

FunctionCraft Programming Language Documentation

طراحی کامپایلر و زبانهای برنامهنویسی

دستیاران آموزشی: محمدجواد پسرکلو، علی دارابی، محمدعلی زمانی، محمد سوری، علی عطاالهی، محمدرضا نعمتی

فهرست مطالب

١) مقدمه١) مقدمه
۲-۲) قواعد نحوی کلی
comment ها
۳-۲) قواعد نامگذاری متغیرها و function ها
٣) تعریف function ها
۴) فراخوانی function ها
۵) انواع داده
۶) پارامترها
٧) عملگرها
۷-۷) عملگرهای محاسباتی
۷-۷) عملگرهای مقایسهای
۷-۳) عملگرهای منطقی
10append عملگر (۴-۷
10assignment عملگرهای assignment
function pointer ها:
٧-٧) اولويت عملگرها
۸) گزارههای شرطی۸
9) قواعد scoping)
function (۱۰ های پیشفرض های پیشفرض
14
16 pattern matching ساختار (۱۲

۱) مقدمه

زبان برنامهنویسی FunctionCraft یک زبان functional است که برای انجام تمرینهای عملی درس کامپایلر طراحی شده است. در این documentation، ساختار کلی برنامههای این زبان برنامهنویسی، قواعد نحوی آن، چگونگی تعریف function ها و پارامترهای آنها توضیح داده می شوند. همچنین انواع داده (data types) و عملگرهای این زبان برنامهنویسی توضیح داده می شوند. در ادامه، ساختارهای control flow این زبان برنامهنویسی مانند حلقهها و گزارههای شرطی معرفی می شوند. همچنین توابع پیشفرض، چگونگی تولید output و قواعد کار با string این وضیح داده می شوند. برای فهمیدن راحت تر این مطالب، در قسمتهای مختلف این documentation از مثالهایی استفاده شده است.

۲) ساختار کلی

فایلهای این زبان برنامهنویسی پسوند fl. دارند. هر فایل از سه قسمت زیر تشکیل شده است:

- تعریف تعدادی function
 - تعریف تعدادی pattern
- تعریف main function که entry point برنامههای نوشته شده به این زبان برنامهنویسی است.

در این زبان برنامهنویسی، متغیر global وجود ندارد. قطعه کد زیر، مثالی از ساختار کلی برنامهها در این زبان برنامهنویسی است.

```
def get_size(i)
    return len(g()[i]);
    end

def g()
    return [[1, 2]];
    end

def main()
    puts(get_size(0));
    end

12
```

۱-۲) قواعد نحوی کلی

برخی از قواعد نحوی این زبان برنامهنویسی به صورت زیر می باشند:

- در انتهای هر گزاره (statement) یک semicolon وجود دارد.
 - خطهای خالی تاثیری در خروجی یا اجرای برنامه ندارند.
- همیشه main function در آخرین قسمت از برنامه نوشته می شود.
- در هر scope، پس از گزارهی return، گزارهی دیگری نمی تواند اضافه شود.
- ترتیب تعریف کردن function ها تاثیری در اجرای برنامه ندارد. در هر function می توان هر function دیگر را فراخوانی کرد، حتی اگر function فراخوانی شده در قسمتی از برنامه بعد از function فراخوانی کننده تعریف شده باشد.

۲-۲) قواعد comment ها

- در ابتدای comment های تکخطی کاراکتر # نوشته می شود. همه ی کاراکترهای بین کاراکتر # و انتهای خط، به عنوان comment در نظر گرفته می شوند.
- وجود comment ها در اجرای برنامه تاثیری ندارد. در ادامه، مثالهایی از comment تکخطی و comment چندخطی ارائه شده است:

```
1 =begin
2 The code defines a function called main
3 that prints "salam" to the console.
4 It contains comments marked with #,
5 which are explanations
6 ignored by the compiler.
7 =end
8
9 def main()
10    puts("salam"); # This is comment
11    # This is comment
12 end
```

۳-۲) قواعد نامگذاری متغیرها و function ها

نام متغیرها، function ها و pattern ها باید دارای ویژگیهای زیر باشند:

• فقط شامل حروف کوچک (a...z)، حروف بزرگ (A...Z)، اعداد (0...9) و underscore

- نام متغیرها، function ها و pattern ها نمی توانند با عدد شروع شوند.
- keyword های زبان نمی توانند به عنوان نام متغیر یا function به کار روند.
- همهی keyword های زبان برنامهنویسی FunctionCraft در جدول زیر نوشته شدهاند.

def	end	main	return
if	else	elseif	true
false	chop	chomp	push
puts	method	len	pattern
match	next	break	loop
do	for	in	

۳) تعریف function ها

- تعریف هر function با کلمه ی def شروع می شود. سپس نام function و پرانتزها نوشته می شوند. در صورتی که function دارای پارامتر باشد، پارامترها داخل پرانتز نوشته می شوند. در صورتی که بیش از یک پارامتر وجود داشته باشد، بین پارامترها function نوشته می شود. تعریف function با کلمه ی end تمام می شود.
 - main function یارامتر ندارد.
- در این زبان برنامه نویسی، نوعی از function ها به نام lambda function وجود دارند و function هایی هستند که بدون نام تعریف می شوند. این function ها فقط می توانند در همان function ای که در آن تعریف شده اند، فراخوانی شوند. چگونگی تعریف function به صورت زیر است:

-> (param1, param2, ...) { function_body }

در مثال زیر یک lambda function تعریف شده است که پارامتر a را می گیرد و a را return می کند:

-> (a) {return a;}

• Lambda function ها ممكن است بلافاصله پس از تعريف شدن، فراخواني شوند. مثال:

```
1 -> (arg1, arg2) { return arg1 + arg2;} (1, 2);
```

در این مثال، lambda function تعریف شده و با آرگومانهای 1 و 2 فراخوانی می شود.

• یک function ممکن است یک pointer به یک function کند، مانند مثال زیر:

```
def foo()
return -> (arg1, arg2) {return arg1 + arg2;};
end
```

• یک function ممکن است بدون مقدار return کند.

۴) فراخوانی function ها

- فراخوانی همه ی function ها با استفاده از پرانتز انجام می شود. در صورتی که بیش از یک
 آرگومان ورودی داشته باشند، بین آرگومانها comma نوشته می شود.
- برای استفاده از لیستها به عنوان آرگومان، از reference آنها استفاده می شود. اما برای سایر انواع داده از مقدار آنها استفاده می شود.

۵) انواع داده

انواع primitive data type های موجود در این زبان در زیر مشخص شده اند:

- integer (int)
- floating-point number (float)
- string (*string*)
- boolean value (bool)
- list (*list*)
- function pointer (fptr)
- مقادیر string حتما باید بین دو عدد double quotation نوشته شوند (مثال "String"). بنابراین مقادیر نوشته شده بین دو عدد single quotation به عنوان string پذیرفته نمی شوند.
 - همهی element های لیستها نوع داده ی یکسان دارند.
- در این زبان برنامه نویسی، لیستهای دوبعدی و لیستهای چند بعدی هم وجود دارند. دسترسی به element های لیست با استفاده از index آنها انجام می شود.
- برای ایجاد function pointer ها از کلمه ی method استفاده می شود و به صورت زیر است:

method(:function_name)

• فراخوانی function ها مانند فراخوانی function های معمولی است.

ع) يارامترها

ممکن است برای پارامترهای function ها مقادیر پیشفرض تعیین شده باشد. در فراخوانی function ها، آوردن آرگومانهایی که مقدار پیشفرض دارند، اختیاری است. اگر این آرگومانها در زمان فراخوانی function نوشته نشوند، از مقادیر پیشفرض آنها استفاده می شود. در مثال زیر، b و مقادیر پیشفرض دارند.

```
def f2 (a, [b = 10, c = 20])
return a + b + c;
end
```

٧) عملگرها

در ادامه، عملگرهای این زبان برنامهنویسی توضیح داده میشوند:

۱-۷) عملگرهای محاسباتی

فقط اعداد می توانند به عنوان عملوند عملگرهای محاسباتی به کار روند. فهرست این عملگرها در جدول زیر ارائه شده است. مثالهای این جدول با این فرض نوشته شده اند که A=100 و B=10 باشد.

مثال	توضیح	شرکت پذیری	عملگر
A + B = 110	جمع	چ <u>پ</u>	+
A - B = 90	تفريق	چپ	-
A * B = 1000	ضرب	چ <u>پ</u>	*
A / B = 10	تقيسم	چپ	/
-A = -100	منفی تک عملوندی	راست	-
A	پسوندی	چپ	
A++	پسوندی	چپ	++

۷-۷) عملگرهای مقایسهای

این عملگرها دو مقدار را با یکدیگر مقایسه می کنند، بنابراین نتیجه ی آنها از نوع boolean است. عملوندهای عملگرهای > و < و = < و => باید از نوع int باشند و نتیجه ی آنها boolean است. فهرست عملگرهای مقایسه ای در جدول زیر ارائه شده است. در مثالهای این جدول A=100 و B=10 می باشد.

مثال	توضیح	شرکت پذیری	عملگر
A < B = false	کوچکتر	چپ	<= یا <
A > B = true	بزرگتر	چپ	>= یا

۷-۷) عملگرهای منطقی

عملوندهای عملگرهای منطقی از نوع boolean هستند. جدول زیر، فهرست عملگرهای منطقی را نشان می دهد. مثالهای این جدول با این فرض هستند که B=false و B=false باشد.

مثال	توضیح	شرکت پذیری	عملگر
(e1) && (e2) = false	عطف منطقى	ۘڎ۪ۑ	&&
(e1) (e2) = true	فصل منطقى	چپ	II
!(e1) = false	نقیض منطقی	راست	!

append عملگر ۴-۷

از این عملگر برای اضافه کردن یک element به یک لیست استفاده می شود. نوع element اضافه شونده باید با نوع سایر element های موجود در آن لیست یکسان باشد. این عملگر، لیست را بهروزرسانی می کند و سپس آن را return می کند. ممکن است دو یا چند عملگر append به صورت متوالی به کار روند. این عملگر می تواند برای concatenate کردن string ها نیز به کار رود، مانند مثال زیر:

```
1 list << a << b << c;
2 puts("Hello" << " " << "World!");</pre>
```

۵-۷ عملگرهای assignment

عملوندهای دو طرف عملگرهای assignment باید دارای نوع یکسان باشند، در غیر این صورت type error ایجاد می شود. فهرست عملگرهای assignment در جدول زیر ارائه شده است.

مثال	توضیح	شرکت پذیری	عملگر
A = B	مقدار عملوند سمت چپ را برابر مقدار عملوند سمت راست قرار میدهد.	راست	Ш
A += B	مقدار عملوند سمت چپ را به مقدار عملوند سمت راست افزایش میدهد و مقدار جدید را جایگزین میکند.	راست	+=
A -= B	مقدار عملوند سمت چپ را به مقدار عملوند سمت راست کاهش میدهد و مقدار جدید را جایگزین میکند.	راست	-=

A *= B	مقدار عملوند سمت چپ را در مقدار عملوند سمت راست ضرب میکند و مقدار جدید را جایگزین میکند.	راست	*=
A /= B	مقدار عملوند سمت چپ را در مقدار عملوند سمت راست ضرب میکند و مقدار جدید را جایگزین میکند.	راست	/=
A %= B	مقدار باقی مانده عملوند سمت چپ را بر عملوند سمت راست حساب میکند و مقدار جدید را جایگزین مقدار عملوند سمت چپ میکند.	راست	%=

: La function pointer

با استفاده از عملگر assignment می توان یک function pointer را در یک متغیر ذخیره کرد. می توان با استفاده از آن متغیر و با اضافه کردن پرانتزها و آرگومانها پس از نام آن متغیر، function را فراخوانی کرد، مانند مثال زیر:

```
compare_ptr = method(:compare);
puts(compare_ptr(a, b));
```

٧-۶) اولويت عملگرها

شرکت پذیری	عملگرها	دسته	اولویت
چپ به راست	0	پرانتز	1
چپ به راست	[]	دسترسی به عنصر های	2
		ليست	

چپ به راست	++,	تک عملوندی پسوندی	3
راست به چپ	!, -	تک عملوندی پیشوندی	4
چپ به راست	*, /,%	ضرب و تقسیم	5
چپ به راست	+, -	جمع و تفريق	6
چپ به راست	<=,>=,<, >	مقايسه	7
چپ به راست	==, !=	مقايسه تساوى	8
چپ به راست	&&	عطف منطقى	9
چپ به راست	ll l	فصل منطقی	10
چپ به راست	<<	الحاق	11
راست به چپ	=, +=, -=, *=,/=,%=	تخصیص	12

۸) گزارههای شرطی

- شرط گزاره های if و حلقه ها الزاما از نوع boolean نیست.
- شرط if و حلقه ها باید دارای پرانتز باشد. ممکن است بین پرانتزها از عملگرهای منطقی (مانند && و ||) استفاده شده باشد. بنابراین شرط if و while و استفاده شده باشد. بنابراین شرط و اینجا دو طرف بیشتری مجموعه پرانتز و عملگرهای منطقی بین آن ها تشکیل می شود. در اینجا دو طرف عملگرهای منطقی همواره داخل پرانتز قرار می گیرد و کل شرط هم داخل یک پرانتز خواهد بود.

```
if ((a == 3) && (b == 1))
puts(a + b);
if ((a == 3) && ((b == 1) || (c == 5)))
if(a)
puts(a + b + c);
end
end
end
```

گزارهی زیر در زبان C مفروض است:

if(e1 && (e2 || e3))

این گزاره در زبان FunctionCraft به صورت زیر نوشته می شود:

if ((e1) && ((e2) || (e3)))

این عبارتها در این زبان parse نمی شوند:

if (e1) && (e2 || e3) يا if (e1) && (e2) || (e3) يا if (e1 && e2 || e3)

توجه کنید که همه expression-ها در عبارتهای منطقی باید در داخل پرانتز باشند حتی متغیرهای عادی. مثلا عبارت زیر پارس نمی شود:

if (a && b)

• ممکن است block های if و elseif و elseif و elseif به صورت متوالی به کار روند. در این صورت در پایان این ساختار شرطی، حتما کلمه end نوشته می شود.

```
if (a)
    if (b)
    if (c)
    elseif (c)
    if (c)
    if (a)
    if
```

- ممکن است ترکیبهای مختلفی از if با elseif و elseif به کار رود. اما به ازای هر if، حداکثر یک block از نوع else می تواند وجود داشته باشد.
- در انتهای هر یک از block های if و elseif و elseif و elseif نوشته شده باشد.

۹) قواعد scoping

در این زبان برنامهنویسی، scope های جدید به صورت زیر ایجاد میشوند:

- آرگومانها و خطوط کد داخل یک متد
- خطوط کد داخل گزارههای decision making مانند if و حلقهها

در این زبان، برخی از قواعد scoping به صورت زیر می باشند:

- متغیرهای تعریف شده داخل یک function، فقط در scope های داخلی تر قابل دسترسی هستند، اما در بیرون از آن function قابل دسترسی نیستند.
 - نمی توان در یک scope، آرگومانهای همنام تعریف کرد.
- ممکن است گزارهی return به صورت اختیاری در اطراف مقدار بازگشتی پرانتز داشته باشد.

function (۱۰ های پیشفرض

در این زبان برنامهنویسی، تعدادی function به صورت پیشفرض تعریف شدهاند که در ادامه توضیح داده می شوند:

- puts: متغیرها و متن را در خروجی چاپ می کند. مقادیر boolean به صورت 1 و 0 چاپ می شوند.
 - push یک string را به یک لیست یا یک کاراکتر را به یک element اضافه می کند.
- Len: طول یک لیست (تعداد element های آن) یا طول یک string (تعداد کاراکترهای آن) را return می کند.
- entry point به عنوان entry point همهی برنامههای نوشته شده به زبان برنامهنویسی FunctionCraft
- chop: آخرین کاراکتر موجود در یک string را حذف می کند و string باقیمانده را ostring می کند.
- chomp: همهی کاراکترهای newline (یعنی ۱۱) موجود در یک string را حذف می کند و string باقیمانده را return می کند.

۱۱) حلقهها (Loops)

• در این زبان برنامهنویسی، ساختار do loop تعریف شده که شرط ندارد و scope آن با کلمه ی end تمام می شود.

```
loop do
puts("start");

puts("end");
end
```

• در این زبان برنامهنویسی، ساختار ... in ... in تعریف شده است که scope آن با کلمه range کاربرد دارد. یک range به صورت زیر تعریف می شود:

(start..end)

در تعریف این بازه، start و end اعداد صحیح (int) هستند. این بازه از چپ بسته و از راست باز است. (low (inclusive) to high (exclusive))

- ساختارهای break و break و next if و next و next الله می توانند داخل حلقه های loop do و for به کار روند.
 - با اجرا شدن ساختار break ، برنامه از حلقه كنوني خارج مي شود.
- با استفاده از ساختار break if در صورتی که شرط ذکر شده برقرار باشد، از حلقه خارج می شود.
 - با اجرا شدن ساختار next، برنامه از همان نقطه به iteration بعدی از این حلقه می رود.
- با استفاده از ساختار next if در صورتی که شرط ذکر شده برقرار باشد، از همان نقطه به iteration بعدی از این حلقه می رود.

```
1 list = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9];
2 for num in list
3    next if (num / 2 == 1);
4    puts(num);
5 end
6
7 start = 0;
8 finish = 9;
9 for num in (start..finish)
10    next if (num / 2 == 1);
11    puts(num);
12 end
```

۱۲) ساختار pattern matching

- این ساختار به شبیه ساختار switch case در دیگر زبان های برنامه نویسی می باشد. ساختار pattern matching یک یا چند ورودی را می گیرد و شبیه یک pattern matching بر اساس مقادیر ورودی یک خروجی return می کند.
 - در این ساختار، scope با def شروع و با semicolon تمام می شود.
- پس از هر کاراکتر '|'، یک گزارهی شرطی شبیه شرط if نوشته می شود. سپس، بعد از کاراکتر '='، یک مقدار نوشته می شود. بنابراین در صورت صحیح بودن شرط، مقدار نوشته شده جلوی آن return می شود.
- هر condition در یک خط جدید نوشته می شود و قبل از هر condition، باید indentation (به مقدار یک کاراکتر tab یا چهار کاراکتر space) وجود داشته باشد.
 - مثال:

• برای فراخوانی یک pattern بر روی input ها از syntax زیر استفاده می شود:

pattern_name.match(arg1, arg2,...)

مثال:

```
fib_5 = fib.match(5);
```