklarowane).
- Sprawdzenie powtórzeń nazw (czy nazwy są poprawnie powtórzone).

Maciek Gebala

ależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania

System typów

- System typów jest określany w definicji języka.
- System typów języka może być również określony przez system reguł wiązania typów z odpowiednimi regułami języka (patrz SML).
- Zgodność programu z systemem typów języka jest sprawdzana za pomocą kontrolera typów.
- System typów jest nazywany silnym jeśli nie ma potrzeby sprawdzania typów w trakcie działania programu wynikowego.
- Język jest nazywany silnie utypowionym jeśli ma silny system typów.

Notatki
Nichardii
Notatki
Notatki

Wyrażenia określające typy Notatki • Typy podstawowe wbudowane w język – wyrażenia w gramatyce języka. Konstruktory typów – reguły pozwalające na tworzenie nowych typów na podstawie już istniejących. Zestaw konstruktorów zależy od języka źródłowego. Typowe konstruktory typów konstruują typy takie jak tablice, rekordy, wskaźniki, funkcje, procedury. Wyrażenia określające typy – funkcje Notatki • Funkcje (procedury, podprogramy) są podstawową metodą strukturalizacji programów. • Funkcja przekształca elementy dziedziny (iloczyn kartezjański argumentów) w elementy zbioru wartości funkcji. • Typ funkcji jest wyrażeniem zawierającym iloczyn kartezjański dziedziny i typ wartości funkcji. Kontroler typów – tablica symboli Notatki Tablica symboli zawiera informacje o każdym użytym symbolu. • Informacje przechowujemy w postaci atrybutów takich jak: typ, zasięg występowania, wartość, itp. Reprezentacja tablicy musi być efektywna czasowo i pamięciowo. Musi zostać zapewniona efektywna obsługa blokowych konstrukcji języka (konteksty lokalne). Kontroler typów - operacje Notatki • Deklaracja zmiennej – dodajemy nowy symbol do tablicy z typem czy zasięgiem występowania. (Błędy: brak miejsca w tablicy, redeklaracja zmiennej.) • Wyrażenia stałe – rekonstrukcja typu. • Identyfikator – sprawdzenie atrybutów w tablicy typów. • Operator – sprawdzenie dla operatora czy typy jego argumentów odpowiadają typowi operatora. • Tablica – sprawdzenie czy indeks jest odpowiedniego typu. Wskaźnik – czy prawidłowo użyto wskaźnika, rekonstrukcja jego

typu.

Kontroler typow - Instrukcje	Notatki
 Sprawdzenie czy warunki logiczne są rzeczywiście typu 	
logicznego.	
 Sprawdzenie czy przypisania są możliwe ze względu na system typów. 	
 Uwzględnienie niejawnych konwersji typów. 	
Maciek Gębala Zależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania	
Problemy	Notatki
Troblemy	100au
Przeciążanie funkcji i operatorów.	
Funkcje polimorficzne. Policentry knie trańcy.	
Rekonstrukcje typów.	
Maciek Gębala Zależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania	
Faza syntezy	Notatki
	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. 	
Generowanie kodu pośredniego.Optymalizacja kodu.	
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. 	
Generowanie kodu pośredniego.Optymalizacja kodu.	
Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Macek Gębala Zaleźności kontekatowe. Syntaza kodu i środoweko czasu wykonywana	
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. 	
Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Macek Gębala Zaleźności kontekatowe. Syntaza kodu i środoweko czasu wykonywana	Notatki
Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Macek Gębala Zaleźności kontekatowe. Syntaza kodu i środoweko czasu wykonywana	
Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Macek Gębala Zaleźności kontekatowe. Syntaza kodu i środoweko czasu wykonywana	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Madek Gębala Zależrości kontekatowe. Synteza kodu I środowisko czasu wykonywania Po co język pośredni? Zalóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Madek Optala Zależności kontinkatowa. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania Po co język pośredni? Zalóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów maszyn docelowych.	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Madek Gębala Zależrości kontekatowe. Synteza kodu I środowisko czasu wykonywania Po co język pośredni? Zalóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Macek Gęsata Zalóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów maszyn docelowych. Pisząc kompilatory bezpośrednie musimy stworzyć nk różnych implementacji. Korzystając z kodu pośredniego piszemy n przodów kompilatora 	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Zależność Rotelata Zależność Rotelatatowe Syntaza kodu i środowiało czasu wykonywania Po co język pośredni? Załóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów maszyn docelowych. Pisząc kompilatory bezpośrednie musimy stworzyć nk różnych implementacji. Korzystając z kodu pośredniego piszemy n przodów kompilatora i osobno k tylów kompilatora. 	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Macek Gęsata Zalóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów maszyn docelowych. Pisząc kompilatory bezpośrednie musimy stworzyć nk różnych implementacji. Korzystając z kodu pośredniego piszemy n przodów kompilatora 	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Zależność Rotelata Zależność Rotelatatowe Syntaza kodu i środowiało czasu wykonywania Po co język pośredni? Załóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów maszyn docelowych. Pisząc kompilatory bezpośrednie musimy stworzyć nk różnych implementacji. Korzystając z kodu pośredniego piszemy n przodów kompilatora i osobno k tylów kompilatora. 	Notatki
 Generowanie kodu pośredniego. Optymalizacja kodu. Generowanie kodu wynikowego. Zależność Rotelata Zależność Rotelatatowe Syntaza kodu i środowiało czasu wykonywania Po co język pośredni? Załóżmy że mamy n języków wysokiego poziomu i k rodzajów maszyn docelowych. Pisząc kompilatory bezpośrednie musimy stworzyć nk różnych implementacji. Korzystając z kodu pośredniego piszemy n przodów kompilatora i osobno k tylów kompilatora. 	Notatki

.....

Języki pośrednie	Notatki
Języki pośrednie mogą być: vorientowane na maszynę docelową (uwzględniające fizyczne	
właściwości maszyn: liczba rejestrów, organizacja pamięci, współbieżność);	
 zorientowane na język programowania (np. bytecode Java-y); uniwersalne (np. kod trójadresowy – liniowa reprezentacja 	
drzewa wyprowadzenia, prosty język podobny do języka maszynowego).	
Maciek Gębala Zależności koniekstowe. Syntaza kodu i środowisko czasu wykonywania	
Kod trójadresowy - instrukcje	Notatki
Instrukcje przypisania z wykorzystaniem binarnego operatora	
x ← y ∘ z; • Instrukcje przypisania z wykorzystaniem unarnego operatora	
$x \leftarrow \circ y$; • Instrukcje kopiowania $x \leftarrow y$;	
 Skoki bezwarunkowe goto L; Skoki warunkowe if x ~ y goto L; 	
 Przypisania indeksowane x ← y[i] lub x[i] ← y; Przypisania z użyciem adresów i wskaźników x ← &y, x ← *y 	
$lub *x \leftarrow y;$	
Macek Gębala Zależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania	
Kod trójadresowy - instrukcje	Notatki
Instrukcje związane z podprogramami:	
 Przekazanie parametru param x; Wywołanie podprogramu call P, n; 	
 Powrót z procedury return; 	
 Powrót z funkcji ze zwróceniem wartości return y. Podprogramy wymagają implementacji stosu na gromadzenie argumentów i wywołań. 	
a guille ilow i wywołań.	
Macek Gebala Zależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania	
Przykład przekładu	Notatici
Fizynau pizenauu	Notatki
Język źródłowy	
for i:=n downto 1 do a[i]:=i;	
Trójadresowy kod pośredni	
$i \leftarrow n$ loop: if $i < 1$ goto end	
$t2 \leftarrow 2 * i$ $a[t2] \leftarrow i$	
$i \leftarrow i - 1$	
goto loop end:	

Generowanie kodu wynikowego

- Ostatnią fazą kompilatora jest generator kodu wynikowego.
- Z kodu pośredniego wytwarzany jest równoważny kod wynikowy.
- Kod wynikowy musi być poprawny i efektywny.
- W analizie algorytmów generowania i optymalizacji kodu wynikowego pomocne są grafy przepływu.
- Najważniejsze problemy przy generowaniu kodu wynikowego to wybór rozkazów i przydział rejestrów.

Maciek Gebala

ależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania.

Graf przepływu

- Blok podstawowy fragment kodu wykonywany zawsze od pierwszej do ostatniej instrukcji.
- Graf przepływu wierzchołkami są bloki podstawowe, krawędzie skierowane odzwierciedlają przepływ sterowania.

```
Przykład
x \leftarrow a
y \leftarrow b
W: if x = y goto F
if x < y goto E
x \leftarrow x - y
goto W
E: y \leftarrow y - x
goto W
F: stop
```

Maciek Gębala

ależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania

Przydział rejestrów

- Właściwy przydział rejestrów ma ogromne znaczenie dla efektywności działania programu wynikowego.
- Operacje na rejestrach są zawsze szybsze ale rejestrów jest niewiele.
- Rejestry mogą być różnego rodzaju dedykowane do określonych operacji.

Maciek Gębala

ależności kontekstowe. Synteza kodu i środowisko czasu wykonywania

Optymalizacja kodu

- Optymalizacja kodu to przekształcenie mające na celu poprawę efektywności kodu wynikowego.
- Celem optymalizacji jest uzyskanie szybszego lub mniejszego kodu.
- Optymalizacja opiera się na analizie przepływu sterowania i przepływu danych.
- Optymalizacja musi zachować semantykę programu.
- Optymalizacja powinna być opłacalna zauważalny efekt powinien odpowiadać nakładowi pracy.

Notatki
Notatki
Notain
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki

Optymalizacja kodu Notatki Ulepszenia mogą być wykonane na poziomie: • kodu źródłowego – profilowanie programu, przekształcenia pętli; • reprezentacji pośredniej – ulepszanie pętli i wywoływania procedur, obliczanie adresów; • kodu wynikowego – przydział rejestrów, idiomy maszynowe, szeregowanie instrukcji. Optymalizacja może być lokalna (na poziomie bloków podstawowych) lub globalna (ponad blokami podstawowymi). Optymalizacja kodu Notatki • Idiomy maszynowe: mov eax 0 zastępujemy xor eax eax; • Tożsamości algebraiczne: $0 \cdot x \iff 0, 1 \cdot x \iff x$; • Redukcja siły operatora: $2 \cdot x \iff x + x, 8 \cdot x \iff x >> 3$; • Zwijanie stałych: 2*PI zastępujemy przez 6.28; Eliminacja wspólnych podwyrażeń; • Usuwanie martwego kodu. Optymalizacja kodu Notatki • Jeżeli jakieś wyrażenie w pętli nie zmienia wartości w trakcie przebiegu pętli to kod obliczający wartość tego wyrażenia można wyciągnąć przed pętlę. Petlę można rozwinąć jeżeli wykonanie jej bez skoków zajmuje mniej miejsca (pętle o stałym niewielkim przebiegu). • Funkcje wykonujące niewielkie obliczenia można zamiast wywoływać wkleić bezpośrednio do kodu (rozwijanie funkcji). Środowisko czasu wykonania Notatki Dostęp do nazw nielokalnych. Przekazywanie parametrów. Dynamiczny przydział pamięci.

Zmienne nielokalne Notatki • Problem dostępu do zmiennych nielokalnych występuje w językach dopuszczających wielokrotne zagnieżdżanie podprogramów i deklarowanie zmiennych lokalnych. • Problemem jest określenie która zmienna o tej samej nazwie jest właściwa: trzeba określić zakresy widzialności. Parametry podprogramów Notatki Tryby przekazywania parametrów wejściowy (IN) – parametr zawiera wartość stałej, zmiennej lub wyrażenia; • wyjściowy (OUT) – program zwraca za pośrednictwem wyrażenia wartość; • wejściowo-wyjściowy (IN-OUT) - program zarówno otrzymuje jak i zwraca wartość za pośrednictwem parametru. Metody przekazywania parametrów przez wartość, przez referencję, przez rezultat, przez kopiowanie i odtwarzanie, przez nazwę. Przekazywanie parametru przez wartość Notatki • Najprostsza metoda przekazywania parametrów. Wykorzystywana do przekazywania parametrów tylko w trybie wejściowym. Domyślna w większości języków. • Podprogram ma dostęp tylko do kopii zmiennych (brak efektów W przypadku dużych obiektów metoda bardzo kosztowna. Przekazywanie parametru przez referencję Notatki Wykorzystywana do przekazywania parametrów tylko w trybie wejściowo-wyjściowym. Parametr jest przekazywany jako wskaźnik (referencja) do miejsca przechowywania aktualnego parametru. • Nie ma problemu z dużymi obiektami ale dostęp do parametrów jest wolniejszy (adresowanie pośrednie).

Przekazywanie parametru przez rezultat Notatki • Wykorzystywana do przekazywania parametrów tylko w trybie wyjściowym. • Dostępna w niewielu współczesnych językach (Ada), w innych zastępowana funkcjami lub referencjami. • W wywołaniu parametr nie ma określonej wartości. Parametr musi być zmienną. Przekazywanie parametru przez kopiowanie Notatki i odtwarzanie Hybryda metod przekazywania przez wartość i referencję. • Po powrocie z podprogramu wartości są przepisywane. Przekazywanie parametru przez nazwę Notatki Podprogram jest traktowany jako makro. • Podprogram jest rozwijany tak jakby był w miejscu wywołania. • Parametry są tekstowo wstawiane w miejsce parametrów formalnych. Organizacja pamięci Notatki Pamięć jest w czasie wykonywania programu dzielona na cztery obszary: obszar kodu obszar danych statycznych stos sterta Obszary stosu i sterty zmieniają swój rozmiar w trakcie działania programu.

Zarządzanie pamięcią – sterta

- Dynamiczne przydzielanie pamięci.
- Zwalnianie pamięci
 - jawne uruchamiane przez programistę (problemy z wiszącymi referencjami i niezwolnioną pamięcią (Memory Leak)).
 niejawne uruchamiane automatycznie (Garbage Collector).
- Fragmentacja i scalanie pamięci.
- Metody przydziału pamięci.

Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki
Notatki