# Dagens tema

- Hva er kompilering?
- Hvordan foreta syntaksanalyse av et program?
- Hvordan programmere dette i Java?
- Hvordan oppdage syntaksfeil?



•0000

# Hva er kompilering?

Anta at vi lager dette lille programmet mini.pas (kalt kildekoden):

```
/* Et minimalt Pascal-program */
program Mini;
begin
   write('x');
end.
```



Dette programmet kan ikke kjøres direkte på noen datamaskin, men det finnes en x86-kode (kalt **maskinkoden**) som gjør det samme:



```
# Code file created by Pascal2100 compiler 2015-09-15 22:06:52
        .extern write char
        .extern write int
        .extern write string
        .alobl
                main
        .globl
                main
main:
main:
        call.
                prog$mini_1
                                          # Start program
        mov1
                $0.%eax
                                          # Set status 0 and
                                          # terminate the program
        ret
prog$mini_1:
                $32,$1
                                           Start of mini
        enter
                                              char 120
        mov1
                $120.%eax
        push1
                %eax
                                          # Push param #1.
        call
                write char
        [bba
                $4.%esp
                                          # Pop parameter.
        leave
                                          # Fnd of mini
```



ret

Kompilatoren

Kompilering

00000

## Kompilatoren

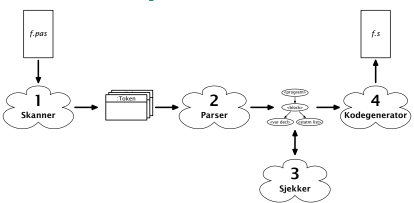
En kompilator leser Pascal2100-koden og lager x86-assemblerkoden.

En slik kompilator skal dere lage.



0000

## Strukturen til kompilatoren vår





# **Programtreet**

De færreste programmeringsspråk kan oversettes linje for linje, men det ville vært mulig med Pascal2100.

Det enkleste er likevel å lagre programmet på intern form først.

Det naturlige da er å lage et tre ved å bruke klasser, objekter og pekere. Her er OO-programmering ypperlig egnet.



# Et Pascal2100-program

Et program består av en navngitt blokk:

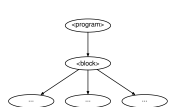
### program





### Programmet mini.pas representeres da av

```
/* Et minimalt Pascal-program */
program Mini;
begin
  write('x');
end.
```





### Det fulle programmet mini.pas ser slik ut:

/\* Et minimalt Pascal-program \*/ program Mini; begin write('x'); end.

Slike trær skal vi lage.





Analyse av naturlige språk

# Syntaksanalyse

På skolen hadde vi grammatikkanalyse hvor vi fant subjekt, predikat, indirekte og direkte objekt:

Faren ga datteren en ball.

(Det er ikke alltid like enkelt:

Fanger krabber så lenge de orker.)

Syntaksanalyse er på samme måte å finne hvilke språkelementer vi har og bygge **syntakstreet**.



**Heldigvis:** Analyse av programmeringsspråk er enklere enn naturlige språk:

- Programmeringsspråk har en klar og entydig definisjon i jernbanediagrammer eller tilsvarende.
- Programmeringsspråk er laget for å kunne analyseres rimelig enkelt.



Kompilering

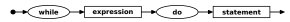
Syntaksdiagram

Kompilering

## Grammatikk

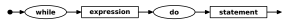
Grammatikken (i form av jernbanediagrammene) er et ypperlig utgangspunkt for å analysere et program og bygge opp syntakstreet:

#### while-statm





### while-statm



### Utifra dette vet vi:

- Først kommer symbolet while.
- 2 Så kommer en *expression*.
- Etter den kommer en do.
- 1 Til sist kommer et statement.



# Programmering av syntaksanalyse

Utifra jernbanediagrammet kan vi lage en skisse for en metode som analyserer en while-setning i et Pascal2100-program:

```
class WhileStatm extends Statement {
    :
    static WhileStatm parse(Scanner s) {
        (Sjekk at vi har lest while)
        Expression.parse(s);
        (Sjekk at vi har lest do)
        Statement.parse(s);
    }
}
```



- Terminaler (i rundinger) sjekkes.
- Ikke-terminaller (i firkanter) overlates til sine egne metoder for analysering.

... og dermed har problemet nærmest løst seg selv!



Fungerer dette for alle språk?

## Er det så enkelt?

Mange programmeringsspråk (som Pascal men ikke Java, C og C++) er designet slik at denne teknikken kalt **recursive descent** fungerer.

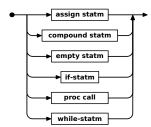
Et analyseprogram for et LL(1)-språk er aldri i tvil om hvilken vei gjennom programmet som er den rette.

Ved analyse av LL(2)-språk må man av og til se ett symbol fremover. Pascal2100 er LL(2).<sup>1</sup>



### Veien er alltid klar

### statement





Hvordan skrive dette i Java?

# Hvordan programmerer vi dette i Java?

Husk at målet med analysen er tofoldig:

- Vi skal sjekke at programmet er riktig.
- Vi skal bygge opp et korrekt syntakstre.

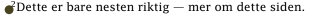


Syntakstreet

Kompilering

- Hver ikke-terminal i jernbanediagrammet implementeres av en Java-klasse.<sup>2</sup>
- Hver av disse klassene får en metode static xxx parse(Scanner s) { ... }

som kan analysere «seg selv» og returnere et objekt som representerer «seg selv».



# Pascal2100-kompilatoren *kan* ha disse klassene til å representere **ikke-terminaler**. (Abstrakte klasser er satt i hakeparenteser og innrykk markerer subklasser.)

[Operator]

「Statement]

- AssignStatm

CodeFile
LogFile
Main
[PascalSyntax]
- Block
- Library
- ConstDeclPart
- Expression
- [Factor]
- [Constant]

- - - CharLiteral - - - NamedConst - - - NumberLiteral

- - StringLiteral - - FuncCall

InnerExprNegationVariable

- - FactorOperator
- PrefixOperator
- RelOperator
- TermOperator
- ParamDeclList
- [PascalDecl]
- ConstDecl
- EnumLiteral
- ParamDecl
- ProcDecl
- FuncDecl
- Program
- TypeDecl
- VarDecl
- SimpleExpr

CompoundStatm **EmptyStatm** TfStatm - ProcCallStatm - WhileStatm StatmList Term [Type] ArrayType EnumType RangeType TypeName TypeDec1Part VarDeclPart Scanner Token TokenKind

Hva er statiske objektelementer?

# Statiske deklarasjoner

# Vanlige variabler i klasser

Vanlige variabler oppstår når et objekt opprettes. Det kan derfor være vilkårlig mange av dem.

### static-variabler

Disse ligger i «selve klassen» så det vil alltid være nøyaktig én av dem.



va er statiske objekterementer

## Et eksempel

```
class Item {
    private static int total = 0;
    public int id;

    public Item() { id = ++total; }
}

class RunItem {
    public static void main(String arg[]) {
        Item a = new Item(), b = new Item();

        System.out.println("a.id = "+a.id);
        System.out.println("b.id = "+b.id);
    }
}
```

### Resultatet

```
a.id = 1
b.id = 2
```



## Vanlige metoder i klasser

Vanlige metoder ligger logisk sett i det enkelte objektet. Når de refererer til variabler, menes variabler i samme objekt eller static-variabler i klassen.

### static-metoder

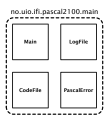
Disse ligger logisk sett i «selve klassen». De kan derfor kalles før noen objekter er opprettet men de kan bare referere til static-variabler.

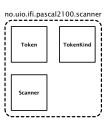


Kompilering Syntakstreet Syntaksanalyse Programmering Statiske Programmering

Strukturen vår

# Prosjektet vårt i Java









## Rot-klassen

### Vi lar alle parser-klassene være subklasser av PascalSyntax.

```
package no.uio.ifi.pascal2100.parser:
import no.uio.ifi.pascal2100.main.*:
public abstract class PascalSyntax {
    public int lineNum:
    PascalSvntax(int n) {
        lineNum = n:
    boolean isInLibrary() {
        return lineNum < 0:
    abstract void check(Block curScope, Library lib);
    abstract void genCode(CodeFile f);
    abstract public String identify();
    abstract void prettyPrint():
    void error(String message) {
        Main.error("Error at line " + lineNum + ": " + message):
```



```
package no.uio.ifi.pascal2100.parser;
public abstract class PascalDecl extends PascalSyntax {
   String name, progProcFuncName;
   int declLevel = 0, declOffset = 0;
   Type type = null;
   PascalDecl(String id, int lNum) {
        super(lNum);
        name = id;
   }
}
```



### Klassen Program kan da se slik ut:

```
package no.uio.ifi.pascal2100.parser:
import no.uio.ifi.pascal2100.main.*;
import no.uio.ifi.pascal2100.scanner.*;
import static no.uio.ifi.pascal2100.scanner.TokenKind.*;
public class Program extends PascalDecl {
   Block progBlock;
   Program(String id. int 1Num) {
       super(id. 1Num):
   @Override public String identify() {
    return "program> " + name + " on line " + lineNum;
```



```
public static Program parse(Scanner s) {
    enterParser("program");
    s.skip(programToken);
    s.test(nameToken);

    Program p = new Program(s.curToken.id, s.curLineNum());
    s.readNextToken();
    s.skip(semicolonToken);
    p.progBlock = Block.parse(s); p.progBlock.context = p;
    s.skip(dotToken);
    leaveParser("program");
    return p;
```



# Husk

```
I scanner. Scanner har vi
   public void test(TokenKind t) {
       if (curToken.kind != t)
           testError(t.toString()):
   public void testError(String message) {
       Main.error(curLineNum(),
                  "Expected a " + message +
                  " but found a " + curToken.kind + "!");
   public void skip(TokenKind t) {
       test(t);
       readNextToken();
og i main. Main har vi
```

public static void error(String message) {



log.noteError(message); throw new PascalError(message):

## Samarbeid med skanneren

Hvordan sikrer vi at symbolstrømmen fra Scanner er i fase med vår parsering?

Det beste er å vedta noen regler som alle parse-metodene *må* følge:

- Når man kaller parse, skal første symbol være lest inn!
- ② Når man returnerer fra en parse, skal første symbol *etter* konstruksjonen være lest!



Hvordan finner man programmeringsfeil?

# Feilsjekking

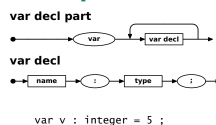
Sjekken på syntaksfeil er svært enkel:

### Hvordan finne feil?

Hvis neste symbol ikke gir noen lovlig vei i diagrammet, er det en feil.



## Et eksempel



.....

```
/* <while-statm> ::= 'while' <expression> 'do' <statement> */
class WhileStatm extends Statement {
    Expression expr:
    Statement body:
    WhileStatm(int 1Num) {
        super(1Num);
   @Override public String identify() {
        return "<while-statm> on line " + lineNum;
    static WhileStatm parse(Scanner s) {
        enterParser("while-statm");
        WhileStatm ws = new WhileStatm(s.curLineNum()):
        s.skip(whileToken):
        ws.expr = Expression.parse(s);
        s.skip(doToken);
        ws.body = Statement.parse(s):
        leaveParser("while-statm"):
        return ws;
        INF2100 - IIke 38 2015
```

import static no.uio.ifi.pascal2100.scanner.TokenKind.\*:

import no.uio.ifi.pascal2100.main.\*: import no.uio.ifi.pascal2100.scanner.\*:

