МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"

ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ ТРАНСЛЯТОРІВ

Методичні вказівки та завдання до виконання лабораторних робіт по кредитному модулю "Інженерія програмного забезпечення — 1. Основи проектування трансляторів" для студентів напрямку 6.050102 «Комп'ютерна інженерія»

Рекомендовано вченою радою факультету прикладної математики HTVV «КПІ»



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"

ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ ТРАНСЛЯТОРІВ

Методичні вказівки та завдання до виконання лабораторних робіт по кредитному модулю "Інженерія програмного забезпечення — 1. Основи проектування трансляторів" для студентів напрямку 6.050102 «Комп'ютерна інженерія»

Затверджено на засіданні кафедри системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем ФПМ НТУУ «КПІ» Протокол № від

Київ НТУУ «КПІ» 2017

УДК 681.3

Основи проектування трансляторів: методичні вказівки та завдання до виконання лабораторних та розрахунково-графічної робіт по кредитному модулю «Інженерія програмного забезпечення — 1. Основи проектування трансляторів» для студентів напрямку підготовки 6.050102 «Комп'ютерна інженерія» [Електронне видання] / О.І.Марченко. — К.: НТУУ «КПІ», 2017. — 111 с.

Гриф надано вченою радою ФПМ (протокол № ____ від _____ 2017 р.)

Методичні вказівки містять теоретичні відомості та завдання до виконання лабораторних робіт і розрахунково-графічної роботи по кредитному модулю «Інженерія програмного забезпечення — 1. Основи проектування трансляторів».

Наведені варіанти індивідуальних завдань. До кожної роботи надаються: теоретичний матеріал, вказівки щодо виконання завдань, тестування програм та оформлення звіту, контрольні питання для підготовки до захисту лабораторних та розрахунково-графічної робіт. Призначені для студентів напряму підготовки 6.050102 «Комп'ютерна інженерія».

Навчальне електронне видання

Автор: Марченко Олександр Іванович, канд. техн. наук, доцент

Відповідальний

редактор: Орлова М.М., канд. техн. наук, доцент Рецензент: Заболотня T.М., канд. техн. наук, доцент

© Марченко Олександр Іванович, 2017

За редакцією автора

ВСТУП	6
1. ЛАБОРАТОРНА РОБОТА «РОЗРОБКА ЛЕКСИЧНОГО АНАЛІЗАТОРА»	8
Мета лабораторної роботи	8
Постановка задачі	8
Зміст звіту	10
Методичні вказівки	11
Контрольні питання	20
Варіанти індивідуальних завдань	20
2. РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНА РОБОТА «РОЗРОБКА СИНТАКСИЧНОГО АНАЛІЗАТОРА	»21
Мета розрахунково-графічної роботи	21
Постановка задачі	21
Зміст звіту	22
Методичні вказівки	24
Контрольні питання	28
Варіанти індивідуальних завдань	29
3. ЛАБОРАТОРНА РОБОТА «РОЗРОБКА ГЕНЕРАТОРА КОДУ»	31

Постановка задачі	31
Зміст звіту	33
Методичні вказівки Неформальна семантика конструкцій мови програмування SIGNAI	
Контрольні питання	41
Варіанти індивідуальних завдань	42
ДОДАТОК 1. ВАРІАНТИ ГРАМАТИК ДЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ	43
ДОДАТОК 2. ГРАМАТИКА МОВИ SIGNAL [7]	104
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	110
Основна література	110
Додаткова література	110

ВСТУП

Дисципліна "Інженерія програмного забезпечення" є спеціальною нормативною дисципліною у загальній схемі алгоритмічної і програмістської підготовки бакалаврів за напрямом 050102 "Комп'ютерна інженерія" і складається з двох кредитних модулів. Вивченню першого кредитного модуля "Інженерія програмного забезпечення 1. Основи побудови трансляторів" повинні передувати дисципліни "Структури даних та алгоритми", "Програмування" та "Системне програмування". Цей модуль забезпечує вивчення другого кредитного модуля цієї дисципліни, а також дисциплін комп'ютерів" та "Автоматизація проектування "Архітектура комп'ютерних систем" і призначений для вивчення основ формальних граматик, а також принципів та концепцій, які покладені в основу проектування трансляторів, зокрема їх складових чааналізаторів, синтаксичних аналізаторів лексичних стин: генераторів коду.

Цикл семестрових завдань складається з двох комплексних лабораторних робіт розробницького характеру та розрахунковографічної роботи і призначений для покриття практичної частини першого кредитного модуля дисципліни «Інженерія програмного забезпечення».

Роботи дозволяють отримати практичний досвід та навички з розробки лексичних аналізаторів, синтаксичних аналізаторів та генераторів коду.

Методичні вказівки включають для кожної роботи:

- постановку завдання та вимоги до алгоритмів та програм, що повинні розробити студенти;
- вказівки до оформлення звіту та тестування розроблених програм;
- методичні вказівки та/або базовий теоретичний матеріал, необхідні для виконання робіт;
- контрольні питання для самоконтролю та підготовки до захисту роботи;
 - варіанти індивідуальних завдань.

1. ЛАБОРАТОРНА РОБОТА «РОЗРОБКА ЛЕКСИЧНОГО АНАЛІЗАТОРА»

Мета лабораторної роботи

Метою лабораторної роботи «Розробка лексичного аналізатора» є засвоєння теоретичного матеріалу та набуття практичного досвіду і практичних навичок розробки лексичних аналізаторів (сканерів).

Постановка задачі

- 1. Розробити програму лексичного аналізатора (ЛА) для підмножини мови програмування SIGNAL.
 - 2. Лексичний аналізатор має забезпечувати наступні дії:
- видалення (пропускання) пробільних символів: пробіл (код ASCII 32), повернення каретки (код ASCII 13); перехід на новий рядок (код ASCII 10), горизонтальна та вертикальна табуляція (коди ASCII 9 та 11), перехід на нову сторінку (код ASCII 12);
 - згортання ключових слів;
- згортання багато-символьних роздільників (якщо передбачаються граматикою варіанту);
- згортання констант із занесенням до таблиці значення та типу константи (якщо передбачаються граматикою варіанту);
 - згортання ідентифікаторів;
- видалення коментарів, заданих у вигляді (*<текст коментаря>*).

- 3. Для програмування може бути використана довільна алгоритмічна мова програмування високого рівня. Якщо обрана мова програмування має конструкції або бібліотеки для роботи з *регулярними виразами*, то використання цих конструкцій та/або бібліотек *строго заборонено*.
- 4. Для кодування лексем при їх згортанні необхідно використовувати числові діапазони, вказані в Таблиці 1.

Таблиця 1. Діапазони кодування лексем

Вид лексеми	Числовий діапазон	
Односимвольні роздільники та знаки операцій	0 - 255	
(:/; + тощо)	(тобто коди	
	ASCII)	
Багатосимвольні роздільники	301 - 400	
(:= <= <= тощо)	301 – 400	
Ключові слова (BEGIN, END, FOR тощо)	401 - 500	
Константи	501 - 1000	
Ідентифікатори	1001 –	

5. Входом ЛА має бути наступне:

- вхідна програма, написана підмножиною мови SIGNAL відповідно до варіанту;
- таблиця кодів ASCII з атрибутами для визначення лексем (токенів);
 - таблиця ключових слів;
 - таблиця багато-символьних роздільників;
- таблиця констант, в яку попередньо можуть бути занесені стандартні константи, якщо потрібно;

- таблиця ідентифікаторів, в яку попередньо занесені наперед визначені ідентифікатори, якщо потрібно.
 - 6. Виходом ЛА має бути наступне:
 - закодований рядок лексем;
- таблиця констант, що сформована для конкретної програми і яка містить значення та тип констант;
- таблиця ідентифікаторів, що сформована для конкретної програми.

Зміст звіту

Звіт оформлюється згідно вимог до лабораторних робіт і має містити наступне:

- титульний аркуш;
- індивідуальне завдання згідно до варіанту;
- таблиці або граф автомату, що задає алгоритм ЛА;
- лістинг програми ЛА на мові програмування;
- контрольні приклади, необхідні для демонстрації всіх конструкцій заданої граматики, а також всіх можливих помилкових ситуацій (опис кожного контрольного прикладу має містити згенерований рядок лексем та заповнені таблиці).

До звіту на довільному носії інформації мають бути додані:

- файл з текстом звіту;
- проект працездатної програми на мові програмування;
- завантажувальний модуль програми з необхідними файлами даних.

Методичні вказівки

Розглянемо приклад побудови лексичного аналізатора (сканера).

Побудуємо лексичний аналізатор (ЛА) на прикладі наступної граматики:

Для побудови ЛА виділимо з заданої граматики лексеми (токени), для яких побудуємо регулярні визначення:

```
if → if
then → then
else → else
identifier → let(let | digit)*
number → digit*
delimiter → = | < | >
whitespace → space | tab | newline
```

Побудуємо укрупнену діаграму переходів для даного прикладу (Рис. 1). Стани в діаграмі позначаються еліпсами. Початковий стан позначається еліпсом з товстою лінією, а кінцевий «подвійним» еліпсом. Стани поєднуються між собою дугами з мітками, що означають умову переходу (вхідний сигнал автомату). Значення міток описано нижче. Дуги, що не позначені мітками, означають безумовний перехід до стану.

В укрупненій діаграмі стани відповідають розпізнаванню лексем (токенів) з іменами, що відповідають іменам станів, а також існують ще два додаткових стани для обробки знайденої помилки та вводу наступного символу. Вважається, що на виході кожного із цих станів, окрім ERR, завжди буде новий, ще необроблений, символ.

Значення станів укрупненої діаграми переходів:

- S стартовий стан (стан діаграми переходів в момент початку роботи ЛА);
 - EXIT кінцевий стан ЛА;
 - identifier обробка лексеми (токена) identifier;
 - number обробка лексеми (токена) number;
 - delimiter обробка лексеми (токена) delimiter;
 - whitespace обробка лексеми (токена) whitespace;
 - comment обробка коментарів;
 - ERR видача повідомлення про помилку;
 - INP введення чергового символу.

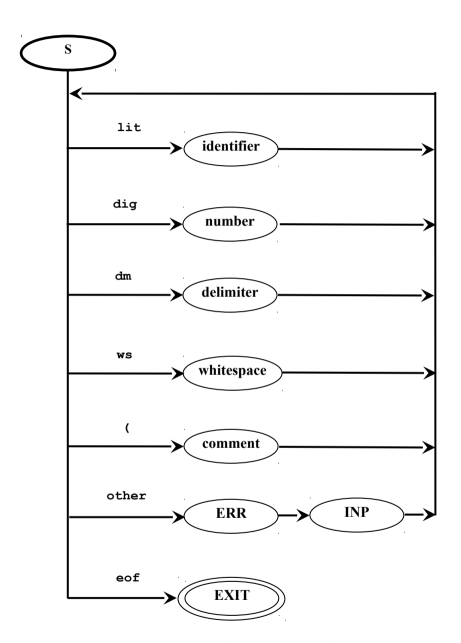


Рис.1 Укрупнена діаграма переходів ЛА

Значення міток:

- lit літера (а .. z);
- dig цифра (0..9);
- dm роздільник (=, <, >, та ін.);
- ws пробільний символ;
- eof символ кінця файлу;
- other будь-який символ, не вказаний іншими дугами, що виходять зі стану ${\bf S}$.

Будемо вести розробку ЛА методом покрокової деталізації. Деталізуємо роботу ЛА для станів identifier, number, delimiter, whitespace та comment з діаграми на рис. 1. Для цього побудуємо діаграму переходів для кожного регулярного визначення і для обробки коментарів. Необхідно зауважити, що для невеликих граматик можна одразу побудувати всю діаграму переходів ЛА повністю, без деталізації.

Значення станів деталізованих діаграм переходів:

- S стартовий стан діаграми переходів ЛА;
- EXIT кінцевий стан ЛА;
- OUT виведення лексеми (токена);
- IDN введення ідентифікатора;
- NUM введення числа;
- ВСОМ початок коментаря;
- СОМ текст коментаря;
- ЕСОМ закінчення коментаря;

- WS пропуск пробільних символів;
- INP введення чергового символу;
- ERR видача повідомлення про помилку.

У всіх станах, окрім ОUТ та ERR, виконується введення чергового символу. У стані ОUТ виконується виведення коду сформованої лексеми у файл результату і передавання прийнятого символу на подальший аналіз.

На рис. 2 показана діаграма переходів для лексеми (токену) **identifier:**

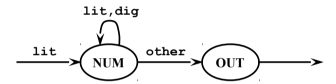


Рис.2 Діаграма переходів для лексеми (токену) identifier

Одним із способів відділення ключових слів від ідентифікаторів ϵ розміщення ключових слів у окремій таблиці при ініціалі зації ЛА. Для нашого прикладу граматики ця таблиця має бути проініціалізована ключовими словами **if**, **then**, **else**. Але оскільки ключові слова відповідають правилам запису ідентифікаторів, то при початковому виділенні ЛА не може відрізнити їх від ідентифікаторів. Саме тому обробка лексем (токенів) **if**, **then**, **else** буде відбуватись у стані **identifier**. Після виділення лексеми, що може бути або ключовим словом або ідентифікатором, спочатку виконується пошук цієї лексеми у таблиці ключових слів. Якщо ця лексема буде знайдена у цій таблиці, значить було віділене ключлве слово, інакше – звичайний ідентифікатор.

На рис. 3 показана діаграма переходів для лексеми (токена) **number**.

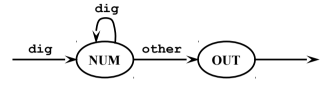


Рис.3 Діаграма переходів для лексеми (токена) number

На рис. 4 показана діаграма переходів для лексеми (токена) **delimiter**:

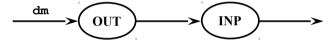


Рис.4 Діаграма переходів для лексеми (токена) delimiter

Зауваження: в даному прикладі використовуються тільки односимвольні роздільники, що призводить до простої діаграми їх обробки. У випадку багатосимвольних роздільників виникають певні проблеми виділення роздільників з вхідного рядку. Одним із способів обробки є зчитування в буфер певної кількості символів, що дорівнює максимальній довжині роздільника, а потім розпізнавання, чи утворюють ці символи багато-символьний роздільник (наприклад, за допомогою попередньо підготовленої таблиці багатосимвольних роздільників). Дане зауваження також відноситься до обробки складних числових констант, наприклад, комплексних.

Іншим, і більш правильним підходом до обробки складних констант (дійсних та комплексних) ϵ створення спеціального під-автомата для їх розпізнавання.

Приклад: Нехай задано визначення допустимих роздільників **delimiter** \rightarrow = | < | > | <= | >= | <>

Для обробки такого роздільника ЛА не має зупинятися на першому зчитаному символі, а зчитати два символи. І тільки потім визначати чи це один двосимвольний роздільник, чи два односимвольних. При цьому рядок "<=" означає двохсимвольний роздільник <=, а рядок "=>" – два односимвольних роздільники = та >.

На рис. 5 показана діаграма переходів для обробки лексеми (токену) **whitespace**.

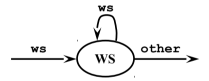


Рис.5 Діаграма переходів для обробки токену whitespace

Однією із задач ЛА є видалення коментарів. Хоча коментар не можна назвати лексемою (токеном), його обробку все ж необхідно описати у вигляді діаграми переходів. На рис. 6 показана діаграма переходів для обробки коментарів, заданих у вигляді (*<текст коментаря>*).

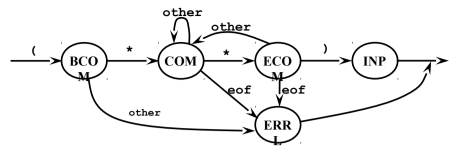


Рис.6 Діаграма переходів для обробки коментарів

Зауваження: в даній діаграмі символ "other" у стані ВСОМ призводить до помилки. Однак це вірно лише для таких учбових граматик, як граматика даного прикладу, у якій символ "(" не ϵ одно-символьним роздільником.

Тепер побудовані діаграми можна об'єднати в одну повну діаграму переходів ЛА. Вона показана на рис. 7.

Після побудови повної діаграми переходів можна приступити до реалізації програми ЛА будь-якою мовою програмування. Варто зауважити, що при такому підході розмір програми буде пропорційним кількості виділених станів. Кожен стан дає частину коду, що описує поведінку ЛА.

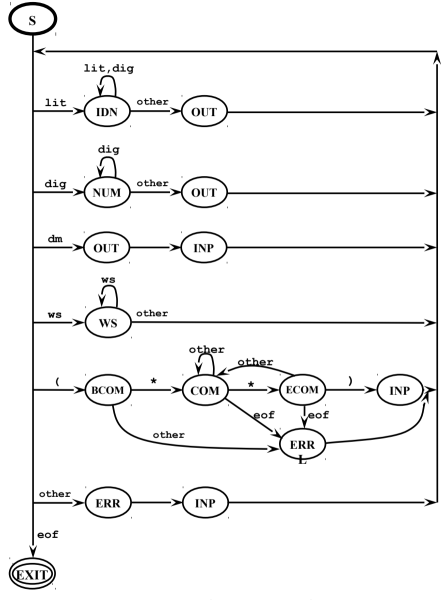


Рис.7 Повна діаграма переходів ЛА

Контрольні питання

- 1. Визначення транслятора, компілятора, інтерпретатора, асемблера.
 - 2. Визачення формальної граматики та її алфавіту. Приклад.
- 3. Визначення сентенції граматики, сентерціальної форми граматики та мови граматики.
 - 4. Класифікація мов за Хомським.
- 5. Поняття еквівалентних граматик, однозначних граматик та неоднозначних граматик.
 - 6. Нормальна форма Грейбах і нормально форма Хомського.
- 7. Структурна схема та основні функції лексичного аналізатора (сканера)..
 - 8. Поняття лексеми (токена). Види лексем.
- 9. Типові стани діаграми переходів (графу) автомата лексичного аналізатора (сканера).
- 10. Спосіб написання програми за графом автомату лексичного аналізатора (сканера).

Варіанти індивідуальних завдань

Варіанти граматик складені на основі граматики мови SIGNAL [7] і наведені в додатку 1. В додатку 2 наведена повна граматика мови SIGNAL для загального уявлення про мову та взаємозв'язки її конструкцій.

Варіант визначається відповідно порядковому номеру студента в списку журнала групи.

2. РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНА РОБОТА «РОЗРОБКА СИНТАКСИЧНОГО АНАЛІЗАТОРА»

Мета розрахунково-графічної роботи

Метою розрахунково-графічної роботи «Розробка синтаксисного аналізатора» ϵ засвоєння теоретичного матеріалу та набуття практичного досвіду і практичних навичок розробки синтаксичних аналізаторів (парсерів).

Постановка задачі

- 1. Розробити програму синтаксичного аналізатора (CA) для підмножини мови програмування SIGNAL згідно граматики за варіантом.
 - 2. Програма має забезпечувати наступне:
- читання рядка лексем та таблиць, згенерованих лексичним аналізатором, який було розроблено в лабораторній роботі «Розробка лексичного аналізатора»;
- синтаксичний аналіз (розбір) програми, поданої рядком лексем (алгоритм синтаксичного аналізатора вибирається за варіантом);
 - побудову дерева розбору;
- формування таблиць ідентифікаторів та різних констант з повною інформацією, необхідною для генерування коду;

- формування лістингу вхідної програми з повідомленнями про лексичні та синтаксичні помилки.
- 3. Для програмування може бути використана довільна алгоритмічна мова програмування високого рівня. Якщо обрана мова програмування має конструкції або бібліотеки для роботи з *регулярними виразами*, то використання цих конструкцій та/або бібліотек *строго заборонено*.
 - 4. Входом синтаксичного аналізатора має бути наступне:
 - закодований рядок лексем;
- таблиці ідентифікаторів, числових, символьних та рядкових констант (якщо це передбачено граматикою варіанту), згенеровані лексичним аналізатором;
- вхідна програма на підмножині мови програмування SIGNAL згідно з варіантом (необхідна для формування лістнигу програми).
 - 5. Виходом синтаксичного аналізатора має бути наступне:
 - дерево розбору вхідної програми;
- таблиці ідентифікаторів та різних констант з повною інформацією, необхідною для генерування коду;
- лістинг вхідної програми з повідомленнями про лексичні та синтаксичні помилки.

Зміст звіту

Звіт оформлюється згідно вимог до розрахунково-графічних робіт і має містити наступне:

• титульний аркуш розрахунково-графічної роботи;

- індивідуальне завдання згідно до варіанту;
- перетворену граматику (якщо це необхідно для реалізації заданого алгоритму СА);
- таблиці або граф автомату синтаксичного аналізатора (крім варіантів з синтаксичним аналізом за методом рекурсивного спуску);
- лістинг програми синтаксичного аналізатора на мові програмування;
- контрольні приклади, необхідні для демонстрації всіх конструкцій заданої граматики, а також всіх можливих помилкових ситуацій;
- опис кожного контрольного прикладу має містити вхідний рядок лексем (результат роботи ЛА, розробленого в лабораторній роботі «Розробка лексичного аналізатора»), згенеровані таблиці, а також зображення побудованого дерева розбору;
- *в якості графічної частини розрахунково-графічної робо- ти* включити до звіту рисуки дерев розбору, побудованих для всіх контрольних прикладів (мінімум 5 прикладів і дерев).

До звіту на довільному носії інформації мають бути додані:

- файл з текстом звіту;
- проект працюючої програми на мові програмування;
- завантажувальний модуль програми з необхідними файлами даних.

Методичні вказівки

Загальна схема синтаксичного аналізу на основі недетермінованого МП-автомата працює з поверненнями. Однак, якщо на граматику, яка породжує мову, накласти певні обмеження, а також ефективно використовувати стек автомата, то можна використати певні відомі прийоми, які дозволяють будувати ефективні синтаксичні аналізатори, що працюють без повернень.

На практиці, в СА існуючих мов програмування використовується саме такий підхід. Найефективніші методи синтаксичного аналізу працюють тільки з підкласами граматик. Зокрема були визначені чотири відносно великих класи КВ-граматик, які дозволяють побудувати СА без повернень:

- 1. **LL(k)** граматики;
- 2. **LR(k)** граматики;
- 3. **RL(k)** граматики;
- 4. **RR(k)** граматики.

Перша літера (наприклад L) в позначенні означає напрямок перегляду вхідного рядку (тобто в даному випадку ввід рядку зліва направо). Друга літера (L або R) в позначенні означає вид розбору (лівий чи правий відповідно), тобто L – розбір зліва направо, а R – розбір справа наліво. Літера k в дужках означає кількість символів вхідного рядку, які аналізуються наперед при виконанні розбору.

З використанням LL(k) і RR(k)-граматик реалізується низхідна (зверху вниз) стратегія синтаксичного розбору, а з використанням LR(k) і RL(k)-граматик – висхідна (знизу вверх) стратегія си-

нтаксичного розбору. На практиці використовуються в основному $\mathbf{LL}(\mathbf{k})$ та $\mathbf{LR}(\mathbf{k})$ -граматики.

Існує багато різноманітних алгоритмів синтаксичного розбору. Розглянемо алгоритми, які запропоновано реалізувати в даній розрахунково-графічній роботі.

Зауваження: низхідні методи розбору не можуть працювати з граматиками, що мають ліворекурсивні правила. Тому при використанні таких методів необхідно попередньо усунути ліву рекурсію з граматики.

Розглянемо низхідний розбір за алгоритмом аналізуючої машини Кнута (АМК).

Аналізуюча машина — це абстрактна машина для аналізу рядків в деякому алфавіті. Вона читає із «вхідного рядка» кожен раз по одній літері згідно з деякою програмою. Програма аналізуючої машини являє собою набір процедур, що рекурсивно викликають одна одну; сама програма по суті — це одна із цих процедур. Кожна процедура намагається виявити у вхідному рядку присутність деякої конкретної синтаксичної конструкції і по закінчені роботи повертає значення «істина» чи «фальш» в залежності від того, чи був пошук успішним.

Нехай $S_1 \ S_2 \ ... \ S_n$ – вхідний рядок, і S_h – «поточна» літера, що читається машиною.

Команда цієї машини складається із трьох полів: поля коду операції і двох адрес, АТ і АF. Процедури записуються з використанням двох типів команд, що відповідають двом різним видам кодів операцій.

Тип 1: Код операції — літера a із алфавіту.

Тип 2: Код операції – адреса процедури, що стоїть в квадратних дужках [A].

Ці команди виконуються наступним чином:

Тип 1: якщо $S_h = a$, то пропустити a (тобто встановити h := h + I) і перейти до AT, інкше перейти до AF.

Тип 2: викликати процедуру, що починається в комірці А (рекурсивно); якщо вона повернула значення true, то перейти до АТ, інакше, якщо вона повернула значення false, то перейти до АF.

Кожне з полів АТ і АF може містити або адресу команди, або один зі спеціальних символів: Т, F або пусте поле. Пусте поле адреси відповідає адресі команди, що записана в наступному рядку. Якщо він містить T, здійснюється вихід із процедури із значенням «істина». Якщо воно містить F, то відбувається вихід із процедури із значенням «фальш» і змінна h знову набуває того значення, яке вона мала до входу в процедуру.

Зауваження: Таким чином, мається на увазі, що при виклику процедури по коду операції типу 2, завжди разом з адресою повернення зберігається і значення змінної h.

Розглянемо наступну граматику мови, що нагадує мову «логічних виразів». Граматика записується в модифікованих позначеннях БНФ: замість «::=» використовується знак «—», синтаксичні класи позначаються великими літерами, а не беруться в дужки.

- 1. B \rightarrow R | (B)
- 2. $R \rightarrow E = E$
- 3. E \rightarrow a | b | (E+E)

Позначення класів:

- B логічний вираз;
- R відношення;
- Е вираз.

Відповідна програма для аналізуючої машини Кнута наведена на рис. 8. Необхідно звернути увагу на відповідність між граматикою та програмою АМК. Останні два рядки програми відповідають ще одному правилу граматики

Start \rightarrow B

де «-| » - спеціальний символ-обмежувач, який зустрічається тальки в кінці рядка, що аналізується.

Адреса	Код операцхї	AT	AF
В	[R]	T	
	(F
	[B]		F
)	T	F
R	[E]		F
	=		F
	[E]	T	F
Е	a	T	
	ь	T	
	(F
	[E]		F
	+		F
	[E]		F
)	T	F
Start	[B]		ПОМИЛКА
	-	ОК	ПОМИЛКА

Рис.8 Приклад програми АМК

Процедура *Start* виконає перехід на мітку «ОК», лише якщо весь рядок, що аналізується являє собою В (логічний вираз), за яким слідує символ "-і ", інакше вона виконає перехід на мітку «ПОМИЛКА».

Низхідний розбір за алгоритмом рекурсивного спуску

Метод рекурсивного спуску реалізує безповоротний аналіз за рахунок наступних обмежень на правила граматики:

- 1. Правила не повинні містити лівобічної рекурсії. Якщо такі правила ϵ , то вони замінюються правилами з правосторонньою рекурсією або представляються в ітераційній формі.
- 2. Якщо є декілька правил з однаковою лівою частиною, то права частина повинна починатися з різних термінальних символів (нормальна форма Грейбах).

Суть методу: кожному нетерміналу граматики ставиться у відповідність процедура або функція.

Контрольні питання

- 3. Принцип виконання низсхідного аналізу (розбору).
- 4. Принцип виконання висхідного аналізу (розбору).
- 5. Визначення автомату з магазинною (стековою) пам'яттю (МП-автомату).
 - 6. Конфігурація і такт роботи МП-автомата.
 - 7. Детерміновані та не детерміновані МП-автомати.
 - 8. Відповідність між КВ-граматикою та МП-автоматом.

- 9. Визначення LL(k), LR(k), RL(k) і RR(k) граматик.
- 10.Основні алгоритми низсхідної стратегії синтаксичного розбору та переваги використання LL(1)-граматик.
- 11. Принцип роботи синтаксичного аналізу за алгоритмом аналізуючої машини Кнута (АМК).
 - 12. Формування таблиці АМК (програмування АМК).
- 13. Принцип роботи синтаксичного аналізу за алгоритмом рекурсивного спуску.
- 14. Принцип роботи синтаксичного аналізу за алгоритмом граматик передування.
- 15. Принцип роботи синтаксичного аналізу за алгоритмом таблично-керованого передбачаючого (прогнозуючого) розбіру.

Варіанти індивідуальних завдань

Варіанти граматик складені на основі граматики мови SIGNAL [7] і наведені в додатку 1. В додатку 2 наведена повна граматика мови SIGNAL для загального уявлення про мову та взаємозв'язки її конструкцій.

Алгоритм синтаксичного аналізу вибирається за таблицею 2.

Числа в таблиці означають номер алгоритму синтаксичного аналізу для даного варіанту згідно з наступним списком:

- 1 низхідний розбір за алгоритмом аналізуючої машини Кнута;
 - 2 низхідний розбір за алгоритмом рекурсивного спуску.

Таблиця 2. Варіанти алгоритму синтаксичного аналізу

Номер	Номер алгори-	Номер	Номер алгори-
варіанту	тму	варіанту	тму
	синтаксичного		синтаксичного
	аналізу		аналізу
1	1	19	1
2	2	20	2
3	1	21	1
4	2	22	2
5	1	23	1
6	2	24	2
7	1	25	1
8	2	26	2
9	1	27	1
10	2	28	2
11	1	29	1
12	2	30	2
13	1	31	1
14	2	32	2
15	1	33	1
16	2	34	2
17	1	35	1
18	2		

Варіант визначається відповідно порядковому номеру студента в списку журнала групи.

3. ЛАБОРАТОРНА РОБОТА «РОЗРОБКА ГЕНЕРАТОРА КОДУ»

Мета лабораторної роботи

Метою лабораторної роботи «Розробка генератора коду» ε засвоєння теоретичного матеріалу та набуття практичного досвіду і практичних навичок розробки генераторів коду.

Постановка задачі

- 1. Разробити програму генератора коду (ГК) для подмножини мови програмування SIGNAL, заданої за варіантом.
 - 2. Програма має забезпечувати:
- читання дерева розбору та таблиць, створених синтаксичним аналізатором, який було розроблено в розрахунково-графічній роботі;
 - виявлення семантичних помилок;
- генерацію коду та/або побудову внутрішніх таблиць для генерації коду.
 - 3. Входом генератора коду (ГК) мають бути:
 - дерево розбору;
- таблиці ідентифікаторів та констант з повною інформацією, необхідною для генерації коду;
- вхідна програма на підмножині мови програмування SIGNAL згідно з варіантом (необхідна для формування лістингу програми).

- 4. Виходом ГК мають бути:
- асемблерний код згенерований для вхідної програми та/або внутрішні таблиці для генерації коду;
 - внутрішні таблиці генератора коду (якщо потрібні).
- 5. Зкомпонувати повний компілятор, що складається з розроблених раніше лексичного та синтаксичного аналізаторів і генератора коду, який забезпечує наступне:
- генерацію коду та/або побудову внутрішніх таблиць для генерації коду;
- формування лістингу вхідної програми з повідомленнями про лексичні, синтаксичні та семантичні помилки.
- 6. Входом компілятора має бути програма на підмножині мови програмування SIGNAL згідно з варіантом;
 - 7. Виходом компілятора мають бути:
- асемблерний код згенерований для вхідної програми та/або внутрішні таблиці для генерації коду;
- лістинг вхідної програми з повідомленнями про лексичні, синтаксичні та семантичні помилки.
- 8. Для програмування може бути використана довільна алгоритмічна мова програмування високого рівня. Якщо обрана мова програмування має конструкції або бібліотеки для роботи з *регулярни*ми виразами, то використання цих конструкцій та/або бібліотек строго заборонено.

Зміст звіту

Звіт оформлюється згідно до вимог, що висуваються до лабораторних робіт і має містити наступне:

- титульний аркуш;
- індивідуальне завдання згідно із варіантом;
- лістинг програми ГК;
- контрольні приклади, необхідні для демонстрації всіх конструкцій заданої граматики, а також всіх можливих помилкових ситуацій. Опис кожного контрольного прикладу має містити вхідне дерево розбору і таблиці сформовані синтаксичним аналізатором, а також згенерований код та додаткові внутрішні таблиці ГК (якщо необхідно).

До звіту на носії інформації має бути додано наступне:

- файл з текстом звіту;
- проект працюючої програми (компілятора, що включає ЛА, СА та ГК) з вхідними кодами, завантажувальний модуль та необхідними файлами даних;
- набір тестів, що показують коректність роботи компілятора, та відповідні лістинги з результатами компіляції.

Методичні вказівки

Неформальна семантика конструкцій мови програмування SIGNAL.

1. Визначення головної програми (PROGRAM) та процедур (PROCEDURE) без параметрів.

Дiï:

- генерація заголовку для виклику програми чи процедури;
- генерація інструкцій повернення з підпрограми.

Обмеження:

- не дозволяється використовувати однакові імена для двох і більше процедур;
- не дозволяється використовувати однакові імена для процедури та довільної змінної або константи.

2. Визначення процедур (PROCEDURE) з параметрами.

Дiï:

- генерація заголовку для виклику програми чи процедури;
- генерація інструкцій повернення з підпрограми;
- виділення кадру стеку для зберігання параметрів.

Обмеження:

- не дозволяється використовувати однакові імена для двох і більше процедур;
- не дозволяється використовувати однакові імена для процедури та довільної змінної або константи;

• має бути відповідність за типом і порядком розташування між формальними параметрами, заданими в списку параметрів, та фактичними параметрами, заданими у операторі виклику.

3. Визначення математичних функцій (DEFFUNC)

Семантика:

• визначення математичної функції задає ініціалізований масив, заданий за допомогою формули в заданих межах.

Дії:

- виділення пам'яті для масиву заданого розміру;
- ініціалізація масиву значеннями згідно до заданої формули.

Обмеження:

- не дозволяється використовувати однакові імена для двох і більше функцій;
- імена функцій, описаних в розділі DEFFUNC фактично ϵ іменами масивів, а тому не мають збігатися з іменами інших змінних та констант.

4. Оголошення змінних

Дiï:

• генерація коду виділення пам'яті для змінних.

Обмеження:

• не дозволяється використовувати однакові імена для двох і більше змінних в одній підпрограмі чи на глобальному рівні.

5. Оголошення констант

Дії:

- генерація коду виділення пам'яті для констант;
- ініціалізація виділеної пам'яті заданими значеннями констант.

Обмеження:

- не дозволяється використовувати однакові імена для двох і більше констант в одній підпрограмі чи на глобальному рівні;
- не дозволяється використовувати однакові імена для конятанти та довільної змінної або процедури;
 - не дозволяється змінювати значення константи в програмі.

6. Оголошення міток

Дії:

- генерація таблиці міток;
- перетворення міток до вигляду ідентифікаторів для можливості вставки в асемблерний код.

Обмеження:

- не дозволяється використовувати однакові імена для двох і більше міток;
- імена згенерованих міток не мають збігатися з іменами змінних та констант в одній підпрограмі та з зовнішніми іменами на глобальному рівні.

7. Використання змінних

Дiï:

- конструкція виду <змінна>[<вираз>,<список-виразів>] задає звернення до масиву;
- числова константа в одинарних лапках задає комплексну константу, яка повинна обчислюватись на етапі згортки у лексичному аналізаторі;
- конструкція виду "<вираз>,<вираз>" задає комплексну змінну (тобто в виразі можуть бути присутні змінні);
- конструкція виду "<вираз>\$EXP(<вираз>)" задає комплексну змінну в експоненційній формі.

Обмеження:

• не дозволяється використання комплексних змінних в лівій частині виразу (ліворуч від знаку присвоєння), заданих у вигляді "<вираз>,<вираз>" або "<вираз>\$EXP(<вираз>)", тобто у лівій частині оператора присвоєння дозволяється використовувати тільки одиничні ідентифікатори комплексних змінних.

8. Оператори

Лiï:

- правило <statements-list> --> <empty> відповідає інструкції пор;
- конструкція <variable> := <expression> задає оператор присвоєння;

- конструкція IF-THEN-ELSE-ENDIF задає умовний оператор (існує варіант як з однією, так і з двома гілками умовного оператора);
 - конструкція WHILE-DO задає цикл з передумовою;
 - конструкція LOOP-ENDLOOP задає нескінчений цикл;
 - конструкція FOR-ENDFOR задає цикл з лічильником;
 - конструкція CASE-OF-ENDCASE задає оператор вибору;
- конструкція GOTO задає оператор безумовного переходу до заданої мітки;
- конструкція LINK <variable-identifier> , <unsigned-integer> зв'язує задану змінну з одним з регістрів (портів) вводу-виводу;
- конструкції IN <unsigned-integer> и OUT <unsigned-integer> задають властивості регістру, зв'язаного зі змінною оператором LINK. Властивості задаються віртуально і є необхідними на етапі компіляції для перевірки семантичної коректності. Оператор IN задає регістру властивість "тільки читання", а оператор OUT властивість "тільки запис".
- конструкція RETURN задає оператор повернення з процедури;
 - пустому оператору "; " відповідає інструкція пор;
- конструкція (\$ <assembly-insert-file-identifier> \$) відповідає вставці тексту асемблерного коду, який знаходиться в заданому файлі, в програму без будь-яких перевірок.

Обмеження:

- поле мітки оператора безумовного переходу має містити тільки імена оголошених та існуючих міток;
- оператори IN та OUT не можуть задавати властивості одного і того ж регістру в одній програмі;
- не дозволяється запис до регістру, якщо для нього була встановлена властивість "тільки читання" за допомогою оператору IN;
- не дозволяється читання з регістру, якщо для нього була встановлена властивість "тільки запис" за допомогою оператору OUT:
- в операторах LINK можуть використовуватись тільки змінні, оголошені зі специфікатором SIGNAL.

9. Операції в виразах

Дiï:

- результатом логічних операцій (OR, AND, NOT) та операцій порівняння ϵ 0 чи 1;
- операція ! відповідає побітовому OR над операндами типу INTEGER;
- операція & відповідає побітовому AND над операндами типу INTEGER;
- операція ^ відповідає побітовому NOT над операндом типу INTEGER;
 - результатом операції MOD ε залишок від ділення.

Обмеження:

• операції мають виконуватись тільки над даними сумісних типів.

10. Типи ланих

Базові типи:

- INTEGER ціле число;
- FLOAT число з плаваючою комою. В пам'яті таке число міститься у вигляді <мантиса><порядок>;
- BLOCKFLOAT використовується тільки для масивів чисел з плаваючою комою, що мають однаковий порядок. В пам'яті міститься у вигляді <порядок><мантиса1>...< мантисаN>.

Специфікатори:

- Довільна змінна чи константа може мати тільки один з базових специфікаторів INTEGER, FLOAT або BLOCKFLOAT;
- специфікатор COMPLEX задає комплексний тип даних для одного з базових типів;
- специфікатор SIGNAL вказує на те, що змінна є вхідною чи вихідною. Така змінна обов'язково має бути пов'язана з регістром (портом) вводу-виводу за допомогою оператору LINK, після чого дії вводу-виводу виконуються операторами IN або OUT;
- один регістр (порт) вводу-виводу в рамках однієї програми не може бути одночасно і портом вводу, і портом виводу;
- специфікатор SIGNAL можна використовувати разом з одним з числових типів;

• всі змінні з однаковим ідентифікатором, оголошені в різних процедурах зі специфікатором ЕХТ, пов'язані з однією коміркою пам'яті. Специфікатор ЕХТ можна використовувати з будь-яким з базових або комплексним типом, а також з масивом.

Масиви:

• для оголошення масиву необхідно описати атрибут [<список діапазонів>], який задає розмірності масиву (кількість розмірностей та їхні індексні діапазони).

Контрольні питання

- 1. Поняття неформальної та формальної семантики мови програмування.
- 2. Визначення мета семантичної мови та приклади існуючих мета семантичних мов.
- 3. Види семантичної відповідності у простій мета семантичній мові
- 4. Структура програми генератора коду (семантичного процесора) та структура рекурсивних семантичних процедур/функцій.
 - 5. Генерація коду для оператора присвоєння.
 - 6. Генерація коду для неповної умовної конструкції if-then.
 - 7. Генерація коду для повної умовної конструкції if-then-else.
 - 8. Генерація коду для конструкції циклу з передумовою while.
 - 9. Генерація коду для конструкції циклу з післяумовою гереат.
- 10. Генерація коду для конструкції циклу з лічильником (параметром) for.

11. Генерація коду для керуючої конструкції вибору case.

Варіанти індивідуальних завдань

Варіанти граматик складені на основі граматики мови SIGNAL [7] і наведені в додатку 1. В додатку 2 наведена повна граматика мови SIGNAL для загального уявлення про мову та взаємозв'язки її конструкцій.

Варіант визначається відповідно порядковому номеру студента в списку журнала групи.

ДОДАТОК 1. ВАРІАНТИ ГРАМАТИК ДЛЯ ІНДИВІДУА-ЛЬНИХ ЗАВДАНЬ.

Варіанти граматик складені на основі граматики мови SIGNAL [7]. В додатку 2 наведена повна граматика мови SIGNAL для загального уявлення про мову та взаємозв'язки її конструкцій.

Варіант визначається відповідно порядковому номеру студента в списку журналу групи.

```
1.
     <siqnal-program> --> constant
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
               <block>. |
               PROCEDURE  procedure-identifier><param-</pre>
               eters-list> ; <block> ;
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
               list> END
4.
    <declarations> --> <label-declarations>
5.
    <label-declarations> --> LABEL <unsigned-inte-</pre>
              ger> <labels-list>; |
               <empty>
6.
    <labels-list> --> , <unsigned-integer> <labels-</pre>
               list> |
               <empty>
7.
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
               <empty>
8.
    <declarations-list> --> <empty>
    <statements-list> --> <empty>
9.
10.
    cedure-identifier> --> <identifier>
11.
    <identifier> --> <letter><string>
12.
    <string> --> <letter><string> |
               <digit><string> |
               <empty>
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
13.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
14.
               <empty>
```

```
15. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
```

16. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

```
1.
    <signal-program> --> congram>
    2.
             <block>. |
             PROCEDURE cprocedure-identifier><param-</pre>
             eters-list>; <block>;
3.
    <block> --> BEGIN <statements-list> END
4 .
    <statements-list> --> <empty>
5.
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
             <emptv>
6. <declarations-list> --> <declaration> <declara-
             tions-list> |
             <empty>
7.
    <declaration> --><variable-identifier><identi-</pre>
             fiers-list>:<attribute><attributes-
             list> ;
8.
    <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
             <identifiers-list> |
             <empty>
9. <attributes-list> --> <attribute> <attributes-
             list> ∣
             <empty>
10. <attribute> --> SIGNAL |
             COMPLEX |
             INTEGER |
             FLOAT |
             BLOCKFLOAT |
             EXT
11. cedure-identifier> --> <identifier>
12. <variable-identifier> --> <identifier>
13. <identifier> --> <letter><string>
14. <string> --> <letter><string> |
             <digit><string> |
             <empty>
15. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
```

```
16. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
              <block>.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
3.
              list> END
4.
    <declarations> --> <constant-declarations>
5.
    <constant-declarations> --> CONST <constant-dec-</pre>
              larations-list> |
              <empty>
6.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
              laration> <constant-declarations-list>
              <empty>
7.
    <constant-declaration> --> <constant-identifier>
              = <constant>;
8.
    <statements-list> --> <statement> <statements-</pre>
              list> |
              <empty>
9.
    <statement> --> <variable-identifier> := <con-</pre>
              stant>:
10.
    <constant> --> <unsigned-integer>
11. <constant> --> - <unsigned-integer>
12. <constant-identifier> --> <identifier>
13. <variable-identifier> --> <identifier>
14. cedure-identifier> --> <identifier>
15. <identifier> --> <letter><string>
    <string> --> <letter><string> |
16.
              <digit><string> |
              <empty>
17.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
18.
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
19.
              9
20. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    identifier><parameters-list> ;
              <block> ;
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
3.
              list> END
4.
    <statements-list> --> <empty>
5.
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
              <emptv>
6.
    <declarations-list> --> <declaration> <declara-
              tions-list> |
              <emptv>
7.
    <declaration> --> <variable-identifier> : <at-</pre>
              tribute> :
8.
    <attribute> --> INTEGER |
              FLOAT
9.
   <declarations> --> <constant-declarations>
10. <constant-declarations> --> CONST <constant-dec-
              larations-list> |
              <empty>
11. <constant-declarations-list> --> <constant-dec-
              laration> <constant-declarations-list>
              <empty>
12. <constant-declaration> --> <constant-identifier>
              = <constant>;
13. <constant> --> <unsigned-integer>
14. <constant> --> - <unsigned-integer>
15. <constant-identifier> --> <identifier>
16. <variable-identifier> --> <identifier>
17. cprocedure-identifier> --> <identifier>
18.
    <identifier> --> <letter><string>
19.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <emptv>
20.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
21.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
```

```
22. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
```

```
23. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
Варіант 5
1.
    <signal-program> --> congram>
     2.
              <block>.
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
              list> END
4 .
    <statements-list> --> <emptv>
    <declarations> --> <constant-declarations>
5.
6.
    <constant-declarations> --> CONST <constant-dec-</pre>
              larations-list> |
              <empty>
7.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
              laration> <constant-declarations-list>
              <empty>
8.
    <constant-declaration> --> <constant-identifier>
              = <constant>;
9.
    <constant> --> <sign> <unsigned-constant>
10. <constant-identifier> --> <identifier>
11. cedure-identifier> --> <identifier>
12. <identifier> --> <letter><string>
13.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
    <unsigned-constant> --> <integer-part><frac-</pre>
14.
              tional-part>
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
15.
16. <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>
              <empty>
17.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
18.
              <emptv>
19. \langle \text{sign} \rangle -- \rangle + |
```

<empty>

```
20. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

```
21. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1.
    <signal-program> --> congram>
    2.
              <hlock>
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
              list> END
4 .
    <statements-list> --> <emptv>
    <declarations> --> <constant-declarations>
5.
6.
    <constant-declarations> --> CONST <constant-dec-</pre>
              larations-list> |
              <empty>
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
7.
              laration> <constant-declarations-list>
              <empty>
8.
    <constant-declaration> --> <constant-identifier>
              = <constant>;
9.
    <constant> --> '<complex-number>'
10.
    <complex-number> --> <left-part> <right-part>
11.
    <left-part> --> <unsigned-integer> |
              <empty>
12.
    <right-part> --> ,<unsigned-integer> |
              $EXP( <unsigned-integer> ) |
              <empty>
13. <constant-identifier> --> <identifier>
    cprocedure-identifier> --> <identifier>
14.
15.
    <identifier> --> <letter><string>
16.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
17.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
18.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
19.
20. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
              <block>.
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
              list> END
4.
    <statements-list> --> <empty>
   <declarations> --> <variable-declarations>
5.
6.
   <variable-declarations> --> VAR <declarations-</pre>
              list> |
              <emptv>
7.
    <declarations-list> --> <declaration> <declara-</pre>
              tions-list> |
              <empty>
    <declaration> --><variable-identifier><identi-</pre>
8.
              fiers-ist>:<attribute><attributes-list>
9.
    <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
10. <attributes-list> --> <attribute> <attributes-
              list> |
              <empty>
11. <attribute> --> SIGNAL |
              COMPLEX |
              INTEGER |
              FLOAT |
              BLOCKFLOAT |
              EXT |
              [<range><ranges-list>]
12. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
              <empty>
13.
    <range> --> <unsigned-integer> .. <unsigned-in-
              teger>
14. <variable-identifier> --> <identifier>
15. cedure-identifier> --> <identifier>
16. <identifier> --> <letter><string>
17. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
18. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
```

20. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

21. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

```
1. <signal-program> --> cprogram>
```

- 4. <statements-list> --> <empty>
- 6. <declarations> --> <variable-declarations>

- 12. <attribute> --> SIGNAL |
 COMPLEX |
 INTEGER |
 FLOAT |
 BLOCKFLOAT |
 EXT
- 13. <variable-identifier> --> <identifier>
- 14. cedure-identifier> --> <identifier>

- 15. <identifier> --> <letter><string>
- 17. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
- 18. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

- 1. <signal-program> --> program>

- 4. <statements-list> --> <empty>
- 5. <declarations> --> <math-function-declaration>

- 8. <function> --> <function-identifier> = <constant><function-characteristic>;
- 9. <function-characteristic> --> \ <unsigned-integer> , <unsigned-integer>
- 10. <constant> --> <unsigned-integer>
- 11. cedure-identifier> --> <identifier>
- 12. <function-identifier> --> <identifier>
- 13. <identifier> --> <letter><string>
- 15. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
- 17. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
- 18. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
             <block> ;
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
             list> END
4.
    <statements-list> --> <empty>
    <declarations> --> cedure-declarations>
5.
    cedure-declarations> --> cedure> 
6.
             dure-declarations> |
             <emptv>
7.
    identifier><parameters-list> ;
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
8.
             <empty>
9.
   <declarations-list> --> <declaration> <declara-</pre>
             tions-list> |
             <empty>
10. <declaration> --><variable-identifier><identi-
             fiers-list>:<attribute><attributes-
             list> ;
11. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
             <identifiers-list> |
             <empty>
12. <attributes-list> --> <attribute> <attributes-
             list> |
             <empty>
13. <attribute> --> SIGNAL
             COMPLEX
             INTEGER
             FLOAT
             BLOCKFLOAT |
             EXT
14. <variable-identifier> --> <identifier>
15. cprocedure-identifier> --> <identifier>
16. <identifier> --> <letter><string>
17. <string> --> <letter><string> |
             <digit><string> |
             <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
18.
```

```
19. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
              <block>.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
3.
              list> END
4.
    <declarations> --> <label-declarations>
5.
    <label-declarations> --> LABEL <unsigned-inte-</pre>
              ger> <labels-list>; |
              <empty>
6.
    <labels-list> --> , <unsigned-integer> <labels-</pre>
              list> |
              <empty>
    <statements-list> --> <statement> <statements-
7.
              list> |
              <empty>
8.
    <statement> --> <unsigned-integer> : <statement>
              GOTO <unsigned-integer> ; |
              LINK <variable-identifier> , <unsigned-
              integer> ; |
              IN <unsigned-integer>;
              OUT <unsigned-integer>;
    <variable-identifier> --> <identifier>
9.
10. cprocedure-identifier> --> <identifier>
11.
    <identifier> --> <letter><string>
12.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
13.
14.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
15.
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
              9
16. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    <parameters-list> ; <block> ;
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
              list> END
4.
    <declarations> --> <label-declarations>
5.
    <label-declarations> --> LABEL <unsigned-inte-</pre>
              ger> <labels-list>; |
              <empty>
6.
    <labels-list> --> , <unsigned-integer> <labels-</pre>
              list> |
              <empty>
7.
    <parameters-list> --> ( <variable-identifier>
              <identifiers-list> ) |
              <empty>
    <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
8.
              <identifiers-list> |
              <empty>
9.
    <statements-list> --> <statement> <statements-</pre>
              list> |
              <empty>
10. <statement> --> <unsigned-integer> : <statement>
              GOTO <unsigned-integer> ; |
              RETURN ; |
              ($ <assembly-insert-file-identifier> $)
11. <variable-identifier> --> <identifier>
    cprocedure-identifier> --> <identifier>
12.
13. <assembly-insert-file-identifier> --> <identi-
              fier>
    <identifier> --> <letter><string>
14.
    <string> --> <letter><string> |
15.
              <digit><string> |
              <empty>
16.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
17. <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
```

```
18. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

```
19. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1. <signal-program> -->  program>
```

- 4. <declarations> --> clarations>

- 13. <variable-identifier> --> <identifier>
- 14. cedure-identifier> --> <identifier>
- 15. <identifier> --> <letter><string>

- 17. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
- 19. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
- 20. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

- 1. <signal-program> --> program>

- 4. <declarations> --> <label-declarations>

- 11. <conditional-expression> --> <variable-identifier> = <unsigned-integer>
- 13. <variable-identifier> --> <identifier>
- 14. cedure-identifier> --> <identifier>
- 15. <identifier> --> <letter><string>

```
16. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
17.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
18.
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
19.
20. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 15
1.
     <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
              <block> ;
3.
    <block> --> BEGIN <statements-list> END
4.
    <statements-list> --> <statement> <statements-
              list> |
              <emptv>
5.
   <statement> --> <unsigned-integer> : <statement>
              <variable-identifier> := <unsigned-in-</pre>
              teger> ;
              cedure-identifier> <actual-</pre>
              arguments> ; |
              GOTO <unsigned-integer> ; |
              LINK <variable-identifier> , <unsigned-
              integer> ; |
              IN <unsigned-integer>;
              OUT <unsigned-integer>; |
              RETURN ; |
               ($ <assembly-insert-file-identifier> $)
6.
    <actual-arguments> --> ( <variable-identifier>
              <actual-arguments-list> ) |
              <empty>
```

8. <variable-identifier> --> <identifier>

<empty>

7.

9. contifier --> <identifier>

<actual-arguments-list> --> ,<variable-identi-

fier> <actual-arguments-list> |

```
10. <assembly-insert-file-identifier> --> <identi-
11. <identifier> --> <letter><string>
12.
     <string> --> <letter><string> |
               <digit><string> |
               <empty>
13.
     <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
14.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
               <empty>
15.
     <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
16. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 16
1.
     <signal-program> --> congram>
     program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
               <block>.
     <block> --> BEGIN <statements-list> END
3.
4 .
     <statements-list> --> <statement> <statements-</pre>
               list> |
               <empty>
5.
     <statement> --> <condition-statement> ENDIF ;
               WHILE <conditional-expression> DO
               <statements-list> ENDWHILE ;
6.
     <condition-statement> --> <incomplete-condition-</pre>
               statement><alternative-part>
7.
     <incomplete-condition-statement> --> IF <condi-</pre>
               tional-expression> THEN <statements-
               list>
8.
     <alternative-part> --> ELSE <statements-list> |
               <empty>
     <conditional-expression> --> <expression>
9.
               <comparison-operator> <expression>
```

```
11. <expression> --> <variable-identifier> |
              <unsigned-integer>
12. <variable-identifier> --> <identifier>
```

- continue 13.
- <identifier> --> <letter><string> 14.
- 15. <string> --> <letter><string> | <digit><string> | <emptv>
- 16. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
- 17. <digits-string> --> <digit><digits-string> | <empty>
- 18. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
- 19. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

- 1. <signal-program> --> congram>
- 2. <hlock>.
- 3. <block> --> BEGIN <statements-list> END
- 4. <statements-list> --> <statement> <statements-</pre> list> | <empty>
- 5. <statement> --> LOOP <statements-list> ENDLOOP ; FOR <variable-identifier> := <loop-declaration> ENDFOR ;
- 6. <loop-declaration> --> <expression> TO <expres-</pre> sion> DO <statements-list>
- <expression> --> <summand> <summands-list> | 7. - <summand> <summands-list>
- 8. <summands-list> --> <add-instruction> <summand> <summands-list> | <empty>
- <add-instruction> --> + | 9.
- 10. <summand> --> <variable-identifier> | <unsigned-integer>
- 11. <variable-identifier> --> <identifier>
- 12. cedure-identifier> --> <identifier>

```
13.
    <identifier> --> <letter><string>
14.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
15.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
16.
              <empty>
17.
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
18. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 18
1.
    <signal-program> --> cprogram>
2.
    <block>.
3.
    <block> --> BEGIN <statements-list> END
4.
    <statements-list> --> <statement> <statements-
              list> |
              <empty>
    <statement> --> LOOP <statements-list> ENDLOOP ;
5.
              CASE <expression> OF <alternatives-
              list> ENDCASE ;
6.
    <alternatives-list> --> <alternative> <alterna-</pre>
              tives-list> |
              <empty>
    <alternative> --> <expression> : / <statements-</pre>
7.
              list> \
    <expression> --> <multiplier><multipliers-list>
8.
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
9.
              tion> <multiplier><multipliers-list> |
              <empty>
10.
    <multiplication-instruction> -->
              / |
              MOD
```

<identifier> --> <letter><string>

11.

12.

13.

14.

<variable-identifier> --> <identifier>

contifier> --> <identifier>

1. <signal-program> --> program>

19. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

- 6. <declaration> --><variable-identifier>:<attribute> ;
- 7. <attribute> --> INTEGER | FLOAT
- 9. <statement> --> <condition-statement> ENDIF;

21. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

22. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

<empty>

- 1. <signal-program> --> program>

- 6. <declaration> --><variable-identifier>:<attribute>;
- 7. <attribute> --> INTEGER | FLOAT

- 11. <comparison-operator> --> < | <= |

```
<>
              >=
12. <expression> --> <variable-identifier> |
              <unsigned-integer>
13.
    <variable-identifier> --> <identifier>
14. cedure-identifier> --> <identifier>
15. <identifier> --> <letter><string>
16. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <emptv>
17.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
18.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
19.
20. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 21
1.
     <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
              <block>.
3.
    <block> --> <variable-declarations> BEGIN
              <statements-list> END
4.
   <variable-declarations> --> VAR <declarations-</pre>
              list>
              <empty>
5.
    <declarations-list> --> <declaration> <declara-
              tions-list> |
              <empty>
    <declaration> -→<variable-identifier> :
6.
              <attribute><attributes-list> ;
7.
    <attributes-list> --> <attribute> <attributes-
              list> |
              <empty>
8.
   <attribute> --> INTEGER
              FLOAT
```

[<range>]

- 15. <variable-identifier> --> <identifier>
- 16. cedure-identifier> --> <identifier>
- 17. <identifier> --> <letter><string>
- 19. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
- 21. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
- 22. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

- 1. <signal-program> --> program>

```
7. <attributes-list> --> <attribute> <attributes-
              list> |
              <empty>
8.
    <attribute> --> SIGNAL
              INTEGER
              FLOAT
              EXT
9.
    <statements-list> --> <statement> <statements-</pre>
              list> |
              <empty>
10.
    <statement> --> FOR <variable-identifier> :=
              <loop-declaration> ENDFOR ;
11.
   <loop-declaration> --> <expression> TO <expres-</pre>
              sion> DO <statements-list>
12.
    <expression> --> <multiplier><multipliers-list>
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
13.
              tion> <multiplier><multipliers-list> |
              <empty>
14.
    <multiplication-instruction> -->
              &
              MOD
    <multiplier> --> <variable-identifier> |
15.
              <unsigned-integer>
16. <variable-identifier> --> <identifier>
17. cprocedure-identifier> --> <identifier>
18.
   <identifier> --> <letter><string>
19.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
20.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
21.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
22.
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
              9
23. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
              <block>.
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
              list> END
4.
    <declarations> --> <constant-declarations>
    <constant-declarations> --> CONST <constant-dec-</pre>
5.
              larations-list> |
              <empty>
6.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
              laration> <constant-declarations-list>
              <empty>
7.
    <constant-declaration> --> <constant-identifier>
              = <constant>;
    <statements-list> --> <statement> <statements-
8.
              list> |
              <empty>
    <statement> --> CASE <expression> OF <alterna-</pre>
9.
              tives-list> ENDCASE ;
10. <alternatives-list> --> <alternative> <alterna-
              tives-list> |
              <empty>
11. <alternative> --> <expression> : / <statements-
              list> \
12. <expression> --> <summand> <summands-list>
              - <summand> <summands-list>
    <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
13.
              <summands-list> |
              <empty>
14. <add-instruction> -->
15. <summand> --> <variable-identifier> |
              <unsigned-integer>
16. <variable-identifier> --> <identifier>
17. cprocedure-identifier> --> <identifier>
18. <identifier> --> <letter><string>
19. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
```

- 20. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
- 22. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
- 23. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

- 1. <signal-program> --> program>

- 8. <statement> --> <variable-identifier> := <conditional-expression>;

```
14. <comparison-operator> --> <
              <=
              =
              <>
              >=
    <expression> --> <variable-identifier> |
15.
              <unsigned-integer>
16. <variable-identifier> --> <identifier>
17. cprocedure-identifier> --> <identifier>
18. <identifier> --> <letter><string>
19.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
20.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
21.
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
22.
23. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

- 1. <signal-program> --> program>

```
9.
    <expression> --> <summand> <summands-list> |
              - <summand> <summands-list>
10. <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
              <summands-list> |
              <emptv>
11.
    <add-instruction> -->
12.
    <summand> --> <multiplier><multipliers-list>
13.
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
              tion> <multiplier><multipliers-list>
              <empty>
14.
    <multiplication-instruction> -->
15. <multiplier> --> <variable-identifier> |
              <unsigned-integer> |
              ( <expression> )
16. <variable-identifier> --> <identifier>
    cedure-identifier> --> <identifier>
17.
18.
    <identifier> --> <letter><string>
    <string> --> <letter><string> |
19.
              <digit><string> |
              <empty>
20.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
21.
              <empty>
22.
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
23. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

- 1. <signal-program> --> program>
- 2. cprogram> --> PROGRAM cprocedure-identifier> ;

- 3. <block> --> <declarations> BEGIN <statementslist> END
- 4. <declarations> --> <constant-declarations><variable-declarations><math-function-declarations>

```
5. <constant-declarations> -->
              CONST <constant-declarations-list> |
              <empty>
6.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
              laration><constant-declarations-list> |
              <emptv>
7.
    <constant-declaration> --> <constant-identifier>
              = <constant>;
8.
    <constant> --> <complex-constant> |
              <unsigned-constant>
              - <unsigned-constant>
9.
    <variable-declarations> -->
              VAR <declarations-list> |
              <empty>
10. <declarations-list> -->
              <declaration> <declarations-list> |
              <empty>
11. <declaration> --> <variable-identifier>
              <identifiers-list>:
              <attribute><attributes-list> ;
12. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
13. <attributes-list> -->
              <attribute> <attributes-list> |
              <empty>
14. <attribute> --> SIGNAL
              COMPLEX
              INTEGER
              FLOAT
              BLOCKFLOAT |
              EXT
              <range><ranges-list>]
15. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
              <empty>
    <range> --> <unsigned-integer> .. <unsigned-in-
16.
              teger>
17. <math-function-declaration> -->
              DEFFUNC <function-list> |
              <empty>
18. <function-list> --> <function> function-list> |
              <empty>
```

```
19. <function> --> <function-identifier> =
             <expression><function-characteristic> ;
20.
    <function-characteristic> --> \ <unsigned-inte-
             ger> , <unsigned-integer>
21.
    cedure-declarations> -->
             cedure> cedure-declarations> |
             <emptv>
22.
    <parameters-list> ;
23.
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
             <empty>
24.
    <statements-list> -->
             <statement> <statements-list> |
             <empty>
25. <statement> --> LINK <variable-identifier> ,
             <unsigned-integer> ; |
             IN <unsigned-integer>;
             OUT <unsigned-integer>;
    <complex-constant> --> '<complex-number>'
26.
27.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
    <complex-number> --> <left-part> <right-part>
28.
    <left-part> --> <expression> |
29.
             <empty>
30.
    <right-part> --> ,<expression> |
             $EXP( <expression> )
             <emptv>
31.
    <constant-identifier> --> <identifier>
    <variable-identifier> --> <identifier>
32.
33. cedure-identifier> --> <identifier>
34.
    <function-identifier> --> <identifier>
35.
    <identifier> --> <letter><string>
    <string> --> <letter><string> |
36.
             <digit><string> |
             <empty>
37.
    <unsigned-number> -->
             <integer-part><fractional-part>
38.
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
39.
    <fractional-part>--> #<sign><unsigned-integer> |
             <emptv>
40.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
41.
             <empty>
```

```
42. \langle \text{sign} \rangle -- \rangle + |
              <empty>
   <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
43.
44. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 27
1.
    <siqnal-program> --> considerable
2.
     <block>.
3.
    <block> --> BEGIN <conditional-expression> END
4.
    <conditional-expression> --> <logical-summand>
              <logical>
5.
    <logical> --> OR <logical-summand> <logical> |
              <empty>
6.
    <logical-summand> --> <logical-multiplier>
              <logical-multipliers-list>
7.
    <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-</pre>
              tiplier> <logical-multipliers-list> |
              <empty>
8.
     <logical-multiplier> --> <expression>
              <comparison-operator><expression> |
              [ <conditional-expression> ]
              NOT <logical-multiplier>
    <comparison-operator> --> <</pre>
9.
              <= |
              =
              <>
              >=
10.
    <expression> --> <summand> <summands-list> |
              - <summand> <summands-list>
    <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
11.
              <summands-list> |
              <empty>
12. <add-instruction> --> +
```

<summand> --> <multiplier><multipliers-list>

13.

```
14. <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-
              tion> <multiplier><multipliers-list> |
              <empty>
15. <multiplication-instruction> --> *
              /
              MOD
16. <multiplier> --> <unsigned-constant> |
              <complex-constant> |
              <variable> |
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
              ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
17. <variable> --> <variable-identifier>
              <dimension>
              <complex-variable>
    <complex-variable> --> "<complex-number>"
18.
    <dimension> --> [<expression><expressions-list>]
19.
              <empty>
    <expressions-list> -->
20.
              ,<expression><expressions-list>
              <empty>
    <complex-constant> --> '<complex-number>'
21.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
22.
    <complex-number> --> <left-part> <right-part>
23.
24.
    <left-part> --> <expression> |
              <empty>
    <right-part> --> ,<expression> |
25.
              $EXP( <expression> ) |
              <empty>
26. <actual-arguments> --> ( <arguments-list> )
    <arguments-list> --> <unsigned-integer> <argu-</pre>
27.
              ment-list> |
              <empty>
28. <variable-identifier> --> <identifier>
29. cprocedure-identifier> --> <identifier>
30. <builtin-function-identifier> --> <identifier>
31. <identifier> --> <letter><string>
```

```
32. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
33.
    <unsigned-number> --> <integer-part>
              <fractional-part>
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
34.
35.
    <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>|
              <emptv>
36. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
37.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
38.
    <sign> --> + |
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
39.
40. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 28
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    <block>. |
              PROCEDURE  procedure-identifier> <pa-</pre>
              rameters-list>; <block>;
3.
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
              list> END
4.
    <declarations> --> <label-declarations>
              <variable-declarations>
              <math-function-declarations>
              conseque - declarations >
5.
    <label-declarations> --> LABEL
              <unsigned-integer> <labels-list>; |
              <empty>
6.
    <labels-list> -->
              , <unsigned-integer> <labels-list> |
              <empty>
   <variable-declarations> -->
7.
              VAR <declarations-list> |
              <empty>
```

```
8.
   <declarations-list> -->
             <declaration> <declarations-list> |
             <empty>
    <declaration> --> <variable-identifier> <identi-</pre>
9.
             fiers-list>: <attribute>;
10. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
             <identifiers-list> |
             <emptv>
11.
   <math-function-declaration> -->
             DEFFUNC <function-list> |
             <empty>
12.
    <function-list> --> <function><function-list> |
             <emptv>
13. <function> --> <function-identifier> = <expres-
             sion><function-characteristic> ;
14. <function-characteristic> --> \ <unsigned-inte-
             ger> , <unsigned-integer>
cprocedure-declarations> |
             <empty>
    16.
             identifier><parameters-list> ;
    <parameters-list> --> ( <attributes-list> ) |
17.
             <empty>
18. <attributes-list> -->
             <attribute> , <attributes-list> |
             <empty>
19. <attribute> --> INTEGER
             FLOAT
             BLOCKFLOAT
20. <statements-list> -->
             <statement> <statements-list> |
             <empty>
21. <statement> --> <unsigned-integer>:<statement>|
             cprocedure-identifier> <actual-argu-</pre>
             ments> ; |
             LOOP <statements-list> ENDLOOP ; |
             GOTO <unsigned-integer> ; |
             LINK <variable-identifier> , <unsigned-
             integer> ; |
             IN <unsigned-integer>; |
             OUT <unsigned-integer>; |
```

```
RETURN ; |
              ;
              ($ <assembly-insert-file-identifier> $)
22. <actual-arguments> --> ( <variable-identifier>
              <identifiers-list> )
              <emptv>
23.
    <variable-identifier> --> <identifier>
24.
    contifier> --> <identifier>
    <function-identifier> --> <identifier>
25.
26. <assembly-insert-file-identifier> -->
              <identifier>
27.
    <identifier> --> <letter><string>
28.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
29.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
30.
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
31.
32. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

- 1. <signal-program> --> <program>

```
8.
   <constant> --> <complex-constant> |
              <unsigned-constant>
              - <unsigned-constant>
    <variable-declarations> -->
9.
              VAR <declarations-list> |
              <emptv>
10. <declarations-list> -->
              <declaration> <declarations-list> |
              <emptv>
11. <declaration> --> <variable-identifier>
              <identifiers-list>: <attribute>
              <attributes-list> ;
12. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
13. <attributes-list> -->
              <attribute> <attributes-list> |
              <empty>
14. <attribute> --> SIGNAL
              COMPLEX
              INTEGER
              FLOAT
              BLOCKFLOAT |
              EXT
              [<range><ranges-list>]
15. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
              <empty>
16.
    <range> --> <unsigned-integer> .. <unsigned-in-
              teger>
17. <statements-list> -->
              <statement> <statements-list> |
              <empty>
18. \langle statement \rangle -- \rangle
              <condition-statement> ENDIF ; |
              WHILE <conditional-expression> DO
              <statements-list> ENDWHILE ; |
              LINK <variable-identifier> , <unsigned-
              integer> ; |
              IN <unsigned-integer>;
              OUT <unsigned-integer>;
19. <condition-statement> --> <incomplete-condition-
              statement> <alternative-part>
```

```
20. <incomplete-condition-statement> -->
              IF <conditional-expression> THEN
              <statements-list>
21. <alternative-part> --> ELSE<statements-list> |
              <emptv>
22. <conditional-expression> --> <logical-summand>
              <logical>
23. <logical> --> OR <logical-summand> <logical> |
              <empty>
24.
    <logical-summand> --> <logical-multiplier> <log-</pre>
              ical-multipliers-list>
25.
    <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-</pre>
              tiplier><logical-multipliers-list> |
              <emptv>
26. <logical-multiplier> --> <expression>
              <comparison-operator><expression> |
              [ <conditional-expression> ] |
              NOT <logical-multiplier>
27. <comparison-operator> --> < |
              <=
              <>
              >= |
28. <expression> --> <variable-identifier> |
              <constant-identifier>
29.
    <complex-constant> --> '<complex-number>'
30.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
    <complex-number> --> <left-part> <right-part>
31.
    <left-part> --> <expression> |
32.
              |<empty>
33. <right-part> --> ,<expression> |
              $EXP( <expression> )
              <empty>
34. <constant-identifier> --> <identifier>
35. <variable-identifier> --> <identifier>
36. <identifier> --> <letter><string>
37. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
38. <unsigned-number> -->
              <integer-part><fractional-part>
```

```
39.
     <integer-part> --> <unsigned-integer>
40.
     <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>|
               <emptv>
     <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
41.
     <digits-string> --> <digit><digits-string> |
42.
               <empty>
43. \langle \text{sign} \rangle -- \rangle + |
               - |
               <empty>
     <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
44.
45. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 30
1.
     <signal-program> --> congram>
     program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
               <block>.
    <block> --> <declarations>
3.
               BEGIN <statements-list> END
4.
     <declarations> --> <constant-declarations>
               <variable-declarations>
    <constant-declarations> -->
5.
               CONST <constant-declarations-list> |
               <empty>
6.
     <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
               laration><constant-declarations-list> |
               <empty>
7.
     <constant-declaration> -->
               <constant-identifier> = <constant>;
8.
    <constant> --> <unsigned-constant>
               - <unsigned-constant>
     <variable-declarations> -->
9.
               VAR <declarations-list>
               <empty>
10. <declarations-list> -->
               <declaration> <declarations-list> |
               <empty>
11. <declaration> -->
               <variable-identifier> <identifiers-</pre>
               list>: <attribute><attributes-list> ;
```

```
12. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
13. <attributes-list> -->
              <attribute> <attributes-list> |
              <emptv>
14. <attribute> --> SIGNAL
              COMPLEX
              INTEGER
              FLOAT
              BLOCKFLOAT |
              EXT
              [<range><ranges-list>]
15. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
              <empty>
16. <range> -->
              <unsigned-integer>..<unsigned-integer>
17. <statements-list> -->
              <statement> <statements-list> |
              <emptv>
18. <statement> -->
              LOOP <statements-list> ENDLOOP ; |
              FOR <variable-identifier> := <loop-dec-
              laration> ENDFOR ; |
              CASE <expression> OF <alternatives-
              list> ENDCASE ;
19. <loop-declaration> --> <expression> TO
              <expression> DO <statements-list>
20. <alternatives-list> -->
              <alternative> <alternatives-list> |
              <empty>
21. <alternative> -->
              <expression> : / <statements-list> \
   <expression> --> <summand> <summands-list>
22.
              - <summand> <summands-list>
23. <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
              <summands-list> |
              <empty>
24. <add-instruction> --> + |
25. <summand> --> <multiplier><multipliers-list>
```

```
26. <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-
              tion> <multiplier> <multipliers-list> |
              <empty>
    <multiplication-instruction> --> *
27.
              /
              MOD
28. <multiplier> --> <unsigned-constant> |
              <constant-identifier>
              <variable> |
              <function-identifier> |
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
               ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
29. <variable> --> <variable-identifier><dimension>
30. <dimension> -->[<expression><expressions-list>]|
              <empty>
31.
    <expressions-list> -->
               ,<expression><expressions-list>
              <empty>
32.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
33. <constant-identifier> --> <identifier>
34. <variable-identifier> --> <identifier>
35. <builtin-function-identifier> --> <identifier>
36. <identifier> --> <letter><string>
37.
    <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
    <unsigned-number> -->
38.
              <integer-part><fractional-part>
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
39.
    <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>|
40.
              <empty>
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
41.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
42.
              <empty>
43. \langle \text{sign} \rangle -- \rangle + |
              <empty>
```

```
44. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

45. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z

```
<signal-program> --> considerable
1.
    2.
             <block>. |
             PROCEDURE  procedure-identifier>
             <parameters-list> ; <block> ;
    <block> --> <declarations>
3.
             BEGIN <statements-list> END
4.
   <declarations> --> <constant-declarations>
             <variable-declarations>
             <math-function-declarations>
             conseque - declarations >
5.
   <constant-declarations> -->
             CONST <constant-declarations-list> |
             <empty>
6.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
             laration> <constant-declarations-list>|
             <empty>
7.
    <constant-declaration> -->
             <constant-identifier> = <constant>;
8.
    <constant> --> <unsigned-constant>
             - <unsigned-constant>
9.
    <variable-declarations> -->
             VAR <declarations-list> |
             <empty>
10. <declarations-list> -->
             <declaration> <declarations-list> |
             <empty>
11. <declaration> --> <variable-identifier>
             <identifiers-list> : <attribute>
             <attributes-list> ;
12. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
             <identifiers-list> |
             <emptv>
```

```
13. <attributes-list> -->
             <attribute> <attributes-list> |
             <empty>
14. <attribute> --> SIGNAL
             INTEGER
             FLOAT
             BLOCKFLOAT
             EXT
              [<range><ranges-list>]
15. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
             <empty>
16.
    <range> -->
             <unsigned-integer>..<unsigned-integer>
17. <math-function-declaration> -->
             DEFFUNC <function-list> |
             <empty>
18.
    <function-list> --> <function><function-list> |
             <empty>
19.
    <function> --> <function-identifier> = <expres-
             sion><function-characteristic> ;
20.
    <function-characteristic> -->
             \ <unsigned-integer>, <unsigned-integer>
21.
    cprocedure-declarations> -->
             cedure> cedure-declarations> |
             <emptv>
22.
    <parameters-list> ;
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
23.
             <empty>
24.
    <statements-list> -->
             <statement> <statements-list> |
             <empty>
25. <statement> --> <variable> := <expression> ;
             cprocedure-identifier><actual-argu-</pre>
             ments> ; |
             <condition-statement> ENDIF ; |
             WHILE <conditional-expression> DO
             <statements-list> ENDWHILE ; |
             LOOP <statements-list> ENDLOOP : |
             FOR <variable-identifier> :=
             <loop-declaration> ENDFOR ; |
             CASE <expression> OF
```

```
<alternatives-list> ENDCASE ; |
              LINK <variable-identifier> , <unsigned-
              integer> ; |
              IN <unsigned-integer>; |
              OUT <unsigned-integer>; |
              RETURN ; |
26. <condition-statement> --> <incomplete-condition-
              statement> <alternative-part>
27.
    <incomplete-condition-statement> -->
              IF <conditional-expression> THEN
              <statements-list>
28.
    <alternative-part> --> ELSE <statements-list> |
              <empty>
29. <loop-declaration> --> <expression> TO
              <expression> DO <statements-list>
30.
   <actual-arguments> -->
              (<expression><actual-arguments-list>) |
              <empty>
31.
   <actual-arguments-list> -->
              ,<expression> <actual-arguments-list> |
              <empty>
32. <alternatives-list> -->
              <alternative> <alternatives-list> |
              <empty>
33.
    <alternative> --> <expression> :
              / <statements-list> \
34.
    <conditional-expression> -->
              <logical-summand> <logical>
35.
    <logical> --> OR <logical-summand> <logical>
              <empty>
36.
    <logical-summand> --> <logical-multiplier>
              <logical-multipliers-list>
    <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-</pre>
37.
              tiplier><logical-multipliers-list> |
              <emptv>
38.
    <logical-multiplier> --> <expression>
              <comparison-operator><expression> |
              [ <conditional-expression> ] |
              NOT <logical-multiplier>
39. <comparison-operator> --> <
              <= |
```

```
<>
              >=
40.
    <expression> --> <summand> <summands-list> |
              - <summand> <summands-list>
    <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
41.
              <summands-list> |
              <emptv>
42.
    <add-instruction> --> +
    <summand> --> <multiplier><multipliers-list>
43.
44.
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
              tion> <multiplier><multipliers-list> |
              <emptv>
    <multiplication-instruction> -->
45.
              Ş.
              MOD
    <multiplier> --> <unsigned-constant>
46.
              <constant-identifier>
              <variable> |
              <function-identifier> |
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
              ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
47.
    <variable> --> <variable-identifier><dimension>
48.
    <dimension>--> [<expression><expressions-list>]|
              <emptv>
49.
    <expressions-list> -->
              ,<expression><expressions-list>
              <empty>
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
50.
51.
    <constant-identifier> --> <identifier>
52. <variable-identifier> --> <identifier>
53. cedure-identifier> --> <identifier>
54. <function-identifier> --> <identifier>
55. <builtin-function-identifier> --> <identifier>
56.
    <identifier> --> <letter><string>
```

```
57. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <empty>
58.
    <unsigned-number> -->
              <integer-part><fractional-part>
59.
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
60.
    <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>|
              <emptv>
61.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
62.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
63.
    <sign> --> + |
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
64.
65. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 32
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    <block>.
3.
    <block> --> <declarations>
              BEGIN <statements-list> END
4.
    <declarations> --> <label-declarations>
              <constant-declarations>
              <variable-declarations>
5.
    <label-declarations> -->
              LABEL <unsigned-integer><labels-list>; |
              <empty>
6.
    <labels-list> -->
              , <unsigned-integer> <labels-list> |
              <empty>
7.
    <constant-declarations> -->
              CONST <constant-declarations-list> |
              <empty>
8.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
              laration><constant-declarations-list> |
              <empty>
```

```
9. <constant-declaration> -->
              <constant-identifier> = <constant>;
10. <constant> --> <complex-constant> |
              <unsigned-constant>
              - <unsigned-constant>
11. <variable-declarations> -->
              VAR <declarations-list> |
              <emptv>
12. <declarations-list> -->
              <declaration> <declarations-list> |
              <empty>
13. <declaration> --> <variable-identifier>
              <identifiers-list>: <attribute>
              <attributes-list> ;
14. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
15. <attributes-list> -->
              <attribute> <attributes-list> |
              <empty>
16. <attribute> --> SIGNAL
              COMPLEX
              INTEGER
              FLOAT
              BLOCKFLOAT |
              [<range><ranges-list>]
17.
    <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
              <empty>
18.
    <range> -->
              <unsigned-integer>..<unsigned-integer>
19. <statements-list> -->
              <statement> <statements-list> |
              <empty>
20. <statement> --> <unsigned-integer>:<statement> |
              <variable> := <expression> ; |
              <condition-statement> ENDIF ; |
              WHILE <conditional-expression> DO
              <statements-list> ENDWHILE ; |
              LOOP <statements-list> ENDLOOP ; |
              FOR <variable-identifier> := <loop-dec-
              laration> ENDFOR ; |
```

```
CASE <expression> OF <alternatives-
              list> ENDCASE ; |
              GOTO <unsigned-integer> ; |
              LINK <variable-identifier> , <unsigned-
              integer> ; |
              IN <unsigned-integer>;
              OUT <unsigned-integer>; |
21. <condition-statement> --> <incomplete-condition-
              statement> <alternative-part>
22. <incomplete-condition-statement> -->
              IF <conditional-expression> THEN
              <statements-list>
23.
    <alternative-part> --> ELSE<statements-list>
              <empty>
24.
    <loop-declaration> --> <expression> TO
              <expression> DO <statements-list>
25. <alternatives-list> -->
              <alternative> <alternatives-list> |
              <empty>
26. <alternative> --> <expression> :
              / <statements-list> \
27. <conditional-expression> -->
              <logical-summand> <logical>
28. <logical> --> OR <logical-summand> <logical> |
              <empty>
29.
    <logical-summand> --> <logical-multiplier>
              <logical-multipliers-list>
    <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-</pre>
30.
              tiplier><logical-multipliers-list> |
              <empty>
31. <logical-multiplier> --> <expression>
              <comparison-operator> <expression> |
              [ <conditional-expression> ] |
              NOT <logical-multiplier>
32. <comparison-operator> --> < |
              <=
              =
              <>
              >=
```

```
33. <expression> --> <summand> <summands-list> |
              - <summand> <summands-list>
34. <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
              <summands-list> |
              <emptv>
35. <add-instruction> --> + |
36.
    <summand> --> <multiplier><multipliers-list>
37.
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
              tion> <multiplier><multipliers-list> |
              <emptv>
38.
    <multiplication-instruction> -->
              MOD
    <multiplier> --> <unsigned-constant>
39.
              <complex-constant> |
              <constant-identifier>
              <variable> |
              <function-identifier>
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
              ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
40. <variable> --> <variable-identifier><dimension>|
              <complex-variable>
    <complex-variable> --> "<complex-number>"
41.
42.
    <dimension> -->
              [ <expression> <expressions-list> ] |
              <empty>
    <expressions-list> -->
43.
              ,<expression><expressions-list>
              <empty>
    <complex-constant> --> '<complex-number>'
44.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
45.
    <complex-number> --> <left-part> <right-part>
46.
47.
    <left-part> --> <expression> |
              <empty>
```

```
48. <right-part> --> ,<expression> |
              $EXP( <expression> ) |
              <empty>
    <constant-identifier> --> <identifier>
49.
50. <variable-identifier> --> <identifier>
51.
   <builtin-function-identifier> --> <identifier>
52. <identifier> --> <letter><string>
53. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <emptv>
54.
    <unsigned-number> -->
              <integer-part><fractional-part>
55.
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
56.
    <fractional-part>--> #<sign><unsigned-integer> |
              <empty>
57.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
58.
              <empty>
    <sign> --> + |
59.
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
60.
61. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

- 1. <signal-program> --> program>

```
7. <constant-declaration> --> <constant-identifier>
              = <constant>;
8.
    <constant> --> <complex-constant> |
              <unsigned-constant>
              - <unsigned-constant>
    <variable-declarations> -->
9.
              VAR <declarations-list> |
              <emptv>
10. <declarations-list> -->
              <declaration> <declarations-list> |
              <empty>
11. <declaration> --> <variable-identifier>
              <identifiers-list>: <attribute>
              <attributes-list> ;
12.
    <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
13. <attributes-list> -->
              <attribute> <attributes-list> |
              <empty>
14. <attribute> --> COMPLEX
              INTEGER
              FLOAT
              BLOCKFLOAT |
              EXT
              [<range><ranges-list>]
15. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
              <empty>
    <range> --> <unsigned-integer> .. <unsigned-in-</pre>
16.
              teger>
    <math-function-declaration> -->
17.
              DEFFUNC <function-list> |
              <empty>
18. <function-list> --> <function><function-list> |
              <empty>
19. <function> --> <function-identifier> =
              <expression><function-characteristic> ;
20. <function-characteristic> -->
              \ <unsigned-integer>, <unsigned-integer>
21. <statements-list> --> <statement>
              <statements-list> |
              <empty>
```

```
22. <statement> --> <variable> := <expression> ; |
              <condition-statement> ENDIF ; |
              WHILE <conditional-expression> DO
              <statements-list> ENDWHILE : |
              LOOP <statements-list> ENDLOOP ; |
              FOR <variable-identifier> := <loop-dec-
              laration> ENDFOR ; |
              CASE <expression> OF <alternatives-
              list> ENDCASE ; |
              LINK <variable-identifier> , <unsigned-
              integer> ; |
              IN <unsigned-integer>; |
              OUT <unsigned-integer>; |
23. <condition-statement> --> <incomplete-condition-
              statement> <alternative-part>
24. <incomplete-condition-statement> -->
              IF <conditional-expression> THEN
              <statements-list>
    <alternative-part> --> ELSE<statements-list> |
25.
              <empty>
26. <loop-declaration> --> <expression> TO
              <expression> DO <statements-list>
27. <alternatives-list> -->
              <alternative> <alternatives-list> |
              <empty>
28.
   <alternative> --> <expression> :
              / <statements-list> \
29. <conditional-expression> -->
              <logical-summand> <logical>
   <logical> --> OR <logical-summand> <logical>
30.
              <empty>
31. <logical-summand> --> <logical-multiplier>
              <logical-multipliers-list>
32. <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-
              tiplier> <logical-multipliers-list> |
              <empty>
33. <logical-multiplier> --> <expression>
              <comparison-operator><expression> |
              [ <conditional-expression> ] |
              NOT <logical-multiplier>
```

```
34. <comparison-operator> --> < |
              <=
              =
              <>
              >=
35.
    <expression> --> <summand> <summands-list>
              - <summand> <summands-list>
36.
    <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
              <summands-list> |
              <empty>
37. <add-instruction> --> + |
38.
    <summand> --> <multiplier> <multipliers-list>
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
39.
              tion> <multiplier><multipliers-list>
              <empty>
    <multiplication-instruction> -->
40.
              Ş.
              MOD
41. <multiplier> --> <unsigned-constant> |
              <complex-constant> |
              <constant-identifier> |
              <variable> |
              <function-identifier>
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
              ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
42. <variable> --> <variable-identifier><dimension>|
              <complex-variable>
    <complex-variable> --> "<complex-number>"
43.
44.
    <dimension> -->
              [ <expression> <expressions-list> ] |
              <empty>
45. <expressions-list> -->
              ,<expression><expressions-list> |
              <empty>
    <complex-constant> --> '<complex-number>'
```

```
47. <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
48.
           <complex-number> --> <left-part> <right-part>
           <left-part> --> <expression> |
49.
                                <empty>
           <right-part> --> ,<expression> |
50.
                                $EXP( <expression> ) |
                                <empty>
51. <constant-identifier> --> <identifier>
52. <variable-identifier> --> <identifier>
53. <function-identifier> --> <identifier>
54. <br/>
55. <br/>
56. <p
55. <identifier> --> <letter><string>
56. <string> --> <letter><string> |
                                <digit><string> |
                                <empty>
           <unsigned-number> -->
57.
                                <integer-part><fractional-part>
           <integer-part> --> <unsigned-integer>
58.
59.
           <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>|
                                <emptv>
60.
           <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
61.
           <digits-string> --> <digit><digits-string> |
                                <emptv>
62.
           \langle \text{sign} \rangle -- \rangle + |
                                - |
                                <empty>
        <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
63.
                                9
64. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
Варіант 34
1.
           <signal-program> --> congram>
           program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
2.
                                <block>. |
PROCEDURE cprocedure-identifier> <parameters-list> ;
                                <block> ;
3.
           <blook> --> <declarations>
```

<constant-declarations>

4. <declarations> --> <label-declarations>

BEGIN <statements-list> END

```
<variable-declarations>
              cedure-declarations>
5.
    <label-declarations> --> LABEL
              <unsigned-integer> <labels-list>; |
              <emptv>
6.
    <labels-list> -->
              , <unsigned-integer> <labels-list> |
              <emptv>
7.
    <constant-declarations> -->
              CONST <constant-declarations-list> |
              <empty>
8.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
              laration> <constant-declarations-list>|
              <empty>
9.
    <constant-declaration> -->
              <constant-identifier> = <constant>;
10. <constant> --> <unsigned-constant>
              - <unsigned-constant>
11. <variable-declarations> -->
              VAR <declarations-list> |
              <empty>
12. <declarations-list> -->
              <declaration> <declarations-list> |
              <empty>
13. <declaration> --> <variable-identifier>
              <identifiers-list>:<attribute>
              <attributes-list> ;
14. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
15. <attributes-list> -->
              <attribute> <attributes-list> |
              <empty>
16. <attribute> --> SIGNAL
              INTEGER
              FLOAT
              BLOCKFLOAT |
              EXT
              [<range><ranges-list>]
17. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
              <empty>
```

```
18. <range> --> <unsigned-integer> .. <unsigned-in-
             teger>
   19.
             cedure> cedure-declarations> |
             <emptv>
20.
    <parameters-list> ;
21.
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
             <empty>
22
   <statements-list> -->
             <statement> <statements-list> |
             <emptv>
23.
   <statement> --> <unsigned-integer>:<statement> |
             <variable> := <expression> ; |
             cedure-identifier>
             <actual-arguments> ; |
             <condition-statement> ENDIF ; |
             WHILE <conditional-expression> DO
             <statements-list> ENDWHILE ; |
             LOOP <statements-list> ENDLOOP ; |
             FOR <variable-identifier> := <loop-dec-
             laration> ENDFOR ; |
             CASE <expression> OF <alternatives-
             list> ENDCASE ; |
             GOTO <unsigned-integer> ; |
             LINK <variable-identifier> , <unsigned-
             integer> ; |
             IN <unsigned-integer>;
             OUT <unsigned-integer>; |
             RETURN ; |
24. <condition-statement> --> <incomplete-condition-
             statement> <alternative-part>
    <incomplete-condition-statement> -->
25.
             IF <conditional-expression> THEN
             <statements-list>
   <alternative-part> --> ELSE<statements-list> |
26.
             <empty>
27. <loop-declaration> --> <expression> TO
             <expression> DO <statements-list>
```

```
28. <actual-arguments> --> ( <expression>
              <actual-arguments-list> ) |
              <empty>
29. <actual-arguments-list> -->
              ,<expression> <actual-arguments-list> |
              <emptv>
30. <alternatives-list> -->
              <alternative> <alternatives-list> |
              <empty>
31. <alternative> --> <expression> :
              / <statements-list> \
32.
    <conditional-expression> -->
              <logical-summand> <logical>
33.
    <logical> --> OR <logical-summand> <logical>
              <empty>
34.
    <logical-summand> --> <logical-multiplier>
              <logical-multipliers-list>
35. <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-
              tiplier> <logical-multipliers-list> |
              <empty>
36. <logical-multiplier> --> <expression>
              <comparison-operator> <expression> |
              [ <conditional-expression> ]
              NOT <logical-multiplier>
37. <comparison-operator> --> <
              <=
              =
              <>
              >=
38. <expression> --> <summand> <summands-list> |
              - <summand> <summands-list>
39. <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
              <summands-list> |
              <empty>
40. <add-instruction> --> + |
              - |
41.
    <summand> --> <multiplier><multipliers-list>
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
42.
              tion> <multiplier><multipliers-list> |
              <empty>
```

```
43. <multiplication-instruction> -->
              Ę.
              MOD
44. <multiplier> --> <unsigned-constant> |
              <constant-identifier> |
              <variable>
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
              ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
45. <variable> --> <variable-identifier><dimension>
46. <dimension> -->
              [ <expression> <expressions-list> ] |
              <emptv>
47.
    <expressions-list> -->
              ,<expression><expressions-list>
              <empty>
48.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
49. <constant-identifier> --> <identifier>
50. <variable-identifier> --> <identifier>
51. cedure-identifier> --> <identifier>
52. <builtin-function-identifier> --> <identifier>
53. <identifier> --> <letter><string>
54. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
              <emptv>
55.
    <unsigned-number> -->
              <integer-part><fractional-part>
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
56.
57.
    <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>|
              <empty>
58.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
59.
    <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
60.
    <sign> --> + |
              <empty>
    <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
61.
62. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

```
<signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
              <block>. |
              PROCEDURE  procedure-identifier> <pa-</pre>
              rameters-list>; <block>;
3.
    <block> --> <declarations>
              BEGIN <statements-list> END
4. <declarations> --> <constant-declarations>
              <variable-declarations>
              <math-function-declarations>
              corocedure-declarations>
5.
   <constant-declarations> -->
              CONST <constant-declarations-list> |
              <empty>
   <constant-declarations-list> -->
6.
              <constant-declaration>
              <constant-declarations-list> |
              <emptv>
7. <constant-declaration> -->
              <constant-identifier> = <constant>;
8.
    <constant> --> <complex-constant> |
              <unsigned-constant>
              - <unsigned-constant>
    <variable-declarations> -->
9.
              VAR <declarations-list> |
              <empty>
10. <declarations-list> -->
              <declaration> <declarations-list> |
              <empty>
11. <declaration> --> <variable-identifier>
              <identifiers-list> : <attribute>
              <attributes-list> ;
12. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
              <identifiers-list> |
              <empty>
13. <attributes-list> -->
              <attribute> <attributes-list> |
              <empty>
14. <attribute> --> COMPLEX
              INTEGER
```

```
FLOAT
             BLOCKFLOAT I
             EXT
15. <math-function-declaration> -->
             DEFFUNC <function-list> |
             <emptv>
16. <function-list> --> <function><function-list> |
             <emptv>
17. <function> --> <function-identifier> =
             <expression><function-characteristic> ;
18. <function-characteristic> -->
             \ <unsigned-integer>, <unsigned-integer>
    corocedure-declarations> -->
19.
             cedure> cedure-declarations> |
             <empty>
20.
    <parameters-list> ;
21. <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
             <empty>
22.
   <statements-list> -->
             <statement> <statements-list> |
             <empty>
23. <statement> --> <variable> := <expression> ;
             cedure-identifier>
             <actual-arguments> ; |
             <condition-statement> ENDIF ; |
             WHILE <conditional-expression> DO
             <statements-list> ENDWHILE ; |
             LOOP <statements-list> ENDLOOP ; |
             FOR <variable-identifier> := <loop-dec-
             laration> ENDFOR ; |
             CASE <expression> OF <alternatives-
             list> ENDCASE ; |
             RETURN ; |
              ($ <assembly-insert-file-identifier> $)
24. <condition-statement> --> <incomplete-condition-
             statement> <alternative-part>
25. <incomplete-condition-statement> -->
             IF <conditional-expression> THEN
             <statements-list>
```

```
26. <alternative-part> --> ELSE<statements-list> |
              <empty>
27.
    <loop-declaration> --> <expression> TO
              <expression> DO <statements-list>
    <actual-arguments> -->
28.
              (<expression><actual-arguments-list>) |
              <empty>
29.
    <actual-arguments-list> -->
              ,<expression> <actual-arguments-list> |
              <emptv>
30. <alternatives-list> -->
              <alternative> <alternatives-list> |
              <emptv>
31.
    <alternative> -->
              <expression> : / <statements-list> \
32. <conditional-expression> -->
              <logical-summand> <logical>
33. <logical> --> OR <logical-summand> <logical> |
              <empty>
34.
    <logical-summand> --> <logical-multiplier>
              <logical-multipliers-list>
35.
    <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-</pre>
              tiplier><logical-multipliers-list> |
              <emptv>
36. <logical-multiplier> --> <expression>
              <comparison-operator><expression> |
              [ <conditional-expression> ]
              NOT <logical-multiplier>
37. <comparison-operator> --> <
              <=
              =
              <>
              >=
    <expression> --> <summand> <summands-list>
38.
              - <summand> <summands-list>
    <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
39.
              <summands-list> |
              <empty>
40. <add-instruction> -->
              1
```

```
41.
    <summand> --> <multiplier><multipliers-list>
    <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-</pre>
42
              tion> <multiplier> <multipliers-list> |
              <empty>
    <multiplication-instruction> -->
43.
              S.
              MOD
44.
    <multiplier> --> <unsigned-constant> |
              <complex-constant> |
              <constant-identifier> |
              <variable> |
              <function-identifier> | |
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
              ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
    <variable> --> <variable-identifier><dimension>|
45.
              <complex-variable>
    <complex-variable> --> "<complex-number>"
46.
47.
    <dimension>--> [<expression><expressions-list>]|
              <empty>
48.
    <expressions-list> -->
              ,<expression><expressions-list>
              <empty>
    <complex-constant> --> '<complex-number>'
49.
50.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number>
    <complex-number> --> <left-part> <right-part>
51.
    <left-part> --> <expression> |
52.
              <empty>
    <right-part> --> ,<expression> |
53.
              $EXP( <expression> ) |
              <empty>
54.
    <constant-identifier> --> <identifier>
55. <variable-identifier> --> <identifier>
56. cedure-identifier> --> <identifier>
57. <function-identifier> --> <identifier>
58.
    <builtin-function-identifier> --> <identifier>
59.
    <assembly-insert-file-identifier> -->
              <identifier>
60. <identifier> --> <letter><string>
```

```
61. <string> --> <letter><string> |
              <digit><string> |
               <empty>
    <unsigned-number> --> <integer-part>
62.
               <fractional-part>
63.
    <integer-part> --> <unsigned-integer>
    <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>|
64.
               <empty>
65. <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
66. <digits-string> --> <digit><digits-string> |
               <empty>
67. \langle \text{sign} \rangle --> + |
               <empty>
68. <digit> --> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
69. <letter> --> A | B | C | D | ... | Z
```

ДОДАТОК 2. ГРАМАТИКА MOBU SIGNAL [7]

Copyright (c) Oleksandr Marchenko, 1987-1988

```
1.
    <signal-program> --> congram>
2.
    program> --> PROGRAM procedure-identifier> ;
               <block>. |
               PROCEDURE cprocedure-identifier><param-</pre>
               eters-list> : <block> :
    <block> --> <declarations> BEGIN <statements-</pre>
3.
               list> END
4.
    <declarations> --> <label-declarations><con-</pre>
               stant-declarations><variable-declara-
               tions><math-function-declarations><pro-
               cedure-declarations>
5.
    <label-declarations> --> LABEL <unsigned-inte-</pre>
               ger> <labels-list>; |
               <empty>
6.
    <labels-list> --> , <unsigned-integer> <labels-</pre>
               list> |
               <empty>
7.
    <constant-declarations> --> CONST <constant-dec-</pre>
               larations-list> L
               <empty>
8.
    <constant-declarations-list> --> <constant-dec-</pre>
               laration> <constant-declarations-list>
               <empty>
9.
    <constant-declaration> --> <constant-identifier>
               = <constant>;
10. <constant> --> <complex-constant> |
               <unsigned-constant>
               - <unsigned-constant>
11. <variable-declarations> --> VAR <declarations-
               list>
               <empty>
12. <declarations-list> --> <declaration> <declara-
               tions-list> |
               <empty>
```

```
13. <declaration> --><variable-identifier><identi-
             fiers-list>:<attribute><attributes-
             list>:
14. <identifiers-list> --> , <variable-identifier>
             <identifiers-list> |
             <emptv>
15. <attributes-list> --> <attribute> <attributes-
             list> |
             <emptv>
16. <attribute> --> SIGNAL
             COMPLEX
             INTEGER
             FLOAT
             BLOCKFLOAT |
             EXT
             [<range><ranges-list>]
17. <ranges-list> --> ,<range> <ranges-list> |
             <empty>
18.
    <range> --> <unsigned-integer> .. <unsigned-in-
             teger>
19. <math-function-declaration> --> DEFFUNC <func-
             tion-list> |
             <empty>
20. <function-list> --> <function> <function-list> |
             <empty>
21. <function> --> <function-identifier> = <expres-
             sion><function-characteristic> ;
22. <function-characteristic> --> \ <unsigned-inte-
             ger> , <unsigned-integer>
23.
    cedure-declarations> --> cedure> 
             dure-declarations> |
             <empty>
24.
    identifier><parameters-list> ;
    <parameters-list> --> ( <declarations-list> ) |
25.
             <empty>
26. <statements-list> --> <statement> <statements-
             list> |
             <empty>
27. <statement> --> <unsigned-integer> : <statement>
             <variable> := <expression> ; |
```

```
cprocedure-identifier><actual-argu-</pre>
              ments> ; |
              <condition-statement> ENDIF ; |
              WHILE <conditional-expression> DO
              <statements-list> ENDWHILE ; |
              LOOP <statements-list> ENDLOOP ; |
              FOR <variable-identifier> := <loop-dec-
              laration> ENDFOR ; |
              CASE <expression> OF <alternatives-
              list> ENDCASE ; |
              GOTO <unsigned-integer> ; |
              LINK <variable-identifier> , <unsigned-
              integer> ; |
              IN <unsigned-integer>;
              OUT <unsigned-integer>; |
              RETURN : |
              ;
              ($ <assembly-insert-file-identifier> $)
28. <condition-statement> --> <incomplete-condition-
              statement><alternative-part>
29. <incomplete-condition-statement> --> IF <condi-</pre>
              tional-expression> THEN <statements-
              list>
30.
   <alternative-part> --> ELSE <statements-list> |
              <empty>
31.
    <loop-declaration> --> <expression> TO <expres-</pre>
              sion> DO <statements-list>
32. <actual-arguments> --> ( <expression> <actual-
              arguments-list> ) |
              <empty>
    <actual-arguments-list> --> ,<expression> <ac-
33.
              tual-arguments-list> |
              <empty>
    <alternatives-list> --> <alternative> <alterna-</pre>
34.
              tives-list> |
              <empty>
35. <alternative> --> <expression> : / <statements-
              list> \
36. <conditional-expression> --> <logical-summand>
              <logical>
37.
    <logical> --> OR <logical-summand> <logical> |
              <empty>
```

```
38. <logical-summand> --> <logical-multiplier> <log-
              ical-multipliers-list>
39.
    <logical-multipliers-list> --> AND <logical-mul-</pre>
              tiplier> <logical-multipliers-list> |
              <emptv>
40.
   <logical-multiplier> --> <expression><compari-</pre>
              son-operator><expression> |
              [ <conditional-expression> ] |
              NOT <logical-multiplier>
   <comparison-operator> --> < |</pre>
41.
              <=
              <>
              >=
42.
    <expression> --> <summand> <summands-list> |
              - <summand> <summands-list>
43. <summands-list> --> <add-instruction> <summand>
              <summands-list> |
              <emptv>
44.
    <add-instruction> --> +
45. <summand> --> <multiplier><multipliers-list>
46. <multipliers-list> --> <multiplication-instruc-
              tion> <multiplier><multipliers-list> |
              <empty>
    <multiplication-instruction> -->
47.
              &
              MOD
48. <multiplier> --> <unsigned-constant> |
              <complex-constant> |
              <constant-identifier>
              <variable> |
              <function-identifier>
              <builtin-function-identifier><actual-</pre>
              arguments> |
              ( <expression> )
              - <multiplier>
              ^ <multiplier>
```

Лексична частина граматики

<empty>

```
<complex-constant> --> '<complex-number>'
53.
54.
    <unsigned-constant> --> <unsigned-number> |
              <unsigned-integer>
55. <complex-number> --> <left-part> <right-part>
56.
    <left-part> --> <expression> |
              <empty>
    <right-part> --> ,<expression> |
57.
              $EXP( <expression> ) |
              <empty>
58. <constant-identifier> --> <identifier>
59. <variable-identifier> --> <identifier>
60. cedure-identifier> --> <identifier>
61. <function-identifier> --> <identifier>
62. <builtin-function-identifier> --> <identifier>
63.
    <assembly-insert-file-identifier> --> <identi-</pre>
              fier>
    <identifier> --> <letter><string>
64.
    <string> --> <letter><string> |
65.
              <digit><string> |
              <empty>
66.
    <unsigned-number> --> <integer-part><fractional-</pre>
              part>
67.
    <integer-part> --> <unsigned-integer> |
              <empty>
68. <fractional-part> --> #<sign><unsigned-integer>
69.
    <unsigned-integer> --> <digit><digits-string>
70. <digits-string> --> <digit><digits-string> |
              <empty>
```

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

Основна література

- 1. Ахо А., Сети Р., Ульман Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты.: Пер. с англ. М.: Издательский дом «Вильямс», 2003, 768 с. : ил.
- 2. Ахо А., Ульман Дж. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. В 2-х томах. М.: Мир, 1978. 1105 с.
- 3. Грисс Д. Конструирование компиляторов для цифровых вычислительных машин. М.: Мир, 1975. 544 с.
- 4. Д.Э.Кнут. Нисходящий синтаксический анализ. В кн.: Кибернетический сборник. Выпуск 15. М.: Мир, 1978. с.101-142.
- 5. Бек Л. Введение в системное программирование. М.: Мир, 1988. 448 с.
- 6. Опалева Э.А., Самойленко В.П. Языки программирования и методы трансляции. СПб: БХВ-Петербург, 2005. 476 с.
- 7. Марченко А.И. Средства автоматизации программирования процессоров цифровой обработки сигналов Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Кафедра вычислительной техники, Киев, КПИ, 1993, 129 с.

Додаткова література

8. Компаниец Р.И., Маньков Е.В., Филатов Н.Е. Системное программирование. Основы построения трансляторов./Учебное

- пособие для высших и средних учебных заведений СПб.: КОРОНА принт, 2000. - 256 с.
- 9. Льюис Ф., Розенкранц Д., Стирнз Р. Теоретические основы проектирования компиляторов. М.: Мир, 1979. 656 с.
- 10. Касьянов В.Н., Поттосин И.В. Методы построения трансляторов. Новосибирск: Наука, 1986. 344 с.
- 11. Глушков В.М., Цейтлин Г.М., Ющенко Е.Л. Алгебра, языки, программирование. К.: Наукова думка, 1978. 320 с.
- 12. Янг С. Алгоритмические языки реального времени. Конструирование и разработка. – М.: Мир, 1985. – 400 с.
- 13. Ингерман П. Синтаксически ориентированный транслятор. М.: Мир, 1969. 176 с.
- 14. Маккиман У., Хорнинг Дж., Уортман Д. Генератор компиляторов. М.: Статистика, 1980. 528 с.
- 15. Языки и автоматы. Сборник переводов статей. М.: Мир, 1975. 360c.
- 16. Кибернетический сборник. Выпуск 15. М.: Мир, 1978. 224 с.