Язык представления SCP-программ SimpleSCP

Введение

Язык SimpleSCP предназначен для короткого и удобочитаемого представления программ на языке SCP в варианте представления SCs.

Основы языка SimpleSCP

Программа

Программа на языке SimpleSCP представляет

Тело программы

Тело SimpleSCP-программы состоит из линейных операторов и конструкций управления потоком.

Типичный линейный оператор языка выглядит следующим образом:

название(аргументы);

Где *название* — это ключевое слово языка SimpleSCP либо идентификатор пользовательской функции, а *аргументы* — конструкции вида:

[модификаторы, название] название []

Тут название — идентификатор используемой константы или переменной, состоящий из нижних подчеркиваний, букв латинского алфавита и цифр, либо строковый литерал, взятый в кавычки. *Модификаторы* — список ключевых слов, обозначающих роль аргумента в операторе. Модификаторы могут быть назначены по умолчанию. Кроме того, аргумент может быть пустым — тогда при трансляции в SCP он не будет использован в операторе. //Добавить ссылки на приложения

Примеры правильного вызова операторов SimpleSCP можно увидеть ниже:

Пример SimpleSCP	Соответствующий код SCP
search(_set, [assign, _arc],_element);	->operator1 (* <- searchElStr3;; -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _set;; -> rrel_2: rrel_scp_var: rrel_assign: _arc;; -> rrel_3: rrel_fixed: rrel_scp_var: _element;; *);;
search(search_pattern, [assign, _result], parameters, [assign, _all_elements]);	->operator1 (* <- sys_search;; -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_const: search_pattern;; -> rrel_2: rrel_scp_var: rrel_assign: _result;; -> rrel_3: rrel_fixed: rrel_scp_const: parameters;; -> rrel_4: rrel_scp_var: rrel_assign: _all_elements;; *);;
erase([erase, _element]);	->operator1 (* <- eraseEl;; -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: rrel_erase: _element;; *);;
generate(_node1, [assign, _arc], [assign, _node2], [], [], [assign, _set]);	->operator1 (* <- genSetStr3;; -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _node1;; -> rrel_2: rrel_scp_var: rrel_assign: _arc;; -> rrel_3: rrel_scp_var: rrel_assign: _node2;; -> rrel_set_3: rrel_assign: rrel_scp_var: _set;; *);;

```
proc_of_user_function(
                                           -> ..operator1 (*
 _user_argument,
                                            <- call;;
nrel some relation
                                            -> rrel 1: rrel fixed: rrel scp const:
                                           proc_of_user_function;;
);
                                            -> rrel 2: ... (*
                                             -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _user_argument;;
                                             -> rrel_2: rrel_fixed: rrel_scp_const:
                                           nrel some relation;;
                                            *);;
                                            -> rrel_3: rrel_scp_var: rrel_assign: _process;;
                                            => nrel_goto: ..operator2;;
                                           *);;
                                           -> ..operator2 (*
                                            <- waitReturn;;
                                            -> rrel 1: rrel fixed: rrel scp var: process;;
                                           *);;
```

Конструкции управления потоком устанавливают соответствующие связи nrel_goto, nrel_then и nrel_else между операторами программы. Конструкциями управления потоком в SimpleSCP являются условия и циклы.

Условные конструкции используются следующим образом:

```
if (оператор) {действия; если;}
else {действия; в; другом; случае;}
```

Здесь *onepamop* – линейный оператор языка SimpleSCP, *действия если* – набор операторов, к которым будет осуществлен переход nrel_then от *onepamopa*, *действия в другом случае* - набор операторов, к которым будет осуществлен переход nrel_else от *onepamopa*.

Пример правильного использования условной конструкции

```
Пример SimpleSCP

if(search(some_class, [assign, _arc], _node)) {
   proc_do_some_actions(_node);
}
```

Соответствующий код SCP

```
-> ..operator1 (*
 <- searchElStr3::
-> rrel 1: rrel fixed: rrel scp const: some class;;
-> rrel 2: rrel scp var: rrel assign: arc;;
-> rrel 3: rrel fixed: rrel scp var: node;;
 => nrel then: ..operator2;;
 => nrel_else: ..operator4;;
*);;
-> ..operator2 (*
 <- call;;
-> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_const: proc_do_some_actions;;
-> rrel_2: ... (*
  -> rrel 1: rrel fixed: rrel scp var: node;;
 *);;
 -> rrel_3: rrel_scp_var: rrel_assign: _process;;
 => nrel_goto: ..operator3;;
-> ..operator3 (*
```

```
<- waitReturn::
-> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _process;;
*);;
```

Циклы с предусловием в SimpleSCP описываются следующим образом:

while(onepamop) {действия;}

Здесь *оператор* – линейный оператор языка SimpleSCP, *действия* – набор операторов, к которым будет осуществлен переход nrel_then от *onepamopa* и от которых будет осуществлен переход nrel_goto к *onepamopy*.

Пример правильного использования циклической конструкции

```
Пример SimpleSCP
while(search(_set, [assign, _arc], [assign, _node])){
  print_el(_node);
  proc_of_some_actions([_node]);
  erase(erase, arc);
```

```
Соответствующий код SCP
-> ..operator1 (*
 <- searchElStr3::
-> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _set;;
-> rrel_2: rrel_scp_var: rrel_assign: _arc;;
-> rrel_3: rrel_scp_var: rrel_assign: _node;;
 => nrel then: ..operator2;;
 => nrel_else: ..operator6;;
*);;
-> ..operator2 (*
 <- printEl;;
-> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _node;;
=> nrel_goto: ..operator3;;
*);;
-> ..operator3 (*
 <- call;;
-> rrel 1: rrel fixed: rrel scp const: proc of some actions;;
-> rrel 2: ... (*
  -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _node;;
 *);;
 -> rrel_3: rrel_scp_var: rrel_assign: _process;;
=> nrel goto: ..operator4;;
*);;
-> ..operator4 (*
<- waitReturn;;
-> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _process;;
 => nrel_goto: ..operator5;;
*);;
-> ..operator5 (*
<- eraseEl;;
 -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: rrel_erase: _arc;;
 => nrel_goto: ..operator1;;
*);;
```

Параметры

Для того, чтобы передать в SimpleSCP-функцию параметры, нужно в сигнатуре функции указать идентификаторы:

function example(имена, параметров)

Здесь *имена параметров* – перечисление идентификаторов параметров через запятую. Для того, чтобы объявить в SimpleSCP-функции выходные параметры, нужно в начале тела функции указать:

return идентификатор;

Здесь идентификатор — название выходного параметра. Конструкций такого вида в программе может быть несколько.

Примеры правильного объявления входных и выходных параметров SimpleSCP-функции:

Пример SimpleSCP	Соответствующий код SCP
function example(_set) {	-> rrel_params: (*
return _set;	-> rrel_1: rrel_in: _set;;
return _answer;	-> rrel_1: rrel_out: _set;;
}	-> rrel_2: rrel_out: _answer;;
	*);;

Приложение 1. Список операторов языка SimpleSCP

(Добавляются по мере необходимости)

Название	Аргументы	Аналог в SCP
generate	(#1, #2)	->operator (* <- genSet;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_set_1: #2;; *);;
	(#1, #2, #3)	->operator (* <- genElStr3;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; *);;
	(#1, #2, #3, #4, #5)	->operator (*
	(#1, #2, #3, #4, #5, #6)	->operator (*

		*);;
	(#1, #2, #3, #4, #5, #6, #7, #8, #9, #10)	->operator(*
search	(#1)	->operator (* <- searchEl;; -> rrel_1: #1;; *);;
	(#1, #2)	->operator (* <- searchSet;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_set_1: #2;; *);;
	(#1, #2, #3)	->operator (* <- searchElStr3;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; *);;
	(#1, #2, #3, #4, #5)	->operator (* <- searchElStr5;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; -> rrel_4: #4;; -> rrel_5: #5;; *);;
	(#1, #2, #3, #4, #5, #6)	->operator (* <- searchSetStr3;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; -> rrel_set_1: #4;; -> rrel_set_2: #5;; -> rrel_set_3: #6;; *);;
	(#1, #2, #3, #4, #5, #6, #7, #8, #9, #10)	->operator(* <- searchSetStr5;; -> rrel_1: #1;;

		1 2 4/2
		-> rrel_2: #2;;
		-> rrel_3: #3;;
		-> rrel_4: #4;;
		-> rrel_5: #5;;
		-> rrel_set_1: #6;;
		-> rrel_set_2: #7;;
		-> rrel_set_3: #8;;
		-> rrel_set_4: #9;;
		-> rrel_set_5: #10;;
		*);;
erase	(#1)	->operator (*
Clasc	(#1)	<- eraseEl;;
		-> rrel_1: #1;;
		*);;
	(#1, #2)	->operator (*
		<- eraseSet;;
		-> rrel_1: #1;;
		-> rrel_set_1: #2;;
		*);;
	(41 42 42)	
	(#1, #2, #3)	->operator (*
		<- eraseElStr3;;
		-> rrel_1: #1;;
		-> rrel_2: #2;;
		-> rrel_3: #3;;
		*);;
	(#1, #2, #3, #4, #5)	->operator (*
	(111, 112, 113, 114, 113)	<- eraseElStr5;;
		-> rrel_1: #1;;
		-> rrel 2: #2;;
		-> rrel_3: #3;;
		-> rrel_4: #4;;
		-> rrel_5: #5;;
		*);;
	(#1, #2, #3, #4, #5, #6)	->operator (*
	, , -, -, -, -, -,	<- eraseSetStr3;;
		-> rrel_1: #1;;
		-> rrel 2: #2;;
		-> rrel_3: #3;;
		-> rrel_set_1: #4;;
		-> rrel_set_1: #4;; -> rrel_set_2: #5;;
		-> rrel_set_3: #6;;
		*);;
	(#1, #2, #3, #4, #5, #6, #7, #8, #9, #10)	->operator(*
	,	<- eraseSetStr5;;
		-> rrel_1: #1;;
		-> rrel_2: #2;;
		-> rrel_3: #3;;
		-> rrel_4: #4;;
		-> rrel_5: #5;;
		· 11C1_0, 110,,

sys_generate	(#1, #2, #3, #4)	-> rrel_set_1: #6;; -> rrel_set_2: #7;; -> rrel_set_3: #8;; -> rrel_set_4: #9;; -> rrel_set_5: #10;; *);; ->operator (* <- sys_gen;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;;
sys_search	(#1, #2, #3, #4)	-> rrel_4: #4;; *);; ->operator (*
		<- sys_search;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; -> rrel_4: #4;; *);;
var_assign	(#1, #2)	->operator (*
cont_assign	(#1, #2)	->operator (* <- contAssign;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; *);;
add	(#1, #2, #3)	->operator (* <- contAdd;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; *);;
subtract	(#1, #2, #3)	->operator (* <- contSub;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; *);;
multiple	(#1, #2, #3)	->operator (* <- contMult;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; *);;
divide	(#1, #2, #3)	->operator (*

		<- contDiv;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; -> rrel_3: #3;; *);;
cos	(#1, #2)	->operator (* <- contCos;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; *);;
sin	(#1, #2)	->operator (* <- contSin;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; *);;
acos	(#1, #2)	->operator (* <- contACos;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; *);;
asin	(#1, #2)	->operator (* <- contASin;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; *);;
greater	(#1, #2)	->operator (* <- ifGr;; -> rrel_1: #1;; -> rrel_2: #2;; *);;

Приложение 2. Упрощенные операторы языка SimpleSCP

C	ператор		Упроц	ощение
h	as_value(_a)		_a	

Приложение 3. Модификаторы аргумента SimpleSCP

(Добавляются по мере необходимости)

дочинотел по мере необнодимости)		
Модификатор	Аналог в SCP	
fixed	rrel_fixed: arg	
assign	rrel_assign: arg	
pos_const_perm	rrel_pos_const_perm: arg	
node	rrel_node: arg	
arc	rrel_arc: arg	
erase	rrel_erase: arg	
variable	rrel_scp_var: arg	

constant	rrel_scp_const: arg
common	rrel_common: arg

Приложение 4. Модификаторы аргумента по умолчанию.

Роль	До обработки	После обработки
Константа	argument	[fixed, constant, argument]
Переменная	_argument	[fixed, variable, _argument]

Приложение 5. Примеры программ SimpleSCP.

```
Hello World
SimpleSCP
function example1() {
 print("Hello world!");
}
SCP
scp_program -> example1 (*
  -> rrel_params: ... (*
  *);;
  -> rrel_operators: ... (*
     ->rrel_init: ..operator50693 (*
       <- print;;
       -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_const: [Hello world!];;
       => nrel_goto: ..operator26856;;
     *);;
     ->..operator26856 (*
       <- return;;
     *);;
  *);;
*);;
```

Программа нахождения квадрата числа

SimpleSCP

```
function example3(_x) {
  return _y;
  multiple([assign, _y], _x, _x);
}
```

SCP

Программа нахождения конструкций по шаблону

SimpleSCP

```
function example(_pattern) {
  return _results;
  sys_search(_pattern, results, parameters, [assign, _results])
  if(_results)
    search(_pattern, [assign, _arc], [assign, _element], [], [], _results);
  else
    print("Nothing!");
}
```

SCP

```
scp_program -> example (*
 -> rrel_params: ... (*
  -> rrel_1: rrel_in: _pattern;;
  -> rrel_2: rrel_out: _results;;
 *);;
 -> rrel_operators: ... (*
  ->rrel_init: ..operator46740 (*
    <- sys_search;;
   -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _pattern;;
   -> rrel_2: rrel_fixed: rrel_scp_const: results;;
   -> rrel_3: rrel_fixed: rrel_scp_const: parameters;;
   -> rrel_4: rrel_scp_var: rrel_assign: _results;;
   => nrel_goto: ..operator2311;;
  *);;
  ->..operator2311 (*
    <- ifVarAssign;;
   -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _results;;
   => nrel_then: ..operator64829;;
   => nrel else: ..operator32945;;
  *);;
  ->..operator64829 (*
   <- searchSetStr3;;
   -> rrel_1: rrel_fixed: rrel_scp_var: _pattern;;
   -> rrel_2: rrel_scp_var: rrel_assign: _arc;;
   -> rrel_3: rrel_scp_var: rrel_assign: _element;;
   -> rrel_set_3: rrel_fixed: rrel_scp_var: _results;;
   => nrel goto: ..operator20621;;
  *);;
  ->..operator32945 (*
   <- print;;
```