

ЛЕКЦИЯ 12 АБСОЛЮТЕН ОБЕКТЕН КОД

- ☒ Варианти за съхраняване на машинните програми
- ☒ Зареждаща програма
- ☒ Образ на паметта
- ☒ Поредица от записи
- ☒ Сравняване на вариантите
- ☒ Предимства и недостатъци

КА-12

1/12

СЪХРАНИВАНЕ НА МП

Целта на транслятора от Асемблер е да се създаде **програма на машинен език**.

Тя трябва да бъде запомнена някъде.

Машинната програма може да бъде запомнена (съхранена) на **две места**:

↓ в **оперативната памет** на КС;

↓ във **външната памет** на КС.

Съхраняването във ВП изиска създаване на **програма за въвеждане** на програми в ОП, която се нарича **зареждаща програма**.

Зареждащата програма е част от ОС.

КА-12

2/12

ЗАПИС В ОП

Записването на създадената машинна програма в ОП е най-просто:

- ⌚ Програмата е **готова за изпълнение** (например чрез JMP СТАРТ);
- ⌚ **трансляторът е по-прост**.
- ⌚ **част от ОП не може да се използва**, защото там работи трансляторът от Асемблер;
- ⌚ **всяко изпълнение** изиска превод.

Запомнянето на създадената машинна програма пряко в ОП е **характерно за по-старите транслятори** от Асемблер.

КА-12

3/12

ОБРАЗ НА ПАМЕТТА

Прекият **запис в ОП не е удобен**.

В **края на I пас** става известен **размерът на програмата** в ОП и това дава възможност да моделираме ОП във ВП.

При **II пас вместо** запис в ОП се извършва записване в нейния **модел** във ВП.

Така във ВП получаваме точен **образ на ОП**.

Към този **образ от 0 и 1 се добавят**:

- ⌚ **Размер** на програмата;
- ⌚ **Адрес на зареждане** на програмата в ОП;
- ⌚ **Стартов адрес** на програмата.

КА-12

4/12

ЗАРЕЖДАНЕ В ОП

При образ на паметта **зареждащата програма е прости**: трябва да се прочетат **размерът и адресът на зареждане** и след това да се извърши **една единствена операция за четене** от ВП в ОП.

След завършване на **операцията за вход** чрез **безусловен переход към** прочетения **стартов адрес** може да започне **изпълнение на въведената в ОП програма**.

ВП може да има **ограничения за размера на физическия запис**, т. е. и на програмите.

КА-12

5/12

ПОРЕДИЦА ЗАПИСИ

Ограниченият **размер на физическия запис във ВП** може да бъде преодолян като **МП** се раздели на **няколко текстови** (0 и 1) **записа**:



Заглавен запис

Текстов запис

Стартов запис

КА-12

6/12

ЗАРЕЖДАНЕ В ОП

При **поредица от записи** зареждащата програма е **малко по-сложна**.

Тя трябва да чете **записите докато** намери **заглавен запис** с желаното **име** на програма.

След това се четат **текстовите записи** до откриване на **стартов запис** (той е и за КНФ).

При прочитане на **поредния текстов запис** се определя **колко байта** и **на кой адрес** в ОП ще трябва да бъдат прехърленi.

Изпълнението на програмата **започва** при прочитане на **стартов запис** чрез безусловен **переход към адреса**, посочен в този запис.

КА-12

7/12

ЗАБЕЛЕЖКИ

При **всеки** прочетен **запис** трябва да се проверява **контролната сума**.

Това усложнява зареждащата програма, но гарантира **сигурност**.

При покриването на записи в ОП не се следи за да не се усложнява зареждането. При стартирането в ОП се намира **текстът от последния прочетен запис** за даден адрес.

Тази **особеност** на зареждащата програма се използва от **единопасовите Асемблери**.

8/12

СРАВНЕНИЕ

ОБРАЗ НА ОП

- ⌚ бързо въвеждане.
- ⌚ по-проста зареждаща програма.
- ⌚ запазените с RM участници присъстват ненужно **в образа**.
- ⌚ **съдържанието** на запазената с RM ОП **не е случайно** при стартиране.

КА-12

ПОРЕДИЦА ЗАПИСИ

- ⌚ не се извеждат записи за RM.
- ⌚ **съдържанието** на работните полета в ОП е **случайно**.
- ⌚ по-голяма **гаранция**.
- ⌚ въвеждането в ОП е **по-бавно**.
- ⌚ **по-сложна** зареждаща програма.

9/12

АБСОЛЮТЕН КОД

Чрез **директива ORG** местоположението на програмата в ОП се посочва **явно**.

Така **за всяко** символично **име** се определя неговия **точен адрес** в ОП и АП на **МИ** могат да бъдат **генеририани правилно** при превода.

Тази точност и яснота на съответствието **име ↔ адрес** определя и названието **АБСОЛЮТЕН** асемблер, обектен код и зареждаща програма.

Съхраняването на програмите в **абсолютен обектен код** има предимства и недостатъци.

10/12

ОСОБЕНОСТИ

Някои **предимства и недостатъци** на **абсолютния обектен код** са:

- ⌚ МП е напълно готова за изпълнение.
- ⌚ въвеждането на МП в ОП е **бързо**.
- ⌚ при някои видове адресация **МП се привързва към конкретни адреси** от ОП.
- ⌚ МП не може да бъде **въведена** за изпълнение **на произволно място** в ОП.
- ⌚ **за преместване** на ново място трябва **нов превод** с промяна на директива ORG.

КА-12

11/12

БЛАГОДАРЯ ВИ ЗА ВНИМАНИЕТО!

**БЪДЕТЕ С МЕН И В
СЛЕДВАЩАТА ЛЕКЦИЯ,
КОЯТО ЩЕ НИ ОТВЕДЕ
В НЕВЕРОЯТНИЯ СВЯТ НА
ПРЕМЕСТВАЕМИЯ
ОБЕКТЕН КОД**