ZADÁNÍ PROJEKTU Z PŘEDMĚTŮ IFJ A IAL

Zbyněk Křivka, Tomáš Kožár, Radim Kocman email: {krivka, ikozar, kocman}@fit.vut.cz 29. září 2023

1 Obecné informace

Název projektu: Implementace překladače imperativního jazyka IFJ23.

Informace: diskuzní fórum a Moodle předmětu IFJ.

Pokusné odevzdání: čtvrtek 23. listopadu 2023, 23:59 (nepovinné).

Datum odevzdání: středa 6. prosince 2023, 23:59.

Způsob odevzdání: prostřednictvím StudIS, aktivita "Projekt - Registrace a Odevzdání".

Hodnocení:

- Do předmětu IFJ získá každý maximálně 25 bodů (15 celková funkčnost projektu (tzv. programová část), 5 dokumentace, 5 obhajoba).
- Do předmětu IAL získá každý maximálně 15 bodů (5 celková funkčnost projektu, 5 obhajoba, 5 dokumentace).
- Max. 35 % bodů Vašeho individuálního hodnocení základní funkčnosti do předmětu IFJ navíc za tvůrčí přístup (různá rozšíření apod.).
- Udělení zápočtu z IFJ i IAL je podmíněno získáním min. 20 bodů v průběhu semestru. Navíc v IFJ z těchto 20 bodů musíte získat nejméně 4 body za programovou část projektu.
- Dokumentace bude hodnocena nejvýše polovinou bodů z hodnocení funkčnosti projektu, bude také reflektovat procentuální rozdělení bodů a bude zaokrouhlena na celé body.
- Body zapisované za programovou část včetně rozšíření budou také zaokrouhleny a
 v případě přesáhnutí 15 bodů zapsány do termínu "Projekt Bonusové hodnocení"
 v IFJ.

Řešitelské týmy:

- Projekt budou řešit čtyřčlenné týmy. Týmy s jiným počtem členů jsou nepřípustné (jen výjimečně tříčlenné).
- Vytváření týmů se provádí funkcionalitou Týmy v IS VUT. Tým vytváří vedoucí a název týmu bude automaticky generován na základě loginu vedoucího. Vedoucí má

kontrolu nad složením týmu, smí předat vedení týmu jinému členovi a bude odevzdávat výsledný archiv. Rovněž vzájemná komunikace mezi vyučujícími a týmy bude probíhat nejlépe prostřednictvím vedoucích (ideálně v kopii dalším členům týmu).

- Pokud bude mít tým dostatek členů, bude mu umožněno si zaregistrovat jednu ze dvou variant zadání (viz sekce 7) v aktivitě "Projekt Registrace a Odevzdání".
- Všechny hodnocené aktivity k projektu najdete ve StudIS, studijní informace v Moodle předmětu IFJ a další informace na stránkách předmětu¹.

2 Zadání

Vytvořte program v jazyce C, který načte zdrojový kód zapsaný ve zdrojovém jazyce IFJ23 a přeloží jej do cílového jazyka IFJcode23 (mezikód). Jestliže proběhne překlad bez chyb, vrací se návratová hodnota 0 (nula). Jestliže došlo k nějaké chybě, vrací se návratová hodnota následovně:

- 1 chyba v programu v rámci lexikální analýzy (chybná struktura aktuálního lexému).
- 2 chyba v programu v rámci syntaktické analýzy (chybná syntaxe programu, chybějící hlavička, atp.).
- 3 sémantická chyba v programu nedefinovaná funkce, redefinice proměnné.
- 4 sémantická chyba v programu špatný počet/typ parametrů u volání funkce či špatný typ návratové hodnoty z funkce.
- 5 sémantická chyba v programu použití nedefinované nebo neinicializované proměnné.
- 6 sémantická chyba v programu chybějící/přebývající výraz v příkazu návratu z funkce.
- 7 sémantická chyba typové kompatibility v aritmetických, řetězcových a relačních výrazech.
- 8 sémantická chyba odvození typu typ proměnné nebo parametru není uveden a nelze odvodit od použitého výrazu.
- 9 ostatní sémantické chyby.
- 99 interní chyba překladače tj. neovlivněná vstupním programem (např. chyba alokace paměti atd.).

Překladač bude načítat řídicí program v jazyce IFJ23 ze standardního vstupu a generovat výsledný mezikód v jazyce IFJcode23 (viz kapitola 10) na standardní výstup. Všechna chybová hlášení, varování a ladicí výpisy provádějte na standardní chybový výstup; tj. bude se jednat o konzolovou aplikaci (tzv. filtr) bez grafického uživatelského rozhraní. Pro interpretaci výsledného programu v cílovém jazyce IFJcode23 bude na stránkách předmětu k dispozici interpret.

Klíčová slova jsou sázena tučně a některé lexémy jsou pro zvýšení čitelnosti v apostrofech, přičemž znak apostrofu není v takovém případě součástí jazyka!

Ihttp://www.fit.vutbr.cz/study/courses/IFJ/public/project

3 Popis programovacího jazyka

Jazyk IFJ23 je zjednodušenou podmnožinou jazyka Swift², což je moderní a stále populárnější jazyk používaný především při vývoji pro zařízení Apple.

3.1 Obecné vlastnosti a datové typy

V programovacím jazyce IFJ23 **záleží** na velikosti písmen u identifikátorů i klíčových slov (tzv. *case-sensitive*). Jazyk IFJ23 je silně typovaný s podporou jednoduchého odvozování typů.

• *Identifikátor* je definován jako neprázdná posloupnost číslic, písmen (malých i velkých) a znaku podtržítka ('_') začínající písmenem nebo podtržítkem (kromě samotného podtržítka). Jazyk IFJ23 obsahuje navíc níže uvedená *klíčová slova*, která mají specifický význam³, a proto se nesmějí vyskytovat jako identifikátory:

Klíčová slova: Double, else, func, if, Int, let, nil, return, String, var. while

- *Identifikátor typu* se skládá z volitelné přípony, což je znak ? (otazník), a klíčového slova pro typ (Double, Int, String). Např. Int nebo String?.
- *Celočíselný literál* (rozsah C-int) je tvořen neprázdnou posloupností číslic a vyjadřuje hodnotu celého nezáporného čísla v desítkové soustavě.
- Desetinný literál (rozsah C-double) také vyjadřuje nezáporná čísla v desítkové soustavě, přičemž literál je tvořen celou a desetinnou částí, nebo celou částí a exponentem, nebo celou a desetinnou částí a exponentem. Celá i desetinná část je tvořena neprázdnou posloupností číslic. Exponent je celočíselný, začíná znakem 'e' nebo 'E', následuje nepovinné znaménko '+' (plus) nebo '-' (mínus) a poslední částí je neprázdná posloupnost číslic. Mezi jednotlivými částmi nesmí být jiný znak, celou a desetinnou část odděluje znak '.' (tečka)⁴.
- Řetězcový literál je oboustranně ohraničen dvojitými uvozovkami (", ASCII hodnota 34). Tvoří jej libovolný počet znaků zapsaných na jednom řádku (nemůže obsahovat odřádkování). Možný je i prázdný řetězec (""). Znaky s ASCII hodnotou větší než 31 (mimo ") lze zapisovat přímo. Některé další znaky lze zapisovat pomocí escape sekvence: '\"', '\r', '\t', '\\'. Jejich význam se shoduje s odpovídajícími znakovými konstantami jazyka Swift⁵. Pokud znaky za zpětným lomítkem neodpovídají žádnému z uvedených vzorů⁶, dojde k chybě 1. Expanzi (interpolaci) proměnných či výrazů v řetězcích neuvažujte. Znak v řetězci může být zadán také pomocí escape

 $^{^2}$ Online dokumentace: https://docs.swift.org/swift-book/documentation/the-swift-programming-language/; na serveru Merlin pod příkazem swift je pro studenty k dispozici verze 5.8.1 z 18. května 2023.

³V rozšířeních mohou být použita i další klíčová slova, která ale budeme testovat pouze v případě implementace patřičného rozšíření.

⁴Přebytečné počáteční číslice 0 v celočíselné části či exponentu jsou ignorovány.

⁵https://docs.swift.org/swift-book/documentation/

the-swift-programming-language/lexicalstructure

⁶A nejde ani o escape sekvenci podporovanou jazykem Swift.

sekvence ' $\u\{dd\}$ ', kde dd je hexadecimální číslo složeno z 1 až 8 hexadecimálních číslic (písmena **A-F** mohou být malá i velká), ale testovat budeme hodnoty v rozsahu 0 až 255.

Délka řetězce není omezena (resp. jen dostupnou velikostí haldy). Například řetězcový literál

$$Ahoj\n\Sve'te \\\\\\\\$$

reprezentuje řetězec

Ahoj

"Sve'te \". Neuvažujte řetězce, které obsahují vícebajtové znaky kódování Unicode (např. UTF-8).

Podporujte také víceřádkové řetězce, které jsou ohraničeny trojicí uvozovek na samostatných řádcích. Odřádkování za počáteční """ a před koncovou """ není součástí řetězce. Ve víceřádkovém řetězci se mohou vyskytovat znaky, které musely být escapované v klasickém řetězcovém literálu, ale nesmí se tam vyskytovat trojice za sebou jdoucích uvozovek. Odsazení a zahrnování bílých znaků řešte dle dokumentace jazyka Swift⁵.

- Datové typy pro jednotlivé uvedené literály jsou označeny Int, Double a String. Speciálním případem je hodnota nil. Typy se deklarují u proměnných a také v signaturách funkcí. Chybějící deklarace typu proměnné bude překladačem odvozena z přiřazovaného výrazu. Hodnotu nil mohou nabývat všechny proměnné, parametry a návratové hodnoty typované s příponou?, tzv. typ zahrnující nil. Z hodnoty nil nelze odvodit konkrétní typ.
- *Term* je libovolný literál (celočíselný, desetinný, řetězcový či nil) nebo identifikátor.
- Jazyk IFJ23 podporuje řádkové a blokové komentáře stejně jako v jazyce Swift. Řádkový komentář začíná dvojicí lomítek ('//', ASCII hodnota 47) a za komentář je považováno vše, co následuje až do konce řádku.
- Blokový komentář začíná posloupností symbolů '/*' a je ukončen dvojicí symbolů '*/'. Podporujte i vnořené blokové komentáře.

4 Struktura jazyka

IFJ23 je strukturovaný programovací jazyk podporující definice modifikovatelných a nemodifikovatelných proměnných a uživatelských funkcí včetně jejich rekurzivního volání. Vstupním bodem prováděného programu je neoznačená nesouvislá sekvence příkazů mezi definicemi uživatelských funkcí, tzv. *hlavní tělo* programu.

4.1 Základní struktura jazyka

Program je tvořen definicemi funkcí prolínajících se s hlavním tělem programu. V hlavním těle lze potom definovat proměnné, používat příkazy přiřazení, větvení, iterace a volání funkcí. V těle uživatelské funkce lze navíc vracet její výsledek.

Před, za i mezi jednotlivými tokeny se může vyskytovat libovolný počet bílých znaků (mezera, tabulátor, komentář a odřádkování), takže jednotlivé konstrukce jazyka IFJ23 lze

zapisovat na jednom či více řádcích. Bílý znak je někdy nutný pro rozlišení unárních a binárních operátorů. Více příkazů na jednom řádku lze zapsat pouze, pokud jsou odděleny nějakým dalším tokenem (ne jen bílým znakem; např. otevírací složená závorka).

Struktura definice uživatelských funkcí a také popis jednotlivých příkazů je v následujících sekcích.

4.1.1 Proměnné

Proměnné jazyka IFJ23 jsou globální a lokální. Globální proměnné jsou definovány pouze v hlavním těle (nikoli ve složeném příkazu v hlavním těle) a mají rozsah v celém programu. Lokální proměnné jsou definované v zanořených blocích hlavního těla a v tělech uživatelských funkcí. Lokální proměnné mají rozsah platnosti od počátku bloku jejich definice až po konec bloku, ve kterém byly definovány. *Blokem* je libovolná sekvence příkazů zapsána v těle funkce, v rámci větve podmíněného příkazu nebo příkazu cyklu. Blok a jeho podbloky tvoří tzv. *rozsah platnosti*, kde je proměnná dostupná, pokud není v podbloku překryta lokální definicí stejně pojmenované proměnné (překrývat lze i globální proměnné). Redefinice proměnné v témže bloku vede na chybu 3.

Definice nemodifikovatelné proměnné se provádí příkazem let a modifikovatelné (běžné) proměnné příkazem var. V obou případech může následovat inicializační výraz. Detailní syntaxe bude popsána v sekci 4.4. Každá proměnná musí být definována před jejím použitím, což musí být staticky analyzovatelné, jinak se jedná o chybu 5. V případě chybějícího inicializačního výrazu se u proměnných typu zahrnujícího nil provádí implicitní inicializace hodnotou nil. Proměnné ostatních typů nejsou bez inicializačního výrazu inicializovány. Pokus o přístup k hodnotě neinicializované proměnné způsobí chybu 5.

4.2 Deklarace a definice uživatelských funkcí

Definice funkce se skládá z hlavičky a těla funkce. Definice funkce je zároveň její deklarací. Každá funkce musí být definovaná⁷, jinak končí analýza chybou 3.

Definice funkce nemusí lexikálně předcházet kódu pro použití této funkce, tzv. *volání funkce*. Uvažujte například vzájemné rekurzivní volání funkcí (tj. funkce £00 volá funkci bar, která opět může volat funkci £00). Funkce může být definovaná lexikálně až za jejím použitím, tzv. *voláním funkce* (příkaz volání je definován níže).

Příklad (vzájemná rekurze bez ukončující podmínky):

```
func bar(with param : String) -> String {
    let r : String = foo(param)
    return r
}
func foo(_ par : String) -> String {
    let ret = bar(with: par)
    return ret
}
bar(with: "ahoj")
```

Definice funkce je konstrukce (hlavička a tělo) ve tvaru:

⁷Tzv. přetěžování funkcí (angl. *overloading*) je v IFJ23 součástí rozšíření OVERLOAD.

```
func id ( seznam_parametrů ) -> návratový_typ {
   sekvence_příkazů
}
```

- Hlavička definice funkce sahá od klíčového slova func až po určení návratového
 typu funkce, pak následuje tělo funkce tvořené sekvencí příkazů (viz sekce 4.4) ve
 složených závorkách.
- Seznam parametrů je tvořen posloupností definic parametrů oddělených čárkou, přičemž za posledním parametrem se čárka neuvádí. Seznam může být i prázdný. Každá definice parametru obsahuje jméno, identifikátor a typ parametru:

```
jméno_parametru identifikátor_parametru : typ
```

Jméno parametru je použito při volání pro určení parametru (spolu s jeho správným pořadím), např. pro připomenutí významu parametru, a musí se lišit od identifikátoru parametru. Při použití _ se jméno parametru při volání vynechává a zapisuje se pouze term parametru. Identifikátor parametru slouží jako identifikátor v těle funkce pro získání hodnoty tohoto parametru. Při použití _ jako identifikátor parametru se tento parametr v těle funkce nepoužívá. Parametry jsou vždy předávány hodnotou a uvnitř těla funkce je nelze modifikovat. Příklad:

```
func concat(_ x : String, with y : String) -> String {
   let x = x + y
    return x + " " + y
}
let a = "ahoj "
var ct : String
ct = concat(a, with: "svete")
write(ct, a)
```

• V těle funkce jsou její parametry chápány jako předdefinované lokální proměnné s implicitní hodnotou danou skutečnými parametry, které nelze v těle funkce měnit. Výsledek funkce je dán provedeným příkazem návratu z funkce (viz sekce 4.4).

Každá funkce s návratovou hodnotou vrací hodnotu výrazu z příkazu **return**, avšak v případě chybějící návratové hodnoty kvůli neprovedení žádného příkazu **return**, nebo provedením příkazu **return**, ale s výrazem špatného typu (typ návratové hodnoty neodpovídá návratovému typu funkce), dochází k chybě 4.

Funkce bez návratové hodnoty (návratový typ je v hlavičce vynechán včetně ->, tzv. *void-funkce*) je ukončena po posledním příkazu těla funkce nebo provedením příkazu return bez výrazu pro návratovou hodnotu. Definice vnořených funkcí není třeba podporovat.

4.3 Hlavní tělo programu

Hlavní tělo programu je neoznačená sekvence příkazů jazyka IFJ23 (kromě nepovoleného příkazu návratu z funkce), která se prolíná s definicemi funkcí (na nejvyšší úrovni příkazů, definice funkce tudíž nemůže narušit integritu příkazu, a to ani složeného⁸). Celá

⁸Složený příkaz je sekvence příkazů (i prázdná) uzavřená ve složených závorkách.

sekvence je ukončena koncem zdrojového souboru. Hlavní tělo programu může být tvořeno i prázdnou sekvencí příkazů, kdy je pouze vrácena návratová hodnota programu (možné hodnoty viz kapitola 2). Struktura jednotlivých příkazů je popsána v následující sekci.

4.4 Syntaxe a sémantika příkazů

Dílčím příkazem se rozumí:

• Příkaz definice proměnné:

```
let id: typ = v\acute{y}raz

var id: typ = v\acute{y}raz
```

Sémantika příkazu je následující: Příkaz nově definuje globální/lokální proměnnou, která v daném bloku ještě nebyla definována (lze takto překrýt proměnnou definovanou v případném obklopujícím bloku), jinak dojde k chybě 3. Příkaz provádí vyhodnocení případného *výraz*u (viz kapitola 5) a přiřazení jeho hodnoty *id*. Levý operand *id* je pro klíčové slovo **var** proměnná (tzv. l-hodnota) nebo pro klíčové slovo **let** nemodifikovatelná proměnná. Hodnotu nemodifikovatelné proměnné nelze po inicializaci již dále měnit. Je-li možné při překladu odvodit typ výrazu přiřazovaného do proměnné, tak je možné část ': *typ*' vypustit a typ proměnné *id* odvodit. Chybí-li *výraz* i *typ*, jedná se o syntaktickou chybu. Nelze-li chybějící typ odvodit (např. z hodnoty **nil**), dojde k chybě 8. Není-li typ zapsaného *výraz*u kompatibilní s uvedeným typem *typ*, nastane chyba 7.

Pokud je typ proměnné zadán, lze část '= výraz' vynechat.

• Příkaz přiřazení:

```
id = v \acute{y} raz
```

Sémantika příkazu je následující: Příkaz provádí vyhodnocení výrazu *výraz* (viz kapitola 5) a přiřazení jeho hodnoty do levého operandu *id*, který je modifikovatelnou proměnnou (tj. definovanou pomocí klíčového slova **var**). Pokud není hodnota výrazu typově kompatibilní s typem proměnné *id*, dojde k chybě 7.

• Podmíněný příkaz:

```
if výraz
{
    sekvence_příkazů<sub>1</sub>
}
else
{
    sekvence_příkazů<sub>2</sub>
}
```

Sémantika příkazu je následující: Nejprve se vyhodnotí daný výraz pravdivostního typu. Pokud je vyhodnocený výraz pravdivý, vykoná se *sekvence_příkazů*₁, jinak se vykoná *sekvence_příkazů*₂. Pokud výsledná hodnota výrazu není pravdivostní (tj. pravda či nepravda - v základním zadání pouze jako výsledek aplikace relačních operátorů dle sekce 5.1), tak dojde k chybě 7.

Místo pravdivostního výrazu *výraz* lze alternativně použít syntaxi: '**let** *id*', kde *id* zastupuje dříve definovanou (nemodifikovatelnou) proměnnou. Je-li pak proměnná *id*

hodnoty nil, vykoná se sekvence_příkazů₂, jinak se vykoná sekvence_příkazů₁, kde navíc bude typ *id* upraven tak, že nebude (pouze v tomto bloku) zahrnovat hodnotu nil (tj. např. proměnná původního typu String? bude v tomto bloku typu String). Rozšířenou variantu tohoto zápisu, kdy lze definovat zcela nové proměnné, nemusíte podporovat.

• Příkaz cyklu:

```
while výraz
{
    sekvence_příkazů
```

Příkaz cyklu se skládá z hlavičky a těla tvořeného sekvencí_příkazů.

Sémantika příkazu cyklu je následující: Opakuje provádění sekvence dílčích příkazů (může být i prázdná) tak dlouho, dokud je hodnota výrazu pravdivá. Pravidla pro určení pravdivosti výrazu jsou stejná jako u výrazu v podmíněném příkazu.

• Volání vestavěné či uživatelem definované funkce:

id = název_funkce (seznam_vstupních_parametrů)

Seznam_vstupních_parametrů je seznam termů (viz sekce 3.1), včetně případného pojmenování a dvojtečky, oddělených čárkami⁹. Pojmenování parametru s dvojtečkou musí být uvedeno, pokud se nepoužije jméno _. Seznam může být i prázdný. Sémantika vestavěných funkcí bude popsána v kapitole 6. Sémantika volání uživatelem definovaných funkcí je následující: Příkaz zajistí předání parametrů hodnotou a předání řízení do těla funkce. V případě, že příkaz volání funkce obsahuje jiný počet nebo typy skutečných parametrů, než funkce očekává (tedy než je uvedeno v její hlavičce, a to i u vestavěných funkcí, včetně potenciálního předání nil, kde to není očekáváno), jedná se o chybu 4. Po dokončení provádění zavolané funkce je přiřazena návratová hodnota do proměnné *id* a běh programu pokračuje bezprostředně za příkazem volání právě provedené funkce. Je-li volána *void*-funkce, tak při pokusu o přiřazení výsledku do *id* dojde k chybě 7.

V případě, že před *id* zapíšeme klíčové slovo **let** nebo **var** a případně za *id* volitelně určení typu, dojde před přiřazením hodnoty výsledku zavolané funkce nejprve k definici nové proměnné *id*.

• Volání funkce bez navracení hodnoty (tj. void-funkce):

```
název_funkce (seznam_vstupních_parametrů)
```

Při volání *void*-funkce jsou *seznam_vstupních_parametrů* a sémantika příkazu analogické předchozímu příkazu. Bez přiřazení návratové hodnoty lze volat i funkci, která dle své definice hodnotu vrací, a ta je poté zahozena.

• Příkaz návratu z funkce:

```
return výraz
```

Příkaz může být použit v těle libovolné funkce, ale ne v hlavním těle programu. Jeho sémantika je následující: Dojde k vyhodnocení výrazu *výraz* (tj. získání návratové hodnoty), okamžitému ukončení provádění těla funkce a návratu do místa volání, kam funkce vrátí vypočtenou návratovou hodnotu. V případě těla *void*-funkce musí být

⁹Parametrem volání funkce není výraz. Jedná se o součást nepovinného bodovaného rozšíření projektu FUNEXP.

výraz vynechán, jinak nastane chyba 6. Uživatelem definovaná *void*-funkce nemusí příkaz **return** vůbec obsahovat. Chybí-li ve funkci vracející hodnotu výraz *výraz* u příkazu **return**, vede to na chybu 6. Pokud funkce s návratovou hodnotou vrací návratovou hodnotu neočekávaného typu dle její definice, dochází k chybě 4.

5 Výrazy

Výrazy jsou tvořeny termy, závorkami a aritmetickými, řetězcovými a relačními operátory. V IFJ23 jsou v rámci sémantické analýzy vstupního programu prováděny silné typové kontroly (tj. bez povolení implicitních typových kontrol). Ve výrazech si operátory kontrolují kompatibilitu operandů z hlediska jejich typů a případně i typu výsledku.

5.1 Aritmetické, řetězcové a relační operátory

Standardní binární operátory +, -, * značí sčítání, odčítání¹⁰ a násobení. Jsou-li oba operandy typu Int, je i výsledek typu Int. Jsou-li oba operandy typu Double, výsledek je typu Double. Je-li jeden operand typu Int a druhý Double a celočíselný operand je zároveň literál, dojde k implicitní konverzi literálu¹¹ na typ Double. Operátor / značí dělení (desetinné pro desetinné operandy, celočíselné pro celočíselné operandy).

Pro provedení explicitního přetypování z **Double** na **Int** lze použít vestavěnou funkci **Double2Int**, naopak pak **Int2Double** (viz kapitola 6).

Řetězcový operátor + provádí se dvěma operandy typu **String** jejich konkatenaci.

Je-li hodnota levého operandu binárního operátoru ?? různá od nil, je výsledkem tato hodnota, jinak je výsledkem hodnota pravého operandu, jehož typ musí odpovídat typu levého operandu bez zahrnutí nil. Postfixový unární operátor ! slouží pro úpravu typu operandu tak, že na zodpovědnost programátora ve výsledku nemůže být nil (jinak může dojít k běhové chybě).

Pro operátor == platí: Pokud je první operand jiného typu než druhý operand, dochází k chybě 7. Číselné literály jsou při sémantických kontrolách implicitně přetypovány na potřebný číselný typ (tj. z Int na Double), avšak u proměnných k implicitním konverzím nedochází. Pokud jsou operandy stejného typu, tak se porovnají hodnoty daných operandů. Operátor != je negací operátoru ==.

Pro relační operátory <, >, <=, >= platí: Sémantika operátorů odpovídá jazyku Swift. Nelze při porovnání mít jeden z operandů jiného typu nebo druhý (např. jeden celé a druhý desetinné číslo), ani potenciálně obsahující nil (tj. případný výraz je nejprve potřeba převést na výraz typu bez hodnoty nil). U řetězců se porovnání provádí lexikograficky. Všechny typové nekompatibility ve výrazech jsou v IFJ23 hlášeny jako sémantická chyba.

Bez rozšíření BOOLTHEN není s výsledkem porovnání (pravdivostní hodnota) možné dále pracovat a lze jej využít pouze u podmínek příkazů **if** a **while**.

5.2 Priorita operátorů

Prioritu operátorů lze explicitně upravit závorkováním podvýrazů. Následující tabulka udává priority operátorů (nahoře nejvyšší):

¹⁰Číselné literály jsou sice nezáporné, ale výsledek výrazu přiřazený do proměnné již záporný být může.

¹¹Na proměnné se v IFJ23 ani ve Swift implicitní konverze neaplikují.

Priorita	Operátory	Asociativita
0	!	bez asoc.
1	* /	levá
2	+ -	levá
3	== != < > <= >=	bez asoc.
4	??	pravá

6 Vestavěné funkce

Překladač bude poskytovat některé základní vestavěné funkce, které bude možné využít v programech jazyka IFJ23. Pro generování kódu vestavěných funkcí lze výhodně využít specializovaných instrukcí jazyka IFJcode23.

Při použití špatného typu termu v parametrech následujících vestavěných funkcí dochází k chybě 4.

Vestavěné funkce pro načítání literálů a výpis termů:

• Příkazy pro načítání hodnot:

```
func readString() -> String?
func readInt() -> Int?
func readDouble() -> Double?
```

Vestavěné funkce ze standardního vstupu načtou jeden řádek ukončený odřádkováním nebo koncem souboru (EOF). Funkce readString tento řetězec vrátí bez symbolu konce řádku (načítaný řetězec nepodporuje escape sekvence). V případě readInt a readDouble jsou jakékoli nevhodné (včetně okolních bílých) znaky známkou špatného formátu, což vede na návratovou hodnotu nil. Funkce readInt načítá a vrací celé číslo, readDouble desetinné číslo. V případě chybějící hodnoty na vstupu (např. načtení EOF) nebo jejího špatného formátu je vrácena hodnota nil.

• Příkaz pro výpis hodnot:

```
func write ( term_1 , term_2 , ..., term_n )
```

Vestavěný příkaz má libovolný počet parametrů tvořených termy oddělenými čárkou. Sémantika příkazu je následující: Postupně zleva doprava prochází termy (podrobněji popsány v sekci 3.1) a vypisuje jejich hodnoty na standardní výstup ihned za sebe bez žádných oddělovačů dle typu v patřičném formátu. Za posledním termem se též nic nevypisuje! Hodnota termu typu Int bude vytištěna pomocí '%d'¹², hodnota termu typu Double pak pomocí '%a'¹³. Hodnota nil je tištěna jako prázdný řetězec. Funkce write nemá návratovou hodnotu.

Vestavěné funkce pro konverzi číselných typů:

• func Int2Double (_term : Int) -> Double - Vrátí hodnotu celočíselného termu term konvertovanou na desetinné číslo. Pro konverzi z celého čísla využijte odpovídající instrukci z IFJcode23.

¹²Formátovací řetězec standardní funkce **printf** jazyka C (standard C99 a novější).

¹³Formátovací řetězec **printf** jazyka C pro přesnou hexadecimální reprezentaci desetinného čísla.

• func Double2Int (_ term : Double) -> Int - Vrátí hodnotu desetinného termu term konvertovanou na celé číslo, a to oříznutím desetinné části. Pro konverzi z desetinného čísla využijte odpovídající instrukci z IFJcode23.

Vestavěné funkce pro práci s řetězci:

- func length (_ s : String) -> Int Vrátí délku (počet znaků) řetězce s. Např. length ("x\nz") vrací 3.
- func substring (of s : String, startingAt i : Int, endingBefore j : Int) -> String? Vrátí podřetězec zadaného řetězce s. Druhým parametrem i je dán index začátku požadovaného podřetězce (počítáno od nuly) a třetím parametrem j určuje index za posledním znakem podřetězce (též počítáno od nuly).

Funkce dále vrací hodnotu nil, nastane-li některý z těchto případů:

- *i* < 0
- *j* < 0
- *i* > *j*
- $i \ge length(s)$
- j > length(s)
- **func ord** (_ *c* : **String**) -> **Int** Vrátí ordinální hodnotu (ASCII) prvního znaku v řetězci *c*. Je-li řetězec prázdný, vrací funkce **0**.
- func chr (_ i : Int) -> String Vrátí jednoznakový řetězec se znakem, jehož ASCII kód je zadán parametrem i. Hodnotu i mimo interval [0; 255] řeší odpovídající instrukce IFJcode23.

7 Implementace tabulky symbolů

Tabulka symbolů bude implementována pomocí abstraktní datové struktury, která je ve variantě zadání pro daný tým označena identifikátory BVS a TRP, a to následovně:

- vv-BVS) Tabulku symbolů implementujte pomocí **výškově vyváženého** binárního vyhledávacího stromu.
- TRP-izp) Tabulku symbolů implementujte pomocí tabulky s rozptýlenými položkami s **impli- citním zřetězením položek** (TRP s otevřenou adresací).

Implementace tabulky symbolů bude uložena v souboru symtable.c (případně symtable.h). Více viz sekce 12.2.

8 Příklady

Tato kapitola uvádí tři jednoduché příklady řídicích programů v jazyce IFJ23.

8.1 Výpočet faktoriálu (iterativně)

```
// Program 1: Vypocet faktorialu (iterativne)
/* Hlavni telo programu */
write("Zadejte cislo pro vypocet faktorialu\n")
let a : Int? = readInt()
if let a {
        if (a < 0) {write("Faktorial nelze spocitat\n")</pre>
        } else {
                var a = Int2Double(a)
                var vysl : Double = 1
                while (a > 0) {
                         vysl = vysl * a
                         a = a - 1
                }
                write("Vysledek je: ", vysl, "\n")
} else {
        write("Chyba pri nacitani celeho cisla!\n")
```

8.2 Výpočet faktoriálu (rekurzivně)

```
// Program 2: Vypocet faktorialu (rekurzivne)
// Hlavni telo programu
write("Zadejte cislo pro vypocet faktorialu: ")
let inp = readInt()
// pomocna funkce pro dekrementaci celeho cisla o zadane cislo
func decrement(of n: Int, by m: Int) -> Int {
       return n - m
}
// Definice funkce pro vypocet hodnoty faktorialu
func factorial(_ n : Int) -> Int {
        var result : Int?
        if (n < 2) {
                result = 1
        } else {
                let decremented_n = decrement(of: n, by: 1)
                let temp_result = factorial(decremented_n)
                result = n * temp_result
        return result!
}
// pokracovani hlavniho tela programu
if let inp {
        if (inp < 0) { // Pokracovani hlavniho tela programu
                write("Faktorial nelze spocitat!")
        } else {
                let vysl = factorial(inp)
```

```
write("Vysledek je: ", vysl)
} else {
    write("Chyba pri nacitani celeho cisla!")
}
```

8.3 Práce s řetězci a vestavěnými funkcemi

```
/* Program 3: Prace s retezci a vestavenymi funkcemi */
var str1 = "Toto je nejaky text v programu jazyka IFJ23"
let str2 = str1 + ", ktery jeste trochu obohatime"
write(str1, "\n", str2, "\n")
let i = length(str1)
write("Pozice retezce \"text\" v str2: ", i, "\n")
write("Zadejte serazenou posloupnost vsech malych pismen a-h, ")
let newInput = readString()
if let newInput {
    str1 = newInput
    while (str1 != "abcdefgh") {
        write("Spatne zadana posloupnost, zkuste znovu:\n");
        str1 = readString() ?? ""
    }
}
```

9 Doporučení k testování

Programovací jazyk IFJ23 je schválně navržen tak, aby byl téměř kompatibilní s podmnožinou jazyka Swift 5¹⁴. Pokud si student není jistý, co by měl cílový kód přesně vykonat pro nějaký zdrojový kód jazyka IFJ23, může si to ověřit následovně. Z Moodle si stáhne ze souborů k projektu soubor ifj23. swift obsahující kód, který doplňuje kompatibilitu IFJ23 s překladačem swift jazyka Swift 5.8 na serveru merlin. Soubor ifj23. swift obsahuje definice vestavěných funkcí, které jsou součástí jazyka IFJ23, ale chybí v potřebné formě v jazyce Swift 5.8, nebo tyto redefinují.

Váš program v jazyce IFJ23 uložený například v souboru testPrg.swift pak lze provést na serveru merlin například pomocí příkazu:

```
swift <(cat testPrg.swift ifj23.swift) < test.in > test.out
```

Tím lze jednoduše zkontrolovat, co by měl provést zadaný zdrojový kód, resp. vygenerovaný cílový kód. Je ale potřeba si uvědomit, že jazyk Swift 5.8 je nadmnožinou jazyka IFJ23, a tudíž může zpracovat i konstrukce, které nejsou v IFJ23 povolené (např. bohatší syntaxe a sémantika většiny příkazů, či dokonce zpětné nekompatibility). Výčet těchto odlišností bude uveden v Moodle IFJ a můžete jej diskutovat na fóru předmětu IFJ.

¹⁴Online dokumentace k Swift: https://www.swift.org/documentation/

10 Cílový jazyk IFJcode23

Cílový jazyk IFJcode23 je mezikódem, který zahrnuje instrukce tříadresné (typicky se třemi argumenty) a zásobníkové (typicky bez parametrů a pracující s hodnotami na datovém zásobníku). Každá instrukce se skládá z operačního kódu (klíčové slovo s názvem instrukce), u kterého nezáleží na velikosti písmen (tj. case insensitive). Zbytek instrukcí tvoří operandy, u kterých na velikosti písmen záleží (tzv. case sensitive). Operandy oddělujeme libovolným nenulovým počtem mezer či tabulátorů. Odřádkování slouží pro oddělení jednotlivých instrukcí, takže na každém řádku je maximálně jedna instrukce a není povoleno jednu instrukci zapisovat na více řádků. Každý operand je tvořen proměnnou, konstantou nebo návěštím. V IFJcode23 jsou podporovány jednořádkové komentáře začínající mřížkou (#). Kód v jazyce IFJcode23 začíná úvodním řádkem s tečkou následovanou jménem jazyka:

.IFJcode23

10.1 Hodnotící interpret ic23int

Pro hodnocení a testování mezikódu v IFJcode23 je k dispozici interpret pro příkazovou řádku (ic23int):

```
ic23int prg.code < prg.in > prg.out
```

Chování interpretu lze upravovat pomocí přepínačů/parametrů příkazové řádky. Nápovědu k nim získáte pomocí přepínače — help.

Proběhne-li interpretace bez chyb, vrací se návratová hodnota 0 (nula). Chybovým případům odpovídají následující návratové hodnoty:

- 50 chybně zadané vstupní parametry na příkazovém řádku při spouštění interpretu.
- 51 chyba při analýze (lexikální, syntaktická) vstupního kódu v IFJcode23.
- 52 chyba při sémantických kontrolách vstupního kódu v IFJcode23.
- 53 běhová chyba interpretace špatné typy operandů.
- 54 běhová chyba interpretace přístup k neexistující proměnné (rámec existuje).
- 55 běhová chyba interpretace rámec neexistuje (např. čtení z prázdného zásobníku rámců).
- 56 běhová chyba interpretace chybějící hodnota (v proměnné, na datovém zásobníku, nebo v zásobníku volání).
- 57 běhová chyba interpretace špatná hodnota operandu (např. dělení nulou, špatná návratová hodnota instrukce EXIT).
- 58 běhová chyba interpretace chybná práce s řetězcem.
- 60 interní chyba interpretu tj. neovlivněná vstupním programem (např. chyba alokace paměti, chyba při otvírání souboru s řídicím programem atd.).

10.2 Paměťový model

Hodnoty během interpretace nejčastěji ukládáme do pojmenovaných proměnných, které jsou sdružovány do tzv. rámců, což jsou v podstatě slovníky proměnných s jejich hodnotami. IFJcode23 nabízí tři druhy rámců:

- globální, značíme GF (Global Frame), který je na začátku interpretace automaticky inicializován jako prázdný; slouží pro ukládání globálních proměnných;
- lokální, značíme LF (Local Frame), který je na začátku nedefinován a odkazuje na vrcholový/aktuální rámec na zásobníku rámců; slouží pro ukládání lokálních proměnných funkcí (zásobník rámců lze s výhodou využít při zanořeném či rekurzivním volání funkcí);
- dočasný, značíme TF (Temporary Frame), který slouží pro chystání nového nebo úklid starého rámce (např. při volání nebo dokončování funkce), jenž může být přesunut na zásobník rámců a stát se aktuálním lokálním rámcem. Na začátku interpretace je dočasný rámec nedefinovaný.

K překrytým (dříve vloženým) lokálním rámcům v zásobníku rámců nelze přistoupit dříve, než vyjmeme později přidané rámce.

Další možností pro ukládání nepojmenovaných hodnot je datový zásobník využívaný zásobníkovými instrukcemi.

10.3 Datové typy

Interpret IFJcode23 pracuje s typy operandů dynamicky, takže je typ proměnné (resp. paměťového místa) dán obsaženou hodnotou. Není-li řečeno jinak, jsou implicitní konverze zakázány. Interpret podporuje speciální hodnotu/typ nil a čtyři základní datové typy (int, bool, float a string), jejichž rozsahy i přesnosti jsou kompatibilní s jazykem IFJ23.

Zápis každé konstanty v IFJcode23 se skládá ze dvou částí oddělených zavináčem (znak @; bez bílých znaků), označení typu konstanty (int, bool, float, string, nil) a samotné konstanty (číslo, literál, nil). Např. float@0x1.2666666666666p+0, bool@true, nil@nil nebo int@-5.

Typ int reprezentuje 64-bitové celé číslo (rozsah C-long long int). Typ bool reprezentuje pravdivostní hodnotu (true nebo false). Typ float popisuje desetinné číslo (rozsah C-double) a v případě zápisu konstant používejte v jazyce C formátovací řetězec '%a' pro funkci **printf**. Literál pro typ string je v případě konstanty zapsán jako sekvence tisknutelných ASCII znaků (vyjma bílých znaků, mřížky (#) a zpětného lomítka (\)) a escape sekvencí, takže není ohraničen uvozovkami. Escape sekvence, která je nezbytná pro znaky s ASCII kódem 000-032, 035 a 092, je tvaru \xyz, kde xyz je dekadické číslo v rozmezí 000-255 složené právě ze tří číslic; např. konstanta

 $string@retezec \\ \ 032s \\ \ 032lomitkem \\ \ 032 \\ \ 092 \\ \ 032a \\ \ 010novym \\ \ 035radkem$

reprezentuje řetězec

retezec s lomitkem \ a
novym#radkem

Pokus o práci s neexistující proměnnou (čtení nebo zápis) vede na chybu 54. Pokus o čtení hodnoty neinicializované proměnné vede na chybu 56. Pokus o interpretaci instrukce s operandy nevhodných typů dle popisu dané instrukce vede na chybu 53.

10.4 Instrukční sada

U popisu instrukcí sázíme operační kód tučně a operandy zapisujeme pomocí neterminálních symbolů (případně číslovaných) v úhlových závorkách. Neterminál $\langle var \rangle$ značí proměnnou, $\langle symb \rangle$ konstantu nebo proměnnou, $\langle label \rangle$ značí návěští. Identifikátor proměnné se skládá ze dvou částí oddělených zavináčem (znak @; bez bílých znaků), označení rámce LF, TF nebo GF a samotného jména proměnné (sekvence libovolných alfanumerických a speciálních znaků bez bílých znaků začínající písmenem nebo speciálním znakem, kde speciální znaky jsou: _, -, \$, &, %, *, !, ?). Např. GF@_x značí proměnnou _x uloženou v globálním rámci.

Na zápis návěští se vztahují stejná pravidla jako na jméno proměnné (tj. část identifikátoru za zavináčem).

Instrukční sada nabízí instrukce pro práci s proměnnými v rámcích, různé skoky, operace s datovým zásobníkem, aritmetické, řetězcové, logické a relační operace, dále také konverzní, vstupně/výstupní a ladicí instrukce.

10.4.1 Práce s rámci, volání funkcí

MOVE $\langle var \rangle \langle symb \rangle$

Přiřazení hodnoty do proměnné

Zkopíruje hodnotu $\langle symb \rangle$ do $\langle var \rangle$. Např. MOVE LF@par GF@var provede zkopírování hodnoty proměnné var v globálním rámci do proměnné par v lokálním rámci.

CREATEFRAME

Vytvoř nový dočasný rámec

Vytvoří nový dočasný rámec a zahodí případný obsah původního dočasného rámce.

PUSHFRAME

Přesun dočasného rámce na zásobník rámců

Přesuň TF na zásobník rámců. Rámec bude k dispozici přes LF a překryje původní rámce na zásobníku rámců. TF bude po provedení instrukce nedefinován a je třeba jej před dalším použitím vytvořit pomocí CREATEFRAME. Pokus o přístup k nedefinovanému rámci vede na chybu 55.

POPFRAME

Přesun aktuálního rámce do dočasného

Přesuň vrcholový rámec LF ze zásobníku rámců do TF. Pokud žádný rámec v LF není k dispozici, dojde k chybě 55.

DEFVAR (var)

Definuj novou proměnnou v rámci

Definuje proměnnou v určeném rámci dle $\langle var \rangle$. Tato proměnná je zatím neinicializovaná a bez určení typu, který bude určen až přiřazením nějaké hodnoty.

CALL (label)

Skok na návěští s podporou návratu

Uloží inkrementovanou aktuální pozici z interního čítače instrukcí do zásobníku volání a provede skok na zadané návěští (případnou přípravu rámce musí zajistit jiné instrukce).

RETURN

Návrat na pozici uloženou instrukcí CALL

Vyjme pozici ze zásobníku volání a skočí na tuto pozici nastavením interního čítače instrukcí (úklid lokálních rámců musí zajistit jiné instrukce). Provedení instrukce při prázdném zásobníku volání vede na chybu 56.

10.4.2 Práce s datovým zásobníkem

Operační kód zásobníkových instrukcí je zakončen písmenem "S". Zásobníkové instrukce načítají chybějící operandy z datového zásobníku a výslednou hodnotu operace ukládají zpět na datový zásobník.

PUSHS $\langle symb \rangle$ Vlož hodnotu na vrchol datového zásobníku Uloží hodnotu $\langle symb \rangle$ na datový zásobník.

POPS $\langle var \rangle$ Vyjmi hodnotu z vrcholu datového zásobníku Není-li zásobník prázdný, vyjme z něj hodnotu a uloží ji do proměnné $\langle var \rangle$, jinak dojde k chybě 56.

CLEARS Vymazání obsahu celého datového zásobníku Pomocná instrukce, která smaže celý obsah datového zásobníku, aby neobsahoval zapomenuté hodnoty z předchozích výpočtů.

10.4.3 Aritmetické, relační, booleovské a konverzní instrukce

V této sekci jsou popsány tříadresné i zásobníkové verze instrukcí pro klasické operace pro výpočet výrazu. Zásobníkové verze instrukcí z datového zásobníku vybírají operandy se vstupními hodnotami dle popisu tříadresné instrukce od konce (tj. typicky nejprve $\langle symb_2 \rangle$ a poté $\langle symb_1 \rangle$).

ADD $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$ Součet dvou číselných hodnot Sečte $\langle symb_1 \rangle$ a $\langle symb_2 \rangle$ (musí být stejného číselného typu int nebo float) a výslednou hodnotu téhož typu uloží do proměnné $\langle var \rangle$.

SUB $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$ Odečítání dvou číselných hodnot Odečte $\langle symb_2 \rangle$ od $\langle symb_1 \rangle$ (musí být stejného číselného typu int nebo float) a výslednou hodnotu téhož typu uloží do proměnné $\langle var \rangle$.

MUL $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$ Násobení dvou číselných hodnot Vynásobí $\langle symb_1 \rangle$ a $\langle symb_2 \rangle$ (musí být stejného číselného typu int nebo float) a výslednou hodnotu téhož typu uloží do proměnné $\langle var \rangle$.

DIV $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$ Dělení dvou desetinných hodnot Podělí hodnotu ze $\langle symb_1 \rangle$ druhou hodnotou ze $\langle symb_2 \rangle$ (oba musí být typu float) a výsledek přiřadí do proměnné $\langle var \rangle$ (též typu float). Dělení nulou způsobí chybu 57.

IDIV $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$ Dělení dvou celočíselných hodnot Celočíselně podělí hodnotu ze $\langle symb_1 \rangle$ druhou hodnotou ze $\langle symb_2 \rangle$ (musí být oba typu int) a výsledek přiřadí do proměnné $\langle var \rangle$ typu int. Dělení nulou způsobí chybu 57.

ADDS/SUBS/MULS/DIVS/IDIVS Zásobníkové verze instrukcí ADD, SUB, MUL, DIV a IDIV

LT/GT/EQ $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$ Relační operátory menší, větší, rovno Instrukce vyhodnotí relační operátor mezi $\langle symb_1 \rangle$ a $\langle symb_2 \rangle$ (stejného typu; int, bool, float nebo string) a do booleovské proměnné $\langle var \rangle$ zapíše false při neplatnosti nebo true v případě platnosti odpovídající relace. Řetězce jsou porovnávány lexikograficky a false je menší než true. Pro výpočet neostrých nerovností lze použít AND/OR/NOT. S operandem typu nil (druhý operand je libovolného typu) lze porovnávat pouze instrukcí EO, jinak chyba 53.

LTS/GTS/EQS Zásobníková verze instrukcí LT/GT/EQ

AND/OR/NOT $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$

Základní booleovské operátory

Aplikuje konjunkci (logické A)/disjunkci (logické NEBO) na operandy typu bool $\langle symb_1 \rangle$ a $\langle symb_2 \rangle$ nebo negaci na $\langle symb_1 \rangle$ (NOT má pouze 2 operandy) a výsledek typu bool zapíše do $\langle var \rangle$.

ANDS/ORS/NOTS

Zásobníková verze instrukcí AND, OR a NOT

INT2FLOAT $\langle var \rangle \langle symb \rangle$

Převod celočíselné hodnoty na desetinnou

Převede celočíselnou hodnotu (*symb*) na desetinné číslo a uloží je do (*var*).

FLOAT2INT $\langle var \rangle \langle symb \rangle$ Převod desetinné hodnoty na celočíselnou (oseknutí) Převede desetinnou hodnotu $\langle symb \rangle$ na celočíselnou oseknutím desetinné části a uloží ji do $\langle var \rangle$.

INT2CHAR $\langle var \rangle \langle symb \rangle$

Převod celého čísla na znak

Číselná hodnota $\langle symb \rangle$ je dle ASCII převedena na znak, který tvoří jednoznakový řetězec přiřazený do $\langle var \rangle$. Je-li $\langle symb \rangle$ mimo interval [0; 255], dojde k chybě 58.

STRI2INT $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$

Ordinální hodnota znaku

Do $\langle var \rangle$ uloží ordinální hodnotu znaku (dle ASCII) v řetězci $\langle symb_1 \rangle$ na pozici $\langle symb_2 \rangle$ (indexováno od nuly). Indexace mimo daný řetězec vede na chybu 58.

INT2FLOATS/FLOAT2INTS/

Zásobníkové verze konverzních instrukcí

INT2CHARS/STRI2INTS

10.4.4 Vstupně-výstupní instrukce

READ $\langle var \rangle \langle type \rangle$

Načtení hodnoty ze standardního vstupu

Načte jednu hodnotu dle zadaného typu $\langle type \rangle \in \{\text{int, float, string, bool}\}$ (včetně případné konverze vstupní hodnoty float při zadaném typu int) a uloží tuto hodnotu do proměnné $\langle var \rangle$. Formát hodnot je kompatibilní s chováním vestavěných funkcí **read**-**String, readInt** a **readDouble** jazyka IFJ23.

WRITE (*symb*)

Výpis hodnoty na standardní výstup

Vypíše hodnotu $\langle symb \rangle$ na standardní výstup. Formát výpisu je kompatibilní s vestavěným příkazem **write** jazyka IFJ23 včetně výpisu desetinných čísel pomocí formátovacího řetězce "%a".

10.4.5 Práce s řetězci

CONCAT $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$

Konkatenace dvou řetězců

Do proměnné $\langle var \rangle$ uloží řetězec vzniklý konkatenací dvou řetězcových operandů $\langle symb_1 \rangle$ a $\langle symb_2 \rangle$ (jiné typy nejsou povoleny).

STRLEN $\langle var \rangle \langle symb \rangle$

Zjisti délku řetězce

Zjistí délku řetězce v $\langle symb \rangle$ a délka je uložena jako celé číslo do $\langle var \rangle$.

GETCHAR $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$

Vrať znak řetězce

Do $\langle var \rangle$ uloží řetězec z jednoho znaku v řetězci $\langle symb_1 \rangle$ na pozici $\langle symb_2 \rangle$ (indexováno celým číslem od nuly). Indexace mimo daný řetězec vede na chybu 58.

SETCHAR $\langle var \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$

Změň znak řetězce

Zmodifikuje znak řetězce uloženého v proměnné $\langle var \rangle$ na pozici $\langle symb_1 \rangle$ (indexováno celočíselně od nuly) na znak v řetězci $\langle symb_2 \rangle$ (první znak, pokud obsahuje $\langle symb_2 \rangle$ více znaků). Výsledný řetězec je opět uložen do $\langle var \rangle$. Při indexaci mimo řetězec $\langle var \rangle$ nebo v případě prázdného řetězce v $\langle symb_2 \rangle$ dojde k chybě 58.

10.4.6 Práce s typy

TYPE $\langle var \rangle \langle symb \rangle$

Zjisti typ daného symbolu

Dynamicky zjistí typ symbolu $\langle symb \rangle$ a do $\langle var \rangle$ zapíše řetězec značící tento typ (int, bool, float, string nebo nil). Je-li $\langle symb \rangle$ neinicializovaná proměnná, označí její typ prázdným řetězcem.

10.4.7 Instrukce pro řízení toku programu

Neterminál (*label*) označuje návěští, které slouží pro označení pozice v kódu IFJcode23. V případě skoku na neexistující návěští dojde k chybě 52.

LABEL (label)

Definice návěští

Speciální instrukce označující pomocí návěští (*label*) důležitou pozici v kódu jako potenciální cíl libovolné skokové instrukce. Pokus o redefinici existujícího návěští je chybou 52.

JUMP (label)

Nepodmíněný skok na návěští

Provede nepodmíněný skok na zadané návěští (*label*).

JUMPIFEQ $\langle label \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$

Podmíněný skok na návěští při rovnosti

Pokud jsou $\langle symb_1 \rangle$ a $\langle symb_2 \rangle$ stejného typu nebo je některý operand nil (jinak chyba 53) a zároveň se jejich hodnoty rovnají, tak provede skok na návěští $\langle label \rangle$.

JUMPIFNEQ $\langle label \rangle \langle symb_1 \rangle \langle symb_2 \rangle$ Podmíněný skok na návěští při nerovnosti Jsou-li $\langle symb_1 \rangle$ a $\langle symb_2 \rangle$ stejného typu nebo je některý operand nil (jinak chyba 53), ale různé hodnoty, tak provede skok na návěští $\langle label \rangle$.

JUMPIFEQS/JUMPIFNEQS (*label*) Zásobníková verze JUMPIFEQ, JUMPIFNEQ Zásobníkové skokové instrukce mají i jeden operand mimo datový zásobník, a to návěští (*label*), na které se případně provede skok.

EXIT $\langle symb \rangle$

Ukončení interpretace s návratovým kódem

Ukončí vykonávání programu a ukončí interpret s návratovým kódem $\langle symb \rangle$, kde $\langle symb \rangle$ je celé číslo v intervalu 0 až 49 (včetně). Nevalidní celočíselná hodnota $\langle symb \rangle$ vede na chybu 57.

10.4.8 Ladicí instrukce

BREAK

Výpis stavu interpretu na stderr

Na standardní chybový výstup (stderr) vypíše stav interpretu v danou chvíli (tj. během vykonávání této instrukce). Stav se mimo jiné skládá z pozice v kódu, výpisu globálního, aktuálního lokálního a dočasného rámce a počtu již vykonaných instrukcí.

DPRINT (symb)

Výpis hodnoty na stderr

Vypíše zadanou hodnotu $\langle symb \rangle$ na standardní chybový výstup (stderr). Výpisy touto instrukcí bude možné vypnout pomocí volby interpretu (viz nápověda interpretu).

11 Pokyny ke způsobu vypracování a odevzdání

Tyto důležité informace nepodceňujte, neboť projekty bude částečně opravovat automat a nedodržení těchto pokynů povede k tomu, že automat daný projekt nebude schopen přeložit, zpracovat a ohodnotit, což může vést až ke ztrátě všech bodů z projektu!

11.1 Obecné informace

Za celý tým odevzdá projekt vedoucí. Všechny odevzdané soubory budou zkomprimovány programem ZIP, TAR+GZIP, nebo TAR+BZIP do jediného archivu, který se bude jmenovat xlogin99.zip, xlogin99.tgz, nebo xlogin99.tbz, kde místo zástupného řetězce xlogin99 použijte školní přihlašovací jméno **vedoucího** týmu. Archiv nesmí obsahovat adresářovou strukturu ani speciální či spustitelné soubory. Názvy všech souborů budou obsahovat pouze písmena¹⁵, číslice, tečku a podtržítko (ne mezery!).

Celý projekt je třeba odevzdat v daném termínu (viz výše). Pokud tomu tak nebude, je projekt považován za neodevzdaný. Stejně tak, pokud se bude jednat o plagiátorství jakéhokoliv druhu, je projekt hodnocený nula body, navíc v IFJ ani v IAL nebude udělen zápočet a bude zváženo zahájení disciplinárního řízení.

Vždy platí, že je třeba při řešení problémů aktivně a konstruktivně komunikovat nejen uvnitř týmu, ale občas i se cvičícím. Při komunikaci uvádějte login vedoucího a případně jméno týmu.

11.2 Dělení bodů

Odevzdaný archív bude povinně obsahovat soubor **rozdeleni**, ve kterém zohledníte dělení bodů mezi jednotlivé členy týmu (i při požadavku na rovnoměrné dělení). Na každém řádku je uveden login jednoho člena týmu, bez mezery je následován dvojtečkou a po ní je bez mezery uveden požadovaný celočíselný počet procent bodů bez uvedení znaku %. Každý řádek (i poslední) je poté ihned ukončen jedním znakem 〈LF〉 (ASCII hodnota 10, tj. unixové ukončení řádku, ne windowsovské!). Obsah souboru bude vypadat například takto (ﷺ zastupuje unixové odřádkování):

```
xnovak01:30 m
xnovak02:40 m
xnovak03:30 m
xnovak04:00 m
```

Součet všech procent musí být roven 100. V případě chybného celkového součtu všech procent bude použito rovnoměrné rozdělení. Formát odevzdaného souboru musí být správný a obsahovat všechny registrované členy týmu (i ty hodnocené 0 %).

Vedoucí týmu je před odevzdáním projektu povinen celý tým informovat o rozdělení bodů. Každý člen týmu je navíc povinen rozdělení bodů zkontrolovat po odevzdání do StudIS a případně rozdělení bodů reklamovat u cvičícího ještě před obhajobou projektu.

12 Požadavky na řešení

Kromě požadavků na implementaci a dokumentaci obsahuje tato kapitola i několik rad pro zdárné řešení tohoto projektu a výčet rozšíření za prémiové body.

¹⁵ Po přejmenování změnou velkých písmen na malá musí být všechny názvy souborů stále unikátní.

12.1 Závazné metody pro implementaci překladače

Projekt bude hodnocen pouze jako funkční celek, a nikoli jako soubor separátních, společně nekooperujících modulů. Při tvorbě lexikální analýzy využijete znalosti konečných automatů. Při konstrukci syntaktické analýzy založené na LL-gramatice (vše kromě výrazů) povinně využijte buď metodu rekurzivního sestupu (doporučeno), nebo prediktivní analýzu řízenou LL-tabulkou. Výrazy zpracujte pouze pomocí precedenční syntaktické analýzy. Vše bude probíráno na přednáškách v rámci předmětu IFJ. Implementace bude provedena v jazyce C, čímž úmyslně omezujeme možnosti použití objektově orientované implementace. Návrh implementace překladače je zcela v režii řešitelských týmů. Není dovoleno spouštět další procesy a vytvářet nové či modifikovat existující soubory (ani v adresáři /tmp). Nedodržení těchto metod bude penalizováno značnou ztrátou bodů!

12.2 Implementace tabulky symbolů v souboru symtable.c

Implementaci tabulky symbolů (dle varianty zadání) proveďte dle přístupů probíraných v předmětu IAL a umístěte ji do souboru symtable.c. Pokud se rozhodnete o odlišný způsob implementace, vysvětlete v dokumentaci důvody, které vás k tomu vedly, a uveďte zdroje, ze kterých jste čerpali.

12.3 Textová část řešení

Součástí řešení bude dokumentace vypracovaná ve formátu PDF a uložená v jediném souboru **dokumentace.pdf**. Jakýkoliv jiný než předepsaný formát dokumentace bude ignorován, což povede ke ztrátě bodů za dokumentaci. Dokumentace bude vypracována v českém, slovenském nebo anglickém jazyce v rozsahu cca. 3-5 stran A4.

V dokumentaci popisujte návrh (části překladače a předávání informací mezi nimi), implementaci (použité datové struktury, tabulku symbolů, generování kódu), vývojový cyklus, způsob práce v týmu, speciální použité techniky a algoritmy a různé odchylky od přednášené látky či tradičních přístupů. Nezapomínejte také citovat literaturu a uvádět reference na čerpané zdroje včetně správné citace převzatých částí (obrázky, magické konstanty, vzorce). Nepopisujte záležitosti obecně známé či přednášené na naší fakultě.

Dokumentace musí povinně obsahovat (povinné tabulky a diagramy se nezapočítávají do doporučeného rozsahu):

- 1. strana: jména, příjmení a přihlašovací jména řešitelů (označení vedoucího) + údaje o rozdělení bodů, identifikaci vaší varianty zadání ve tvaru "Tým login_vedoucího, varianta X" a výčet identifikátorů implementovaných rozšíření.
- Rozdělení práce mezi členy týmu (uveďte kdo a jak se podílel na jednotlivých částech projektu; povinně zdůvodněte odchylky od rovnoměrného rozdělení bodů).
- Diagram konečného automatu, který specifikuje lexikální analyzátor.
- LL-gramatiku, LL-tabulku a precedenční tabulku, podle kterých jste implementovali váš syntaktický analyzátor.
- Stručný popis členění implementačního řešení včetně názvů souborů, kde jsou jednotlivé části včetně povinných implementovaných metod překladače k nalezení.

Dokumentace nesmí:

- obsahovat kopii zadání či text, obrázky¹⁶ nebo diagramy, které nejsou vaše původní (kopie z přednášek, sítě, WWW, ...).
- být založena pouze na výčtu a obecném popisu jednotlivých použitých metod (jde o váš vlastní přístup k řešení; a proto dokumentujte postup, kterým jste se při řešení ubírali; překážkách, se kterými jste se při řešení setkali; problémech, které jste řešili a jak jste je řešili; atd.)

V rámci dokumentace bude rovněž vzat v úvahu stav kódu jako jeho čitelnost, srozumitelnost a dostatečné, ale nikoli přehnané komentáře.

12.4 Programová část řešení

Programová část řešení bude vypracována v jazyce C bez použití generátorů lex/flex, yacc/bison či jiných podobného ražení a musí být přeložitelná překladačem gcc. Při hodnocení budou projekty překládány na školním serveru merlin. Počítejte tedy s touto skutečností (především, pokud budete projekt psát pod jiným OS). Pokud projekt nepůjde přeložit či nebude správně pracovat kvůli použití funkce nebo nějaké nestandardní implementační techniky závislé na OS, nebude projekt hodnocený. Ve sporných případech bude vždy za platný považován výsledek překladu a testování na serveru merlin bez použití jakýchkoliv dodatečných nastavení (proměnné prostředí, ...).

Součástí řešení bude soubor Makefile sloužící pro překlad projektu pomocí příkazu make. Pokud soubor pro sestavení cílového programu nebude obsažen nebo se na jeho základě nepodaří sestavit cílový program, nebude projekt hodnocený! Jméno cílového programu není rozhodující, bude přejmenován automaticky.

Binární soubor (přeložený překladač) v žádném případě do archívu nepřikládejte! Úvod **všech** zdrojových textů musí obsahovat zakomentovaný název projektu, přihlašovací jména a jména studentů, kteří se na daném souboru skutečně autorsky podíleli.

Veškerá chybová hlášení vzniklá v průběhu činnosti překladače budou vždy vypisována na standardní chybový výstup. Veškeré texty tištěné řídicím programem budou vypisovány na standardní výstup, pokud není explicitně řečeno jinak. Kromě chybových/ladicích hlášení vypisovaných na standardní chybový výstup nebude generovaný mezikód přikazovat výpis žádných znaků či dokonce celých textů, které nejsou přímo předepsány řídicím programem. Základní testování bude probíhat pomocí automatu, který bude postupně vaším překladačem kompilovat sadu testovacích příkladů, kompilát interpretovat naším interpretem jazyka IFJcode23 a porovnávat produkované výstupy na standardní výstup s výstupy očekávanými. Pro porovnání výstupů bude použit program diff (viz info diff). Proto jediný neočekávaný znak, který bude při hodnotící interpretaci vámi vygenerovaného kódu svévolně vytisknut, povede k nevyhovujícímu hodnocení aktuálního výstupu, a tím snížení bodového hodnocení celého projektu.

12.5 Jak postupovat při řešení projektu

Při řešení je pochopitelně možné využít vlastní výpočetní techniku. Instalace překladače gcc není třeba, pokud máte již instalovaný jiný překladač jazyka C, avšak nesmíte v tomto

¹⁶Vyjma obyčejného loga fakulty na úvodní straně.

překladači využívat vlastnosti, které gcc nepodporuje. Před použitím nějaké vyspělé konstrukce je dobré si ověřit, že jí disponuje i překladač gcc na serveru merlin. Po vypracování je též vhodné vše ověřit na serveru Merlin, aby při překladu a hodnocení projektu vše proběhlo bez problémů. V *Moodle* IFJ bude odkazován skript is_it_ok.sh na kontrolu většiny formálních požadavků odevzdávaného archivu, který doporučujeme využít.

Teoretické znalosti, potřebné pro vytvoření projektu, získáte během semestru na přednáškách, Moodle a diskuzním fóru IFJ. Postupuje-li Vaše realizace projektu rychleji než probírání témat na přednášce, doporučujeme využít samostudium (viz zveřejněné záznamy z minulých let a detailnější pokyny na Moodle IFJ). Je nezbytné, aby na řešení projektu spolupracoval celý tým. Návrh překladače, základních rozhraní a rozdělení práce lze vytvořit již v první čtvrtině semestru. Je dobré, když se celý tým domluví na pravidelných schůzkách a komunikačních kanálech, které bude během řešení projektu využívat (instant messaging, video konference, verzovací systém, štábní kulturu atd.).

Situaci, kdy je projekt ignorován částí týmu, lze řešit prostřednictvím souboru rozdeleni a extrémní případy řešte přímo se cvičícími co nejdříve. Je ale nutné, abyste si vzájemně (nespoléhejte pouze na vedoucího), nejlépe na pravidelných schůzkách týmu, ověřovali skutečný pokrok v práci na projektu a případně včas přerozdělili práci.

Maximální počet bodů získatelný na jednu osobu za programovou implementaci je **20** včetně bonusových bodů za rozšíření projektu.

Nenechávejte řešení projektu až na poslední týden. Projekt je tvořen z několika částí (např. lexikální analýza, syntaktická analýza, sémantická analýza, tabulka symbolů, generování mezikódu, dokumentace, testování!) a dimenzován tak, aby jednotlivé části bylo možno navrhnout a implementovat již v průběhu semestru na základě znalostí získaných na přednáškách předmětů IFJ a IAL a samostudiem na Moodle a diskuzním fóru předmětu IFJ.

12.6 Pokusné odevzdání

Pro zvýšení motivace studentů pro včasné vypracování projektu nabízíme koncept nepovinného pokusného odevzdání. Výměnou za pokusné odevzdání do uvedeného termínu (několik týdnů před finálním termínem) dostanete zpětnou vazbu v podobě procentuálního hodnocení aktuální kvality vašeho projektu.

Pokusné odevzdání bude relativně rychle vyhodnoceno automatickými testy a studentům zaslána informace o procentuální správnosti stěžejních částí pokusně odevzdaného projektu z hlediska části automatických testů (tj. nebude se jednat o finální hodnocení; proto nebudou sdělovány ani body). Výsledky nejsou nijak bodovány, a proto nebudou individuálně sdělovány žádné detaily k chybám v zaslaných projektech, jako je tomu u finálního termínu. Využití pokusného termínu není povinné, ale jeho nevyužití může být vzato v úvahu jako přitěžující okolnost v případě různých reklamací.

Formální požadavky na pokusné odevzdání jsou totožné s požadavky na finální termín a odevzdání se bude provádět do speciální aktivity "Projekt - Pokusné odevzdání" předmětu IFJ. Není nutné zahrnout dokumentaci, která spolu s rozšířeními pokusně vyhodnocena nebude. Pokusně odevzdává nejvýše jeden člen týmu (nejlépe vedoucí), který se na zadání v rámci pokusného odevzdání registruje ve StudIS, odevzdává a následně obdrží jeho vyhodnocení, o kterém informuje zbytek týmu.

12.7 Registrovaná rozšíření

V případě implementace některých registrovaných rozšíření bude odevzdaný archív obsahovat soubor **rozsireni**, ve kterém uvedete na každém řádku identifikátor jednoho implementovaného rozšíření (řádky jsou opět ukončeny znakem (LF)).

V průběhu řešení (do stanoveného termínu) bude postupně (případně i na váš popud) aktualizován ceník rozšíření a identifikátory rozšíření projektu (viz Moodle a diskuzní fórum k předmětu IFJ). V něm budou uvedena hodnocená rozšíření projektu, za která lze získat prémiové body. Cvičícím můžete během semestru zasílat návrhy na dosud neuvedená rozšíření, která byste chtěli navíc implementovat. Cvičící rozhodnou o přijetí/nepřijetí rozšíření a hodnocení rozšíření dle jeho náročnosti včetně přiřazení unikátního identifikátoru. Body za implementovaná rozšíření se počítají do bodů za programovou implementaci, takže stále platí získatelné maximum 20 bodů.

12.7.1 Bodové hodnocení některých rozšíření jazyka IFJ23

Popis rozšíření vždy začíná jeho identifikátorem. Většina těchto rozšíření je založena na dalších vlastnostech jazyka Swift 5. Podrobnější informace lze získat ze specifikace jazyka² Swift 5. Do dokumentace je potřeba (kromě zkratky na úvodní stranu) také uvést, jak jsou implementovaná rozšíření řešena.

- OVERLOAD: podpora redefinování funkcí stejného jména, ale dostatečně odlišné typové signatury (tzv. *přetěžování funkcí*). Rozdíl signatury může být jen ve jméně parametru, nebo při shodném jménu parametru v typu (jinak chyba 3) a výběr implementace se provede dle typu skutečného parametru. Rozdíl lze mít i pouze v typu návratového hodnoty, ale pak musí být staticky jednoznačný výběr odpovídající implementace přetížené funkce, jinak dojde k chybě 3 (+1,0 bodu).
- INTERPOLATION: podpora použití výrazů včetně případného jednoho volání funkce přímo v zápisu řetězců pomocí párových závorek \ (a) a náhradě toho zápisu při práci s takovým řetězcem (+1,0 bodu).¹⁷
- BOOLTHEN: Podpora typu Bool, booleovských hodnot true a false, booleovských výrazů včetně kulatých závorek a základních booleovských operátorů (!, && a | | včetně zkratového vyhodnocení), jejichž priorita a asociativita odpovídá jazyku Swift². Pravdivostní hodnoty lze porovnávat jen operátory == a !=. Podporujte výpisy hodnot typu Bool a přiřazování výsledku booleovského výrazu do proměnné. Dále podporujte rozšířený podmíněný příkaz if-else if-else dle manuálu. Části else if a else jsou tedy volitelné (+1,0 bodu).
- CYCLES: Překladač bude podporovat i cyklus for-in: for jméno_proměnné in rozsah { sekvence příkazů
 - } Sémantika příkazu viz manuál². *Jméno_proměnné* může být nahrazeno _, pokud se v sekvenci příkazů nepoužívá. Rozsahem může být Closed Range Operator

¹⁷https://docs.swift.org/swift-book/documentation/
the-swift-programming-language/stringsandcharacters#
String-Interpolation

(a...b) nebo Half-Open Range Operator (a...< b), kde a a b jsou výrazy typu Int. Podporujte i příkazy **break** a **continue** (+1,0 bodu). Příklad:

```
let hours = 1
for time in 0..<hours*60 {
    if (time == 30) {
        continue
    }
    write(time, "\n")
}</pre>
```

• FUNEXP: Volání funkce může být součástí výrazu, zároveň mohou být výrazy v parametrech volání funkce (+1,5 bodu).

13 Opravy zadání

- 23. 9. 2023 Oprava několika překlepů, nejasných formulací a pravopisných chyb, doplnění popisu rozšíření INTERPOLATION.
- 27. 9. 2023 Zlepšení čitelnosti, volitelnost inicializace pro let, doplnění popisu rozšíření OVERLOAD.
- 29. 9. 2023 Nepodporovaná escape sekvence způsobí chybu, povoleno celočíselné dělení, upřesnění implicitních konverzí literálů, pro funkce **readInt** a **readDouble** vedou i okolní bílé znaky na vstupu na **nil**.